

KATALOG PRODUKTÓW RIGIPS



RIGIPS należy do światowej grupy Saint-Gobain, jednej ze 100 najbardziej innowacyjnych przedsiębiorstw na świecie, które tworzy, produkuje i dystrybuje materiały i rozwiązania mające ważny wpływ na jakość życia każdego z nas oraz na naszą wspólną przyszłość.

Można je znaleźć wszędzie tam gdzie mieszkamy i żyjemy na co dzień np. w budynkach, w środkach transportu, a także w inwestycjach infrastrukturalnych oraz w wielu zastosowaniach przemysłowych. Zapewniają one komfort, wytrzymałość i bezpieczeństwo oraz stanowią odpowiedź na wyzwania naszych czasów, takie jak ekologiczne budownictwo, oszczędne gospodarowanie zasobami oraz przeciwdziałanie zmianom klimatycznym.



RIGIPS to marka budowlana, która tworzy kompletne systemy i rozwiązania do budowy komfortowych, przyjaznych i bezpiecznych wnętrz. Nasza oferta obejmuje m.in. ściany działowe, poddasza, okładziny ścienne i sufitowe, sufity podwieszane. Rozwiązania te zapewniają najwyższą jakość wykończenia powierzchni mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, wysoki komfort akustyczny oraz gwarantują bezpieczeństwo pożarowe.

Do produkcji płyt gipsowo-kartonowych oraz bloczków stosujemy naturalny kamień gipsowy. Nasze produkty mogą być zastosowane w pomieszczeniach o różnym stopniu obciążenia wodą i wilgocią. Wykonane z gipsu materiały budowlane nie pylą, nie wydzielają zapachów, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani nie emitują związków uznanych za niebezpieczne lub toksyczne.



Fabryka RIGIPS - Stawiany od samego początku pracuje tak, aby zminimalizować niekorzystny wpływ na otoczenie.

Dokładamy wszelkich starań, aby nasz rozwój przebiegał w sposób zrównoważony. Dowodem na to jest uzyskany w 2016 r. certyfikat BES 6001, przyznawany firmom, które działają w sposób zrównoważony, z poszanowaniem ludzi i w poczuciu odpowiedzialności za zasoby naturalne.



TECHNOLOGIA JEDNOLITEGO RDZENIA RigiDom

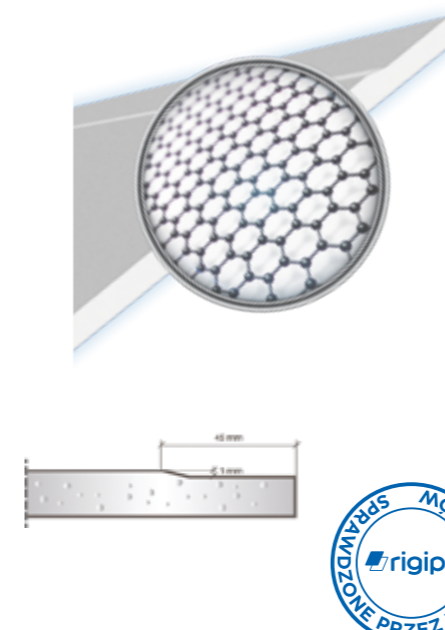
Innowacyjna technologia produkcji płyt RigiDom zapewnia jednorodny rdzeń gipsowy z optymalnie rozmieszczonymi pęcherzykami powietrza. Dzięki temu płyta jest wyjątkowo solidna, wytrzymała oraz odporna na łamanie i kruszenie.

Udoskonalona receptura rdzenia ułatwia wkręcanie wkrętów, zapewniając większą precyzję montażu. Dodatkowo wzbogacenie składu o specjalne dodatki antyugięciowe eliminuje problem pofalowanej powierzchni na suficie.

Produkcja płyt RigiDom odbywa się w sposób przyjazny dla środowiska. Udało nam się zmniejszyć zużycie wody procesowej o 8% oraz ograniczyć emisję CO₂ do atmosfery aż o 10%.

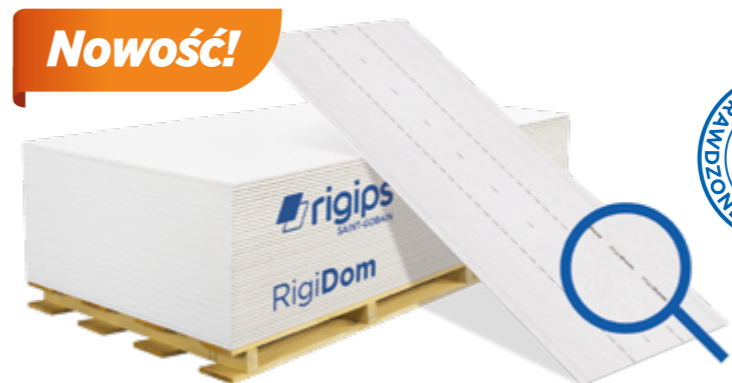
Zalety:

- łatwość wkręcania wkrętów
- wyjątkowa sztywność i podwyższona twardość - odporność na uderzenia
- spłaszczony krawędzie PRO
- precyzyjne szpachlowanie i szybsze wykończenie
- nadruki ułatwiające aplikację przy rozstawie profili co 60 i 40 cm.
- oszczędność w transporcie - możliwość załadunku 2 dodatkowych palet w każdej dostawie
- przyjazny dla środowiska proces produkcji



RIGIPS RigiDom typ A (GKB)

- Poddasza domków jedno-rodzinnych
- Wyjątkowa sztywność
- Łatwe wkręcanie wkrętów
- Szybki montaż



Nowość!



Płyta powstała z myślą o wykonawcy i jest efektem współpracy z monterami suchej zabudowy. Płyta idealnie nadaje się na remonty i aplikacje w domkach jednorodzinnych, zarówno na ścianach jak i poddaszach i sufitach.

Płyty RIGIPS

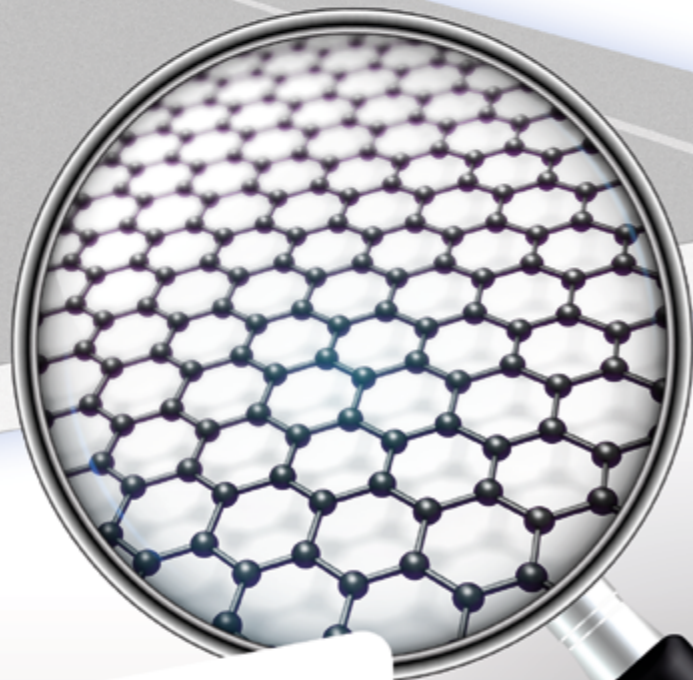
Poznaj płyty gipsowo-kartonowe przeznaczone do suchej zabudowy wewnątrz. Wyjątkowa lekkość tworzywa, z którego zostały wykonane, przekłada się na łatwy i szybki montaż produktu. Gładkie powierzchnie płyt nie wymagają dodatkowego wyrównywania czy obróbki. Z powodzeniem zastosujesz je do nietypowej zabudowy, ścian wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej, ścian wygiętych po łuku czy sufitów podwieszanych.

Skorzystaj z bogatej oferty płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS i dobrać rodzaj produktu do konkretnego zastosowania.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11621042	A	1117107	RIGIPS RigiDom typ A (GKB) 1200x2000x12,5	7,00	10,10	153,6 (64 płyty)	1 paleta
11621043	A	1117107	RIGIPS RigiDom typ A (GKB) 1200x2000x12,5	7,00	10,10	199,68 (64 płyty)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

- Masy konstrukcyjne:**
 - Vario
 - Premium Light
 - Q1 Zaczyna
 - Super
 - ↳ s. 63
- Masy wykończeniowe:**
 - ProMix Finish Plus
 - Premium Light
 - Gotowa Q2-Q3 Kończy
 - Q2-Q3 Kończy
 - Super
 - ↳ s. 65
- Profile:**
 - GypSerra
 - Specjalne
 - ULTRASTIL®
 - RIGISTIL
 - ↳ s. 78
- Taśma spoinowa:**
 - taśma spoinowa szklana
 - ↳ s. 136

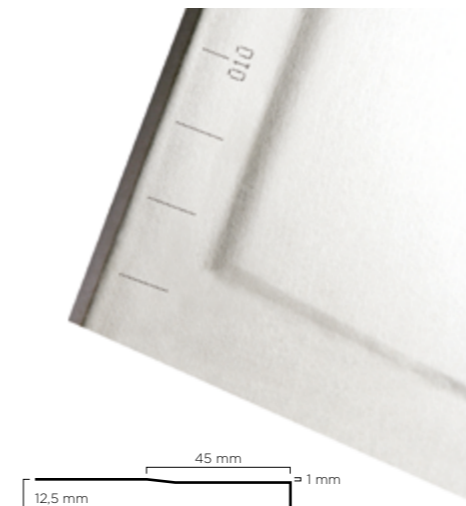


RigiDom - TECHNOLOGIA
JEST PO TO, BY PRACOWAŁO
SIĘ LEPIEJ.

Nowa płyta gipsowo-kartonowa RigiDom, dzięki innowacyjnej technologii wytworzenia i specjalnym dodatkom, tworzy jednorodny rdzeń gipsowy, który zapewnia łatwość wkręcania wkrętów oraz wyjątkową sztywność. Praca z płytą RigiDom jest łatwa i gwarantuje solidne rozwiązanie na lata.

Płyta RigiDom to najnowocześniejsze rozwiązanie w ofercie RIGIPS. Zaufaj nowej technologii.

TECHNOLOGIA 4PRO™ - DLA PROFESJONALISTÓW



Technologia 4PRO™ to jedyne na rynku rozwiązanie pozwalające wykonać ściany/sufity o najwyższym stopniu gładkości, przy jednoczesnym skróceniu czasu pracy oraz znacznym ograniczeniu stopnia użycia mas szpachlowych.

Efekt udaje się uzyskać dzięki temu, że wszystkie 4 krawędzie wykonane są w technologii PRO umożliwiając błyskawiczny montaż, wykluczając wykonywanie ciętych spoin poprzecznych, zapewniając brak zgrubień w miejscach łączeń. Technologia 4PRO zapewnia tę samą wytrzymałość i wygląd spoin wzdłużnych i poprzecznych, duże oszczędności mas oraz czasu, możliwość wykonywania spoin podłużnych i poprzecznych w jednym etapie, w przypadku szpachlowania całości powierzchniowej o wiele cieńszą warstwę materiału.

Zalety:

- 4 spłaszczone krawędzie,
- oszczędność czasu - nawet do 20% szybszy montaż,
- czystszy montaż - szlifowanie ograniczone do minimum,
- oszczędność produktów - redukcja zużycia masy konstrukcyjnej do 23%, masy finiszowej - do 15%!
- niższe ryzyko pęknięć - ta sama wytrzymałość wszystkich połączeń,
- idealnie płaska powierzchnia,
- szybki i precyzyjny montaż - dzięki nadrukowanej miarce.



RIGIPS 4PRO™ Fire+ typ DF



Poddasza domków jednorodzinnych



Idealna gładkość



Szybki montaż



Odporność ogniowa



NOWOŚĆ

Płyty g-k o podwyższonej odporności ogniowej dedykowana na poddasza domków jednorodzinnych o najwyższej klasie gładkości powierzchni.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [l.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620970	D	1117151	4PRO™ Fire+ typ DF 1200x2000x12,5**	m2	10,10	144(60 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- GypSerra
- Specjalne
- ULTRASTIL*
- RIGISTIL

↳ s. 78



Taśma spoinowa:

- taśma spoinowa szklana

↳ s. 136

PLANUJESZ ZABUDOWĘ POMIESZCZEŃ MOKRYCH? TU ZNAJDZIESZ WSZYSTKO!

RIGIPS 4PRO™ TYP A



Idealna gładkość



Szybki montaż



Oszczędność materiału



Do wykonywania:

- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy,
- okładzin ściennych
- ścian działowych.

Zalecana do pomieszczeń

o podwyższonych wymaganiach estetycznych, w których występują duże intensywnie oświetlone powierzchnie, szczególnie tam gdzie występują połączenia krawędzi poprzecznych.

ZALETY

- Uzyskanie powierzchni o wysokiej gładkości bez konieczności szpachlowania całości powierzchni.
- Oszczędność czasu i pieniędzy ze względu na zalety technologii 4PRO™.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620600	A	1117118	RIGIPS 4PRO™ typ A (GKB) 1200x2000x12,5	m ²	8,80	148,8 (62 płyty)	1 paleta
11620602	A	1117118	RIGIPS 4PRO™ typ A (GKB) 1200x2600x12,5	m ²	8,80	193,4 (62 płyty)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

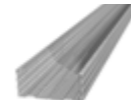
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- GypSerra
- Specjalne
- ULTRASTIL®
- RIGISTIL

↳ s. 78



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS

↳ s. 101

RIGIPS 4PRO™ TYP H2 (GKBI)



Idealna gładkość



Szybki montaż



Odporność na wilgoć



Do wykonywania:

- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- okładzin ściennych
- ścian działowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalecana do pomieszczeń o zwiększonej

wilgotności takich jak łazienki, toalety, kuchnie. Zalecana do wykonywania zabudów o dużych, intensywnie oświetlonych powierzchniach, gdzie występują połączenia krawędzi poprzecznych.

ZALETY

- Uzyskanie powierzchni o wysokiej gładkości bez konieczności szpachlowania całości powierzchni.
- Oszczędność czasu i pieniędzy ze względu na zalety technologii 4PRO™.
- Podwyższona odporność na wilgoć.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620583	A	1117122	RIGIPS 4PRO™ Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2000x12,5	m ²	8,80	148,8 (62 płyty)	1 paleta
11620585	A	1117122	RIGIPS 4PRO™ Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2600x12,5	m ²	8,80	193,44 (62 płyty)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

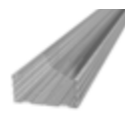
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- GypSerra
- Specjalne
- ULTRASTIL®
- RIGISTIL

↳ s. 78



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS

↳ s. 101

Kleje do płytek i produkty do hydroizolacji podłytkowej Weber

Innowacyjne płyty Rigips do pomieszczeń mokrych

Rozwiązania dedykowane do pomieszczeń o różnym obciążeniu wodą i wilgocią

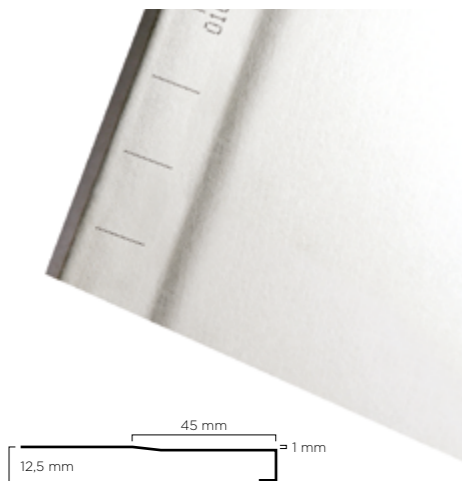


Instrukcja montażu najtrudniejszych elementów w łazienkach i na basenach

Schematy niewaligicznych miejsc wymagających dodatkowego uszczelnienia

Wejdź na www.rigips.pl i pobierz katalog.

PŁYTY STANDARDOWE W TECHNOLOGII PRO



Technologia PRO pozwala na wykonywanie spoin wzdłużnych bez zgrubień w miejscach łączeń, duże oszczędności mas oraz czasu. Szybki i precyzyjny montaż umożliwiony dzięki nadrukowanej miarce wzdłuż krawędzi płyty.

Niewielka głębokość krawędzi PRO. Maksymalna wytrzymałość połączenia między płytami g-k dzięki optymalnemu umieszczeniu taśmy spoinowej (mniejsze ryzyko pęknięć).

- 1-krotne szpachlowanie konstrukcyjne połączenia między płytami g-k z wykorzystaniem taśmy zbrojącej, ze względu na niezauważalny skurcz wiążącej i wysychającej masy (mała grubość masy szpachlowej).
- Ograniczenie zużycia masy szpachlowej potrzebnej do wykonania połączenia między płytami g-k, dające oszczędność na kosztach zakupu materiałów.
- Krótszy czas potrzebny do uzyskania gotowej spoiny dzięki szybszemu wysychaniu cienkiej warstwy masy szpachlowej.
- Swoboda w montażu płyt g-k przy pomocy blachowkrętów (wkręty nawet 10 mm od krawędzi płyty).
- Łatwa kontrola płaszczyzn powstałych na połączeniu dwóch płyt g-k.

RIGIPS PRO TYP A



Szybki montaż



Do wykonywania:

- okładzin ściennych (w tym „suchy tynk”),
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [l.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620117	A	1117101	RIGIPS PRO typ A (GKB) 1200x2600x9,5	m ²	7,20	193,44 (62 płyty)	1 paleta

Płyta gipsowo-kartonowa Rigips PRO typ A gr. 12,5 mm została wzbogacona o nadruk dodatkowych, oddalonych od siebie o 40 cm przerywanych linii, które umożliwiają łatwy, szybki i precyzyjny montaż płyt do profili pionowych o takim rozstawie.

Poznaj płytę Rigips PRO typ A z nadrukiem

11620100	A	1117102	RIGIPS PRO typ A (GKB) 1200x2000x12,5	m ²	8,10	153,6 (64 płyty)	1 paleta
11620104	A	1117102	RIGIPS PRO typ A (GKB) 1200x2600x12,5	m ²	8,10	199,68 (64 płyty)	1 paleta
11620106	A	1117102	RIGIPS PRO typ A (GKB) 1200x2750x12,5	m ²	8,10	211,2 (64 płyty)	1 paleta
11620109	A	1117102	RIGIPS PRO typ A (GKB) 1200x3000x12,5	m ²	8,10	230,4 (64 płyty)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- GypSerra
- Specjalne
- ULTRASTIL®
- RIGISTIL

↳ s. 78



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101



NOWOŚĆ Linie zmieniają wszystko



Linia pomocnicza przy montażu do zagęszczonych profili co 40 cm

Miejsce na wkręt w połowie płyty

Miarka z podziałką w cm

Udoskonalona płyta gipsowo-kartonowa **RIGIPS PRO typ A z nadrukami pomocniczymi** to 100% precyzja montażu.

Originalny wzór nadruku objęty wzorem przemysłowym. Rzeczywiste linie nadruku są mniej wyraziste.

Zobacz jak szybko postawisz ścianę z nowymi płytami Rigips PRO typ A.

rigips.pl



PŁYTY IMPREGNOWANE I WODOODPORNE



Istnieje wiele pomieszczeń wilgotnych i mokrych zarówno w budynkach użyteczności publicznej jak i budynkach mieszkalnych, które stawiają różne wymagania w zakresie odporności na działanie wody i wilgoci.

Wyróżnia się 4 klasy obciążenia wodą i wilgocią:

- 1) klasa niska**
Średnia wilgotność względna < 70% / okresowo do 85% (<10h) / temperatura < 25°C bez działania wody rozbryzgowej np. **wc czy kuchnia**
- 2) umiarkowana** - względna < 70%/ okresowo do 85% (<10h) / temperatura < 30°C gdzie występuje działanie wody rozbryzgowej np. **łazienki**
- 3) wysoka**
Średnia wilgotność względna < 90% Temperatura < 35°C, gdzie występuje działanie wody rozbryzgowej oraz regularnie następuje kondensacja pary wodnej np. **baseny i pływalnie**
- 4) bardzo wysoka**
Średnia wilgotność względna < 90%, Temperatura < 40°C, gdzie występuje działanie wody rozbryzgowej oraz następuje permanentna kondensacja pary wodnej np. **myjnie samochodowe, kuchnie przemysłowe**

Do wyżej wymienionych klas RIGIPS ma dedykowane rozwiązania :

- do obciążeń niskich proponowane są płyty g-k impregnowane,
- do obciążeń umiarkowanych proponowane są płyty g-k impregnowane z dodatkową hydroizolacją podpłytkową,
- do obciążeń wysokich dedykowana jest płyta gipsowa obustronnie wzmocniona hydrofobową matą z włókna szklanego Glasroc® X Ocean,
- do obciążeń bardzo wysokich proponowana płyta to cementowo-włóknowa Aquaroc®.

Do wszystkich płyt dedykowane są również produkty powiązane takie jak masy do pomieszczeń mokrych czy antykorozyjne profile i akcesoria montażowe Ultrastil Hydroprofil. Płyty gipsowo-kartonowe impregnowane występują w opcji dźwiękoizolacyjnej, ognioochronnej czy wytrzymałej na uderzenia.

RIGIPS 4PRO™ HYDRO TYP H2 (GKBI)



Idealna gładkość



Szybki montaż



Do wykonywania:

- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalecana do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności takich jak łazienki, toalety, kuchnie. Zalecana do wykonywania zabudów o dużych, intensywnie oświetlonych powierzchniach, gdzie występują połączenia krawędzi poprzecznych.

ZALETY

- Uzyskanie powierzchni o wysokiej gładkości bez konieczności szpachlowania całości powierzchni.
- Oszczędność czasu i pieniędzy ze względu na zalety technologii 4PRO™.
- Podwyższona odporność na wilgoć.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620583	A	1117122	RIGIPS 4PRO™ Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2000x12,5	m ²	8,80	148,8 (62 płyty)	1 paleta
11620585	A	1117122	RIGIPS 4PRO™ Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2600x12,5	m ²	8,80	193,44 (62 płyty)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL®
- Specjalne Hydroprofil C3

↳ s. 83



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS

↳ s. 101

RIGIPS PRO AKU HYDRO TYP H2 (GKBI)



Szybki montaż



Wysoka izolacyjność akustyczna



Do wykonywania:

- okładzin ściennych (w tym „suchy tynk”)
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

W szczególności zalecane w łazienkach, toaletach, kuchniach w budynkach o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej (np. w łazienkach hotelowych).

Zalety

- Zapewnia najwyższą izolacyjność akustyczną.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce - STANDARD RIGIPS.
- Odporna na działanie wilgoci.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620787	A	1117135	RIGIPS PRO Aku Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2000x12,5	m ²	12,10	144 (60 płyt)	1 paleta
11620788	A	1117135	RIGIPS PRO Aku Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2600x12,5	m ²	12,10	156 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

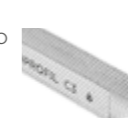
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL®
- Specjalne Hydroprofil C3

↳ s. 83



Akcesoria:

- Wkręty Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO Aku Fire+ Hydro typ DFH2 (GKFI)



NOWOŚĆ



Do wykonywania:

- okładzin ściennych
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

W szczególności zalecane w pomieszczeniach mokrych o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej. Idealna do szachtów w łazienkach hotelowych.

ZALETY

- Ognioodporność.
- Podwyższona izolacyjność akustyczna.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620938	E	1117149	RIGIPS PRO Aku Fire+ Hydro typ DFH2 (GKFI) 1200x2000x12,5	m ²	12,20	120 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super
- ↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super
- ↳ s. 66

Profile:

- ULTRASTIL*
- Specjalne Hydroprofil C3
- ↳ s. 83

Akcesoria:

- Wkręty Hartfix
- ↳ s. 134

RIGIPS PRO Fire+ Hydro TYP DFH2 (GKFI)



Do wykonywania:

- okładzin ściennych
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

W szczególności zalecane w pomieszczeniach mokrych o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej.

ZALETY

- Ognioodporność.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620144	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2000x12,5	m ²	10,10	144 (60płyt)	1 paleta
11620146	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2600x12,5	m ²	10,10	187,2 (60płyt)	1 paleta
11620147	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x3000x12,5	m ²	10,10	180 (50 płyt)	1 paleta
11620634	A	1117127	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2600x15	m ²	12,10	156 (50 płyt)	na zamówienie

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super
- ↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super
- ↳ s. 66

Profile:

- ULTRASTIL*
- Specjalne Hydroprofil C3
- ↳ s. 83

Akcesoria:

- Wkręty Hartfix
- ↳ s. 134

RIGIPS PRO DURALINE TYP DFRIEH1



Do wykonywania:

- okładzin ściennych (w tym „suchy tynk”),
- ścian działowych,
- poszycie ścian w budownictwie szkieletowym,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

W szczególności zalecane w łazienkach, toaletach, kuchniach w pomieszczeniach o zwiększonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej, odporności na uderzenia.

Zalety

- Bardzo wysoka wytrzymałość na zniszczenia i uderzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Odporna na działanie wody.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620656	A	1117131	RIGIPS PRO Duraline 1200x2600x12,5	m ²	12,00	187,2 (60 płyt)	1 paleta
11620684	E	1117133	RIGIPS PRO Duraline 1200x2600x15	m ²	14,50	124,8 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super
- ↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super
- ↳ s. 66

Profile:

- ULTRASTIL*
- Specjalne Hydroprofil C3
- ↳ s. 83

Akcesoria:

- Wkręty Hartfix
- ↳ s. 134

GLASROC® X OCEAN TYP GM-FH1



NOWOŚĆ



www.rigips.pl/glasroc

Do wykonywania:

- okładzin ściennych
- ścian działowych,
- poszycie ścian w budownictwie szkieletowym,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecana do zastosowań w pomieszczeniach narażonych na częste, długotrwałe lub wręcz stałe działanie wody i/lub wilgoci, takich jak: natryski publiczne, baseny, pływalnie.

Zalety

- Dzięki zwartej strukturze maty i gipsu płyta wytrzymuje obciążenie płytkami ceramicznymi 60 gk/m².
- Mata pokrywająca płytę jest hydrofobowa i zapewnia całkowite bezpieczeństwo nawet przy bezpośrednim kontakcie z wodą.
- Nie wymaga stosowania hydroizolacji podpłytkowej ani gruntu przy zastosowaniu kleju C2.

Glasroc® X Ocean to płyta obustronnie wzmocniona matą z włókna szklanego. Maty z włókna szklanego są zespolone z gipsowym rdzeniem w sposób zapewniający uzyskanie monolitycznej płyty charakteryzującej się dużą wytrzymałością i solidnością. Płyty te mają impregnowany rdzeń zawierający specjalne dodatki zapewniające odporność na wilgoć i pleśń dodatkowo nie są powlekane kartonem i nie zawierają celulozy, przez co mają wysoką naturalną odporność na rozwój pleśni i dzięki temu nadają się do zastosowań w miejscach mokrych i wilgotnych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516595	A	1110124	GLASROC® X Ocean typ GM-FH1 1200x2000x12,5	m ²	10,50	120 (50 płyt)	1 paleta
11516655	E	1110124	GLASROC® X Ocean typ GM-FH1 1200x2600x12,5	m ²	10,50	124,8 (40 płyt)	6 palet

PRODUKTY POWIĄZANE

Masa szpachlowa:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ↳ s. 66

Profile:

- ULTRASTIL*
- Specjalne Hydroprofil C4
- ↳ s. 84

Akcesoria:

- FIBATAPE MOLD-X (HYDRO)
- Specjalne
- ↳ s. 138

Akcesoria:

- Wkręty Aquaroc
- ↳ s. 134

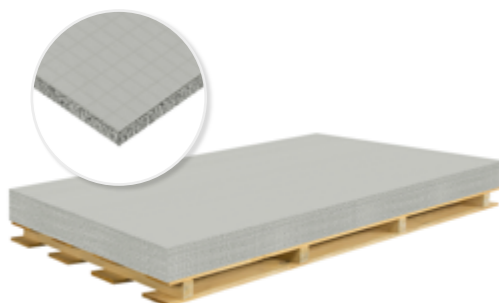
AQUAROC®



Odporność na pleśń



Odporność na uderzenia



Rodzaje zabudowy:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- poszycie ścian w budownictwie szkieletowym,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

Do zastosowania w miejscach gdzie wymagana jest wytrzymałość mechaniczna oraz odporność na działanie wilgoci lub wody. Może być narażona na działanie wysokich temperatur, wilgoci i okresowo podlegać działaniu niskich temperatur takich jak: myjnie samochodowe, kuchnie przemysłowe

Zalety

- Wyjątkowa odporność na działanie wody i wilgoci.
- Odporność na działanie pleśni i mikroorganizmów.
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna, odporna na zginanie, uderzenia, ścieranie.
- Ognioodporność.
- Szybki montaż – za pomocą dostępnych narzędzi do wykonywania systemów suchej zabudowy.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletę [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515626	D	1110112	AQUAROC® 1200x2500x12,5	m ²	13,50	45 (15 płyt)	1 paleta
11515795	D	1110112	AQUAROC® 1200x3000x12,5	m ²	13,50	54 (15 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Łączenie płyt:
• Klej PU AQUAROC
↳ s. 70



Masa szpachlowa:
• RIGIPS PROMIX HYDRO
↳ s. 66



Profile:
• ULTRASTIL®
• Specjalne Hydroprofil C4/C5
↳ s. 85



Aksesoria:
• taśma Fiba
• Tape Cement
↳ s. 136

**PŁYTY
OGNIOCHRONNE**

Odporność ogniowa jest bardzo ważnym i szerokim pojęciem związanym ze zdolnością elementu budynku do spełniania określonych wymagań podczas pożaru. Prawidłowo wykonane zabezpieczenia przeciwpożarowe skutecznie chronią nośność konstrukcji i przeciwdziałają rozprzestrzenianiu się ognia.

Dla tych zróżnicowanych wymagań Rigips oferuje rozwiązania systemowe z użyciem ognioochronnych płyt charakteryzujących się podwyższoną odpornością na działanie ognia oraz wysokich temperatur. Systemy zbudowane z płyt ognioochronnych RIGIPS odznaczają się wysoką izolacyjnością i szczelnością ogniową. Ponadto wyróżnić można trzy poziomy odporności ogniowej:

- 1) 🔥🔥🔥 - płyty gipsowo-kartonowe typ F z podwyższoną odpornością na działanie wysokich temperatur
- 2) 🔥🔥🔥 - płyty gipsowo-kartonowe typ DF z kontrolowaną gęstością rdzenia i podwyższoną odpornością na działanie wysokich temperatur
- 3) 🔥🔥🔥 - płyty specjalne gipsowe ze wzmocnieniem w postaci mat z włókna szklanego - które nie tylko są odporne na działanie ognia ale również wyróżniają się podwyższoną wytrzymałością na uderzenia. Idealna do zastosowań ppoż

RIGIPS 4PRO™ Fire+ typ DF



Poddasza domków jedno-rodzinnych



Idealna gładkość



Szybki montaż



Odporność ogniowa

NOWOŚĆ

Płyty g-k o podwyższonej odporności ogniowej dedykowana na poddasza domków jednorodzinnych o najwyższej klasie gładkości powierzchni.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletę [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620970	D	1117151	4PRO™ Fire+ typ DF 1200x2000x12,5**	m ²	10,10	144(60 płyt)	1 paleta

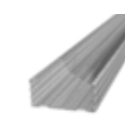
PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:
• ProMix Finish Plus
• Premium Light
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
• Super
↳ s. 65



Profile:
• Specjalne
• ULTRASTIL®
• RIGISTIL
↳ s. 83



Taśma spoinowa:
• taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

www.rigips.pl/idealnagladkosc

RIGIPS PRO FIRE TYP F (GKF)



Szybki montaż



Do wykonywania:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Ognioodporność.

W szczególności w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej i działania wysokich temperatur.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620479	A	1117112	RIGIPS PRO Fire typ F 1200x2000x12,5	m ²	9,30	144 (60 płyt)	1 paleta
11620481	A	1117112	RIGIPS PRO Fire typ F 1200x2600x12,5	m ²	9,30	187,2 (60 płyt)	1 paleta
11620482	A	1117112	RIGIPS PRO Fire typ F 1200x3000x12,5	m ²	9,30	180 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®
- RIGISTIL

↳ s. 81



Akcesoria wykończeniowe i wkrety RIGIPS

↳ s. 101

RIGIPS PRO FIRE+ TYP DF (GKF)



Szybki montaż



Do wykonywania:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Ognioodporność.

W szczególności w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej i działania wysokich temperatur.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620131	A	1117103	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2000x12,5	m ²	10,10	144 (60 płyt)	1 paleta
11620134	A	1117103	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2600x12,5	m ²	10,10	187,2 (60 płyt)	1 paleta
11620138	A	1117103	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x3000x12,5	m ²	10,10	180 (50 płyt)	1 paleta
11620141	A	1117106	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2000x15	m ²	12,10	144 (60 płyt)	1 paleta
11620142	A	1117106	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2500x15	m ²	12,10	150 (50 płyt)	1 paleta
11620387	A	1117106	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2600x15	m ²	12,10	131,04 (42 płyty)	1 paleta
11620143	A	1117106	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x3000x15	m ²	12,10	144 (40 płyt)	1 paleta
11620786	A	1117134	RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF) 1200x2000x18	m ²	14,50	96 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®
- RIGISTIL

↳ s. 81



Akcesoria akustyczne:

- Wkrety Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO AKU FIRE+ TYP DF



Szybki montaż



Wysoka izolacyjność akustyczna



Do wykonywania:

- ścian działowych,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Ognioodporność.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.

Zalecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej i odporności na działanie ognia.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620622	A	1117132	RIGIPS PRO Aku Fire+ typ DF (GKF) 1200x3000x12,5	m ²	12,20	144 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL® AKU

↳ s. 86



Akcesoria akustyczne:

- Wkrety Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO Fire+ Hydro TYP DFH2 (GKFI)



Szybki montaż



Odporność na wilgoć



Do wykonywania:

- okładzin ściennych
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

ZALETY

- Ognioodporność.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.

W szczególności zalecane w pomieszczeniach mokrych o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620144	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2000x12,5	m ²	10,10	144 (60 płyt)	1 paleta
11620146	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2600x12,5	m ²	10,10	187,2 (60 płyt)	1 paleta
11620147	A	1117105	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x3000x12,5	m ²	10,10	180 (50 płyt)	1 paleta
11620634	A	1117127	RIGIPS PRO Fire+ Hydro 1200x2600x15	m ²	12,10	156 (50 płyt)	na zamówienie

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL®
- Hydroprofil C3

↳ s. 83



Akcesoria:

- Wkrety Hartfix

↳ s. 134

GLASROC F (RIDURIT)



Płyta gipsowo-włókna typ GM-F Ridurit ogniochronna do zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Do wykonywania: KONSTRUKCJI PRZECIWOŻAROWYCH:

- ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji stalowych,
- ogniochronnych zabezpieczeń konstrukcji żelbetowych,
- ogniochronnych obudów szybów windowych i pionów instalacyjnych,
- ogniochronnych obudów tras kablowych,
- samodzielnych kanałów wentylacji pożarowej,
- okładzin ogniochronnych stropodachów z blachy trapezowej,
- zabezpieczeń ogniowych taśm z włókien węglowych.

Specjalistyczne zastosowanie w sektorze systemów ochrony przeciwpożarowej.

Zalety

- Najwyższa ochrona przeciwpożarowa.
- Łatwy montaż, możliwość łączenia za pomocą zszywek.
- Duża elastyczność i wytrzymałość mechaniczna.
- Gładka powierzchnia lica.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletę [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511374	A	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2000x15	m ²	12,80	86,4 (36 płyt)	24,0 (10 płyt)
11511376	A	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2000x20	m ²	17,00	57,6 (24 płyty)	24,0 (10 płyt)
11511377	A	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2000x25	m ²	21,30	48,0 (20 płyt)	24,0 (10 płyt)
11515832	D	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2400x10	m ²	8,50	115,2 (40 płyt)	1 paleta
11515833	D	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2400x12,5	m ²	10,60	92,16 (32 płyty)	1 paleta
11515834	E	1110802	Glasroc F (Ridurit) 1200x2000x30	m ²	25,50	48,0 (20 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL*
- RIGISTIL

↳ s. 81



Taśma spoinowa:

- taśma spoinowa szklana

↳ s. 136

PŁYTY DŹWIĘKOIZOLACYJNE



Izolacyjność akustyczna jest bardzo ważnym parametrem użytkowym wszystkich przegród budowlanych - ścian i stropów. Hałas jest powszechnym problemem wpływającym na komfort użytkowników pomieszczeń, dlatego ważne jest aby projektując oraz wznosząc udynki utrzymywać odpowiedni wysoki poziom izolacyjności akustycznej.



W ofercie RIGIPS wyróżniamy trzy typy płyt dźwiękoizolacyjnych dedykowanych do zastosowań akustycznych: RIGIPS PRO Aku Fire+ (typ DF), RIGIPS PRO Aku Hydro (typ H2) oraz RIGIPS PRO Aku typ A. W zależności od typu, możemy je stosować w systemach o zwiększonej izolacyjności akustycznej, w pomieszczeniach wymagających zwiększonej odporności ogniowej, w pomieszczeniach wilgotnych czy w standardowych pomieszczeniach. Zaletą wszystkich płyt jest podwyższona izolacyjność akustyczna oraz stanowienie bariery do przenikania dźwięku.

RIGIPS PRO AKU TYP A



Do wykonywania:

- ścian działowych,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.

Zalecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej takich jak hotele, sypialnie, sale konferencyjne, pomieszczenia biurowe itp.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletę [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620533	A	1117116	RIGIPS PRO Aku typ A (GKB) 1200x2000x12,5	m ²	12,00	144 (60 płyt)	1 paleta
11620535	A	1117116	RIGIPS PRO Aku typ A (GKB) 1200x2600x12,5	m ²	12,00	156 (50 płyt)	1 paleta
11620536	A	1117116	RIGIPS PRO Aku typ A (GKB) 1200x3000x12,5	m ²	12,00	144 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL* AKU

↳ s. 86



Akcesoria akustyczne:

- Wkręty Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO AKU TYP H2 (GKBI)



Do wykonywania:

- ścian działowych,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Odporność na działanie wilgoci.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.

Zalecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej i odporności na działanie wilgoci.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletę [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620787	A	1117135	RIGIPS PRO Aku Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2000x12,5	m ²	12,10	144 (60 płyt)	1 paleta
11620788	A	1117135	RIGIPS PRO Aku Hydro typ H2 (GKBI) 1200x2600x12,5	m ²	12,10	156 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL* AKU

↳ s. 86



Akcesoria akustyczne:

- Wkręty Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO AKU FIRE+ TYP DF



Szybki montaż



Odporność ogniowa



Do wykonywania:

- ścian działowych,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

Zalety

- Ognioodporność.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.

Zalecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach izolacyjności akustycznej i odporności na działanie ognia.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620622	A	1117132	RIGIPS PRO Aku Fire+ typ DF (GKF) 1200x3000x12,5	m ²	12,20	144 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL® AKU

↳ s. 86



Akcesoria akustyczne:

- Wkręty Hartfix

↳ s. 134

RIGIPS PRO Aku Fire+ Hydro typ DFH2 (GKFI)



Szybki montaż



Odporność ogniowa



Odporność na wilgoć

NOWOŚĆ



Do wykonywania:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy,
- obudowy szybów instalacyjnych w pomieszczeniach wilgotnych.

ZALETY

- Ognioodporność.
- Podwyższona izolacyjność akustyczna.
- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.

W szczególności zalecane w pomieszczeniach mokrych o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej. Idealna do szachtów w łazienkach hotelowych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620938	E	1117149	RIGIPS PRO Aku Fire+ Hydro typ DFH2 (GKFI) 1200x2000x12,5	m ²	12,20	120 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66



Profile:

- ULTRASTIL® Hydroprofil C3

↳ s. 83



Akcesoria:

- Wkręty Hartfix

↳ s. 134

PŁYTY O ZWIĘKSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI

Istnieje wiele pomieszczeń, które w szczególny sposób są narażone na uszkodzenia mechaniczne. RIGIPS oferuje rozwiązania systemowe z użyciem wytrzymałych płyt charakteryzujących się podwyższoną odpornością na uderzenia.

Systemy zbudowane z twardych płyt RIGIPS oznaczają się zaletami płyt gipsowo-kartonowych ogólnego przeznaczenia oraz specjalistycznych płyt ogniochronnych i wodoodpornych. Charakteryzują się wyjątkową twardością powierzchniową, odporną na zadrapania i uszkodzenia.

RIGIPS PRO DURALINE TYP DFIREH1



Wytrzymałość na zniszczenia



Odporność na wilgoć



Odporność ogniowa



DO WYKONYWANIA:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- poszycia ścian w budownictwie szkieletowym,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

W szczególności zalecane w pomieszczeniach o zwiększonych wymaganiach w zakresie odporności ogniowej, odporności na uderzenia np. korytarze, pokoje dziecięce, szpitale itp.

Zalety

- Ognioodporność.
- Odporność na działanie wilgoci.
- Bardzo wysoka wytrzymałość na zniszczenia i uderzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Uniwersalność odporna na wahania temperatury i wilgotności powietrza, łączy zalety płyt g-k ogólnego przeznaczenia oraz płyt specjalistycznych ogniochronnych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620656	A	1117131	RIGIPS PRO Duraline 1200x2600x12,5	m ²	12,00	187,2 (60 płyt)	1 paleta
11620684	E	1117133	RIGIPS PRO Duraline 1200x2600x15	m ²	14,50	124,8 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 16



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 63



Akcesoria:

- Wkręty HABITO®

↳ s. 134



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®

↳ s. 81



Taśma narożnikowa:

- Habito® NO-COAT

↳ s. 138

RIGIPS RIGIDUR H



Odporność na uderzenia



Odporność na wilgoć



Stabilność



Płyta gipsowo - włóknowa typ GF-CI-I-W2 o grubości 10 mm. Homogeniczna płyta gipsowa z dodatkiem włókien celulozowych. Dzięki wzmocnieniu włóknami celulozowymi posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną, gwarantuje stałe przenoszenie obciążeń mechanicznych.

DO WYKONYWANIA:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- poszycia ścian w budownictwie szkieletowym drewnianym,
- okładzin sufitowych,
- zabudowy poddaszy.

W szczególności w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności na działanie wilgoci oraz wysokiej odporności na uderzenia.

Zalety

- Wytrzymałość - dzięki wzmocnieniu włóknami celulozowymi posiada wysoką wytrzymałość mechaniczną, gwarantuje stałe przenoszenie obciążeń mechanicznych.
- Łatwy montaż - za pomocą dostępnych narzędzi do wykonywania systemów suchej zabudowy.
- Uniwersalność - odporna na wahania temperatury i wilgotności powietrza, łączy zalety płyt g-k ogólnego przeznaczenia oraz płyt specjalistycznych wodoodpornych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11611652	A	1111104	RIGIPS Rigidur H 1195x2500x12,5	m ²	16,30	89,6 (30 płyt)	1 paleta
11611916	E	1111104	RIGIPS Rigidur H 1195x2600x12,5	m ²	16,30	155,35 (50 płyt)	1 paleta
11610983	D	1111104	RIGIPS Rigidur H 1195x3000x12,5	m ²	16,30	107,55 (30 płyt)	1 paleta
11610982	E	1111104	RIGIPS Rigidur H 1195x2500x10	m ²	12,50	119,5 (40 płyt)	1 paleta
11611683	D	1111104	RIGIPS Rigidur H 1195x3000x10	m ²	12,50	143,40 (40 płyt)	1 paleta
11610106	D	1111104	RIGIPS Rigidur H 1249x2640x15	m ²	18,00	98,9 (30 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®

↳ s. 81



Akcesoria:

- Wkręty Rigidur

↳ s. 133

RIGIPS HABITO® - ŚCIANY PRZETESTOWANE W EKSTREMALNYCH WARUNKACH



Ściany RIGIPS HABITO® to najlepsza alternatywa dla technologii murowanej, płyt drewnopochodnych oraz gipsowo-włóknowych. Dzięki wysokiej wytrzymałości i nośności, mniejszej masie i łatwemu montażowi RIGIPS HABITO® jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy szukają nowoczesnych i wygodnych rozwiązań. Ściany RIGIPS HABITO® to idealne rozwiązanie na: okładziny ścienne i sufitowe, ściany działowe, zabudowy poddaszy.

Wysoka wytrzymałość na uderzenia - ściany zbudowane z RIGIPS HABITO® są maksymalnie odporne na uszkodzenia mechaniczne, a ich solidność gwarantuje pełen komfort użytkowania (15 kg na jednym wkręcie bez konieczności wiercenia). Ściany RIGIPS HABITO® wytrzymują obciążenia stałe i cykliczne.

Łatwy montaż - instalacja płyt RIGIPS HABITO® jest łatwa, błyskawiczna i bezpieczna, zgodna z wytycznymi dla standardowych płyt gipsowo-kartonowych.

RIGIPS HABITO® TYP DFRI



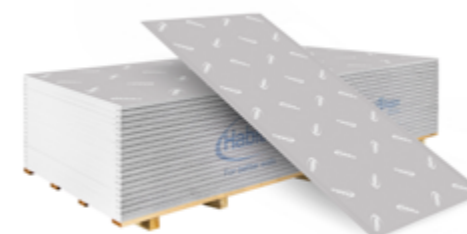
Wysoka odporność na uderzenia



15 kg na jednym wkręcie



Montowanie do ściany bez wiercenia



DO WYKONYWANIA:

- ściany działowe,
- okładziny ścienne i sufitowe,
- zabudowy poddaszy,
- jako wkładki (wycinek płyty w standardowym systemie w miejscu występowania,
- przewidywanych obciążeń statycznych).

Zalecane w miejscach szczególnie narażonych na uderzenia i zniszczenia, takich jak:

- szpitale,
- obiekty sportowe,
- pomieszczenia bezpieczne: banki, serwerownie, archiwa,
- galerie handlowe,
- szkoły, przedszkola i inne budynki użyteczności publicznej,
- hotele,
- mieszkania.

Zalety

Ściany zbudowane z RIGIPS® Habito® zapewniają doskonałą odporność na uszkodzenia mechaniczne, komfort użytkowania a dzięki ich solidności gwarantują poziom bezpieczeństwa do poziomu RC4 (w zależności od zastosowanego systemu klasy bezpieczeństwa), co wymagane jest przy projektowaniu pomieszczeń antywłamaniowych.

Przy zastosowaniu zwykłego wkrętu do drewna Ø 5 mm uzyskiwana nośność wynosi 15 kg na jeden punkt mocujący. Oznacza to, że półki z książkami, duży telewizor, karnisze czy obrazy mogą bezpiecznie zawisnąć na ścianie bez konieczności stosowania wiertarki.

Instalacja płyt RIGIPS® Habito® jest łatwa, błyskawiczna i bezpieczna, zgodna z wytycznymi dla standardowych płyt gipsowo-kartonowych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512311	A	1110119	RIGIPS HABITO® 1200x2600x12,5	m ²	12,00	124,80 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®

↳ s. 81



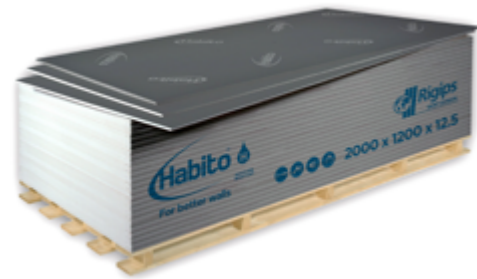
Taśma narożnikowa:

- Habito® NO-COAT

↳ s. 138

www.rigips.pl/habito

RIGIPS HABITO® H HYDRO
TYP DFRH1



DO WYKONYWANIA:

- ściany działowe,
- okładziny ścienne i sufitowe,
- zabudowy poddaszy,
- jako wkładki (wycinek płyty w standardowym systemie w miejscu występowania,
- przewidywanych obciążeń statycznych).

Zalecane w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach w zakresie odporności na wilgoć.

Zalety

Ściany zbudowane z RIGIPS® Habito® zapewniają doskonałą odporność na uszkodzenia mechaniczne, a ich solidność gwarantuje komfort użytkowania, w zależności od zastosowanego systemu klasę bezpieczeństwa do poziomu RC4, szczególnie wymagane przy projektowaniu pomieszczeń antywłamaniowych.

Przy zastosowaniu zwykłego wkrętu do drewna Ø 5 mm uzyskiwana nośność wynosi 15 kg na jeden punkt mocujący. Oznacza to, że półki z książkami, duży telewizor, karnisze czy obrazy mogą bezpiecznie zawisnąć na ścianie bez konieczności stosowania wiertarki.

Instalacja płyt RIGIPS® Habito® jest łatwa, błyskawiczna i bezpieczna, zgodna z wytycznymi dla standardowych płyt gipsowo-kartonowych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516260	A	1110123	RIGIPS HABITO® H HYDRO 1200x2600x12,5	m ²	12,20	124,80 (40 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- RIGIPS PROMIX HYDRO
- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 66

Profile:

- Specjalne
- ULTRASTIL®
- Hydroprofil C3

↳ s. 83

Taśma narożnikowa:

- Habito® NO-COAT

↳ s. 138

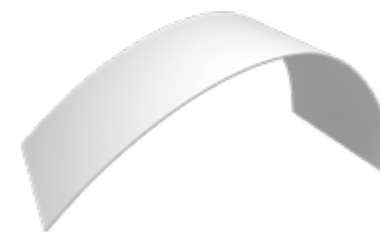
www.rigips.pl/habito

PŁYTY DO GIĘCIA

Chcąc sprostać coraz bardziej wyrafinowanym pomysłom projektantów i inwestorów na aranżację pomieszczeń, RIGIPS stworzył ofertę do powierzchni zakrzywionych.

RIGIPS Pro Flexi, Glasroc F (Riflex), Gyptone BIG Curve, to produkty, które dają ogromne możliwości aranżacyjne wewnątrz ze względu na wysoki promień gięcia.

RIGIPS PRO FLEXI TYP D



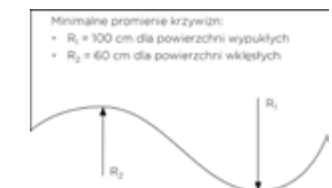
Płyta gipsowo-kartonowa typ D o grubości 6,5 mm przeznaczona do gięcia.

Zalety

- Kontrolowana gęstość rdzenia.
- Szybki i precyzyjny montaż dzięki technologii PRO i nadrukowanej miarce.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.
- Możliwość gięcia na sucho i mokro:
 - minimalny promień gięcia na mokro 300 mm,
 - minimalny promień gięcia na sucho 600 mm.

DO WYKONYWANIA:

- łukowych poszyc
- wszelkich zakrzywionych powierzchni w zabudowie wewnątrz,
- okładzin ściennych,
- ścian działowych
- sufitów podwieszanych.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620523	A	1117115	RIGIPS PRO Flexi typ D (GKB) 1200x2600x6,5	m ²	5,90	156 (50 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65

Profil:

- UW nadcięty

↳ s. 81

Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS

↳ s. 101

GLASROC F (RIFLEX)



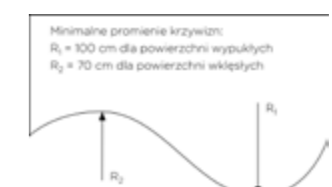
Płyta gipsowo-włóknowa typ GM-FH1 (wg EN15283-1:2008). Zaletą płyty jest zapewnienie ochrony przeciwpożarowej – produkt niepalny, zaliczany do klasy A1 materiałów budowlanych.

Zalety

- Uniwersalność: ognioodporność i odporność na działanie wody.
- Gładkość powierzchniowa.
- Wyeliminowanie procesów mokrych.
- Minimalny promień gięcia na sucho 600 mm.

DO WYKONYWANIA:

- łukowych poszyc
- wszelkich zakrzywionych powierzchni w zabudowie wewnątrz,
- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515954	A	1110801	GLASROC F (Riflex) 1200x2400x6	m ²	6,00	115,2 (40 płyt)	28,8 (10 płyt)

PRODUKTY POWIĄZANE

Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63

Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65

Profil:

- UW nadcięty

↳ s. 81

Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS

↳ s. 101

GYPTONE BIG CURVE



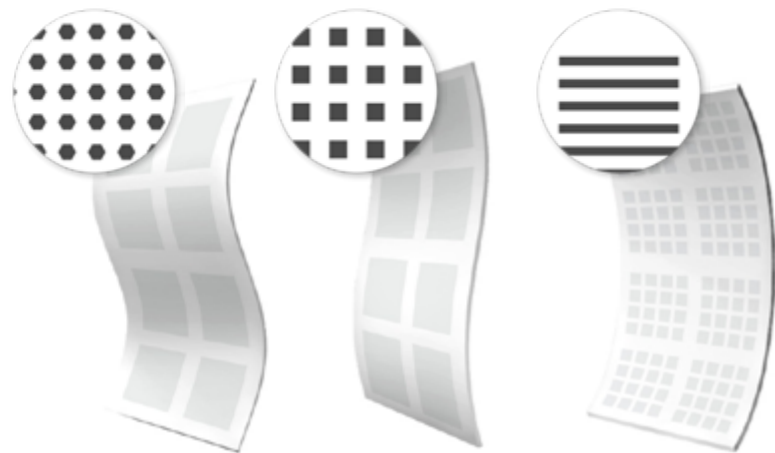
Szybki montaż



Odporność ogniowa



Pochłanianie dźwięków



DO WYKONYWANIA:

- łukowych poszyc
- wszelkich zakrzywionych powierzchni w zabudowie wewnątrz,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych.

W pomieszczeniach wymagających obniżenia pogłosu i dużego komfortu akustycznego: klasy szkolne, sale wykładowe, sale koncertowe.

Zalety

- Wysoka dźwiękochłonność do $\alpha_w = 0,65$.
- Estetyczny wygląd; trzy wzory perforacji.
- Możliwość gięcia na sucho i mokro.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511931	E	1110111	Gyptone BIG Curve Line 6 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)
11511933	E	1110111	Gyptone BIG Curve Quattro 41 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)
11511935	E	1110111	Gyptone BIG Curve Sixto 63 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

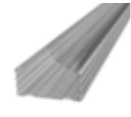
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Profil:

- UW nadcięty
- CD60 ULTRASTIL gięty

↳ s. 81



Taśma spoinowa:

- taśma spoinowa szklana

↳ s. 136

PŁYTY PODŁOGOWE (SUCHY JASTRYCH)

Podkłady podłogowe z płyt RIGIPS Rigidur przeznaczone są do wykonywania podłóży pod wszelkiego rodzaju materiały posadzkowe zarówno w budownictwie mieszkaniowym jak również użyteczności publicznej.

Elementy jastrychowe RIGIPS Rigidur składają się z dwóch płyt gipsowo-włóknowych, sklejonych ze sobą fabrycznie z przesunięciem tworzącym na wszystkich krawędziach felcę o szerokości 5 cm. Dzięki różnego rodzaju laminacji (płytami z wełny mineralnej lub ze styropianu), szybkości układania oraz w połączeniu z gładką, płaską powierzchnią i niewielkim ciężarem powierzchniowym, suchy jastrych RIGIPS Rigidur pozwala uzyskać podłozę spełniające najwyższe wymagania.

RIGIDUR E



Szybki montaż



Odporność ogniowa

RIGIDUR E20



RIGIDUR E25



RIGIDUR E30M



DO WYKONYWANIA:

suchych podkładów podłogowych pod posadzki ceramiczne, drewniane, drewnopochodne, PCV, wszelkie elastyczne wykładziny dla podłóg:

- o podwyższonych wymaganiach tłumienia odgłosu kroków oraz wymagań przeciwpożarowych,
- o podwyższonych wymaganiach izolacyjności termicznej.

Elementy jastrychowe Rigidur składają się z 2 płyt gipsowo-włóknowych, zespolonych fabrycznie klejem i zszywkami z przesunięciem tworzącym zakładkę (felc) o szerokości 50 mm na wszystkich krawędziach, umożliwiającą idealne i szczelne łączenie płyt, dzięki czemu powstaje bardzo równa płaszczyzna pod różnego rodzaju posadzki. Element podłogowy dostępny w trzech wariantach (2x10mm / 2x12,5 mm / 2x10 mm +10mm wełny).

Zalety

- Uniwersalność – idealne do stosowania w renowacji posadzek w starym budownictwie i nowowznoszonym, nadają się do posadzek ogrzewanych.
- Ognioochronność.
- Wysoka izolacyjność akustyczna.
- Szybki i łatwy montaż.
- Odporność na wahania temperatury i wilgotności, z zastosowaniem podsypki keramzytowej dają możliwość wyrównania dużych nierówności podłozą.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
1145321	A	1111101	RIGIPS Rigidur E20 (2x10) 500x1500x20	m ²	25,20	36 (48płyt)	7,5 (10 płyt)
1146644	A	1111101	RIGIPS Rigidur E25 (2x12,5) 500x1500x25	m ²	31,40	30 (40płyt)	7,5 (10 płyt)
1145322	D	1111101	RIGIPS Rigidur E30M (2x10+10 wełna mineralna) 500x1500x30	m ²	26,80	36 (48płyt)	7,5 (10 płyt)

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Super

↳ s. 63



Masy wykończeniowe:

- ProMix Finish Plus
- Premium Light
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy
- Super

↳ s. 65



Klej do spoin:

- RIGIPS Rigidur

↳ s. 70



Klej specjalny:

- do płyt podłogowych Rigidur

↳ s. 70

PŁYTY DO OCHRONY RADIOLOGICZNEJ

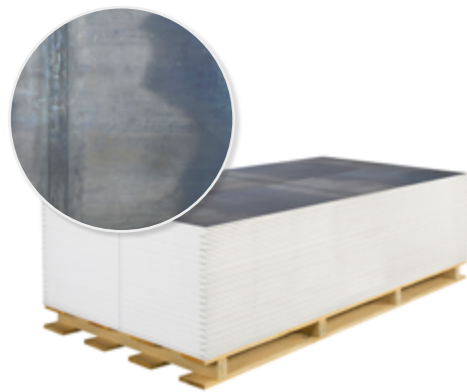
Stosowane w medycynie i przemyśle urządzenia i aparaty emitujące promienie rentgenowskie i gamma mogą być zamontowane (ustawione) tylko w odpowiednio przygotowanych pomieszczeniach. Wymagają tego obowiązujące przepisy o ochronie przed szkodliwym dla zdrowia promieniowaniem.

Ściany i stropy pomieszczeń, w których znajdują się urządzenia emitujące promienie jonizujące muszą być zabezpieczone przed przenikaniem promieniowania do sąsiadujących pomieszczeń. Do najprostszych metod zabezpieczania przegród przed promieniami rentgenowskimi i promieniami gamma zalicza się zastosowanie okładzin z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS laminowanych folią z ołowiu.

RIGIPS RTG



Zabezpieczenie przed promieniowaniem rentgenowskim



DO WYKONYWANIA:

- okładzin ściennych,
- ścian działowych,
- sufitów podwieszanych,
- okładzin sufitowych.

Zalety

- Produkt specjalistycznego użycia.
- Ognioodporność.
- Odporność na promieniowanie rentgenowskie.

W pomieszczeniach narażonych na promieniowanie rentgenowskie.

Współczynnik absorpcji F dla warstwy ołowiu (Pb) przy różnych klasach promieniowania (kV)

KV	mm Pb				
	0,5	1	2	3	6
50	10000	4000000			
75	150	2000	300000		
100	30	200	4000	60000	
150	18	100	1500	20000	
200	10	35	300	2000	400000
250		15	60	200	6000
300			10	30	200

Orientacyjne grubości warstw ołowiu (Pb) do zabezpieczenia przed promieniowaniem urządzeń rentgenowskich różnego typu - należy uwzględnić wytyczne producenta sprzętu

Ekranowanie	promieniowania użytkowego, mm Pb	promieniowania zakłócającego, mm Pb
Stomatologia	w zasadzie nie jest wymagane dodatkowe ekranowanie	
Mammografia	1	0,5
Zdjęcia 150kV	2	0,5
Prześwietlenia 110kV	1,5	1,5
Terapia	110kV	3,5
	200kV	6,5
	300kV	20

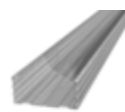
Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
1121628	D	1110110	RIGIPS RTG 600x2000x12,5 + 0,5 folia	m ²	17	nd.	1 płyta
1121638	D	1110110	RIGIPS RTG 600x2000x12,5 + 1,0 folia	m ²	22,7	nd.	1 płyta
1121659	D	1110110	RIGIPS RTG 600x2000x12,5 + 1,5 folia	m ²	28,4	nd.	1 płyta
1121673	D	1110110	RIGIPS RTG 600x2000x12,5 + 2,0 folia	m ²	34,1	nd.	1 płyta
1121689	D	1110110	RIGIPS RTG 600x2000x12,5 + 3,0 folia	m ²	45,5	nd.	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:

- Vario
- Premium Light
- ↳ s. 63



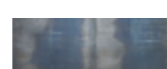
Profile:

- ULTRASTIL*
- RIGISTIL*
- ↳ s. 81



Akcesoria:

- Wkręt HartFix
- Wkręt Habito
- ↳ s. 134



Taśma ołowiana

RIGITONE – PŁYTY PERFOROWANE, POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK

Perforowane płyty gipsowo-kartonowe zmniejszają hałas pogłosowy i poprawiają komfort akustyczny w pomieszczeniach dzięki właściwości pochłaniania energii dźwiękowej. Jednocześnie perforacja powierzchni i jej wzór stanowi istotny element wyglądu wnętrza i kształtuje jego estetykę. Płyty RIGITONE doskonale łączą te cechy dając możliwość tworzenia rozległych, jednolicie perforowanych powierzchni na sufitach i ścianach.



Dodatkowo dzięki technologii Activ'Air® oferują poprawę jakości powietrza poprzez redukcję stężenia formaldehydu (skuteczność do 80%).

Płyty RIGITONE można stosować w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70%.

Dostępne są z białą lub czarną włókniną dźwiękochłonną przyklejoną na tylnej stronie płyt.

Po zamontowaniu płyty można malować na dowolny kolor wałkiem lub pędzlem. Nie należy stosować malowania natryskowego ze względu na utratę właściwości dźwiękochłonnych.

Zalety

- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe – płyty RIGITONE mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał A2, czyli materiał „NIEPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu – gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie. Produkt zapewnia redukcję stężenia formaldehydu do 60% (sam sufit) lub do 80% (zastosowany na ścianach i suficie).
- Komfort akustyczny – płyty RIGITONE mają średni wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w od 0,45 do 0,65, w zależności od rodzaju perforacji.
- Czystość i higiena – płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pylą, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu – po zamontowaniu płyty RIGITONE tworzą jednolitą, perforowaną powierzchnię bez widocznych połączeń. Nadają się do malowania wszelkimi typami farb oprócz środków na bazie mineralnej (wapno, farby na bazie szkła wodnego i farby krzemianowe).
- Trwałość – płyty RIGITONE są bardzo odporne na wpływ czasu. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat a ich połączenia nie pękają.
- Łatwość regeneracji – płyty RIGITONE można wygodnie czyścić odkurzaczem.

RIGITONE 6/18



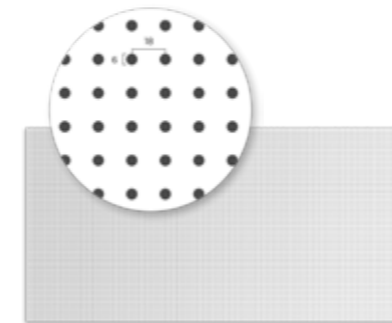
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą 6mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,45$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515555	D	1110109	Rigitone 6/18 1188x1998x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,32	94,94 (40 szt)	1 płyta
11515556	D	1110109	Rigitone 6/18 1188x1998x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,32	94,94 (40 szt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:

- CD60 ULTRASTIL*
- ↳ s. 82



Masy:

- VARIO
- RIGITONE MIX
- ↳ s. 63



Akcesoria:

- wieszaki
- pręty
- Wkręty RIGITONE
- ↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelini masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 8/18



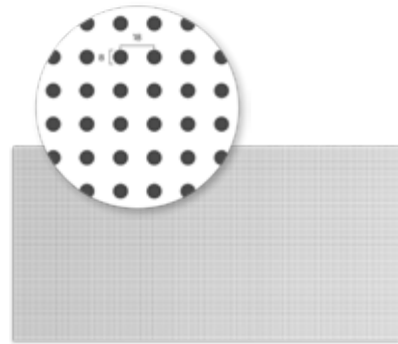
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą 8 mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,60$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515552	A	1110109	Rigitone 8/18 1188x1998x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,76	94,94 (40 szt)	1 płyta
11515557	D	1110109	Rigitone 8/18 1188x1998x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,76	94,94 (40 szt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60
ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy:
• VARIO
• RIGITONE MIX
↳ s. 63



Aksesoria:
• wieszaki
• pręty
• Wkręty RIGITONE
↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 12/25



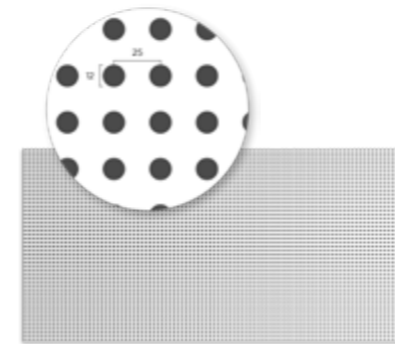
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą 12 mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,55$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515560	D	1110109	Rigitone 12/25 1200x2000x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,49	96,00 (40 szt)	1 płyta
11515561	D	1110109	Rigitone 12/25 1200x2000x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,49	96,00 (40 szt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60
ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy:
• VARIO
• RIGITONE MIX
↳ s. 63



Aksesoria:
• wieszaki
• pręty
• Wkręty RIGITONE
↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 10/23



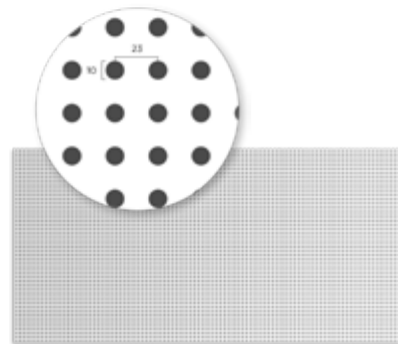
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą 10 mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515558	D	1110109	Rigitone 10/23 1196x2001x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,83	95,72 (40 szt)	1 płyta
11515559	D	1110109	Rigitone 10/23 1196x2001x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,83	95,72 (40 szt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60
ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy:
• VARIO
• RIGITONE MIX
↳ s. 63



Aksesoria:
• wieszaki
• pręty
• Wkręty RIGITONE
↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 15/30



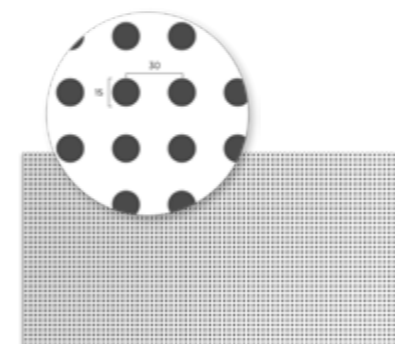
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą 15 mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515562	D	1110109	Rigitone 15/30 1200x1980x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,34	95,04 (40 szt)	1 płyta
11515563	D	1110109	Rigitone 15/30 1200x1980x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,34	95,04 (40 szt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60
ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy:
• VARIO
• RIGITONE MIX
↳ s. 63

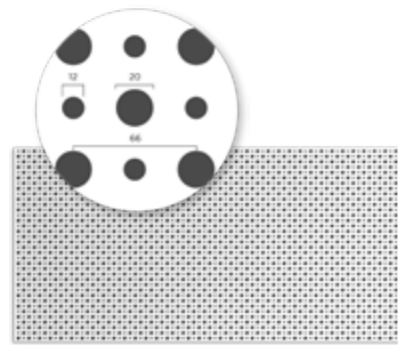


Aksesoria:
• wieszaki
• pręty
• Wkręty RIGITONE
↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 12-20/66



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą mieszaną 12 i 20mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni.
Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514981	D	1110109	Rigitone 12-20/66 1188x1980x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,39	94,09 (40 szt)	1 płyta
11514982	D	1110109	Rigitone 12-20/66 1188x1980x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,39	94,09 (40 szt)	1 płyta

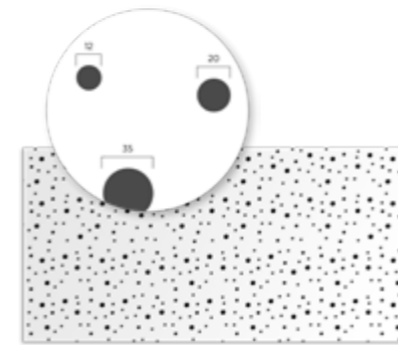
PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 12-20-35



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą mieszaną 12, 20 i 35mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni.
Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,45$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516009	D	1110109	Rigitone 12-20-35 1200x2000x12,5 z czarną flizeliną	m ²	9,22	96,00 (40 szt)	1 płyta
11516010	D	1110109	Rigitone 12-20-35 1200x2000x12,5 z białą flizeliną	m ²	9,22	96,00 (40 szt)	1 płyta

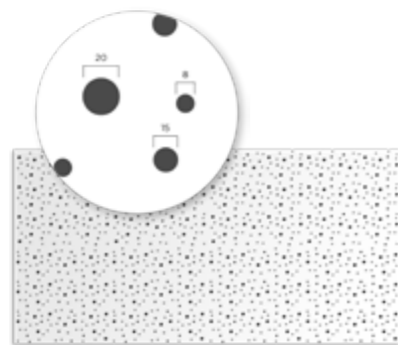
PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 8-15-20 Super



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją okrągłą mieszaną 8, 15 i 20mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni.
Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,45$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515553	A	1110109	Rigitone 8-15-20 Super 1200x1960x12,5 z czarną flizeliną	m ²	9,33	94,08 (40 szt)	1 płyta
11514989	D	1110109	Rigitone 8-15-20 Super 1200x1960x12,5 z białą flizeliną	m ²	9,33	94,08 (40 szt)	1 płyta

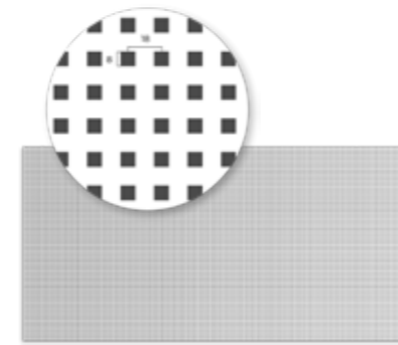
PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 8/18Q



Do wykonywania:

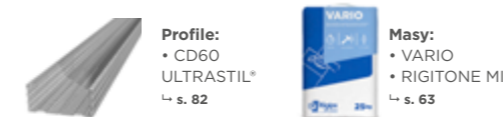
- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 8x8mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni.
Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,60$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514990	D	1110109	Rigitone 8/18q 1188x1998x12,5 z czarną flizeliną	m ²	8,32	94,94 (40 płyt)	1 płyta
11514991	A	1110109	Rigitone 8/18q 1188x1998x12,5 z białą flizeliną	m ²	8,32	94,94 (40 płyt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

RIGITONE 12/25Q



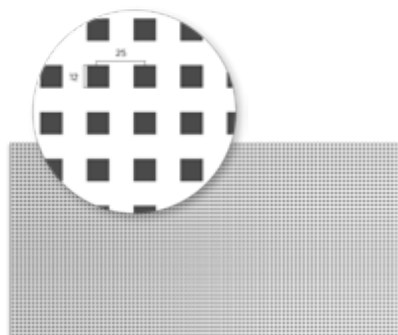
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni, dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12x12mm rozłożoną jednolicie na całej powierzchni. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515554	A	1110109	Rigitone 12/25q 1200x2000x12,5 z czarną fiizeliną	m ²	7,99	96,00 (40 płyt)	1 płyta
11514992	D	1110109	Rigitone 12/25q 1200x2000x12,5 z białą fiizeliną	m ²	7,99	96,00 (40 płyt)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy:
• VARIO
• RIGITONE MIX
↳ s. 63



Akcesoria:
• wieszaki
• pręty
• Wkręty RIGITONE
↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Rozstaw profili zmniejszony do 35 cm, rozstaw płyt w układzie krzyżowym, spoinowanie szczelin masą Vario lub Rigitone MIX. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG – PŁYTY PERFOROWANE, POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK

Perforowane płyty gipsowo-kartonowe zmniejszają hałas pogłosowy i poprawiają komfort akustyczny w pomieszczeniach dzięki właściwości pochłaniania energii dźwiękowej. Jednocześnie perforacja powierzchni i jej wzór stanowi istotny element wyglądu wnętrza i kształtuje jego estetykę. Płyty GYPTONE BIG doskonale łączą te cechy dając możliwość tworzenia moduło perforowanych powierzchni o wyjątkowym wzornictwie na sufitach i ścianach.



Dodatkowo dzięki technologii Activ'Air® oferują poprawę jakości powietrza poprzez redukcję stężenia formaldehydu (skuteczność do 80%).

Płyty GYPTONE można stosować w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70%. Oferują prosty montaż i możliwość uzyskania idealnie gładkich powierzchni dzięki posiadaniu wszystkich 4 krawędzi spłaszczonych (4PRO). Dostępne są z białą włókniną dźwiękochłonną przyklejoną na tylnej stronie płyt.

Po zamontowaniu płyty można malować na dowolny kolor wałkiem lub pędzlem. Nie należy stosować malowania natryskowego ze względu na utratę właściwości dźwiękochłonnych.

Zalety

- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe – płyty GYPTONE BIG mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał A2, czyli materiał „NIEPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu – gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie. Produkt zapewnia redukcję stężenia formaldehydu do 60% (sam sufit) lub do 80% (zastosowany na ścianach i suficie).
- Komfort akustyczny – płyty GYPTONE BIG mają średni wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w od 0,45 do 0,65, w zależności od rodzaju perforacji.
- Czystość i higiena – płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pylą, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu – po zamontowaniu płyty GYPTONE BIG tworzą jednolitą, perforowaną powierzchnię bez widocznych połączeń. Nadają się do malowania wszelkimi typami farb oprócz środków na bazie mineralnej (wapno, farby na bazie szkła wodnego i farby krzemianowe).
- Trwałość – płyty GYPTONE BIG są bardzo odporne na upływ czasu. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat a ich połączenia nie pękają.
- Łatwość regeneracji – płyty GYPTONE BIG można wygodnie czyścić odkurzaczem.

GYPTONE BIG QUATTRO 40



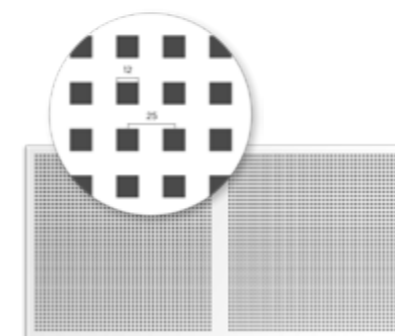
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



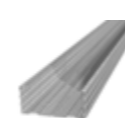
Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni, dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 2 kwadratowe pola. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,70$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515444	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 40 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 41



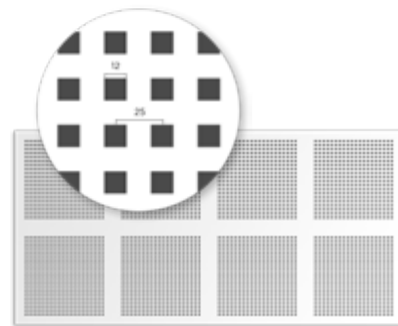
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



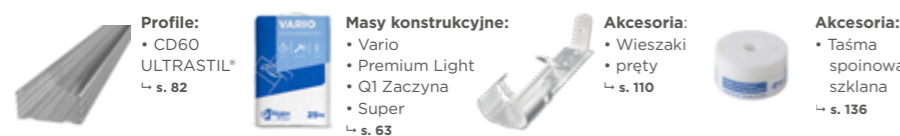
Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 8 kwadratowych pól. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511367	A	1110111	BIG QUATTRO Nr 41 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 110



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 42



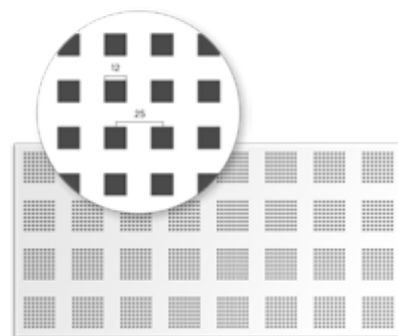
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



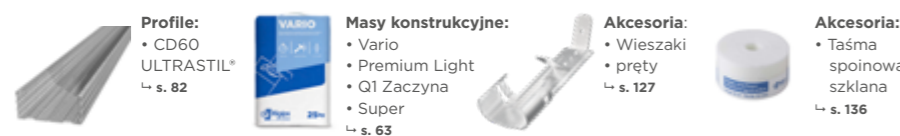
Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 32 kwadratowe pola. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511368	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 42 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 127



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

BIG QUATTRO Nr 41-1



Pochłanianie dźwięków

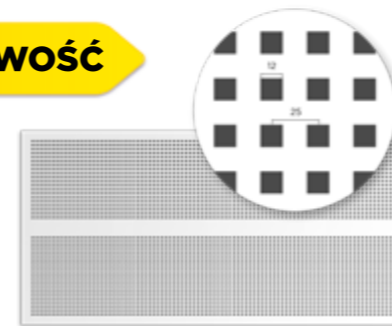


Estetyka



Czyste powietrze

NOWOŚĆ



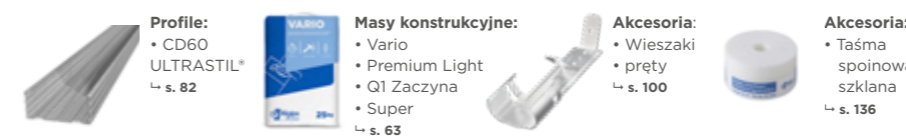
Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta GK z perforacją kwadratową 12mm ułożoną w 2 prostokątne pola. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516936	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 41-1 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

BIG QUATTRO Nr 41-2



Pochłanianie dźwięków

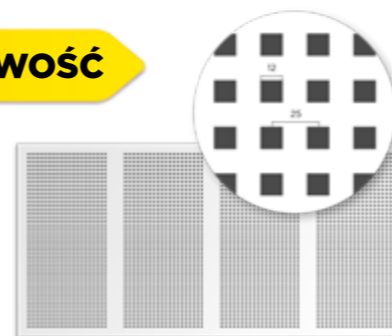


Estetyka



Czyste powietrze

NOWOŚĆ



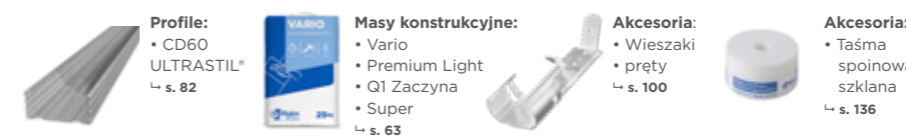
Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta GK z perforacją kwadratową 12mm ułożoną w 4 prostokątne pola. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516934	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 41-2 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 44



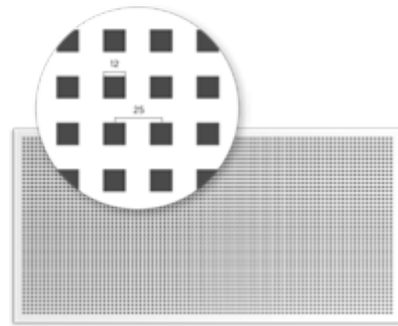
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 1 prostokątne pole z ramką bez perforacji po obwodzie. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,75$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515445	A	1110111	BIG QUATTRO Nr 44 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 46



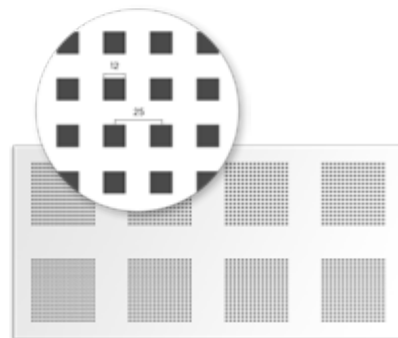
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 8 kwadratowych pól. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,45$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511369	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 46 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 47



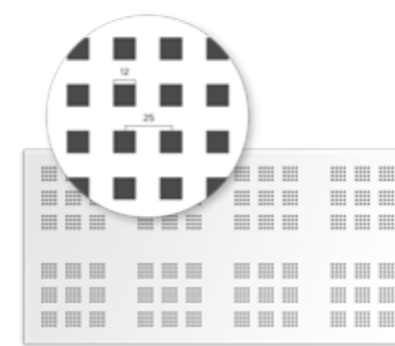
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 12 mm ułożoną w 72 kwadratowe pola tworzące 8 większych kwadratów. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,35$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511370	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 47 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG QUATTRO 71



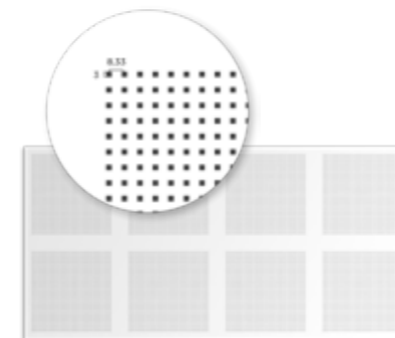
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją kwadratową 3 mm ułożoną w 8 kwadratowych pól. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,55$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514373	D	1110111	BIG QUATTRO Nr 71 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• pręty
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG LINE 6



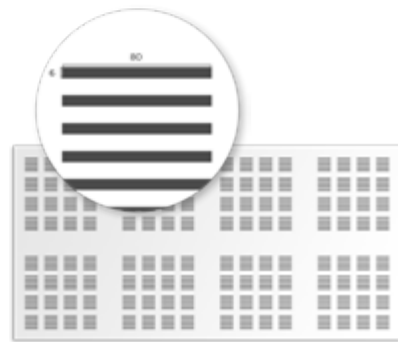
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją szczelinową 6x80 mm ułożoną w 128 kwadratowych pól tworzących 8 większych kwadratów. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,50$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510388	D	1110111	BIG LINE Nr 6 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• preły
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG SIXTO 63



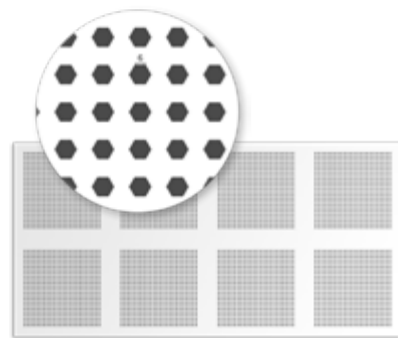
Pochłanianie dźwięków



Estetyka



Czyste powietrze



Do wykonywania:

- monolitycznych (bez widocznych połączeń), dźwiękochłonnych sufitów podwieszanych o jednolicie rozłożonej perforacji na całej powierzchni,
- dźwiękochłonnych i dekoracyjnych okładzin ściennych.

Perforowana, dźwiękochłonna płyta g-k z perforacją sześciokątną o średnicy 12 mm ułożoną w 8 kwadratowych pól. Średni wskaźnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,60$ (sufit bez wełny w odległości 200mm od stropu).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514253	D	1110111	BIG SIXTO Nr 63 1200x2400x12,5	m ²	8,00	57,6 (20 szt.)	1 płyta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile:
• CD60 ULTRASTIL*
↳ s. 82



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Akcesoria:
• Wieszaki
• preły
↳ s. 100



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty o 4 spłaszczonych krawędziach (4PRO), łatwy montaż i wyrównanie powierzchni. Płyt nie należy malować natryskowo.

GYPTONE BIG CURVE



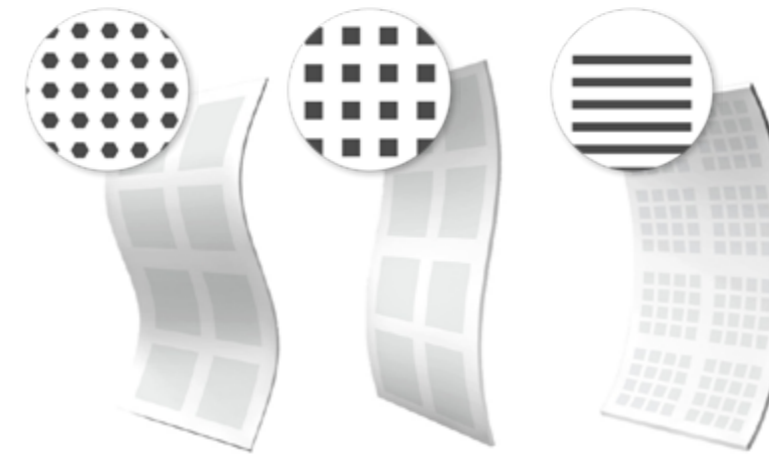
Szybki montaż



Odporność ogniowa



Pochłanianie dźwięków



DO WYKONYWANIA:

- łukowych poszyc
- wszelkich zakrzywionych powierzchni w zabudowie wnętrz,
- okładzin ściennych,
- sufitów podwieszanych.

W pomieszczeniach wymagających obniżenia pogłosu i dużego komfortu akustycznego: klasy szkolne, sale wykładowe, sale koncertowe.

Zalety

- Wysoka dźwiękochłonność do $\alpha_w = 0,60$.
- Estetyczny wygląd; trzy wzory perforacji.
- Możliwość gięcia na sucho i mokro.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511931	E	1110111	Gyptone BIG Curve Line 6 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)
11511933	E	1110111	Gyptone BIG Curve Quattro 41 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)
11511935	E	1110111	Gyptone BIG Curve Sixto 63 1200x2400x6,5	m ²	6,50	57,6 (20 płyt)	2,88 m ² (1 płyta)

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Super
↳ s. 63



Masy wykończeniowe:
• ProMix Finish Plus
• Premium Light
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
• Super
↳ s. 65



Profil:
• UW nadcięty
• CD60 ULTRASTIL gięty
↳ s. 82



Taśma spoinowa:
• taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

CASOPRANO - PŁYTY DO SUFITÓW KASETONOWYCH

Sufit kasetonowy jest powszechnym i szeroko stosowanym sposobem wykończenia stropu, zwłaszcza w obiektach niemieszkaniowych. Płyty CASOPRANO będą idealnym rozwiązaniem do budynków i pomieszczeń, w których estetyka gładkiego i bardzo jasnego sufitu musi być połączona z trwałością, wytrzymałością mechaniczną i relatywnie niskim kosztem.

Łatwość i wygoda montażu umożliwiają ukrycie wszelkich instalacji technicznych w przestrzeni nad sufitem, oraz bezproblemowy dostęp do nich w razie konieczności. Kolejne zalety to podwyższona odporność płyt na wilgoć do 90%, wytrzymałość umożliwiająca montaż elementów wyposażenia do 3 kg bezpośrednio w płycie oraz wysoka izolacyjność akustyczna sufitu. Płyty CASOPRANO można montować na konstrukcji T24 lub T15 w module 600x600 lub 600x1200mm.

Zalety

- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe - mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał A2, czyli materiał „NIEPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu - gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie.
- Czystość i higiena - płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pylą, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu - posiadają gładką, białą powierzchnię z delikatną fakturą drobnych kropelek i charakteryzują się najwyższą jakością malowania.
- Trwałość - są bardzo odporne na upływ czasu, nawet w warunkach zwiększonej wilgotności do 90%. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat.
- Łatwość montażu - dają się łatwo montować w każdej typowej konstrukcji T24 i T15. Duża sztywność i właściwa waga płyt ułatwiają poziomowanie rusztu, a wysoka odporność mechaniczna ogranicza straty i uszkodzenia.
- Łatwość regeneracji - płyty można wygodnie czyścić odkurzaczem lub wilgotną szmatką (gąbką) oraz malować wszelkimi farbami zarówno w celu zmiany koloru jak i renowacji.

CASOPRANO CASOROC



Estetyka



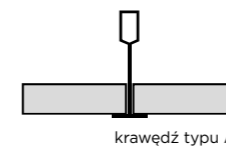
Odporność na wilgoć



Wysoka izolacyjność akustyczna



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni. Kolor - biały NCS 0300. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,10$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.



krawędź typu A

Do wykonywania:

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%.

Płyty do sufitów kasetonowych

Planujesz wykonać sufit podwieszany? Skorzystaj z płyt do sufitów kasetonowych (panele sufitowe) o wymiarach 600 x 600 mm i 600 x 1200 mm. W zależności od wybranego rodzaju - zapewnią szereg korzyści, m.in: bezpieczeństwo przeciwpożarowe, komfort klimatyczny w pomieszczeniu, komfort akustyczny, estetykę, trwałość oraz łatwość montażu i konserwacji.

W ofercie RIGIPS odnajdziesz płyty sufitowe RIGIPS CASOPRANO, RIGIPS GYPREX oraz RIGIPS GYPTONE z funkcją Activ'Air®.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620399	A	1117207	CASOPRANO CASOROC 600x600x8	m ²	6,20	216,0 (600 płyt)	1 paczka
11620401	A	1117207	CASOPRANO CASOROC 600x1200x8	m ²	6,20	207,36 (288 płyt)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

CASOPRANO CASOSTAR



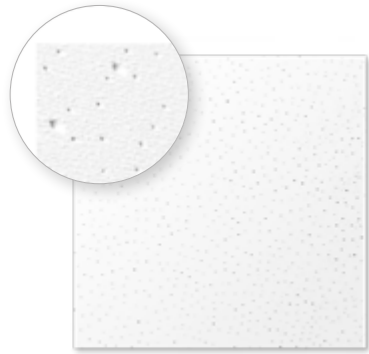
Estetyka



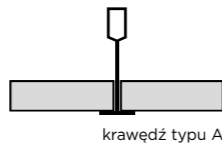
Odporność na wilgoć



Wysoka izolacyjność akustyczna



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni z drobną, igłowaną perforacją. Kolor - biały NCS 0300. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,10$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.



krawędź typu A

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620400	A	1117208	CASOPRANO CASOSTAR 600x600x8	m ²	6,20	216,0 (600 płyt)	1 paczka
11620430	A	1117208	CASOPRANO CASOSTAR 600x1200x8	m ²	6,20	207,36 (288 płyt)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

CASOPRANO CASOBIANCA



Estetyka



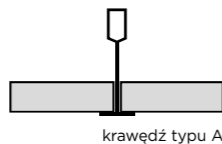
Odporność na wilgoć



Wysoka izolacyjność akustyczna



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, matowo-białej powierzchni i delikatnej, piaskowej fakturze. Kolor - biały NCS 0300. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,10$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.



krawędź typu A

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620499	A	1117209	CASOPRANO CASOBIANCA 600x600x8	m ²	6,20	216,0 (600 płyt)	1 paczka
11620500	A	1117209	CASOPRANO CASOBIANCA 600x1200x8	m ²	6,20	207,36 (288 płyt)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPREX - PŁYTY ZMYWALNE DO SUFITÓW KASETONOWYCH

Sufit kasetonowy jest powszechnym i szeroko stosowanym sposobem wykończenia stropu, zwłaszcza w obiektach niemieszkaniowych. Płyty GYPREX to najlepsze rozwiązanie do pomieszczeń o najwyższych wymaganiach higienicznych. Dzięki powłoce PCV na stronie użytkowej zapewniają odporność na wodę, chemikalia i zmywalność, zarówno płyt jak i całego sufitu.

Płyty typu Aseptia posiadają również specjalne zabezpieczenie przed rozwojem grzybów, pleśni i bakterii. Łatwość i wygoda montażu umożliwiają ukrycie wszelkich instalacji technicznych w przestrzeni nad sufitem, oraz bezproblemowy dostęp do nich w razie konieczności. Kolejne zalety to wysoka izolacyjność akustyczna sufitu i wytrzymałość umożliwiająca montaż elementów wyposażenia do 3 kg bezpośrednio w płycie. Płyty GYPREX można montować na konstrukcji T24 lub T15 w module 600x600 lub 600x1200mm.

Zalety

- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe - płyty GYPREX mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał B, czyli materiał „NIEZAPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu - gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie.
- Czystość i higiena - płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pylą, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Powłoka z folii PVC umożliwia ich zmywanie. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu - płyty GYPREX posiadają gładką, białą powierzchnię z delikatną fakturą tkaniny.
- Trwałość - płyty GYPREX są bardzo odporne na upływ czasu, nawet w warunkach zwiększonej wilgotności do 90%. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat.
- Wytrzymałość - płyty sufitowe GYPREX są bardzo wytrzymałe mechanicznie. Wytrzymałość na zginanie wynosi 340/130 N (zależnie od kierunku). Umożliwia to obciążanie płyt do 3kg/płytę, a co za tym idzie montaż bezpośrednio w płycie wielu elementów wyposażenia, takich jak lampy, czujniki, anemostaty, itp. bez konieczności ich oddzielnego podwieszania.
- Łatwość montażu - płyty GYPREX dają się łatwo montować w każdej typowej konstrukcji T24 i T15. Duża sztywność i właściwa waga płyt ułatwiają poziomowanie rusztu, a wysoka odporność mechaniczna ogranicza straty i uszkodzenia.
- Łatwość regeneracji - płyty GYPREX można wygodnie czyścić odkurzaczem lub wilgotną szmatką, a w razie konieczności zmywać wodą z detergentami.

GYPREX ASEPTA/BIO



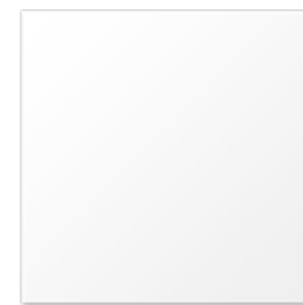
Estetyka



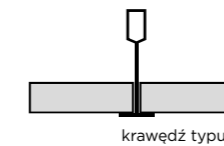
Zmywalność



Wysoka izolacyjność akustyczna



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z powierzchnią laminowaną folią PVC o gładkiej fakturze papieru. Nasączony środkiem bakterioi grzybobójczym. Kolor - biały, zbliżony do RAL 9016. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,10$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.



krawędź typu A

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 90%. Rekomendowane do szpitali, przychodni, laboratoriów, sal operacyjnych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515217	A	1110204	GYPREX Aseptia/ Bio 600x600X8	m ²	6,90	187,2 (520 płyt)	1 paczka
11515209	E	1110204	GYPREX Aseptia/ Bio 600x1200X8	m ²	6,90	207,36 (288 płyt)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można zmywać wodą z detergentami. Płyty nadają się również do dezynfekcji wodnymi roztworami środków dezynfekujących.

GYPTONE – PŁYTY PERFOROWANE DO SUFITÓW KASETONOWYCH, POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK

Sufit kasetonowy jest powszechnym i szeroko stosowanym sposobem wykończenia stropu, zwłaszcza w obiektach niemieszkalniowych. Płyty GYPTONE będą idealnym rozwiązaniem do budynków i pomieszczeń, w których kontrola akustyki i redukcja hałasu pogłosowego w połączeniu z estetyką wyjątkowego wzornictwa mają kluczowe znaczenie. Dodatkowo dzięki funkcji Activ'Air® oferują poprawę jakości powietrza poprzez możliwość redukcji stężenia formaldehydu (skuteczność do 60%). Płyty GYPTONE oferują szeroki wybór rodzajów krawędzi i modułów, łącznie ze specjalnymi płytami do korytarzy GYPTONE PLANK.

Łatwość i wygoda montażu umożliwiają ukrycie wszelkich instalacji technicznych w przestrzeni nad sufitem, oraz bezproblemowy dostęp do nich w razie konieczności. Kolejne zalety to trwałość i wysoka wytrzymałość mechaniczna, umożliwiająca mocowanie elementów wyposażenia bezpośrednio w płytach. Płyty GYPTONE można stosować w pomieszczeniach o wilgotności względnej do 70%.

Płyty GYPTONE można montować na konstrukcji T24 lub T15 w module 600x600 lub 600x1200mm oraz w specjalnych systemach, np. z konstrukcją ukrytą, profilami typu Bandraister i w systemie korytarzowym – długość płyt do 2400mm.

Zalety

- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe – płyty mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał A2, czyli materiał „NIEPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu – gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie. Produkt zapewnia redukcję stężenia formaldehydu do 60% (sam sufit) lub do 80% (w połączeniu z innymi produktami Activ'Air®).
- Komfort akustyczny – płyty mają wysoki wskaźnik pochłaniania dźwięku. Układ i wielkość otworów zapewniają równomierne pochłanianie w całym zakresie częstotliwości.
- Czystość i higiena – płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pylą, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu – powierzchnia płyt może być gładka (Base), perforowana z kwadratowymi otworami (Quattro), perforowana z sześciokątnymi otworami (Sixto) lub perforowana ze szczelinami (Line) i charakteryzują się najwyższą jakością malowania.
- Trwałość – płyty są bardzo odporne na upływ czasu. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat.
- Łatwość montażu – płyty dają się łatwo montować w każdej typowej konstrukcji T24 i T15. Duża sztywność i właściwa waga płyt ułatwiają poziomowanie rusztu, a wysoka odporność mechaniczna ogranicza straty i uszkodzenia.
- Łatwość regeneracji – płyty Gyptone można wygodnie czyścić odkurzaczem lub wilgotną szmatką (gąbką) oraz malować wszelkimi farbami zarówno w celu zmiany koloru jak i renowacji.

GYPTONE POINT 11



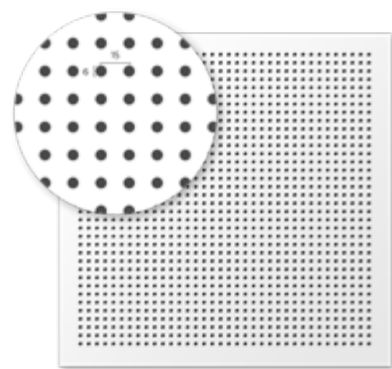
Estetyka



Pochłanianie dźwięków



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z okrągłą, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor – biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510046	D	1110202	A	GYPTONE POINT 11 600x600x10	m ²	7,04	46,08 (128 płyt)	1 paleta
11511558	D	1110202	A	GYPTONE POINT 11 600x1200x10	m ²	7,04	34,56 (48 płyt)	1 paleta
11515499	D	1110202	D2	GYPTONE POINT 11 600x600x12,5	m ²	8,05	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11511548	D	1110202	E15	GYPTONE POINT 11 600x600x10	m ²	6,70	46,08 (128 płyt)	1 paleta
11515441	E	1110202	E24	GYPTONE POINT 11 600x600x10	m ²	6,70	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie
- ↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki
- ↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE POINT 12



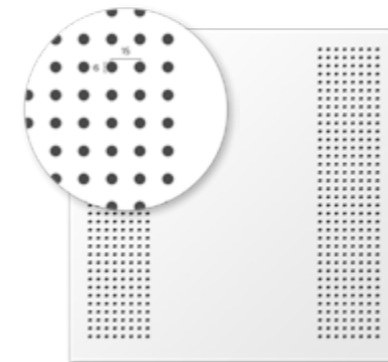
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

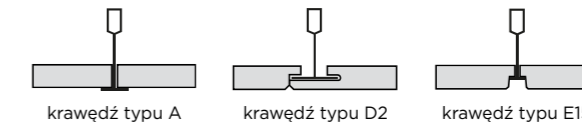


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z okrągłą, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor – biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,40$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511550	D	1110202	A	GYPTONE POINT 12 600x600x10	m ²	7,58	46,08 (128 płyt)	1 paleta
11515500	E	1110202	D2	GYPTONE POINT 12 600x600x12,5	m ²	8,69	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11515226	E	1110202	E15	GYPTONE POINT 12 600x600x10	m ²	7,24	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie
- ↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki
- ↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE POINT 80



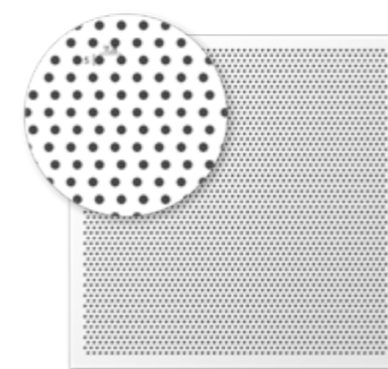
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

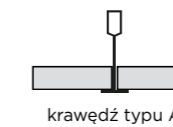


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z okrągłą perforacją o średnicy 5 mm w układzie diagonalnym. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Kolor – biały NCS 0300. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620803	A	1117204	A	GYPTONE POINT 80 600x600x8	m ²	5,30	57,60 (160 płyt)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie
- ↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki
- ↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE QUATTRO 20



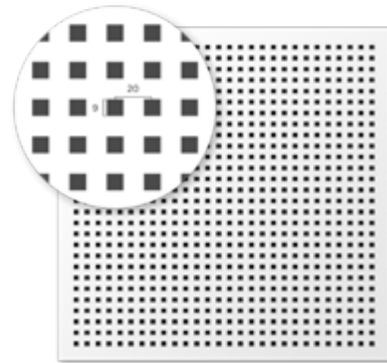
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

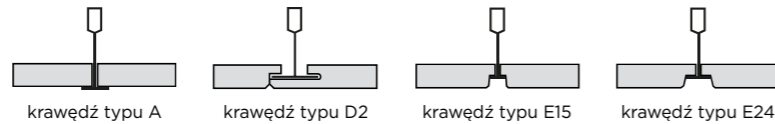


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



krawędź typu A

krawędź typu D2

krawędź typu E15

krawędź typu E24

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510057	A	1110202	A	GYPTONE QUATTRO 20 600x600x10	m ²	6,56	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11 515496	A	1110202	D2	GYPTONE QUATTRO 20 600x600x12,5	m ²	7,50	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11510060	A	1110202	E15	GYPTONE QUATTRO 20 600x600x10	m ²	6,22	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11515442	E	1110202	E24	GYPTONE QUATTRO 20 600x600x10	m ²	6,22	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE QUATTRO 22



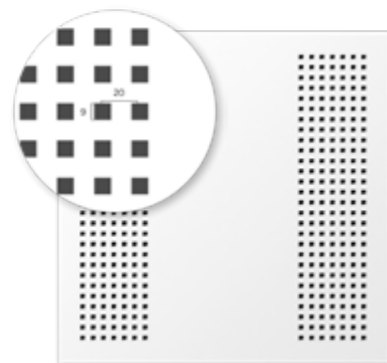
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

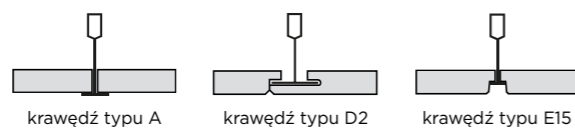


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,45$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



krawędź typu A

krawędź typu D2

krawędź typu E15

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510061	D	1110202	A	GYPTONE QUATTRO 22 600x600x10	m ²	5,24	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11515497	E	1110202	D2	GYPTONE QUATTRO 22 600x600x12,5	m ²	8,33	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11511556	E	1110202	E15	GYPTONE QUATTRO 22 600x600x10	m ²	7,17	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE QUATTRO 50



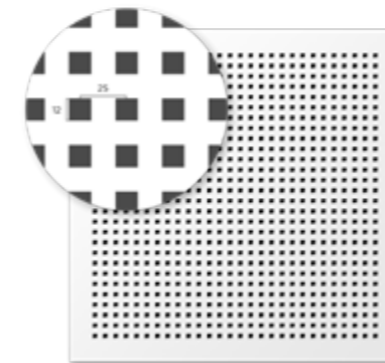
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

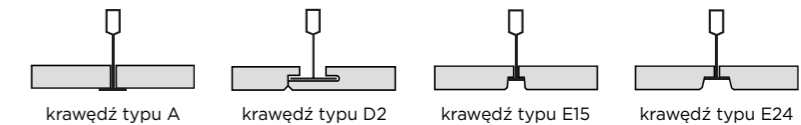


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



krawędź typu A

krawędź typu D2

krawędź typu E15

krawędź typu E24

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511560	A	1110202	A	GYPTONE QUATTRO 50 600x600x10	m ²	6,56	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11515498	D	1110202	D2	GYPTONE QUATTRO 50 600x600x12,5	m ²	7,50	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11512418	D	1110202	E15	GYPTONE QUATTRO 50 600x600x10	m ²	6,22	46,08 (128 płyt)	1 paleta
11515443	E	1110202	E24	GYPTONE QUATTRO 50 600x600x10	m ²	6,22	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE QUATTRO 70



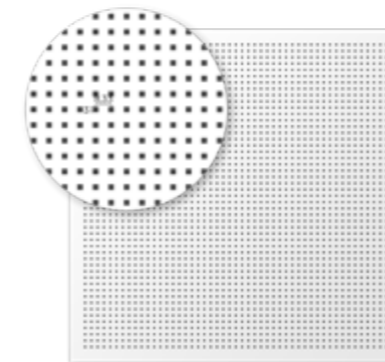
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

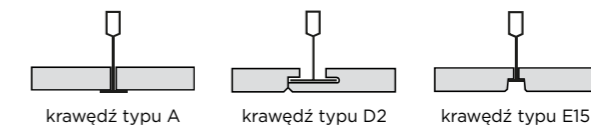


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z kwadratową, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



krawędź typu A

krawędź typu D2

krawędź typu E15

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514382	A	1110202	A	GYPTONE QUATTRO 70 600x600x10	m ²	5,24	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11514384	E	1110202	D2	GYPTONE QUATTRO 70 600x600x12,5	m ²	7,94	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11514383	D	1110202	E15	GYPTONE QUATTRO 70 600x600x10	m ²	5,20	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Aksesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE SIXTO 60



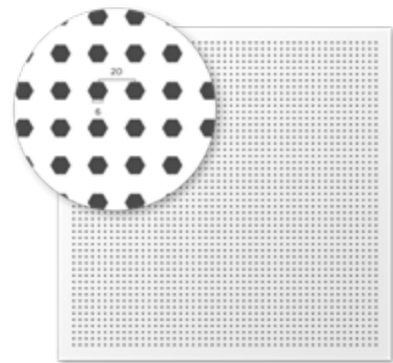
Estetyka



Pochłanianie dźwięków



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z sześciokątną, regularną perforacją. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,70$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514523	D	1110202	A	GYPTONE SIXTO 60 600x600x10	m ²	6,64	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11515495	D	1110202	D2	GYPTONE SIXTO 60 600x600x12,5	m ²	7,60	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11514522	D	1110202	E15	GYPTONE SIXTO 60 600x600x10	m ²	6,97	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE LINE 4



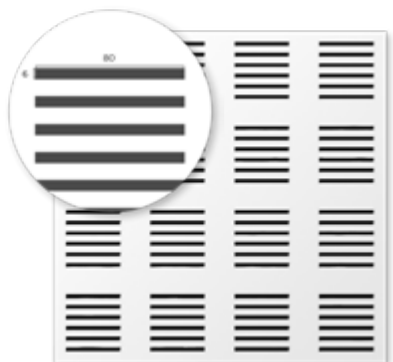
Estetyka



Pochłanianie dźwięków

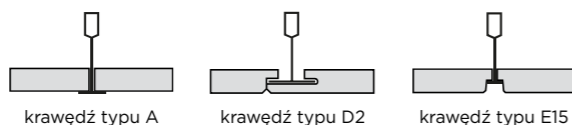


Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją szczelinową. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,65$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510380	D	1110202	A	GYPTONE LINE 4 600x600x10	m ²	6,56	46,08 (128 płyt)	1 paleta
11511952	D	1110202	A	GYPTONE LINE 4 600x1200x10	m ²	6,56	34,56 (48 płyt)	1 paleta
11515494	D	1110202	D2	GYPTONE LINE 4 600x600x12,5	m ²	7,50	34,56 (96 płyt)	1 paleta
11511547	D	1110202	E15	GYPTONE LINE 4 600x600x10	m ²	6,22	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

GYPTONE BASE 31



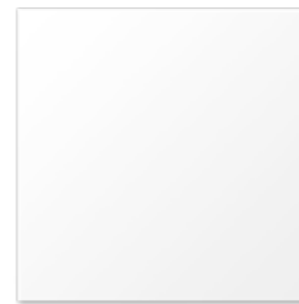
Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej o gładkiej, białej powierzchni. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Kolor - biały NCS 0500. Wartość wskaźnika pochłaniania dźwięku $\alpha_w = 0,05$ dla sufitu 200 mm od stropu bez wełny mineralnej.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%.



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Krawędź płyty	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11510038	A	1110202	A	GYPTONE BASE 31 600x600x10	m ²	8,00	46,08 (128 płyt)	1 paczka
11511543	D	1110202	A	GYPTONE BASE 31 600x1200x10	m ²	8,00	34,56 (48 płyt)	1 paleta
11515493	E	1110202	D2	GYPTONE BASE 31 600x600x12,5	m ²	9,15	34,56 (96 płyt)	1 paczka
11511544	A	1110202	E15	GYPTONE BASE 31 600x600x10	m ²	7,66	46,08 (128 płyt)	1 paczka
1151440	E	1110202	E24	GYPTONE BASE 31 600x600x10	m ²	7,66	46,08 (128 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

Plank/Xtensive – PŁYTY PERFOROWANE DO SUFITÓW KASETONOWYCH, POCHŁANIAJĄCE DŹWIĘK

System Plank służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w korytarzach. System Xtensiv dzięki konstrukcji Cross-Lock służy do wykonywania kasetonowych sufitów o budowie modułowej (sufit o wyglądzie linearnym). Oba systemy mogą być stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Zalety

- Technologia Activ'Air® – redukuje poziom stężenia formaldehydu w powietrzu. Redukcja sięga poziomu 60% (sam sufit) lub 80% (w połączeniu z innymi produktami Activ'Air®).
- Bezpieczeństwo przeciwpożarowe – płyty w systemach Plank & Xtensiv mają doskonałe własności w zakresie reakcji na ogień. Są klasyfikowane jako materiał A2-s1, d0 – czyli materiał „NIEPALNY”.
- Komfort klimatyczny w pomieszczeniu – gips jest doskonałym regulatorem wilgotności powietrza. Pochłaniając lub oddając nadmiar wilgoci łagodzi zmiany mikroklimatu i chroni nasze zdrowie.
- Komfort akustyczny – płyty w systemach Plank & Xtensiv mają wysoki wskaźnik pochłaniania dźwięku. Układ i wielkość otworów zapewniają wysoki i równomierny poziom pochłaniania w szerokim zakresie częstotliwości.
- Czystość i higiena – płyty są wykonane z naturalnego materiału mineralnego, jakim jest gips. Nie pył, nie zawierają niebezpiecznych włókien ani innych związków. Są bezpieczne w trakcie montażu jak i użytkowania.
- Wysoka estetyka sufitu – płyty w systemach Plank & Xtensiv posiadają nowoczesną perforację szczelinową w rozmiarze 6x95 mm i charakteryzują się najwyższą jakością malowania.
- Trwałość – płyty w systemach Plank & Xtensiv są bardzo odporne na upływ czasu. W trakcie użytkowania są stabilne wymiarowo, nie wyginają się ani nie odbarwiają przez wiele lat.
- Łatwość montażu – płyty w systemach Plank & Xtensiv dają się łatwo montować w typowej konstrukcji T24 Quick-Lock. System Plank jest systemem samonośnym i nie wymaga wieszaków. System Xtensiv ze względu na swoją modułowość, rekomendujemy montować za pomocą profili Cross-Lock.
- Łatwość regeneracji – płyty można wygodnie czyścić odkurzaczem lub wilgotną szmatką (gąbką) oraz malować farbami zarówno w celu zmiany koloru jak i renowacji. Zaleca się stosowanie wałków lub pędzli z krótkim włosiem (nie malować natryskowo!).



Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze

PLANK/XTENSIV LINE 8



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją szczelinową w rozmiarze 6x95mm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Stosowany do systemów Plank oraz Xtensiv. Płyty dostępne w rozmiarach 1800x300x10 oraz 2400x300x10 w kolorze białym – NCS 0500.

Do wykonywania:

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (paczce) [j.m.]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516784	D	1110202	PLANK/XTENSIV LINE 8 300x1800x10*	m2	6,25	4,32 m ² /ktn (8szt.)	51,84 (96 płyt)	1 paleta
11516785	D	1110202	PLANK/XTENSIV LINE 8 300x2400x10*	m2	6,25	5,76 m ² /ktn (8szt.)	69,12 (96 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

PLANK/XTENSIV POINT 15



Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją okrągłą o średnicy 6.5 mm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Stosowany do systemów Plank oraz Xtensiv. Płyty dostępne w rozmiarach 1800x300x10 oraz 2400x300x10 w kolorze białym – NCS 0500.

Do wykonywania:

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (paczce) [j.m.]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516787	D	1110202	PLANK/XTENSIV POINT 15 300x1800x10*	m2	6,80	4,32 m ² /ktn (8szt.)	51,84 (96 płyt)	1 paleta
11516788	D	1110202	PLANK/XTENSIV POINT 15 300x2400x10*	m2	6,80	5,76 m ² /ktn (8szt.)	69,12 (96 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

PLANK/XTENSIV QUATTRO 55



Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją kwadratową w rozmiarze 12x12mm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Stosowany do systemów Plank oraz Xtensiv. Płyty dostępne w rozmiarach 1800x300x10 oraz 2400x300x10 w kolorze białym – NCS 0500.

Do wykonywania:

Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (paczce) [j.m.]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516790	D	1110202	PLANK/XTENSIV QUATTRO 55 300x1800x10*	m2	8,45	4,32 m ² /ktn (8szt.)	51,84 (96 płyt)	1 paleta
11516791	D	1110202	PLANK/XTENSIV QUATTRO 55 300x2400x10*	m2	6,45	5,76 m ² /ktn (8szt.)	69,12 (96 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

PLANK/XTENSIV QUATTRO 75



Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej z perforacją kwadratową w rozmiarze 3x3mm. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Stosowany do systemów Plank oraz Xtensiv. Płyty dostępne w rozmiarach 1800x300x10 oraz 2400x300x10 w kolorze białym – NCS 0500.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (paczce) [j.m]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516793	D	1110202	PLANK/XTENSIV QUATTRO 75 300x1800x10*	m2	6,45	4,32 m ² /ktn (8szt.)	51,84 (96 płyt)	1 paleta
11516780	D	1110202	PLANK/XTENSIV QUATTRO 75 300x2400x10*	m2	6,45	5,76 m ² /ktn (8szt.)	69,12 (96 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

PLANK/XTENSIV BASE 33



Estetyka



Wysoka izolacyjność akustyczna



Czyste powietrze



Panel sufitowy z płyty gipsowo-kartonowej bez perforacji. Pokryty włókniną akustyczną od spodu. Wyprodukowany w technologii Activ'Air®, zapewnia redukcję stężenia formaldehydu w powietrzu (skuteczność do 60%). Stosowany do systemów Plank oraz Xtensiv. Kolor – biały NCS 0500.

Do wykonywania: Służy do wykonywania kasetonowych sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o wilgotności względnej nie przekraczającej 70%. Ze względu na swoje właściwości najbardziej zalecane są do następujących obiektów: biura, hotele, obiekty handlowe, szkolnictwo, służba zdrowia, korytarze w budynkach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (paczce) [j.m]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516721	D	1110202	PLANK/XTENSIV BASE 33 300x1800x10*	m2	7,60	4,32 m ² /ktn (8szt.)	51,84 (96 płyt)	1 paleta
11516782	D	1110202	PLANK/XTENSIV BASE 33 300x2400x10*	m2	7,60	5,76 m ² /ktn (8szt.)	69,12 (96 płyt)	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile konstrukcji sufitowej:

- QUICK-LOCK T24
- QUICK-LOCK T15
- QUICK-LOCK Profile Przyściennie

↳ s. 92



Akcesoria:

- Wieszaki
- Pręty wieszakowe
- Łączniki

↳ s. 100

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Płyty należy czyścić odkurzaczem lub lekko zwilżoną szmatką (gąbką). W przypadku silnego zabrudzenia płyty można przemalować.

Sufit Gyptone® Plank & Xtensiv bez limitu

Nowe, wąskie płyty sufitowe Gyptone® Plank & Xtensiv

umożliwiają projektowanie sufitów bez ograniczeń.

System Xtensiv pozwala tworzyć efektowne sufity we wszystkich rodzajach pomieszczeń, natomiast System Plank idealnie sprawdzi się w korytarzach.



Poprawa jakości powietrza



Pochłanianie dźwięków



Wytrzymałość na obciążenie

RIGIROC™ - bloczki gipsowe standardowe



Szybki montaż



Nie wymaga tynkowania



Oszczędność materiału



Zastosowanie:

Do budowy nienośnych ścian działowych w każdym rodzaju budynku: mieszkalnym, zamieszkania zbiorowego (hotele), budynkach użyteczności publicznej (szkoły, biura), pomieszczeniach o przeznaczeniu handlowym, produkcyjnym i innym.

Zalety:

- brak potrzeby tynkowania – wystarczy nałożyć bardzo cienką warstwę gładzi gipsowej,
- szybkość murowania – po ułożeniu trzech elementów mamy wykonany 1 m² ściany,
- łatwość obróbki – bloczki możemy bez problemu przecinać piłą ręczną, wiercić w nich łatwo i bezudarowo otwory lub wykonywać bruzdy,
- bardzo dobre właściwości w zakresie odporności pożarowej i izolacyjności akustycznej – pozwalają na wykonywanie przegród o niewielkiej grubości, a dzięki temu uzyskiwanie większych powierzchni użytkowych pomieszczeń i całych budynków,
- brak pustek powietrznych w strukturze – umożliwia łatwe wieszanie w każdym miejscu obrazów, pótek, itp.,
- lekkość – umożliwia ich stosowanie praktycznie w każdym budynku oraz wpływa na zmniejszenie obciążenia elementów konstrukcyjnych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na paletcie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620570	E	1117301	Bloczek RIGIROC™ 80x666x500 (pełny, M, pHstd, H3, typ R)	m ²	72,0	12	1 paleta
11620572	E	1117303	Bloczek RIGIROC™ 100x666x500 (pełny, M, pHstd, H3, typ R)	m ²	90,0	9,33	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy wykończeniowe:
 • Q2-Q3 Kończy
 • Gotowa Q2-Q3 Kończy
 ↳ s. 66



Klej gipsowy Rigiroc™
 ↳ s. 69



Taśma bitumiczna Rigiroc™

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Wymaga zachowania staranności podczas murowania ze względu na wykończenie wyłącznie gładzi cienkowarstwową.

Bloczki gipsowe RIGIROC™

Bloczki gipsowe RIGIROC™ doskonale sprawdzają się jako materiał do wznoszenia wewnętrznych ścian działowych w każdym rodzaju budynku. Ściany wykonane z bloczków gipsowych RIGIROC™ są szybsze w wykonawstwie i bardziej ekonomiczne – zarówno pod względem kosztów wykonania (nie wymagają tynkowania), jak i zwiększenia powierzchni użytkowej budynku (zapewniają dobre parametry izolacyjności akustycznej i odporności ogniowej przy optymalnej grubości ściany). Zapewniając najwyższe parametry techniczne, produkt pozostaje w pełni ekologiczny.

RIGIROC™ - bloczki gipsowe impregnowane (wodoodporne)



Szybki montaż



Nie wymaga tynkowania



Oszczędność materiału



Zastosowanie:

Do budowy nienośnych ścian działowych w każdym rodzaju budynku: mieszkalnym, zamieszkania zbiorowego (hotele), budynkach użyteczności publicznej (szkoły, biura), pomieszczeniach o przeznaczeniu handlowym, produkcyjnym i innym.

Zalety:

- brak potrzeby tynkowania – wystarczy nałożyć bardzo cienką warstwę gładzi gipsowej,
- szybkość murowania – po ułożeniu trzech elementów mamy wykonany 1 m² ściany,
- łatwość obróbki – bloczki możemy bez problemu przecinać piłą ręczną, wiercić w nich łatwo i bezudarowo otwory lub wykonywać bruzdy,
- bardzo dobre właściwości w zakresie odporności pożarowej i izolacyjności akustycznej – pozwalają na wykonywanie przegród o niewielkiej grubości, a dzięki temu uzyskiwanie większych powierzchni użytkowych pomieszczeń i całych budynków,
- brak pustek powietrznych w strukturze – umożliwia łatwe wieszanie w każdym miejscu obrazów, pótek, itp.,
- lekkość – umożliwia ich stosowanie praktycznie w każdym budynku oraz wpływa na zmniejszenie obciążenia elementów konstrukcyjnych,
- bloczek impregnowany – obniżona nasiąkliwość – możliwość stosowania w pomieszczeniach wilgotnych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620571	E	1117302	Bloczek RIGIROC™ HYDRO 80x666x500 (pełny, M, pHstd, HI, typ R)	m ²	72,0	12	1 paleta
11620573	E	1117304	Bloczek RIGIROC™ HYDRO 100x666x500 (pełny, M, pHstd, HI, typ R)	m ²	90,0	9,33	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy wykończeniowe:
• Q2-Q3 Kończy
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
↳ s. 66



Klej gipsowy Rigiroc™
↳ s. 69



Taśma bitumiczna Rigiroc™

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Wymaga zachowania staranności podczas murowania ze względu na wykończenie wyłącznie gładzią cienkowarstwową.



Nowe masy szpachlowe Rigips do płyt gipsowo-kartonowych

Mamy masę zalet



Wytrzymałość na pęknięcia - dodatek włókien



Wysoka wydajność



Aplikacja ręczna, mechaniczna lub wałkiem



Mieszanie ręczne lub mechaniczne



Lepsza przyczepność dzięki polimerom



Łatwe szlifowanie



Gotowa do użycia



Nowa, ekonomiczna linia mas szpachlowych Rigips z serii Q została opracowana z myślą o najbardziej wymagających wykonawcach. Wzmocniona włóknami masa Rigips® Q1 Zaczyna posiada bardzo dużą odporność na spękania. Rozwiązanie Rigips Q2-Q3 dostępne jest w dwóch wersjach: jako masa sypka o zwiększonej przyczepności Rigips® Q2-Q3 Kończy oraz gotowa polimerowa masa do aplikacji ręcznej, mechanicznej lub wałkiem Rigips® Gotowa Q2-Q3 Kończy.

Więcej na rigips.pl





Masy konstrukcyjne i finiszowe

Niezależnie od tego, czy uzupełniasz ubytki, wyrównujesz powierzchnię, czy spoinujesz płyty gipsowo-kartonowe – z pewnością przyda Ci się odpowiednia masa szpachlowa. W ofercie RIGIPS odnajdziesz szeroką gamę tych produktów – dedykowanych do różnego rodzaju prac.

Masa szpachlowa VARIO



Wytrzymałość



Łatwe mieszanie



Wysoka przyczepność



Zastosowanie:

Masa konstrukcyjna do wstępnego spoinowania płyt gipsowo - kartonowych z użyciem taśmy zbrojącej lub bez użycia taśmy w przypadku płyt o krawędziach półokrągłych.

Zalety:

- Najwyższa wytrzymałość mechaniczna
- Łatwe przygotowanie mieszanki
- Łatwe nakładanie
- Niewielki skurcz
- Wysoka przyczepność do podłoża

Średnie zużycie masy: ok. 0,25 kg/m²

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511569	A	1110302	Masa szpachlowa VARIO - worek 5 kg	worek	5,00	108	40 worków
11511574	A	1110302	Masa szpachlowa VARIO - worek 12,5 kg	worek	12,50	72	20 worków
11511570	A	1110302	Masa szpachlowa VARIO - worek 25 kg	worek	25,00	40	10 worków

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masa ProMix Finish Plus
↳ s. 65



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Masa szpachlowa SUPER



Masa dwufunkcyjna



Wysoka wydajność



Łatwe mieszanie



Zastosowanie:

Masa do wstępnego i finiszowego spoinowania płyt gipsowo - kartonowych z użyciem taśmy zbrojącej. Idealnie nadaje się również do wypełniania ubytków i wyrównywania i wygładzania podłoża.

Zalety:

- 2 w 1 – materiał dwufunkcyjny.
- Łatwe przygotowanie mieszanki.
- Łatwe nakładanie.
- Wysoka wydajność.
- Wysoka przyczepność do podłoża.

Średnie zużycie masy:

- szpachlowanie połączeń płyt g-k: ok. 0,3 kg/m²
- szpachlowanie powierzchni: ok. 0,9 kg/m²/1 mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511567	A	1110301	Masa szpachlowa SUPER - worek 5 kg	worek	5,00	105	40 worków
11511568	A	1110301	Masa szpachlowa SUPER - worek 25 kg	worek	25,00	40	10 worków

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa Premium Light
↳ s. 65



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Masa szpachlowa Rigips Q1 Zaczyna



Wytrzymałość na pęknięcia - dodatek włókien



Wysoka wydajność



Mieszanie ręczne lub mechaniczne

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

Rigips® Q1 Zaczyna to wzmocniona włóknami, gipsowa masa szpachlowa przeznaczona do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych z użyciem fizeleinowej lub papierowej taśmy zbrojącej. Może być również wykorzystana do szpachlowania naroży i miejsc mocowań, do wypełniania rys i ubytków oraz innych prac remontowych. Dodatek włókien wzmacnia masę, zmniejszając ryzyko powstawania spękań na łączeniach płyt gipsowo-kartonowych.

Zalety:

- Wytrzymałość na pęknięcia
- Wysoka wydajność.
- Mieszanie ręczne lub mechaniczne

Średnie zużycie masy:

- Ok. 0,12 kg masy na 1 m.b. spoiny Rigips® PRO w standardzie Q1

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516708	A	1110318	Masa szpachlowa Rigips Q1 Zaczyna - worek 25 kg	worek	25,00	48	10 worków

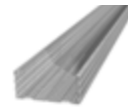
PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy wykończeniowe:
• Q2-Q3 Kończy
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Premium Light
↳ s. 64



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Masa szpachlowa Rigips® Q2-Q3 Kończy



Lepsza przyczepność dzięki polimerom



Łatwe szlifowanie



Mieszanie ręczne lub mechaniczne

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

Rigips® Q2-Q3 Kończy to wzmocniona polimerami, gipsowa, wykończeniowa masa szpachlowa przeznaczona do wykonywania finalnej warstwy wykończeniowej na powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q2 i Q3, po uprzednim zastosowaniu Rigips® Q1 Zaczyna. Masa może być również stosowana do całościowego szpachlowania podłoży mineralnych takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Dodatek polimerów wzmacnia masę, poprawiając wiązanie nawet w bardzo cienkiej warstwie, zapobiegając jej rozwarstwianiu.

Zalety:

- Lepsza przyczepność dzięki polimerom.
- Łatwe szlifowanie.
- Mieszanie ręczne lub mechaniczne.

Średnie zużycie masy:

- Ok. 0,9 kg/m² na każdy 1 mm grubości

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516709	A	1110319	Masa szpachlowa Rigips Q2-Q3 Kończy - worek 25 kg	worek	25,00	48	10 worków

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy konstrukcyjne:
• Q1 Zaczyna
• Vario
• Premium Light
↳ s. 64



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Ekstra biała polimerowa masa szpachlowa Rigips® ProMix Finish Plus



Tworzy ekstra białą, idealną powierzchnię



Aplikacja ręczna, wałkiem lub mechaniczna



Łatwe szlifowanie

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

Przeznaczona do wykonywania finalnej warstwy wykończeniowej na powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie od Q2 do Q4 oraz do całościowego szpachlowania podłoży mineralnych takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne.

Zalety:

- niezwykle gładka konsystencja;
- bardzo dobra przyczepność i doskonałe właściwości wygładzające;
- szybki czas schnięcia;
- wysoki stopień bieli.

Średnie zużycie masy:

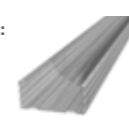
- ok. 1,75 kg/m² na każdy 1 mm grubości

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11 516741	A	1110321	Masa szpachlowa ProMix Finish Plus - wiadro 25 kg	wiadro	25,00	33	11 wiader

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Q1 Zaczyna
↳ s. 63



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Zobacz film

Lekka masa gotowa Premium Light



Masa gotowa



Łatwe nakładanie i szlifowanie



Wysoka jakość uzyskanej powierzchni



Zastosowanie:

Do wstępnego szpachlowania z taśmą zbrojącą i finiszowego szpachlowania płyt gipsowo - kartonowych. Może być również stosowana do wygładzania tynków gipsowych, tynków cementowo-wapiennych oraz ścian z bloczków gipsowych.

Zalety:

- Wyjątkowa łatwość nakładania.
- Wysoka wydajność.
- Najwyższa gładkość uzyskanej powierzchni.
- Łatwe szlifowanie.

Średnie zużycie masy:

- trzykrotne szpachlowanie połączeń płyt g-k - ok. 0,40 kg/m²
- szpachlowanie powierzchni - ok. 1,2 kg/m²/1 mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515305	A	1110308	Lekka masa gotowa Premium Light - wiadro 7 kg	wiadro	7,00	72	36 wiader
11515655	A	1110308	Lekka masa gotowa Premium Light - wiadro 21 kg	wiadro	21,00	33	11 wiader

PRODUKTY POWIĄZANE



Masy konstrukcyjne:
• Vario
• Q1 Zaczyna
↳ s. 63



Profile ULTRASTIL® RIGISTIL
↳ s. 81



Akcesoria:
• Taśma spoinowa szklana
↳ s. 136

Polimerowa masa szpachlowa Rigips® Gotowa Q2-Q3 Kończy



Masa gotowa



Aplikacja ręczna, wałkiem lub mechaniczna



Produkt systemowy

Zastosowanie:

Rigips® Gotowa Q2-Q3 Kończy to gotowa do użycia, polimerowa, wykończeniowa masa szpachlowa przeznaczona do wykonywania finalnej warstwy wykończeniowej na powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q2 i Q3 po uprzednim zastosowaniu Rigips® Q1 Zaczyna. Masa może być również stosowana do całościowego szpachlowania podłoży mineralnych takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do aplikacji ręcznej, mechanicznej lub wałkiem.

Zalety:

- Gotowa do użycia.
- Aplikacje ręczna, mechaniczna lub wałkiem.
- Produkt systemowy.

Średnie zużycie masy:

- Ok. 1,8 kg/m² na każdy 1 mm grubości

NOWOŚĆ



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516707	A	1110320	Masa szpachlowa Rigips Gotowa Q2-Q3 Kończy - wiadro 19 kg	worek	19,00	36	12 wiader

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyty RIGIPS 4PRO™ ↪ s. 8

Masy konstrukcyjne:

- Q1 Zaczyna
- Vario
- Premium Light

↪ s. 64

Profile ULTRASTIL® RIGISTIL ↪ s. 81

Akcesoria:

- Taśma spoinowa szklana

↪ s. 136

Masa szpachlowa RIGIPS PROMIX HYDRO



Odporność na działanie wilgoci



Wysoka wydajność



Gładkość powierzchni



Zastosowanie:

Do wstępnego i finiszowego szpachlowania połączeń płyt Glasroc X Ocean, gipsowo-kartonowych oraz gipsowo-włóknowych z zastosowaniem taśmy zbrojącej oraz do wykonywania gładzi na tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych i na podłożu betonowym, tam gdzie wymagana jest podwyższona odporność na wilgoć.

Zalety:

- Wysoka odporność na działanie wilgoci.
- Wysoka wydajność.
- Łatwe nakładanie.

Średnie zużycie masy:

- szpachlowanie połączeń płyt g-k: ok. 0,3 kg/m²
- szpachlowanie powierzchni: ok. 1 l/m²/mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
1151582	A	1110310	Masa szpachlowa RIGIPS PROMIX HYDRO - wiadro 10 litrów	wiadro	11	44	1 wiadro

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyta Glasroc X Ocean ↪ s. 15

Profile:

- ULTRASTIL®
- Hydroprofil

↪ s. 83

FIBATAPE MOLD-X (HYDRO) ↪ s. 138

RIGITONE Mix masa do spoinowania



Szybki montaż



Masa gotowa



Perfekcyjnie gładka spoina



Opis produktu:

Rigitone Mix - gotowa masa szpachlowa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych Rigitone.

Średnie zużycie masy: ok. 80 ml/m²

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514286	D	1110304	RIGITON Mix masa do spoinowania 600 ml	szt	0,5	nd.	1 szt.

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyta Rigitone ↪ s. 31

Kleje

Kleje gipsowe i specjalne RIGIPS to połączenie wysokiej wytrzymałości, doskonałej przyczepności i wygody aplikacji. Skorzystaj z naszej oferty i wybierz rozwiązanie dla siebie:

Klej gipsowy RIGIPS – przeznaczony jest do wewnętrznych robót budowlanych, m.in. do mocowania płyt gipsowo-kartonowych do różnych podłoży mineralnych.

Klej gipsowy RIGIPS Rigiroc™ – przeznaczony jest do łączenia bloczków gipsowych zwykłych i wodoodpornych. Służy także do szpachlowania powierzchni ścian.

Kleje specjalne – przeznaczone są do płyt podłogowych oraz do wykonywania spoin.

KLEJ GIPSOWY Rigips



Wysoka wytrzymałość



Łatwe mieszanie



Produkt systemowy

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

Do ręcznego klejenia płyt gipsowo-kartonowych oraz płyt zespolonych bezpośrednio do stabilnych, pionowych podłoży wewnątrz pomieszczeń. Do wypełniania ubytków podłoża w warstwie do 20 mm. Do mocowania sztukaterii gipsowej.

Zalety:

- Wysoka przyczepność i trwałe mocowanie klejonych elementów. Optymalny czas pracy.
- Łatwy w obróbce, nie spływa z pionowych powierzchni.
- Umożliwia precyzyjne ustawienie klejonych elementów.
- Ograniczony skurcz - zapobiega efektowi „wciągania” płyt podczas wiązania.

Średnie zużycie masy: ok. 4-6 kg/m² (w zależności od grubości warstwy kleju).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620962	C	1110402	Klej gipsowy Rigips - worek 20 kg	worek	20	42	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy wykończeniowe:
• Q2-Q3 Kończy
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
↳ s. 66

KLEJ GIPSOWY RIGIROC™



Wysoka wytrzymałość



do bloczków zwykłych i wodoodpornych - 2w1



Łatwe mieszanie

NOWOŚĆ



Zastosowanie:

Do łączenia bloczków gipsowych zwykłych oraz wodoodpornych. Produkt ten nadaje się również do szpachlowania powierzchni ścian i osadzania narożników.

Zalety:

- Łatwe mieszanie i uzyskanie jednolitej konsystencji.
- Doskonała przyczepność i trwałe mocowanie klejonych elementów.
- Optymalny czas pracy - umożliwia precyzyjne ustawienie klejonych elementów.

Średnie zużycie masy: ok. 1,1-2,5 kg na 1 m² ściany.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11620595	A	1110403	Klej gipsowy Rigiroc™ - worek 20 kg	worek	20	48	10 worków

PRODUKTY POWIĄZANE



Bloczek Rigiroc™
↳ s. 59



Masy wykończeniowe:
• Q2-Q3 Kończy
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
↳ s. 66

KLEJ SPECJALNY RIGIDUR
do płyt podłogowychProdukt
gotowy
do użycia**Zastosowanie:**
Klej do łączenia płyt podłogowych Rigidur.**Średnie zużycie:** ok. 0,045 kg/m²

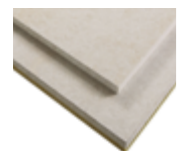
Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511914	A	1110304	Klej Rigidur do płyt podłogowych - poj. 1000 ml	szt.	1	nd.	1 szt

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyta
Rigidur E
↳ s. 29Wkręty
Rigidur
↳ s. 133KLEJ SPECJALNY RIGIDUR
do spoinProdukt
gotowy
do użycia**Zastosowanie:**
Do łączenia i wypełniania spoin płyt Rigidur.**Średnie zużycie:** ok. 15ml/mb spoiny

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511915	D	1110904	Klej do spoin Rigidur w tubie - poj. 310 ml	szt.	0,4	nd.	1 szt

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyta
Rigidur H
↳ s. 24

KLEJ (PU) Aquaroc® do spoin

Produkt
gotowy
do użycia**Zastosowanie:**
Do łączenia płyt cementowo-włóknowych Rigips Aquaroc.**Średnie zużycie:** 1 opakowanie na ok. 5 mb spoiny

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515634	A	1110904	Klej (PU) do spoin Aquaroc - poj. 310 ml	szt.	0,3	nd.	1 szt

PRODUKTY POWIĄZANE

Płyta Aquaroc
↳ s. 16Taśma spoinowa
FibaTape Cement
↳ s. 138

SAINT-GOBAIN

NOWY

KLEJ GIPSOWY RIGIPS TAK TRZYMAĆ!

Bardzo dobre
parametry techniczneWysoka
przyczepnośćSystemowość
z płytami Rigips

Klej gipsowy RIGIPS jest spoiwem produkowanym na bazie naturalnego gipsu, przeznaczonym do ręcznego klejenia płyt gipsowo-kartonowych oraz płyt zespolonych bezpośrednio do stabilnych, pionowych podłoży wewnątrz pomieszczeń.

Bardzo dobre parametry techniczne i wysoka przyczepność umożliwiają łatwą obróbkę oraz precyzyjne ustawienie klejonych elementów.

Gładzie i tynki gipsowe

Jeśli potrzebujesz gładzi lub tynku gipsowego, to mamy rozwiązanie również dla Ciebie. Dzięki wykorzystaniu gładzi gipsowych RIGIPS powierzchnia ściany stanie się idealnie gładka. Masze produkty cechują się wysoką jakością i wydajnością, dzięki czemu łatwo i szybko osiągniesz zamierzony efekt. Oferowane przez RIGIPS tynki gipsowe świetnie sprawdzają się podczas wykańczania zarówno ścian, jak i sufitów, jak również przy pracach związanych z uzupełnianiem ubytków.



Gładzie i tynki gipsowe

Gładź gipsowa bezpyłowa Thistle Multi-Finish



Łatwe szlifowanie



Szybki montaż



Idealna powierzchnia



Zastosowanie:

Do pokrywania tynków cementowo-wapiennych, gipsowych, równych gładkich betonów, płyt gipsowo-kartonowych. Umożliwia wykończenie powierzchni pod malowanie bez szlifowania.

Opis produktu:

- Brak konieczności szlifowania - brak uciążliwego pyłu.
- Krótki czas wykonania na gotowo.
- Struktura powierzchni nie naruszona przez szlifowanie - wysoka twardość.

Średnie zużycie: ok. 2,5 kg na 1 m²/2 mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515911	A	1110508	Gładź gipsowa bezpyłowa Multi-Finish - worek 25 kg	worek	25,00	56	10 worków

PRODUKTY POWIĄZANE



Preparat gruntujący PVA
↳ s. 75

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Produkt wymaga specjalnej techniki aplikacji - tzw. skimmingu.

Gładź gipsowa Rimano Glet XL



Wysoka wydajność



Wysoka jakość uzyskanej powierzchni



Zastosowanie:

Do wykonywania ostatecznej warstwy gładzi na ścianach i sufitach przed malowaniem, tapetowaniem itp. Może być nakładany metodą bezpyłową lub tradycyjną.

Opis produktu:

- Wysoka wydajność - niski koszt materiału.
- Wysoka jakość uzyskanej powierzchni.

Średnie zużycie: ok. 0,9 kg/m²/mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515041	D	1110503	Gładź gipsowa Rimano Glet XL - worek 25kg	worek	25,00	40	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Preparaty gruntujące Rikombi Grund lub Rikombi Kontakt w zależności od podłoża
↳ s. 75

Gładź gipsowa Rimano 0-3



Wysoka wydajność



Wysoka jakość uzyskanej powierzchni



Zastosowanie:

Do wygładzania i wypełniania ubytków powierzchni ścian i sufitów w warstwie 0-3 mm.

Opis produktu:

- Wysoka wydajność - niski koszt materiału.
- Wysoka jakość uzyskanej powierzchni.

Średnie zużycie: ok. 0,9 kg/m²/mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511600	D	1110503	Gładź gipsowa Rimano 0-3 - worek 25 kg	worek	25,00	40	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Preparaty gruntujące Rikombi Grund lub Rikombi Kontakt w zależności od podłoża
↳ s. 75

Tynk gipsowy ręczny Rimano 3-6



Możliwość zastosowania w warstwie do 6 mm



Aplikacja ręczna



Zastosowanie:

Do wygładzania i wypełniania ubytków powierzchni ścian i sufitów w warstwie 3-6 mm.

Opis produktu:

- Łatwe przygotowanie.
- Możliwość zastosowania w grubszej niż typowe gładzie warstwie - do 6 mm w jednej warstwie.
- Możliwość uzyskania wysokiej jakości powierzchni.

Średnie zużycie: ok. 0,9 kg/m²/mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511601	D	1110503	Tynk gipsowy ręczny Rimano 3-6 - worek 25 kg	worek	25,00	40	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Preparaty gruntujące Rikombi Grund lub Rikombi Kontakt w zależności od podłoża
↳ s. 75

Tynk gipsowy ręczny Rimano 6-30



Możliwość zastosowania w warstwie do 30 mm



Aplikacja ręczna



Zastosowanie:

Do ręcznego wykonywania tynków na podłożach betonowych, murowanych, betonowych prefabrykowanych, ścianach i sufitach. Doskonały do prac remontowych, do uzupełnień ubytków.

Opis produktu:

- Łatwe przygotowanie.

Średnie zużycie: ok. 0,8 kg/m²/mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515044	A	1110501	Tynk gipsowy ręczny Rimano 6-30 - worek 25 kg	worek	25,00	30	1 paleta

PRODUKTY POWIĄZANE



Preparaty gruntujące Rikombi Grund lub Rikombi Kontakt w zależności od podłoża
↳ s. 75

Środek gruntujący Rikombi Kontakt



Produkt gotowy do użycia



Zastosowanie:

Środek gruntujący stosowany w celu zwiększenia przyczepności tynków i klejów gipsowych do betonu lub innych gładkich podłoży.

Opis produktu:

- Poprawia przyczepność do podłoża.

Średnie zużycie: ok. 300 g/m²

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515239	A	1110906	Środek gruntujący Rikombi Kontakt - pojemnik 15 kg	wiadro	15	30	1 wiadro

PRODUKTY POWIĄZANE



Ręczny tynk 6-30
↳ s. 74

RIKOMBI GRUND



Produkt gotowy do użycia



Zastosowanie:

Środek gruntujący stosowany do wyrównywania chłonności podłoża.

Opis produktu:

- Wyrównuje chłonność podłoża.

Średnie zużycie: ok. 150 g/m² (zależnie od chłonności podłoża i sposobu nanoszenia).

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515240	A	1110906	Środek gruntujący Rikombi Grund - pojemnik 12 kg	wiadro	12	30	1 wiadro

PRODUKTY POWIĄZANE



Ręczny tynk 6-30
↳ s. 74

PVA M-F



Produkt gotowy do użycia



Zastosowanie:

Do wzmocnienia podłoża przed nakładaniem gipsowej gładzi bezpyłowej Thistle Multi-Finish, w tym do słabych i pylistych podłoży wykonanych z betonu, bloczków gipsowych, gazobetonu, cegieł, tynków gipsowych, cementowo-wapiennych i płyt gipsowo-kartonowych. Obniża chłonność podłoża, a dodany w odpowiedniej ilości ma działanie uszczelniające. Może być stosowany wewnątrz budynków oraz w innych suchych warunkach.

Średnie zużycie: ok. 5-20m²/l w zależności od zastosowania i stopnia chłonności podłoża

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym/ na palecie [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515030	A	1110906	Preparat gruntujący PVA M-F - kanister 5 litrów	szt.	5,65	144	1 szt.

PRODUKTY POWIĄZANE



Bezpyłowa gładź gipsowa
↳ s. 73

Włącz ryFLOWanie

rigips

NOWOŚĆ

> Opatentowana
technologia
RYFLOWANIA

> Profil o 2 razy
wyższej odporności
na **KOROZJĘ**

Profile

Skorzystaj z bogatej oferty profili do płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS przeznaczonych do różnych rozwiązań montażowych. Odnajdziesz u nas profile ścienne, sufitowe, akustyczne, ościeżnicowe, przyściennie i specjalne.

RIGIPS GypSerra[®] – profil, który jest przełomowy pod każdym względem. Badania Instytutu Techniki Budowlanej potwierdziły, że profile GypSerra[®] są wytrzymalsze na zgniatanie i sztywniejsze nawet o 26% niż inne profile tej samej grubości!

RIGIPS ULTRASTIL[®] – to jedyny na rynku profil stalowy do płyt gipsowo-kartonowych mający o 50% zwiększoną sztywność. Za sprawą unikalnej konstrukcji, ryflowaniom i przetłoczeniom gwarantuje maksymalną sztywność i trwałość wykonanym konstrukcjom ścian i sufitów.

Rigistil – to system stalowych profili oraz wieszaków do zabudowy poddaszy, okładzin ściennych i sufitów podwieszanych.



INNOWACYJNE PROFILE GypSerra®

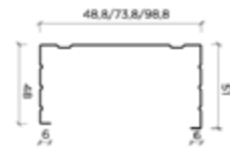
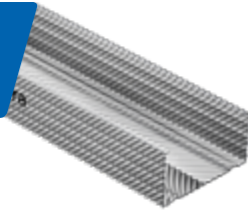
GypSerra® to nowe, rewolucyjne profile z opatentowanym wzorem ryflowania oraz unikatową, organiczną powłoką ocynkowaną. Dzięki swoim właściwościom GypSerra® ma o 2 razy większą odporność na korozję, a także wykazuje o 26% większą wytrzymałość na zgniatanie niż inne profile tej samej grubości!

NOWOŚĆ

Zalety

- 2 razy większa odporność na korozję
- Biologiczna powłoka bez szkodliwego chromu
- Do 6 miesięcy składowania na zewnątrz
- Odporność na uginanie ścian wyższa o 5%
- Odporność na ugięcie sufitów wyższa o 20%
- Nośność sufitów wyższa o 10%
- Odporność na skręcanie większa o 30%

CW GypSerra®



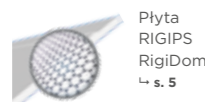
Opatentowana technologia ryflowania



2 razy większa odporność na korozję

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11517237	A	1110603	CW 50 GypSerra® o dł. L = 2,6 m	m	0,73	20,8 m (8 szt.) / 499,2 m (192 szt.)	1 duża wiązka*
11517238	A	1110603	CW 50 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,73	24,0 m (8 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka*
11517239	A	1110603	CW 50 GypSerra® o dł. L = 3,5 m	m	0,73	28,0 m (8 szt.) / 672,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka*
11517240	A	1110603	CW 50 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,73	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka*
11517347	B	1110603	CW 50 GypSerra® o dł. L = 4,5 m	m	0,73	36,0 m (8 szt.) / 864,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11517234	A	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 2,6 m	m	0,84	20,8 m (8 szt.) / 416,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka*
11517235	A	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,84	24,0 m (8 szt.) / 480,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka*
11517236	A	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 3,5 m	m	0,84	28,0 m (8 szt.) / 560,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka*
11517228	A	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,84	32,0 m (8 szt.) / 640,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka*
11517497	B	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 4,5 m	m	0,84	36,0 m (8 szt.) / 720,0 m (160 szt.)	1 mała wiązka
11517498	B	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 5,0 m	m	0,84	40,0 m (8 szt.) / 800,0 m (160 szt.)	1 mała wiązka
11517499	B	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 5,5 m	m	0,84	44,0 m (8 szt.) / 880,0 m (160 szt.)	1 mała wiązka
11517500	B	1110603	CW 75 GypSerra® o dł. L = 6,0 m	m	0,84	48,0 m (8 szt.) / 960,0 m (160 szt.)	1 mała wiązka
11517250	A	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 2,6 m	m	0,96	20,8 m (8 szt.) / 187,2 m (72 szt.)	1 duża wiązka*
11517251	A	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,96	24,0 m (8 szt.) / 216,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka*
11517252	A	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 3,5 m	m	0,96	28,0 m (8 szt.) / 252,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka*
11517253	A	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,96	32,0 m (8 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka*
11517702	B	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 4,5 m	m	0,96	36,0 m (8 szt.) / 324,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11517697	B	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 5,0 m	m	0,96	40,0 m (8 szt.) / 360,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11517698	B	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 5,5 m	m	0,96	44,0 m (8 szt.) / 396,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11517699	B	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 6,0 m	m	0,96	48,0 m (8 szt.) / 432,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11517700	B	1110603	CW 100 GypSerra® o dł. L = 6,5 m	m	0,96	52,0 m (8 szt.) / 468,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS RigiDom
↳ s. 5

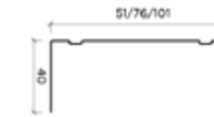


Masy szpachlowe:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
↳ s. 63



Kołki RIGIPS
↳ s. 135

UW GypSerra®



Opatentowana technologia ryflowania



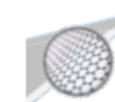
2 razy większa odporność na korozję

NOWOŚĆ



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11517254	A	1110603	UW 50 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,55	24,0 m (8 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517255	A	1110603	UW 50 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517227	A	1110603	UW 75 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,66	24,0 m (8 szt.) / 480,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka
11517248	A	1110603	UW 75 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,66	32,0 m (8 szt.) / 640,0 m (160 szt.)	1 duża wiązka
11517247	A	1110603	UW 100 GypSerra® o dł. L = 3,0 m	m	0,77	24,0 m (8 szt.) / 216,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11517246	A	1110603	UW 100 GypSerra® o dł. L = 4,0 m	m	0,77	32,0 m (8 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS RigiDom
↳ s. 5

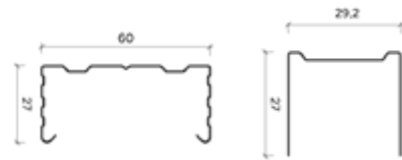


Masy szpachlowe:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
↳ s. 63



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

CD i UD GypSerra®



Opatentowana technologia ryflowania



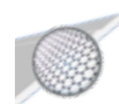
2 razy większa odporność na korozję

NOWOŚĆ



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11517245	A	1110603	CD 60 GypSerra® - profil główny sufitowy o dł. L = 2,6 m	m	0,52	31,2 m (12 szt.) / 499,2 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517244	A	1110603	CD 60 GypSerra® - profil główny sufitowy o dł. L = 3,0 m	m	0,52	36,0 m (12 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517243	A	1110603	CD 60 GypSerra® profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,52	48,0 m (12 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517242	A	1110603	UD 30 GypSerra® - profil przyścienny o dł. L = 3,0 m	m	0,35	48,0 m (16 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11517241	A	1110603	UD 30 GypSerra® - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS RigiDom
↳ s. 5



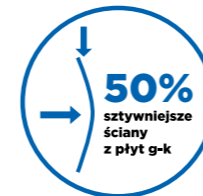
Masy szpachlowe:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
↳ s. 63



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

PROFILE ULTRASTIL®

Profile ryflowane ULTRASTIL® to elementy szkieletowej konstrukcji metalowej. Przeznaczone do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszanych, poddaszy, okładzin ściennych i sufitowych, ścian działowych w systemach suchej zabudowy.

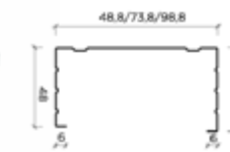
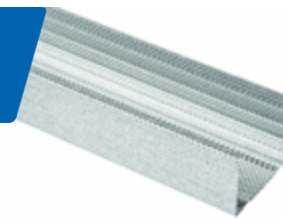


50% sztywniejsze ściany z płyt g-k

Zalety

- 50% większa sztywność i wytrzymałość na zginanie systemów suchej zabudowy wewnątrz z poszyciem płytami gipsowo-kartonowymi
- mniejsze ugięcie ścian i ograniczenie do minimum ryzyka pęknięć dzięki większej sztywności profili ULTRASTIL®
- 20% lepsze trzymanie wkrętów porównując do blachy gładkiej
- zredukowane ślizganie się wkrętów
- 10% większa siła potrzebna do wyrwania wkrętów porównując do blachy gładkiej
- zmniejszenie odkształcenia trwałego o 31% porównując do blachy gładkiej

CW ULTRASTIL®



Sztywność



Łatwość montażu

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511665	A	1110606	CW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 2,6 m	m	0,73	20,8 m (8 szt.) / 499,2 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11511666	A	1110606	CW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,73	24,0 m (8 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11511667	A	1110606	CW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 3,5 m	m	0,73	28,0 m (8 szt.) / 672,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11511668	A	1110606	CW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,73	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11515994	B	1110606	CW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 4,5 m	m	0,73	36,0 m (8 szt.) / 864,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11511669	A	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 2,6 m	m	0,84	20,8 m (8 szt.) / 374,4 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11511670	A	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,84	24,0 m (8 szt.) / 432,0 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11511671	A	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 3,5 m	m	0,84	28,0 m (8 szt.) / 504,0 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11511672	A	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,84	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11515995	B	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 4,5 m	m	0,84	36,0 m (8 szt.) / 648,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11515996	B	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 5,0 m	m	0,84	40,0 m (8 szt.) / 720,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11515997	B	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 5,5 m	m	0,84	44,0 m (8 szt.) / 792,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11515998	B	1110606	CW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 6,0 m	m	0,84	48,0 m (8 szt.) / 864,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11511673	A	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 2,6 m	m	0,96	15,6 m (6 szt.) / 187,2 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11511674	A	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,96	18,0 m (6 szt.) / 216,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11511675	A	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 3,5 m	m	0,96	21,0 m (6 szt.) / 252,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11511676	A	1110606	CW 100ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,96	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11515999	B	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 4,5 m	m	0,96	27,0 m (6 szt.) / 324,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11515600	B	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 5,0 m	m	0,96	30,0 m (6 szt.) / 360,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11515601	B	1110606	CW 100ULTRASTIL® o dł. L = 5,5 m	m	0,96	33,0 m (6 szt.) / 396,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11515602	B	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 6,0 m	m	0,96	36,0 m (6 szt.) / 432,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11515603	B	1110606	CW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 6,5 m	m	0,96	39,0 m (6 szt.) / 468,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy szpachlowe:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
↳ s. 63



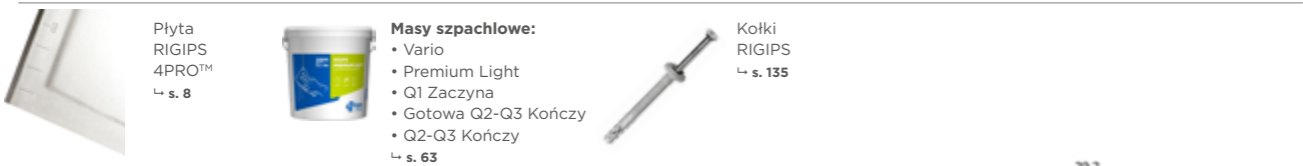
Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

UW ULTRASTIL®

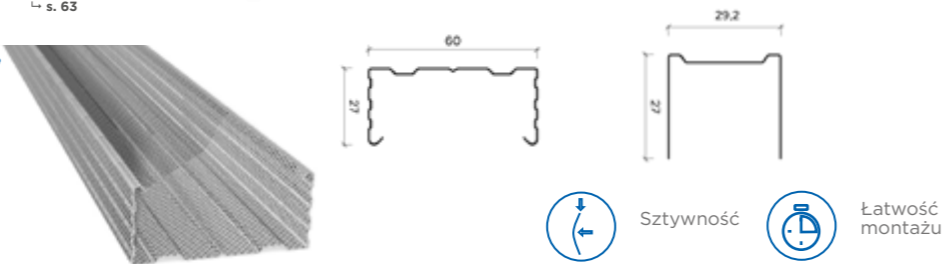


Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514236	A	1110606	UW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,55	24,0 m (8 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11514322	B	1110606	UW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m (96 szt.)	m	0,55	24,0 m (8 szt.) / 288,0 m (96 szt.)	1 duża wiązka
11511677	A	1110606	UW 50 ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11514247	A	1110606	UW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,66	24,0 m (8 szt.) / 432,0 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11514323	B	1110606	UW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m (64 szt.)	m	0,66	24,0 m (8 szt.) / 192,0 m (64 szt.)	1 duża wiązka
11511678	A	1110606	UW 75 ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,66	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 duża wiązka
11514248	A	1110606	UW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m	m	0,77	18,0 m (6 szt.) / 216,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11514324	B	1110606	UW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 3,0 m (48 szt.)	m	0,77	18,0 m (6 szt.) / 144,0 m (48 szt.)	1 duża wiązka
11511679	A	1110606	UW 100 ULTRASTIL® o dł. L = 4,0 m	m	0,77	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE

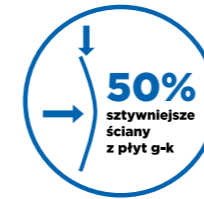
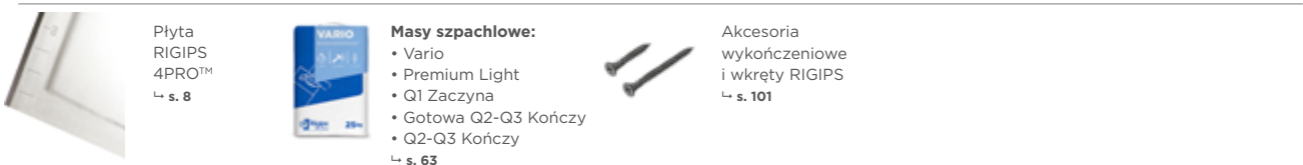


CD i UD ULTRASTIL®



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511661	A	1110606	CD 60 ULTRASTIL® - profil główny sufitowy o dł. L = 2,6 m	m	0,52	46,8 m (18 szt.) / 561,6 m (216 szt.)	1 duża wiązka
11511662	A	1110606	CD 60 ULTRASTIL® - profil główny sufitowy o dł. L = 3,0 m	m	0,52	54,0 m (18 szt.) / 648,0 m (216 szt.)	1 duża wiązka
11511663	A	1110606	CD 60 ULTRASTIL® profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,52	72,0 m (18 szt.) / 864,0 m (216 szt.)	1 duża wiązka
11514296	B	1110606	CD 60 ULTRASTIL® profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m (54 szt.)	m	0,52	72,0 m (18 szt.) / 216,0 m (54 szt.)	1 duża wiązka
11511958	A	1110606	UD 30 ULTRASTIL® - profil przyścienny o dł. L = 3,0 m	m	0,35	48,0 m (16 szt.) / 576,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11511664	A	1110606	UD 30 ULTRASTIL® - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 duża wiązka
11514297	B	1110606	UD 30 ULTRASTIL® - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m (48 szt.)	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 192,0 m (48 szt.)	1 duża wiązka

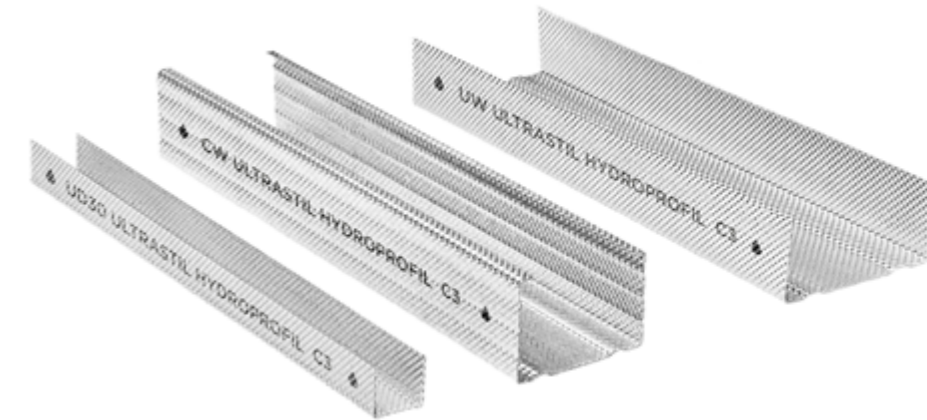
PRODUKTY POWIĄZANE



PROFILE SPECJALNE ULTRASTIL®

Profile ryflowane ULTRASTIL® to elementy szkieletowej konstrukcji metalowej. Przeznaczone do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszanych, poddaszy, okładzin ściennych i sufitowych, ścian działowych w systemach suchej zabudowy.

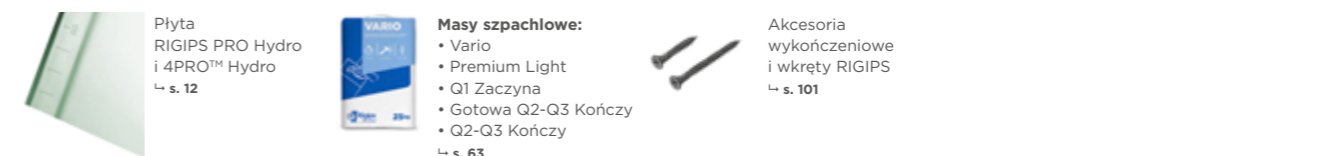
ULTRASTIL® HYDROPROFIL C3



Profile specjalne Hydroprofil ULTRASTIL® oprócz cech wynikających z technologii ryflowania profili, charakteryzują się podwyższoną ochroną antykorozyjną. Przy wyższej wilgotności lub w pomieszczeniach wymagających większej ochrony antykorozyjnej dla bezpieczeństwa i długiego okresu trwałości mają zastosowanie profile Rigips spełniające wymagania klasy korozyjności w kategorii C3, C4 i C5.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515651	B	1110606	CD 60 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 - profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,52	72,0 m (18 szt.) / 216,0 m (54 szt.)	1 mała wiązka
11515652	B	1110606	UD 30 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 192,0 m (48 szt.)	1 mała wiązka
11515657	C	1110606	CW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,73	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11512075	C	1110606	CW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,84	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11512076	C	1110606	CW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,96	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11515656	C	1110606	UW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11512074	C	1110606	UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,66	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11512071	C	1110606	UW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C3 o dł. L = 4,0 m	m	0,77	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka

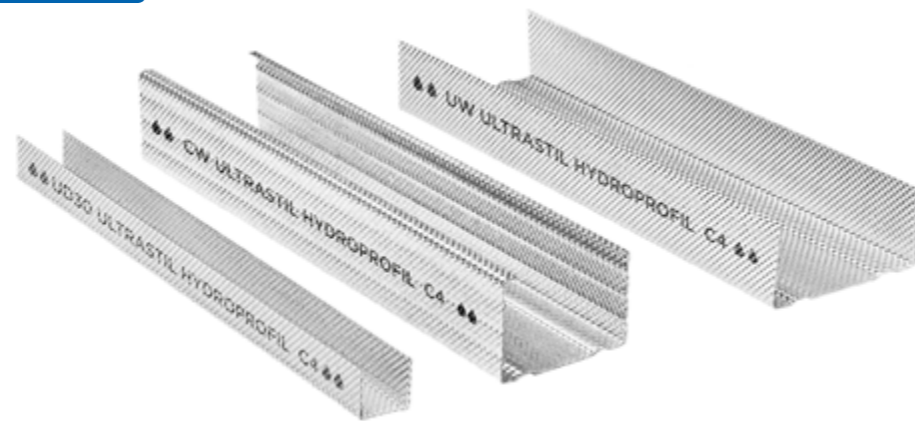
PRODUKTY POWIĄZANE



**ULTRASTIL®
HYDROPROFIL C4**



NOWOŚĆ

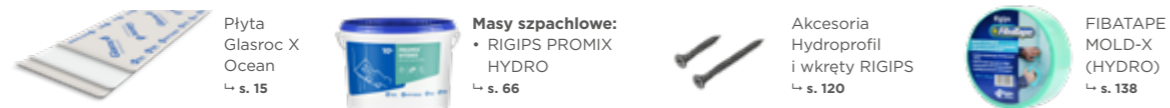


Profile specjalne ULTRASTIL® Hydroprofil oprócz cech wynikających z technologii ryflowania profili, charakteryzują się podwyższoną ochroną antykorozyjną. Przy wyższej wilgotności lub w pomieszczeniach wymagających większej ochrony antykorozyjnej dla bezpieczeństwa i długiego okresu trwałości mają zastosowanie profile Rigips spełniające wymagania klasy korozyjności w kategorii C4 i C5.

Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C4/C5 są pokryte wyjątkową powłoką metaliczną ZM310, która zapewnia nienotowany wcześniej poziom ochrony powierzchni i krawędzi cięcia nawet w skrajnie nieprzyjazznych środowiskach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516605	D	1110606	CD 60 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 - profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,52	72,0 m (18 szt.) / 216,0 m (54 szt.)	1 mała wiązka
11516619	D	1110606	UD 30 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 192,0 m (48 szt.)	1 mała wiązka
11516607	D	1110606	CW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,73	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11516609	D	1110606	CW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,84	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11516611	D	1110606	CW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,96	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11516621	D	1110606	UW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11516623	D	1110606	UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,66	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11516625	D	1110606	UW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C4 o dł. L = 4,0 m	m	0,77	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka

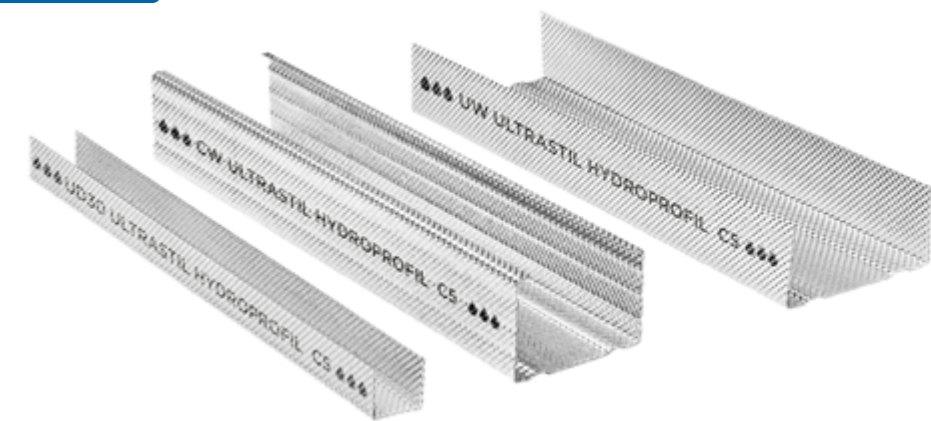
PRODUKTY POWIĄZANE



**ULTRASTIL®
HYDROPROFIL C5**



NOWOŚĆ

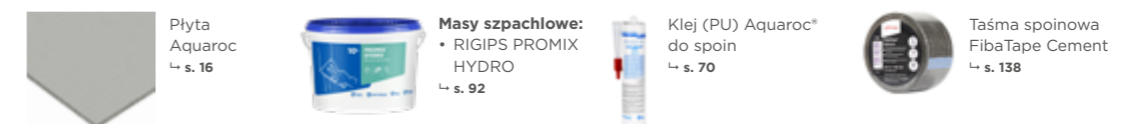


Profile specjalne ULTRASTIL® Hydroprofil oprócz cech wynikających z technologii ryflowania profili, charakteryzują się podwyższoną ochroną antykorozyjną. Przy wyższej wilgotności lub w pomieszczeniach wymagających większej ochrony antykorozyjnej dla bezpieczeństwa i długiego okresu trwałości mają zastosowanie profile Rigips spełniające wymagania klasy korozyjności w kategorii C4 i C5.

Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C4/C5 są pokryte wyjątkową powłoką metaliczną ZM310, która zapewnia nienotowany wcześniej poziom ochrony powierzchni i krawędzi cięcia nawet w skrajnie nieprzyjazznych środowiskach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516606	D	1110606	CD 60 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 - profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,52	72,0 m (18 szt.) / 216,0 m (54 szt.)	1 mała wiązka
11516620	D	1110606	UD 30 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,35	64,0 m (16 szt.) / 192,0 m (48 szt.)	1 mała wiązka
11516608	D	1110606	CW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,73	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11516610	D	1110606	CW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,84	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11516612	D	1110606	CW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,96	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka
11516622	D	1110606	UW 50 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 m (8 szt.) / 768,0 m (192 szt.)	1 mała wiązka
11516624	D	1110606	UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,66	32,0 m (8 szt.) / 576,0 m (144 szt.)	1 mała wiązka
11516626	D	1110606	UW 100 ULTRASTIL® Hydroprofil C5 o dł. L = 4,0 m	m	0,77	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



ULTRASTIL® AKU



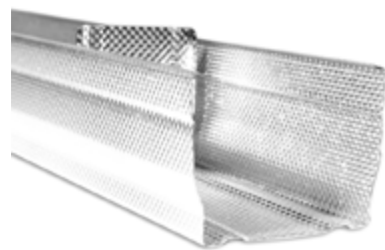
Izolacyjność akustyczna



Sztywność



Łatwość montażu



Profile specjalne ULTRASTIL® AKU oprócz cech wynikających z technologii ryflowania profili, charakteryzują się wyższą izolacyjnością akustyczną. Posiadają unikatowy i opatentowany kształt profilu, który wraz z akcesoriami oraz płytą RIGIPS PRO AKU tworzą wyjątkowe systemy tam gdzie akustyka jest najważniejsza.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515693	B	1110609	CW 75 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 3,0 m	m	0,83	18,0 (6 szt.) / 270,0 m (90 szt.)	1 duża wiązka
11512179	B	1110609	CW 75 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 3,5 m	m	0,83	21,0 (6 szt.) / 315,0 m (90 szt.)	1 duża wiązka
11515694	B	1110609	CW 75 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 4,0 m	m	0,83	24,0 m (6 szt.) / 360,0 m (90 szt.)	1 duża wiązka
11515695	B	1110609	CW 100 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 3,0 m	m	0,93	18,0 m (6 szt.) / 216,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11512133	B	1110609	CW 100 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 3,5 m	m	0,93	21,0 m (6 szt.) / 252,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka
11515696	B	1110609	CW 100 ULTRASTIL® AKU o dł. L = 4,0 m	m	0,93	24,0 m (6 szt.) / 288,0 m (72 szt.)	1 duża wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO AKU
↳ s. 21



Masy szpachlowe:
• Vario
• Premium Light
• Q1 Zaczyna
• Gotowa Q2-Q3 Kończy
• Q2-Q3 Kończy
↳ s. 63



Akcesoria akustyczne
↳ s. 115

RIGISTIL

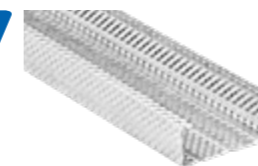
Profile ryflowane RIGISTIL to elementy szkieletowej konstrukcji metalowej. Przeznaczone do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszanych, poddaszy, okładzin ściennych i sufitowych, ścian działowych w systemach suchej zabudowy.

System Rigistil jest szczególnie przydatny w przypadku adaptacji na cele mieszkalne poddaszy o konstrukcji drewnianej. Zastosowanie wieszaków regulujących odstęp pomiędzy płytą a krokiewmi pozwala na zastosowanie warstwy ocieplenia wychodzącej nawet do 25 cm (wieszak dł. 30 cm) poza płaszczyznę krokwi. Oznacza to, że łączna grubość izolacji cieplnej poddasza może wynosić aż 40 cm (zależy to od wysokości krokwi).

Zalety:

- lepsza izolacyjność termiczna,
- krótszy czas montażu,
- brak ślizgania się wkrętów przy wkręcaniu,
- idealnie proste linie w narożach,
- brak widocznych spoin,
- duża sztywność zabudowy.

C RIGISTIL



Sztywność



Łatwość montażu

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511627	A	1110602	C RIGISTIL - profil główny sufitowy o dł. L = 3,6 m	m	0,37	36,0 m (10 szt.) / 360,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka
11515893	A	1110602	C RIGISTIL - profil główny sufitowy o dł. L = 4,0 m	m	0,37	40,0 m (10 szt.) / 400,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka
11511628	A	1110602	U RIGISTIL - profil przyścienny o dł. L = 3,6 m	m	0,27	36,0 m (10 szt.) / 360,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka
11515894	A	1110602	U RIGISTIL - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,27	40,0 m (10 szt.) / 400,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™ Fire+ typ DF
↳ s. 17

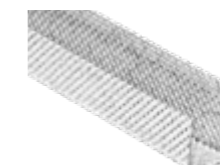


Masa szpachlowa Vario
↳ s. 63



Akcesoria Rigistil
↳ s. 109

U RIGISTIL



Sztywność



Łatwość montażu

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511628	A	1110602	U RIGISTIL - profil przyścienny o dł. L = 3,6 m	m	0,27	36,0 m (10 szt.) / 360,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka
11515894	A	1110602	U RIGISTIL - profil przyścienny o dł. L = 4,0 m	m	0,27	40,0 m (10 szt.) / 400,0 m (100 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™ Fire+ typ DF
↳ s. 17



Masa szpachlowa Vario
↳ s. 63



Kołki RIGIPS
↳ s. 135

PROFILE SPECJALNE

Profile ościeżnicowe UA to elementy szkieletowej konstrukcji metalowej. Przeznaczone do wzmocnienia otworów drzwiowych, wykonywania konstrukcji ścian działowych, okładzin ściennych, sufitowych, sufitów podwieszanych w systemach suchej zabudowy.

PROFILE OŚCIEŻNICOWE



Wzmocnienia otworów okiennych i drzwiowych



Ściany wysokie

Opis produktu:
• Grubość blachy 2mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511642	A	1110604	UA 50 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	1,88	12,0m (4 sztuki) / 72,0 m (24 sztuk)	1 mała wiązka
11515268	A	1110604	UA50 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	1,88	14,0 m (4 sztuki) / 84,0 m (24 sztuk)	1 mała wiązka
11511641	A	1110604	UA50 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	1,88	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515604	C	1110604	UA50 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,5 m	m	1,88	18,0 m (4 szt.) / 108,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511648	A	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	2,25	12,0 m (4 szt.) / 72,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511643	A	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	2,25	14,0 m (4 szt.) / 84,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511649	A	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	2,25	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515605	C	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,5 m	m	2,25	18,0 m (4 szt.) / 108,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515606	C	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 5,0 m	m	2,25	20,0 m (4 szt.) / 120,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11512085	C	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 5,5 m	m	2,25	22,0 m (4 szt.) / 132,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515607	C	1110604	UA75 - profil ościeżnicowy o dł. L = 6,0 m	m	2,25	24,0 m (4 szt.) / 144,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511644	A	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	2,60	12,0 m (4 szt.) / 72 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511650	A	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	2,60	14,0 m (4 szt.) / 84,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11511645	A	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	2,60	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515608	C	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,5 m	m	2,60	18,0 m (4 szt.) / 108,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515609	C	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 5,0 m	m	2,60	20,0 m (4 szt.) / 120,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515068	C	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 5,5 m	m	2,60	22,0 m (4 szt.) / 132,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515610	C	1110604	UA100 - profil ościeżnicowy o dł. L = 6,0 m	m	2,60	24,0 m (4 szt.) / 144,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy szpachlowe:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy

↳ s. 63



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

PROFILE OŚCIEŻNICOWE UA ECO

NOWOŚĆ



Wzmocnienia otworów okiennych i drzwiowych



Ściany wysokie

Opis produktu:
• Grubość blachy 2mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516823	C	1110604	UA 50 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	1,66	12,0m (4 sztuki) / 72,0 m (24 sztuk)	1 mała wiązka
11516822	C	1110604	UA 50 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	1,66	14,0 m (4 sztuki) / 84,0 m (24 sztuk)	1 mała wiązka
11516821	C	1110604	UA 50 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	1,66	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516817	C	1110604	UA 75 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	1,86	12,0 m (4 szt.) / 72,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516818	C	1110604	UA 75 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	1,86	14,0 m (4 szt.) / 84,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516819	C	1110604	UA 75 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	1,86	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516824	C	1110604	UA 100 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,0 m	m	2,21	12,0 m (4 szt.) / 72 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516826	C	1110604	UA 100 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 3,5 m	m	2,21	14,0 m (4 szt.) / 84,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11516827	C	1110604	UA 100 ECO - profil ościeżnicowy o dł. L = 4,0 m	m	2,21	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy szpachlowe:

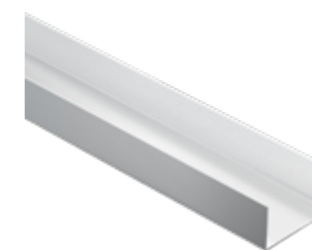
- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy

↳ s. 63



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

PROFILE OŚCIEŻNICOWE PEŁNE



Wzmocnienia otworów okiennych i drzwiowych



Ściany wysokie

Opis produktu:
• Grubość blachy 2mm

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512115	C	1110604	UA 50 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 3,0 m*	m	1,88	12,0m (4 sztuki) / 72,0 m (24 sztuk)	1 mała wiązka
11512217	C	1110604	UA 50 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 4,0 m*	m	1,88	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515031	C	1110604	UA 75 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 3,0 m*	m	2,25	12,0 m (4 szt.) / 72,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11512220	C	1110604	UA 75 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 4,0 m*	m	2,25	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11515101	C	1110604	UA 100 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 3,0 m*	m	2,60	12,0 m (4 szt.) / 72 m (24 szt.)	1 mała wiązka
11512218	C	1110604	UA 100 - profil ościeżnicowy pełny (bez otworów) o dł. L = 4,0 m*	m	2,60	16,0 m (4 szt.) / 96,0 m (24 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Masy szpachlowe:

- Vario
- Premium Light
- Q1 Zaczyna
- Gotowa Q2-Q3 Kończy
- Q2-Q3 Kończy

↳ s. 63



Akcesoria wykończeniowe i wkręty RIGIPS
↳ s. 101

KĄTOWNIK ŚCIANY SZYBU



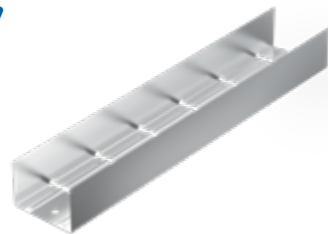
Opis produktu:
Profil specjalny stosowany w systemach suchej zabudowy

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511647	A	1110604	Kątownik ściany szybu 40x20x1 o dł. L = 2,0 m	m	0,47	10,0 (5 szt.)	1 wiązka
11515098	A	1110604	Kątownik ściany szybu 40x40x1 o dł. L = 2,0 m	m	0,63	10,0 (5 szt.)	1 wiązka
11515083	A	1110604	Kątownik specjalny 85x40x2 do sufitów przeszłowych o dł. L = 2,0 m	m	2,03	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL UW 50 NADCIĘTY DO PŁYT GLASROC F (RIFLEX)



Zastosowanie:
do ścian łukowych z poszyciem płytami do gięcia Glasroc F (Riflex).

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o grubości 0,5 mm. Posiada fabryczne przetłoczenie ułatwiające nacinanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511654	A	1110604	Profil UW50 nadcięty (do Riflex) o dł. L = 4,0 m	m	0,55	32,0 (8 szt.) / 768,0 (192 szt.)	1 wiązka mała

PRODUKTY POWIĄZANE



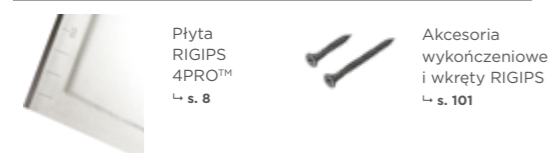
KAPELUSZOWY



Opis produktu:
Profil specjalny stosowany w systemach suchej zabudowy

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511646	A	1110604	Profil kapeluszowy 15/48 mm o dł. L = 4,0 m	m	0,50	40,0 (10 szt.) / 800,0 (200 szt.)	1 mała wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL SPECJALNY UW



Opis produktu:
Profil specjalny w stosowany w systemach suchej zabudowy

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513217	A	1110604	Profil specjalny UW 50/80 mm, g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m*	m	1,65	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11513641	A	1110604	Profil specjalny UW 75/80 mm; g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	1,84	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11514521	A	1110604	Profil specjalny UW 75/100 mm; g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	2,16	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11513216	A	1110604	Profil specjalny UW 100/80 mm; g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	2,04	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11513733	A	1110604	Profil specjalny UW 100/100 mm g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	2,36	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11515942	A	1110604	Profil specjalny UW 100/120 mm g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	2,67	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11515892	A	1110604	Profil specjalny UW 100/140 mm g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m	m	2,98	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka
11514219	A	1110604	Profil specjalny UW 100/180 mm, g = 1,0 mm o dł. L = 2,0 m*	m	3,61	2,0 m (1 szt.)	1 sztuka

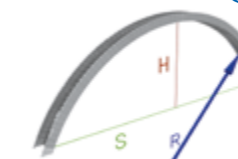
PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL CD GIĘTY



Opis produktu:
Profil specjalny do sufitów łukowych



Giętkość



Łatwość montażu

Profile CD 60 gięte dostępne na zamówienie:
• do wykonania profili potrzebne są wymiary: R lub S+H
• promień minimalny R = 1200 mm
• około 14 cm z każdej strony wymaga dogięcia ręcznego podczas montażu

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512181	C	1110604	Profil CD 60 gięty KONKAV (łuk wklęsły) o dł. L = 4,0 mm	m	0,52	80,0 m (20 szt.)	1 wiązka
11512180	C	1110604	Profil CD 60 gięty KONVEX (łuk wypukły) o dł. L = 4,0 mm	m	0,52	80,0 m (20 szt.)	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



QUICK-LOCK® – KONSTRUKCJA DO SUFITÓW KASETONOWYCH

Ważnym elementem sufitów podwieszanych jest konstrukcja na której montuje się płyty sufitowe. Zwykle stanowi ona ruszt o modułowej budowie i jest wykonana z profili stalowych ocynkowanych ogniowo.

Do montażu sufitów kasetonowych oferujemy konstrukcję RIGIPS QUICK-LOCK®. Jest to szeroka gama systemów podwieszania zawierających profile T24, T15, Bandraster, profile „antykorozyjne” i specjalne. Systemy QUICK-LOCK® zawierają również bogatą ofertę akcesoriów do montażu: profili przyściennych, wieszaków, łączników, sprężynek dociskowych, itp. Konstrukcje RIGIPS QUICK-LOCK® cechują się dużą nośnością, umożliwiającą montaż ciężkich płyt i elementów wyposażenia. Staranność i precyzja wykonania gwarantuje łatwość montażu, stabilność konstrukcji i nienaganny widok sufitu.

Zalety:

- Duża nośność, do kilkunastu kg/m²
- Prosty i szybki montaż
- Klasa A reakcji na ogień (NIEPALNY)

PROFILE NOŚNE T24



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

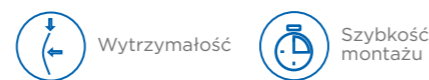
Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T. Szerokość widocznej stopki 24 mm. Służy do wykonywania konstrukcji kasetonowych sufitów podwieszanych

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515006	A	1111303	Profil nośny T24 o dł. L=3,6 m	m	0,35	72,0 (20 szt.)	1 paczka
11515280	D	1111303	Profil nośny T24 o dł. L=3,6 m - czarny	m	0,35	72,0 (20 szt.)	1 paczka
11514249	D	1111303	Profil nośny T24 o dł. L=3,6 m - srebrny	m	0,35	72,0 (20 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile poprzeczne T24/32 i T24/38

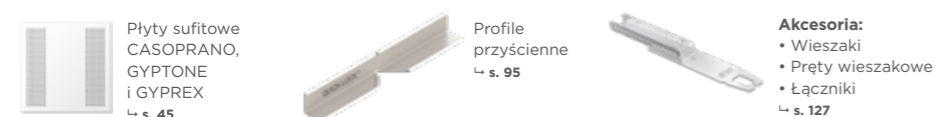


Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T. Szerokość widocznej stopki 24 mm. Służy do wykonywania konstrukcji kasetonowych sufitów podwieszanych

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514256	A	1111303	Profil poprzeczny T24/32 o dł. L=1,2 m	m	0,30	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11514257	A	1111303	Profil poprzeczny T24/32 o dł. L=0,6 m	m	0,30	36,0 (60 szt.)	1 paczka
11515012	A	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=1,2 m	m	0,30	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11515010	A	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=0,6 m	m	0,30	36,0 (60 szt.)	1 paczka
11515281	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=1,2 m - czarny	m	0,30	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11515282	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=0,6 m - czarny	m	0,30	36,0 (60 szt.)	1 paczka
11514250	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=1,2 m - srebrny	m	0,30	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11514251	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=0,6 m - srebrny	m	0,30	36,0 (60 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL NOŚNY T15



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T. Szerokość widocznej stopki 15 mm. Służy do wykonywania konstrukcji kasetonowych sufitów podwieszanych

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515007	A	1111303	Profil nośny T15 o dł. L=3,0 m	m	0,35	60,0 (20 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL POPRZECZNY T15



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T. Szerokość widocznej stopki 15 mm. Służy do wykonywania konstrukcji kasetonowych sufitów podwieszanych

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515011	A	1111303	Profil poprzeczny T15 o dł. L=1,2 m	m	0,30	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11515009	A	1111303	Profil poprzeczny T15 o dł. L=0,6 m	m	0,30	36,0 (60 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL NOŚNY ANTYKOROZYJNY T24 CORRO-PLUS



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T, dodatkowo lakierowany na całej powierzchni. Szerokość widocznej stopki 24 mm. Służy do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach odporności na korozję.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514810	D	1111303	Profil nośny T24 o dł. L=3,6 m antykorozyjny	m	0,50	72,0 (20 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL POPRZECZNY ANTYKOROZYJNY T24



Odporność na korozję



Wytrzymałość



Szybkość montażu



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery T, dodatkowo lakierowany na całej powierzchni. Szerokość widocznej stopki 24 mm. Służy do wykonywania konstrukcji sufitów podwieszanych w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach odporności na korozję.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514811	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=1,2 m antykorozyjny	m	0,45	72,0 (60 szt.)	1 paczka
11514812	D	1111303	Profil poprzeczny T24 o dł. L=0,6 m antykorozyjny	m	0,45	36,0 (60 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



Akcesoria:
• Wieszaki
• Pręty wieszakowe
• Łączniki
↳ s. 130

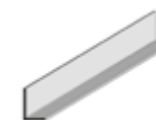
PROFILE PRZYŚCIENNE KĄTOWE



Wytrzymałość



Łatwość montażu



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju kątownika. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515013	A	1111303	Profil przyścienny kątowy o dł. L=3,0 m (19x24 mm)	m	0,20	90,0 (30 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



AKCESORIA:
• Kołki
↳ s. 135

PROFILE PRZYŚCIENNE KĄTOWE ANTYKOROZYJNE



Odporność na korozję



Wytrzymałość



Łatwość montażu



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju kątownika, dodatkowo lakierowany na całej powierzchni. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą w pomieszczeniach o podwyższonych wymaganiach odporności na korozję.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514813	D	1111303	Profil przyścienny kątowy o dł. L=3,0 m antykorozyjny	m	0,40	90,0 (30 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock antykorozyjne
↳ s. 92



AKCESORIA:
• Kołki
↳ s. 135

PROFILE PRZYŚCIENNE MITRA



Wytrzymałość



Łatwość montażu

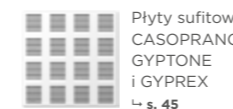


Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju kątownika. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą. Fabrycznie nacinany w celu łatwego wykonania narożnika wewnętrznego lub zewnętrznego.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516054	D	1111303	MITRA profil przyścienny nacinany do narożnika wewnętrznego 450-2250mm	m	0,20	90,0 (30 szt.)	1 paczka
11516055	D	1111303	MITRA profil przyścienny nacinany do narożnika zewnętrznego 1500-1500mm	m	0,20	45,0 (15 kpl)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



AKCESORIA:
• Kołki
↳ s. 135

PROFILE SCHODKOWE



Wytrzymałość



Łatwość montażu

Zastosowanie:

Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Profil ze stali ocynkowanej o przekroju schodkowym (podwójny kątownik). Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515154	A	1111303	Profil przyścienny schodkowy 6 mm o dł. L=3,0 m do płyt gipsowych	m	0,30	75,0 (25 szt.)	1 paczka
11515849	D	1111303	Profil przyścienny schodkowy 8 mm o dł. L=3,0 m do płyt z wełny mineralnej	m	0,30	75,0 (25 szt.)	1 paczka
11511637	D	1111303	Profil przyścienny schodkowy 12 mm o dł. L=3,0 m	m	0,30	75,0 (25 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL SPRĘŻYNUJĄCY DO KORYTARZY



Wytrzymałość



Łatwość montażu

Zastosowanie:

Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Wzmocniony profil ze stali ocynkowanej o przekroju C-ownika i ze schodkową stopką. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą i jednocześnie mocowania konstrukcji sufitu do ściany bez konieczności stosowania wieszaków. Zwykle stosowany w korytarzach.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515099	A	1111303	Profil przyścienny sprężynujący do korytarzy o dł. L=3,0 m	m	0,50	60,0 (20 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL ELASTYCZNY DO ŁUKÓW



Elastyczność



Wytrzymałość



Łatwość montażu

Zastosowanie:

Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Profil z aluminium o przekroju kątownika. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą łukową lub kolumną.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515100	D	1111303	Profil przyścienny elastyczny do łuków zewn. o dł. L=4,0 m*	m	0,25	40,0 (10 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL U38



Wytrzymałość



Łatwość montażu



Zastosowanie:

Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Wzmocniony profil ze stali ocynkowanej o przekroju C-ownika. Służy do wykończenia połączenia sufitu podwieszanego ze ścianą.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516469	D	1111303	Profil przyścienny U38 o dł. L=3,0 m do sufitów odpornych na uderzenia	m	0,35	54,0 (18 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Profil stosowany w sufitach odpornych na uderzenia z płytami CASOPRANO

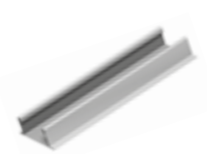
PROFILE SYSTEMU BANDRASTER



Wytrzymałość



Łatwość montażu



Zastosowanie:

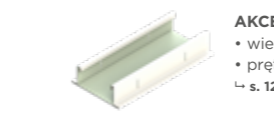
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery OMEGA. Szerokość widocznej płaszczyzny: 50, 75, 100, 125 lub 150 mm. Służy do wykonywania konstrukcji kasetonowych sufitów podwieszanych, zazwyczaj w systemie półkrytym

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513099	D	1111303	Profil Bandraster 100 o dł. = 3,6m	m	1,00	28,8 (8 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL F13 DO SUFITÓW KASETONOWYCH



Wytrzymałość



Łatwość montażu



Zastosowanie:

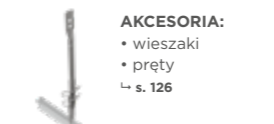
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:

Profil ze stali ocynkowanej o przekroju litery F. Służy do wykonywania uskoków i zmiany poziomu kasetonowych sufitów podwieszanych

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511638	A	1111303	Profil F13 do sufitów kasetonowych o dł. L=3,0 m	m	0,35	72,0 (24 szt.)	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL DYSTANSOWY DO KRAWĘDZI D



Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych

Opis produktu:
Profil ze stali ocynkowanej o przekroju kątownika. Służy do usztywniania konstrukcji nośnej profili T24 przez nałożenie i spięcie profili od góry. Stosowany w systemach kasetonowych sufitów podwieszanych z niewidoczną konstrukcją.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511639	A	1111303	Profil dystansowy do krawędzi D	szt.	0,14	50 szt.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Plyty sufitowe GYPTONE
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



AKCESORIA:
• wieszaki
• pręty
↳ s. 126

WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Do sufitów z ukrytą konstrukcją, płyt z krawędzią D2

INSULA 76A PROFIL BRZEGOWY



Zastosowanie:
Do konstrukcji wysp sufitowych.

Opis produktu:
Lakierowany profil aluminiowy o przekroju C-ownika. Element prosty o długości 600, 1200, 1800 lub 2400 mm. Służy do wykończenia brzegów wysp sufitowych INSULA lub swobodnych brzegów sufitów podwieszanych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515952	A	1111303	INSULA 76A profil brzegowy U-76 600 mm	szt.	0,70	4	1 paczka
11515953	A	1111303	INSULA 76A profil brzegowy U-76 1200 mm	szt.	1,30	4	1 paczka
11511956	D	1111303	INSULA 76A profil brzegowy U-76 1800 mm	szt.	1,90	4	1 paczka
11511957	D	1111303	INSULA 76A profil brzegowy U-76 2400 mm	szt.	2,50	4	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Plyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



AKCESORIA:
• Łącznik Cross-Lock
• Zestaw Klipsów
↳ s. 129

INSULA 76A NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



Zastosowanie:
Do konstrukcji wysp sufitowych.

Opis produktu:
Lakierowany profil aluminiowy o przekroju C-ownika. Narożnik o wymiarach 600x600 mm. Służy do wykończenia brzegów wysp sufitowych INSULA lub swobodnych brzegów sufitów podwieszanych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (mała/duża wiązka) [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515951	A	1111303	INSULA 76A narożnik 600x600 mm	szt.	1,50	4	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Plyty sufitowe CASOPRANO, GYPTONE i GYPREX
↳ s. 45



Inne profile Quick-Lock
↳ s. 92



AKCESORIA:
• Łącznik Cross-Lock
• Zestaw Klipsów
↳ s. 129



ZESTAWY AKCESORIÓW DO ZABUDOWY PODDASZA Z CERTYFIKATEM OGNIODPORNOŚCI REI 30*



NOWOŚĆ



Wszystkie akcesoria do zabudowy poddasza w 1 opakowaniu!

SUPER KOMFORT W zestawie paczki akcesoriów znajdziesz:



100 szt.	Wieszak RIGIPS do poddaszy	dł. = 250 mm, g = 1,0 mm
15 szt.	Łącznik wzdłużny RIGIPS do profili CD 60	g = 0,55 mm
250 szt.	Wkręty RIGIPS TN	3,5x25 mm
625 szt.	Wkręty RIGIPS TN	3,5x35 mm
200 szt.	Wkręty do drewna RIGIPS	4,2x40 mm
1 szt.	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS	szer. = 30 mm, g = 3 mm, dł. = 10 m
2 szt.	Taśma z włókna szklanego FLEECE TAPE	szer. = 50 mm, dł. = 25 m
30 m ²	ISOVER Paroizolacja Vario® KM Duplex UV	dł. = 20000 mm, szer. = 1500 mm
3 szt.	ISOVER Klej Vario® DoubleFit	310 ml
1 szt.	ISOVER Taśma Vario® KB1	rol = 40 mb
1 szt.	ISOVER Taśma Vario® Multitape	rol = 25 mb

STANDARD W zestawie paczki akcesoriów znajdziesz:



100 szt.	Wieszak RIGISTIL CLIPLAINE	dł. = 300 mm, g = 1,0 mm
15 szt.	Łącznik wzdłużny RIGISTIL GL 3	g = 0,55 mm
250 szt.	Wkręty RIGIPS TN	3,5x25 mm
200 szt.	Wkręty do drewna RIGIPS	4,2x40 mm
1 szt.	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS	szer. = 30 mm, g = 3 mm, dł. = 10 m
2 szt.	Taśma z włókna szklanego FLEECE TAPE	szer. = 50 mm, dł. = 25 m
30 m ²	ISOVER Paroizolacja Stopair 1104	dł. = 11540 mm, szer. = 2600 mm
3 szt.	ISOVER Klej Vario® DoubleFit	310 ml
1 rol.	ISOVER Taśma Vario® KB1	rol = 40 mb
1 rol.	ISOVER Taśma Vario® Multitape	rol = 25 mb

*Certyfikat ognioodporności REI 30 można uzyskać pod warunkiem zastosowania wszystkich elementów systemu Super Komfort lub Standard: Płyta g-k RIGIPS PRO Fire+ typ DF (gr. 12,5 lub 15 mm), Wełna ISOVER gr. 150 mm Super-Mata i 150 mm Uni-Mata, profile Rigips: ULTRASTIL® lub RIGISTIL Masy szpachlowe Rigips: VARIO, Q2-Q3 Kończy

więcej na systemowydom.pl

rigips.pl



Akcesoria wykończeniowe i montażowe

Jak nikt inny zdajemy sobie sprawę, że doskonały materiał to jeszcze nie wszystko. Dlatego oprócz płyt, bloczków, mas, klejów, gładzi i profili – oferujemy również bogaty wybór akcesoriów montażowych: wkręty do profili, wieszaki, taśmy narożnikowe, profile staowe, taśmy izolacyjne, zbrojące i reparacyjne.

W asortymencie RIGIPS znajdują się wyłącznie wysokiej jakości produkty, które usprawnią podejmowane przez Ciebie prace wykończeniowe i remontowe.

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

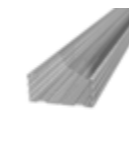
- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511724	A	1110902	Łącznik krzyżowy do profilu CD 60; konstr. 2-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PŁASKI



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

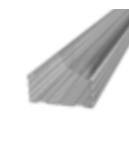
- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514874	A	1110902	Łącznik krzyżowy płaski do profilu CD 60; konstr. 2-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

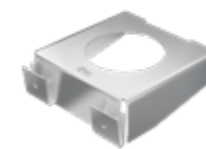
ŁĄCZNIK POPRZECZNY



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do łączenia profili sufitowych CD 60 w jednopoziomowej konstrukcji sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

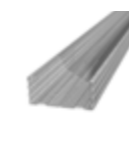
- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511726	A	1110902	Łącznik poprzeczny do profili CD 60; konst. 1-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 0,55 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511725	A	1110902	Łącznik wzdużny do profili CD 60; g = 0,55 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK BEZPOŚREDNI KLICK-FIX



Zastosowanie:
Do mocowania profili CD60

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511744	A	1110902	Wieszak bezpośredni "Klick-Fix" do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,03	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK OBROTOWY Z ELEMENTEM ROZPRĘŻNYM



Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia Współpracuje z prętem mocującym o średnicy 4 mm.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511723	A	1110902	Wieszak obrotowy z elementem rozprężnym do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PRĘT WIESZAKOWY



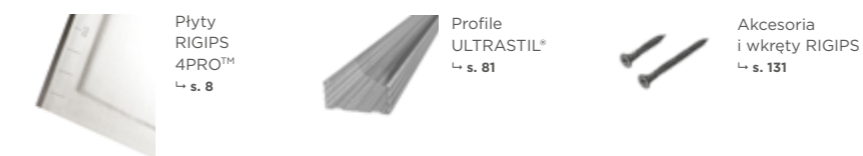
Zastosowanie:
Do podwieszania profili konstrukcji nośnych sufitów podwieszanych. Współpracuje z wieszakiem obrotowym z elementem rozprężnym, wieszakiem z elementem rozprężnym i sprężyną wieszakową podwójną.

Opis produktu:

- Ø 4,0 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511732	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 125 mm	szt.	0,01	100	1 wiązka
11511733	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 250 mm	szt.	0,03	100	1 wiązka
11511734	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 500 mm	szt.	0,05	100	1 wiązka
11511735	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 750 mm	szt.	0,08	100	1 wiązka
11511736	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1000 mm	szt.	0,10	100	1 wiązka
11511737	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1250 mm	szt.	0,13	100	1 wiązka
11511738	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1500 mm	szt.	0,15	100	1 wiązka
11511739	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1750 mm	szt.	0,18	100	1 wiązka
11511740	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 2000 mm	szt.	0,20	50	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK OBROTOWY NONIUSZ



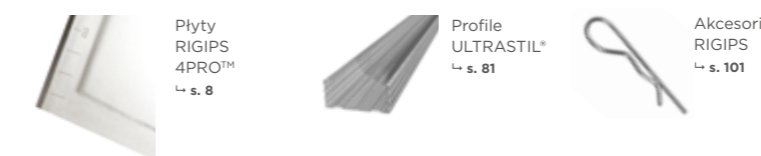
Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z częścią górną wieszaków noniuszowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, noniusz s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511757	A	1110902	Wieszak obrotowy noniusz do profili CD 60; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,06	100	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK KOTWOWY NONIUSZ



Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia.



Wytrzymałość



Szybki montaż



używany w systemach PPOŻ

Opis produktu:

- grubość 1 mm, noniusz s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515084	A	1110902	Wieszak kotwowy noniusz do profili CD 60 giętych; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Klamra zabezpieczająca do noniusza
↳ s. 105

CZĘŚĆ GÓRNA WIESZAKA NONIUSZOWEGO



Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z wieszakiem obrotowym noniuszowym.



Wytrzymałość



Szybki montaż



używany w systemach PPOŻ

Opis produktu:

- grubość 1 mm, noniusz s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511741	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o dł. L = 290 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11511742	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o dł. L = 490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,09	100	1 paczka
11515070	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o L = 690 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,12	100	1 paczka
11515544	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o L = 990 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,17	100	1 paczka
11515545	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o L = 1490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,25	25	1 wiązka
11515546	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o L = 2490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,40	25	1 wiązka
11516252	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego o L = 2990 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,50	25	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Klamra zabezpieczająca do noniusza
↳ s. 105

ŁĄCZNIK NONIUSZOWY



Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.



Wytrzymałość



Szybki montaż



używany w systemach PPOŻ

Opis produktu:

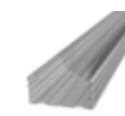
- grubość 1 mm, noniusz s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513126	A	1110902	Łącznik noniuszowy o dł. L = 90 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,02	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Klamra zabezpieczająca do noniusza
↳ s. 105

PRZEDŁUŻKA NONIUSZA



Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.



Wytrzymałość



Szybki montaż



używany w systemach PPOŻ

Opis produktu:

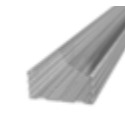
- grubość 1 mm, noniusz s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513127	A	1110902	Przedłużka noniusza o dł. L = 3000 mm, s = 15 mm	szt.	0,60	20	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Klamra zabezpieczająca do noniusza
↳ s. 105

KLAMRA ZABEZPIECZAJĄCA DO NONIUSZA



Zastosowanie:
Do łączenia wieszaków noniuszowych z częściami górnymi noniuszy (2 klamry na połączenie).



Wytrzymałość



Szybki montaż



używany w systemach PPOŻ

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511758	A	1110902	Klamra zabezpieczająca do noniusza (zawleczka)	szt.	0,01	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Wieszak obrotowy z noniuszem
↳ s. 103

UCHWYT ES



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511727	A	1110902	Uchwyt ES 60/75 o dł. L = 75 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka
11511728	A	1110902	Uchwyt ES 60/125 o dł. L = 125 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

UCHWYT PROSTY ES



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511729	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/75 o dł. L = 75 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11511730	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/125 o dł. L = 125 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka
11515923	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/200 o dł. L = 200 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,10	100	1 paczka
11515019	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/250 o dł. L = 250 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,12	100	1 paczka
11511755	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/300 o dł. L = 300 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,15	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

UCHWYT ELASTYCZNY



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

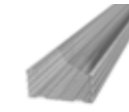
- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511751	A	1110902	Uchwyt elastyczny o dł. L = 30 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka
11511752	A	1110902	Uchwyt elastyczny o dł. L = 45 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka
11511753	A	1110902	Uchwyt elastyczny o dł. L = 60 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11511754	A	1110902	Uchwyt elastyczny o dł. L = 90 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,07	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

WIEZAK DO PODDASZY



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511743	A	1110902	Wieszak do poddaszy o dł. L = 180 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11512246	A	1110902	Wieszak do poddaszy o dł. L = 250 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,07	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowa Vario
↳ s. 63



Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

WIESZAK DO SUFITÓW



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

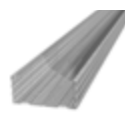
- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515682	A	1110902	Wieszak do sufitów o dł. L = 300 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,09	100	1 paczka
11515683	A	1110902	Wieszak do sufitów o dł. L = 350 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,10	100	1 paczka
11515684	A	1110902	Wieszak do sufitów o dł. L = 400 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,11	100	1 paczka
11515686	A	1110902	Wieszak do sufitów o dł. L = 500 mm; g = 1,0 mm	szt.	0,16	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowa Vario
↳ s. 63



Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

KLIPS DO BELEK STALOWYCH



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do mocowania płyt w zabudowach PPOŻ.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511961	A	1110902	Klips do belek stalowych	szt.	0,04	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty Glasroc F (Ridurit)
↳ s. 20

WIESZAK RIGISTIL



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ściennie i sufitowe.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511765	A	1110902	Wieszak RIGISTIL o dł. L = 170 mm do profili C RIGISTIL - do konstrukcji drewnianej; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile RIGISTIL
↳ s. 87



Wkręty TD
↳ s. 131

WIESZAK RIGISTIL CLIPLAINE



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ściennie i sufitowe.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515267	A	1110902	Wieszak RIGISTIL CLIPLAINE o dł. L = 300 mm do profili C RIGISTIL - do konstrukcji drewnianej; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile RIGISTIL
↳ s. 87



Wkręty TD
↳ s. 131

WIESZAK KOTWOWY DO PROFILI C RIGISTIL



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:

Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ściennie i sufitowe.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511763	A	1110902	Wieszak kotwowy RIGISTIL do profili C RIGISTIL; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile RIGISTIL
↳ s. 87



Akcesoria RIGIPS
↳ s. 101

WIESZAK KOTWOWY Z NONIUSZEM



Zastosowanie:
Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ścienne i sufitowe.



Wytrzymałość



Szybki montaż

Opis produktu:
• grubość 1 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511749	A	1110902	Wieszak kotwowy RIGISTIL z noniuszem do profili C RIGISTIL; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



UCHWYT BEZPOŚREDNI GL9



Zastosowanie:
Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ścienne i sufitowe.



Wytrzymałość



Szybki montaż

Opis produktu:
• grubość 1 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511766	A	1110902	Uchwyt bezpośredni GL 9 o dł. L = 125 mm do profili C RIGISTIL - typ ES 45/125; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



UCHWYT BEZPOŚREDNI GL2



Zastosowanie:
Do montażu profili C RIGISTIL, okładziny ścienne i sufitowe.



Wytrzymałość



Szybki montaż

Opis produktu:
• grubość 1 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511767	A	1110902	Uchwyt bezpośredni GL 2 o dł. L = 75 mm do profili C RIGISTIL - typ ES 45/75; g = 1,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY



Zastosowanie:
Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ścienne i sufitowe.



Wytrzymałość



Szybki montaż

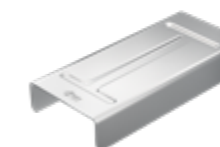
Opis produktu:
• grubość 1 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513383	A	1110902	Łącznik krzyżowy RIGISTIL; g = 1,0 mm	szt.	0,03	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY GL3



Zastosowanie:
Do montażu profili C RIGISTIL, zabudowy poddaszy, okładziny ścienne i sufitowe.



Wytrzymałość



Szybki montaż

Opis produktu:
• grubość 0,55 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511768	A	1110902	Łącznik wzdłużny GL 3 do profili C RIGISTIL; g = 0,55 mm	szt.	0,03	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



KĄTOWNIK MOCUJĄCY DO PROFILI UA



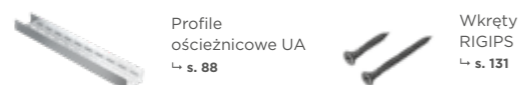
Zastosowanie:
Do łączenia profili ościeżnicowych do podłoża przy wzmocnieniach drzwiowych, ścianach wysokich.

Opis produktu:

- do łączenia z profili UA,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511783	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 50	szt.	0,10	48	1 paczka
11511784	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 75	szt.	0,17	48	1 paczka
11511785	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 100	szt.	0,26	48	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŚRUBA M8



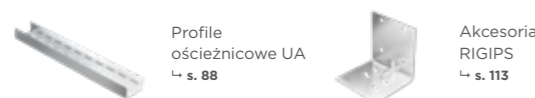
Zastosowanie:
Do łączenia kątowników do UA z profilami ościeżnicowymi UA.

Opis produktu:

- śruba M8 z podkładką i nakrętką,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511782	A	1110902	Śruba M8 do profilu UA z podkładką i nakrętką	szt.	0,02	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



KĄTOWNIK MOCUJĄCY DO STROPÓW Z UGIĘCIEM



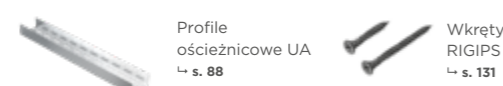
Zastosowanie:
Do łączenia profili ościeżnicowych do podłoża przy wzmocnieniach drzwiowych, ścianach wysokich.

Opis produktu:

- kompensuje ugięcie stropu do 6 cm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515085	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 50 do stropów z ugięciem do 6 cm	szt.	0,20	24	1 paczka
11515086	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 75 do stropów z ugięciem do 6 cm	szt.	0,31	24	1 paczka
11515087	A	1110902	Kątownik mocujący do profili ościeżnicowych UA 100 do stropów z ugięciem do 6 cm	szt.	0,43	24	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



KĄTOWNIK MOCUJĄCY DO SUFITÓW PRZĘŚLOWYCH



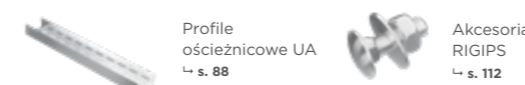
Zastosowanie:
Do łączenia profili ościeżnicowych do podłoża przy wzmocnieniach drzwiowych, ścianach wysokich.

Opis produktu:

- kompensuje ugięcie stropu do 6 cm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515088	D	1110902	Kątownik mocujący do sufitów przęsłowych	szt.	0,25	1	1 sztuka
11515089	D	1110902	Kątownik mocujący do sufitów przęsłowych do belek stalowych	szt.	0,15	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



CZĘŚĆ DOLNA WIEZAKA NONIUSZOWEGO



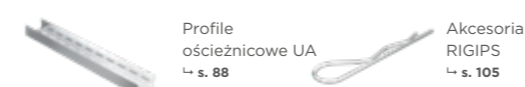
Zastosowanie:
Do mocowania profili ościeżnicowych UA w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, noniusz s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515090	D	1110902	Część dolna wieszaka noniuszowego do sufitów przęsłowych (2xUA) o dł. L - 175 mm, s = 15 mm	szt.	0,06	100	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŚRUBA MOCUJĄCA



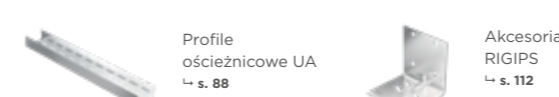
Zastosowanie:
Do łączenia profili ościeżnicowych UA i kątowników w sufitach przęsłowych.

Opis produktu:

- śruba z podkładką i nakrętką,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515781	D	1110902	Śruba mocująca M5x16	szt.	0,02	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY DO PROFILI UA 50/CD60



Szybki montaż



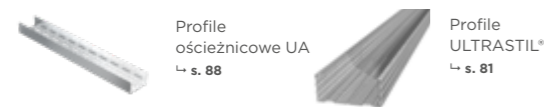
Zastosowanie:
Do łączenia profili UA i CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515679	A	1110902	Łącznik krzyżowy do profili UA50 / CD60 g = 1,0 mm	szt.	0,07	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



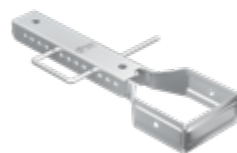
Profile ościeżnicowe UA
↳ s. 88

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

WIEŠZAK NONIUSZOWY DOLNY DO PROFILI UA50



Szybki montaż



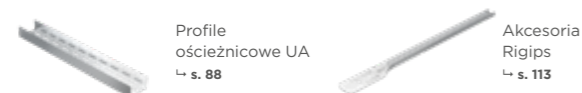
Zastosowanie:
Do mocowania profili UA50 w systemie noniuszowym. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, noniusz s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515681	A	1110902	Wieszak noniuszowy dolny do profilu UA50, s = 15 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



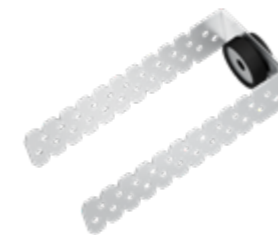
Profile ościeżnicowe UA
↳ s. 88

Akcesoria Rigips
↳ s. 113

UCHWYT ES 60/125 AKUSTYCZNY



Wysoka izolacyjność akustyczna



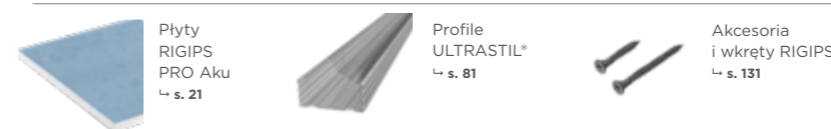
Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL* w w systemach akustycznych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515899	E	1110902	Uchwyt ES 60/125 akustyczny	szt.	0,08	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS PRO Aku
↳ s. 21

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

WIEŠZAK AKUSTYCZNY



Wysoka izolacyjność akustyczna



Zastosowanie:
Do mocowania profili CD60 w systemach akustycznych.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515900	E	1110902	Wieszak akustyczny 70	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS PRO Aku
↳ s. 21

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

Akcesoria RIGIPS
↳ s. 101

ŁĄCZNIK AKUSTYCZNY DO ŚCIAN 2XCW



Wysoka izolacyjność akustyczna



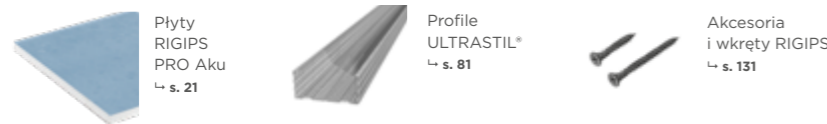
Zastosowanie:
Do łączenia profili RIGIPS w systemach akustycznych.

Opis produktu:

- z dodatkową uszczelką piankową,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
1151514	E	1110902	Łącznik akustyczny do ścian 2xCW50 dł. L = 105 mm	szt.	0,16	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



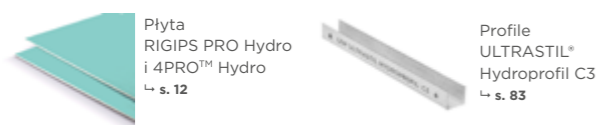
Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512035	A	1110902	Łącznik krzyżowy Hydroprofil C3 do profila CD 60; konstr. 2-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

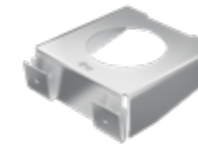
PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK POPRZECZNY HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



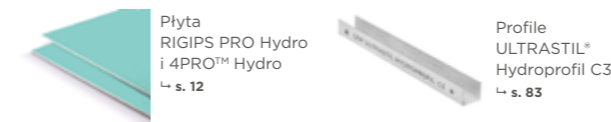
Zastosowanie:
Do łączenia profili sufitowych CD 60 w jednopoziomowej konstrukcji sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512036	A	1110902	Łącznik poprzeczny Hydroprofil C3 do profili CD 60; konst. 1-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512037	A	1110902	Łącznik wzdłużny Hydroprofil C3 do profili CD 60; g = 0,55 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



UCHWYT PROSTY ES HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512038	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/75 Hydroprofil C3 o dł. L = 75 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11512040	A	1110902	Uchwyt prosty ES 60/125 Hydroprofil C3 o dł. L = 125 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83

WIESZAK OBROTOWY NONIUSZ HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z częścią górną wieszaków noniuszowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512041	A	1110902	Wieszak obrotowy noniusz Hydroprofil C3 do profili CD 60; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83



Akcesoria RIGIPS Hydroprofil C3
↳ s. 116

CZĘŚĆ GÓRNA WIESZAKA NONIUSZOWEGO HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z wieszakiem obrotowym noniuszowym.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512043	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C3 o dł. L = 290 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11512060	A	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C3 o dł. L = 490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,09	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83

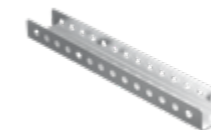


Akcesoria RIGIPS Hydroprofil C3
↳ s. 116

ŁĄCZNIK NONIUSZOWY HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512065	A	1110902	Łącznik noniuszowy Hydroprofil C3 o dł. L = 90 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,02	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83



Akcesoria RIGIPS Hydroprofil C3
↳ s. 116

PRZEDŁUŻKA NONIUSZA HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512066	A	1110902	Przedłużka noniusza Hydroprofil C3 o dł. L = 3000 mm, s = 15 mm	szt.	0,60	20	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83



Akcesoria RIGIPS Hydroprofil C3
↳ s. 116

KLAMRA ZABEZPIEZAJĄCA DO NONIUSZA HYDROPROFIL C3



Wysoka odporność na korozję



Zastosowanie:

Do łączenia wieszaków noniuszowych z częściami górnymi noniuszy (2 klamry na połączenie).

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C3,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512067	A	1110902	Klamra zabezpieczająca do noniusza Hydroprofil C3 (zawlecza)	szt.	0,01	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro i 4PRO™ Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL® Hydroprofil C3
↳ s. 83



Wieszak obrotowy z noniuszem Hydroprofil C3
↳ s. 118

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516631	D	1110902	Łącznik krzyżowy Hydroprofil C4 do profilu CD 60; konstr. 2-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

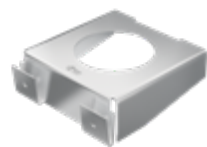
PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK POPRZECZNY HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili sufitowych CD 60 w jednopozomowej konstrukcji sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516635	D	1110902	Łącznik poprzeczny Hydroprofil C4 do profilu CD 60; konstr. 1-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516637	D	1110902	Łącznik wzdluzny Hydroprofil C4 do profilu CD 60; g = 0,55 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



UCHWYT PROSTY ES HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516641	D	1110902	Uchwyt prosty ES 60/75 Hydroprofil C4 o dł. L = 75 mm do profilu CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11516643	D	1110902	Uchwyt prosty ES 60/125 Hydroprofil C4 o dł. L = 125 mm do profilu CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK OBROTOWY NONIUSZ HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z częścią górną wieszaków noniuszowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516645	D	1110902	Wieszak obrotowy noniusz Hydroprofil C4 do profilu CD 60; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



CZĘŚĆ GÓRNA WIESZAKA NONIUSZOWEGO HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z wieszakiem obrotowym noniuszowym.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516627	D	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C4 o dł. L = 290 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11516629	D	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C4 o dł. L = 490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,09	100	1 paczka

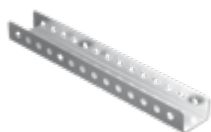
PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK NONIUSZOWY HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



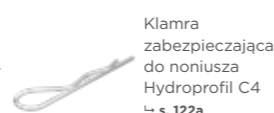
Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516633	D	1110902	Łącznik noniuszowy Hydroprofil C4 o dł. L = 90 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,02	100	1 paczka

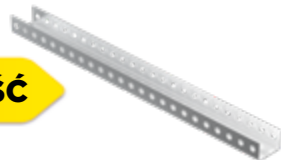
PRODUKTY POWIĄZANE



PRZEDŁUŻKA NONIUSZA HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



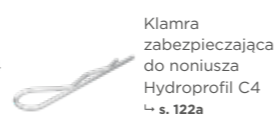
Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516639	D	1110902	Przedłużka noniusza Hydroprofil C4 o dł. L = 3000 mm, s = 15 mm	szt.	0,60	20	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



KLAMRA ZABEZPIECZAJĄCA DO NONIUSZA HYDROPROFIL C4



NOWOŚĆ



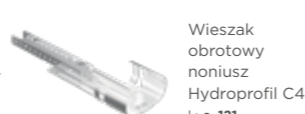
Zastosowanie:
Do łączenia wieszaków noniuszowych z częściami górnymi noniuszy (2 klamry na połączenie).

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C4,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515525	D	1110902	Klamra zabezpieczająca do noniusza C5 (zawlecza ze stali nierdzewnej)	szt.	0,01	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK KRZYŻOWY HYDROPROFIL C5



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516632	D	1110902	Łącznik krzyżowy Hydroprofil C5 do profilu CD 60; konstr. 2-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

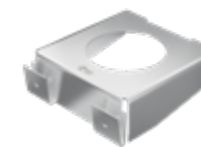
PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK POPRZECZNY HYDROPROFIL C5



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili sufitowych CD 60 w jednopozomowej konstrukcji sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516636	D	1110902	Łącznik poprzeczny Hydroprofil C5 do profilu CD 60; konst. 1-poz.; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK WZDŁUŻNY HYDROPROFIL C5



NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do łączenia profili CD 60 przy wykonywaniu konstrukcji krzyżowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo - kartonowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516638	D	1110902	Łącznik wzdłużny Hydroprofil C5 do profilu CD 60; g = 0,55 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



UCHWYT PROSTY ES HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach okładzin ściennych i sufitowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516642	D	1110902	Uchwyt prosty ES 60/75 Hydroprofil C5 o dł. L = 75 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11516644	D	1110902	Uchwyt prosty ES 60/125 Hydroprofil C5 o dł. L = 125 mm do profili CD 60; g = 1,0 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK OBROTOWY NONIUSZ HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z częścią górną wieszaków noniuszowych.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516646	D	1110902	Wieszak obrotowy noniusz Hydroprofil C5 do profili CD 60; g = 1,0 mm, s = 15 mm	szt.	0,06	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



CZĘŚĆ GÓRNA WIESZAKA NONIUSZOWEGO HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do mocowania profili RIGIPS głównych sufitowych CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach sufitów podwieszanych. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości podwieszenia. Współpracuje z wieszakiem obrotowym noniuszowym.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516628	D	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C5 o dł. L = 290 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,05	100	1 paczka
11516630	D	1110902	Część górna wieszaka noniuszowego Hydroprofil C5 o dł. L = 490 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,09	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK NONIUSZOWY HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5, s=12,5 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516634	D	1110902	Łącznik noniuszowy Hydroprofil C5 o dł. L = 90 mm, s = 12,5 mm	szt.	0,02	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



PRZEDŁUŻKA NONIUSZA HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do montażu profili RIGIPS CD 60 ULTRASTIL® w konstrukcjach poddaszy i sufitów.

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5, s=15 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516640	D	1110902	Przedłużka noniusza Hydroprofil C5 o dł. L = 3000 mm, s = 15 mm	szt.	0,60	20	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



KLAMRA ZABEZPIEZAJĄCA DO NONIUSZA HYDROPROFIL C5



Wysoka odporność na korozję

NOWOŚĆ

Zastosowanie:
Do łączenia wieszaków noniuszowych z częściami górnymi noniuszy (2 klamry na połączenie).

Opis produktu:

- grubość 1 mm, klasa korozyjności C5,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515525	D	1110902	Klamra zabezpieczająca do noniusza C5 (zawleczka ze stali nierdzewnej)	szt.	0,01	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WIESZAK ANTYKOROZYJNY C3 Z NONIUSZEM



Odporność na korozję



Wytrzymałość



zastosowanie:
o konstrukcji nośnej sufitów
zwiększonej odporności na
orożę.

Opis produktu:
• QUICK-LOCK Wieszak antykorozyjny C3 z noniuszem do profili nośnych, część dolna,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Min. wielkość zamówienia
11516363	D	1110902	Wieszak antykorozyjny C3 z noniuszem do profili nośnych Quick-Lock	szt.	0,05	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE

plyty sufitowe;
• CASOPRANO
• GYPTONE
• GYPREX
↳ s. 45



Profile:
• T24 Quick-Lock
• T15 Quick-Lock
↳ s. 92



Akcesoria:
• Część górna wieszaka noniuszowego
• Klamra zabezpieczająca do noniusza
• Łącznik noniuszowy
• Przedłużka noniusza
↳ s. 104

WIESZAK ANTYKOROZYJNY C5 Z NONIUSZEM



Odporność na korozję



Wytrzymałość



zastosowanie:
o konstrukcji nośnej sufitów
zwiększonej odporności na
orożę.

Opis produktu:
• QUICK-LOCK Wieszak antykorozyjny C5 z noniuszem do profili nośnych, część dolna,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Min. wielkość zamówienia
11516364	D	1110902	Wieszak antykorozyjny C5 z noniuszem do profili nośnych Quick-Lock	szt.	0,05	50	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE

plyty sufitowe;
• CASOPRANO
• GYPTONE
• GYPREX
↳ s. 45



Profile:
• T24 Quick-Lock
• T15 Quick-Lock
↳ s. 92



Akcesoria:
• Część górna wieszaka noniuszowego
• Klamra zabezpieczająca do noniusza
• Łącznik noniuszowy
• Przedłużka noniusza
↳ s. 104

WIESZAK Z ELEMENTEM ROZPRĘŻNYM



Opis produktu:
• grubość 1 mm,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (kartonie, wiązce) [szt.]	Min. wielkość zamówienia
11511745	A	1110902	Wieszak z elementem rozprężnym do profili nośnych QUICK-LOCK® o dł. L = 110 mm; g = 2,0 mm	szt.	0,04	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE

Profile:
• T24 Quick-Lock
• T15 Quick-Lock
↳ s. 92



Wkręty RIGIPS
↳ s. 131



Akcesoria:
• Pręty wieszakowe
↳ s. 103

WIESZAK Z NONIUSZEM



Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (kartonie, wiązce) [szt.]	Min. wielkość zamówienia
11514875	A	1110902	Wieszak z noniuszem do profili nośnych QUICK-LOCK®, s = 15 mm	szt.	0,04	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE

plyty sufitowe;
• CASOPRANO
• GYPTONE
• GYPREX
↳ s. 45



Profile:
• T24 Quick-Lock
• T15 Quick-Lock
↳ s. 92



Akcesoria:
• Łącznik noniuszowy
↳ s. 105

SPRĘŻYNA WIESZAKOWA PODWÓJNA



Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym (kartonie, wiązce) [szt.]	Min. wielkość zamówienia
11511759	A	1110902	Sprężyna wieszakowa podwójna	szt.	0,01	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE

plyty sufitowe;
• CASOPRANO
• GYPTONE
• GYPREX
↳ s. 45



Profile:
• T24 Quick-Lock
• T15 Quick-Lock
↳ s. 92



Akcesoria:
• Pręty wieszakowe
↳ s. 103

WIEZAK BEZPOŚREDNI DAH



Wytrzymałość



Zastosowanie:
Do montażu kasetonowych sufitów podwieszanych w bliskiej odległości od stropu.

Opis produktu:

- wieszak bezpośredni bez regulacji do sufitów kasetonowych,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511013	D	1110902	Wieszak bezpośredni DAH 45	szt.	0,30	100	1 paczka
11511014	D	1110902	Wieszak bezpośredni DAH 55	szt.	0,30	100	1 paczka
11511015	D	1110902	Wieszak bezpośredni DAH 75	szt.	0,30	100	1 paczka
11511016	D	1110902	Wieszak bezpośredni DAH 95	szt.	0,30	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Minimalna odległość sufitu od stropu 50mm

SPRĘŻYNA PRZYŚCIENNA



Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515845	A	1110902	Sprężyna przyścienna	szt.	0,01	500	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



SPRĘŻYNKA DOCISKOWA



Szybki montaż



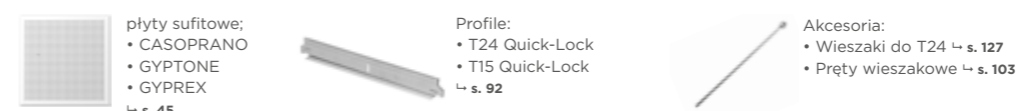
Zastosowanie:
Do docisnięcia płyt sufitowych do konstrukcji T24 lub T15

Opis produktu:

- stalowa sprężynka klipsowo nakładana na główkę profilu T24 lub T15, eliminuje przesuwanie się płyt i poprawia estetykę połączenia płyt z konstrukcją,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515166	A	1110902	Sprężynka dociskowa do płyt sufitowych	szt.	0,01	500	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



ŁĄCZNIK POPRZECZNY CROSS-LOCK GS



Wytrzymałość



Szybki montaż



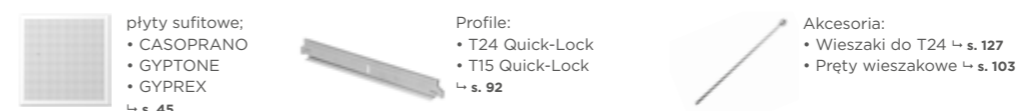
Zastosowanie:
Do konstrukcji nośnej sufitów kasetonowych z ukrytą konstrukcją - płyty z krawędzią D2. Do konstrukcji nośnej wysp sufitowych INSULA.

Opis produktu:

- łącznik poprzeczny do profili T24,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515243	A	1110902	Łącznik poprzeczny CROSS-LOCK GS	szt.	0,03	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



NAKLADKA ŁĄCZNIK POPRZECZNY DO PROFILI T



Wytrzymałość



Stabilność



Zastosowanie:
Do wzmocnienia połączeń poprzecznych profili QUICK-LOCK w systemach odpornych na uderzenia

Opis produktu:

- stalowa nakładka wzmacniająca połączenia poprzeczne profili QUICK-LOCK,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515945	A	1110902	Nakładka łącznik poprzeczny do profili T	szt.	0,02	100	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WSKAZÓWKI APLIKACYJNE

Po nałożeniu nakładki przykryca się do profilu

PRĘT WIESZAKOWY



Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511732	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 125 mm	szt.	0,01	100	1 wiązka
11511733	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 250 mm	szt.	0,03	100	1 wiązka
11511734	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 500 mm	szt.	0,05	100	1 wiązka
11511735	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 750 mm	szt.	0,08	100	1 wiązka
11511736	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1000 mm	szt.	0,10	100	1 wiązka
11511737	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1250 mm	szt.	0,13	100	1 wiązka
11511738	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1500 mm	szt.	0,15	100	1 wiązka
11511739	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 1750 mm	szt.	0,18	100	1 wiązka
11511740	A	1110902	Pręt wieszakowy o dł. L = 2000 mm	szt.	0,20	50	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



PRĘT WIESZAKOWY Z HAKIEM



Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511760	A	1110902	Pręt wieszakowy z hakiem o dł. L = 125 mm	szt.	0,01	100	1 wiązka
11511761	A	1110902	Pręt wieszakowy z hakiem o dł. L = 250 mm	szt.	0,03	100	1 wiązka
11514207	A	1110902	Pręt wieszakowy z hakiem o dł. L = 500 mm	szt.	0,05	100	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



NAKLADKA MASKUJĄCA KĄTOWNIK

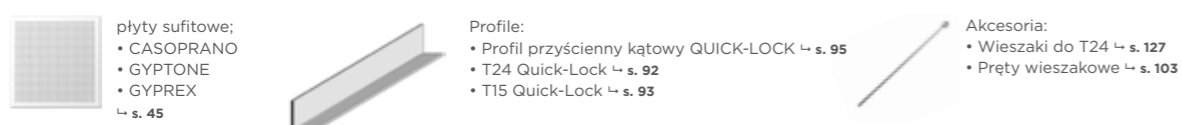


Opis produktu:

- stalowa, lakierowana na biało nakładka na profil przyścienny kątowy. Do narożników wewnętrznych i zewnętrznych,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515234	A	1110902	Nakładka maskująca kątownik (zewnątrzna)	szt.	0,01	100	1 paczka
11515235	A	1110902	Nakładka maskująca kątownik (wewnętrzna)	szt.	0,01	70	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



WKRĘTY TN



Łatwość montażu



Zastosowanie:

Do przykręcania płyt g-k w konstrukcji stalowej z możliwością przewiercania stali do 0,6mm. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511681	A	1110701	Wkręty TN 3,5x25 mm 1000 szt.	paczka	1,43	12 paczek	1 karton
11511684	A	1110701	Wkręty TN 3,5x25 mm 1000 szt. na taśmie (20 taśm x 50 szt.)	paczka	1,72	10 paczek	1 karton
11511682	A	1110701	Wkręty TN 3,5x35 mm 1000 szt.	paczka	1,86	12 paczek	1 karton
11511686	A	1110701	Wkręty TN 3,5x35 mm 1000 szt. na taśmie (20 taśm x 50 szt.)	paczka	2,23	10 paczek	1 karton
11511683	A	1110701	Wkręty TN 3,5x45 mm 500 szt.	paczka	1,17	12 paczek	1 karton
11511685	A	1110701	Wkręty TN 3,5x55 mm 500 szt.	paczka	1,39	12 paczek	1 karton
11511687	A	1110701	Wkręty TN 4,2x70 mm 250 szt.	paczka	1,22	12 paczek	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



WKRĘTY TD



Łatwość montażu



Zastosowanie:

Do przykręcania płyt g-k w konstrukcji drewnianej. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511701	A	1110701	Wkręty TD 3,5x25 mm 1000 szt.	paczka	1,40	12 paczek	1 karton
11511702	A	1110701	Wkręty TD 3,5x35 mm 1000 szt.	paczka	1,78	12 paczek	1 karton
11511703	A	1110701	Wkręty TD 3,5x45 mm 500 szt.	paczka	1,15	12 paczek	1 karton
11511704	A	1110701	Wkręty TD 3,5x55 mm 500 szt.	paczka	1,35	12 paczek	1 karton
11511705	A	1110701	Wkręty TD 4,2x70 mm 250 szt.	paczka	1,18	12 paczek	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



WKRĘTY TB



Łatwość montażu



Zastosowanie:

Do przykręcania płyt g-k w konstrukcji stalowej z możliwością przewiercania stali do 2,0mm. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511696	A	1110701	Wkręty TB 3,5x25 mm 1000 szt.	paczka	1,56	12 paczek	1 karton
11511697	A	1110701	Wkręty TB 3,5x35 mm 1000 szt.	paczka	2,02	12 paczek	1 karton
11511698	A	1110701	Wkręty TB 3,5x45 mm 500 szt.	paczka	1,28	12 paczek	1 karton
11515688	A	1110701	Wkręty TB 3,5x55 mm 250 szt.	paczka	0,70	12 paczek	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8

Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

WKRĘTY GLASROC F (RIDURIT)



Łatwość montażu



Zastosowanie:

Do przykręcania płyt GLASROC. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513335	A	1110701	Wkręty GLASROC F (Ridurit) 3,5x40 mm 1000 szt.	paczka	2,60	nd.	1 paczka
11513334	A	1110701	Wkręty GLASROC F (Ridurit) 3,5x50 mm 1000 szt.	paczka	3,10	nd.	1 paczka
11511692	A	1110701	Wkręty GLASROC F (Ridurit) 3,5x58 mm 1000 szt.	paczka	3,20	nd.	1 paczka
11515825	A	1110701	Wkręty GLASROC F (Ridurit) 3,5x70 mm 500 szt.	paczka	2,34	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty Glasroc F (Ridurit)
↳ s. 20

Masa szpachlowa Vario
↳ s. 63

WKRĘTY RIGIDUR



Łatwość montażu



Zastosowanie:

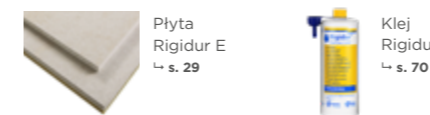
Do przykręcania płyt RIGIDUR. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515156	A	1110701	Wkręty Rigidur 3,9x19 mm 1000 szt.	paczka	1,80	nd.	1 paczka
11515157	A	1110701	Wkręty Rigidur 3,9x22 mm 1000 szt.	paczka	1,90	nd.	1 paczka
11515158	A	1110701	Wkręty Rigidur 3,5x30 mm 1000 szt.	paczka	2,00	nd.	1 paczka
11515232	A	1110701	Wkręty Rigidur 3,5x40 mm 1000 szt.	paczka	2,15	nd.	1 paczka
11512511	A	1110701	Wkręty Rigidur 3,9x50 mm 1000 szt.	paczka	2,30	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta Rigidur E
↳ s. 29

Klej Rigidur
↳ s. 70

WKRĘTY PCHEŁKI



Łatwość montażu



Zastosowanie:

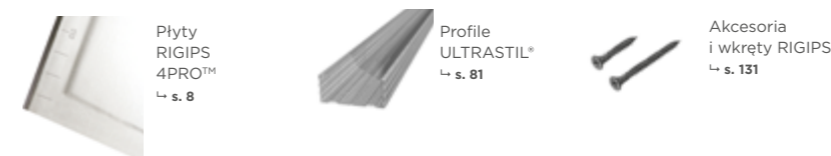
Do przykręcania elementów stalowych. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511706	A	1110701	Wkręty "Pchełki" 3,9x11 mm 1000 szt.	paczka	1,30	12 paczek	1 karton
11515565	C	1110701	Wkręty "Pchełki" C3/C5M 3,5x10 mm 1000 szt.	paczka	1,30	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8

Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

Akcesoria i wkręty RIGIPS
↳ s. 131

WKRĘTY AQUAROC



Wysoka odporność na korozję



Łatwość montażu



Zastosowanie:

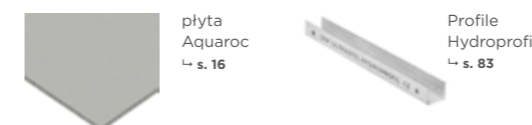
Do przykręcania płyt g-k AQUAROC. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515632	A	1110701	Wkręty Aquaroc Interior HB 3,5x25 mm 500 szt.	paczka	1,00	nd.	1 paczka
11515633	A	1110701	Wkręty Aquaroc Interior HB 3,5x41 mm 500 szt.	paczka	2,00	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



plyta Aquaroc
↳ s. 16

Profile Hydroprofil
↳ s. 83

WKRETY HARTFIX



Łatwość montażu



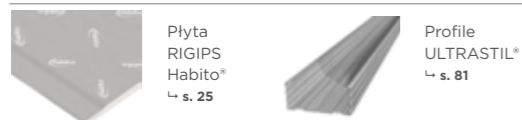
Zastosowanie:
Do przykręcania płyt twardych.
Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515766	A	1110701	Wkręty HartFix 3,8x25 mm 1000 szt.	paczka	1,80	nd.	1 paczka
11515767	A	1110701	Wkręty HartFix 3,8x35 mm 1000 szt.	paczka	2,20	nd.	1 paczka
11515765	A	1110701	Wkręty HartFix 3,8x45 mm 1000 szt.	paczka	2,58	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS Habito*
↳ s. 25

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

WKRETY HABITO



Łatwość montażu



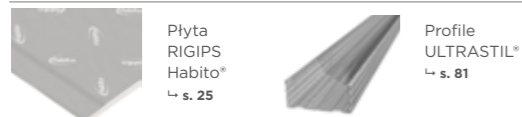
Zastosowanie:
Do przykręcania płyt g-k.
Bit w zestawie.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516545	A	1110701	Wkręty Habito 4.2x26 mm 1000 szt	paczka	1,70	nd.	1 paczka
11516316	A	1110701	Wkręty Habito 4.2x41 mm 800 szt	paczka	1,90	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS Habito*
↳ s. 25

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

WKRETY RIGITONE



Łatwość montażu



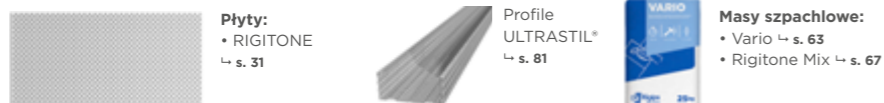
Zastosowanie:
Do przykręcania perforowanych płyt RIGITONE. Bit w zestawie.

Opis produktu:

- wkręt stalowy ze zmniejszoną średnicą główki, długość 30 mm,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514301	A	1110701	Wkręty Rigitone 3,5x30 mm 500 szt.	paczka	0,80	nd.	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty:
• RIGITONE
↳ s. 31

Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

Masy szpachlowe:
• Vario ↳ s. 63
• Rigitone Mix ↳ s. 67

KOLEK WBIJANY Z KOŁNIERZEM



Łatwość montażu



Zastosowanie:
Do montażu profili

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511774	A	1110903	Kołek wbijany 6x40mm z kołnierzem 200 szt.	paczka	0,92	12 paczek	1 karton
11511775	A	1110903	Kołek wbijany 6x60mm z kołnierzem 100 szt.	paczka	0,62	12 paczek	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

KOLEK WBIJANY



Łatwość montażu



Zastosowanie:
Do montażu profili

Opis produktu:

- tworzywo - metalowe łączniki rozporowe typu FX są przeznaczone do mocowania w podłożu z betonu zwykłego i z cegły pełnej ceramicznej oraz gazobetonu,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512044	A	1110903	Kołek wbijany 6x80mm 100 szt.	paczka	0,70	12 paczek	1 karton
11512045	A	1110903	Kołek wbijany 8x60mm 100 szt.	paczka	0,75	12 paczek	1 karton
11511777	A	1110903	Kołek wbijany 8x80mm 100 szt.	paczka	0,79	12 paczek	1 karton
11512046	A	1110903	Kołek wbijany 8x100mm 50 szt.	paczka	0,85	12 paczek	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

DYBEL SUFITOWY



Łatwość montażu



Zastosowanie:
Do zawieszania konstrukcji sufitów podwieszanych do materiałów pełnych: betonu, kamienia itp. W stropach żelbetowych, spełniając wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Opis produktu:

- do montażu profili i akcesoriów w sytemach PPOŻ,
- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515262	A	1110903	Dybel sufitowy stalowy 6x40 mm 100 sztuk.	paczka	1,20	16 paczek	1 paczka
11515800	A	1110903	Dybel sufitowy stalowy 6x65 mm 100 sztuk.	paczka	1,66	12 paczek	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile ULTRASTIL*
↳ s. 81

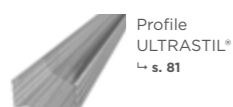
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PIANKOWA



Zastosowanie:
Do obwodowych uszczelnień ścian działowych, stosowana pod profile RIGIPS UW ULTRASTIL®.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514881	A	1110904	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS o szerokości 30 mm, grubości 3 mm i dł. L = 30 m	szt.	0,60	30	1 karton
11511771	A	1110904	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS o szerokości 50 mm, grubości 3 mm i dł. L = 30 m	szt.	0,29	10	1 karton
11511772	A	1110904	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS o szerokości 70 mm, grubości 3 mm i dł. L = 30 m	szt.	0,41	10	1 karton
11511773	A	1110904	Taśma uszczelniająca piankowa RIGIPS o szerokości 95 mm, grubości 3 mm i dł. L = 30 m	szt.	0,54	10	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

SIATKA SPOINOWA SAMOPRZYLEPNA FIBATAPE



Zastosowanie:
Do połączeń między płytami gipsowo - kartonowymi. Reperacja pęknięć w tynkach gipsowych, reperacja ubytków w tynkach, płytach gipsowych i gipsowo - kartonowych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511795	A	1110904	FibaTape - siatka spoinowa samoprzylepna RIGIPS o szerokości 48 mm i dł. L = 20 m	szt.	0,08	24	1 karton
11511797	A	1110904	FibaTape - siatka spoinowa samoprzylepna RIGIPS o szerokości 48 mm i dł. L = 90 m	szt.	0,30	24	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE

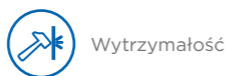


Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowe:
• Vario ↳ s. 63
• Premium Light ↳ s. 65
• Super ↳ s. 63

TAŚMA SPOINOWA SZKLANA



Zastosowanie:
Do połączeń między płytami gipsowo - kartonowymi.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511799	A	1110904	Taśma spoinowa szklana RIGIPS o szerokości 50 mm i dł. L = 25 m	szt.	0,05	40	1 karton
11515687	A	1110904	Taśma spoinowa szklana RIGIPS o szerokości 50 mm i dł. L = 50 m	szt.	0,08	24	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowe:
• Vario ↳ s. 63
• Super ↳ s. 63

TAŚMA SPOINOWA PAPIEROWA



Zastosowanie:
Do połączeń między płytami gipsowo - kartonowymi.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511801	A	1110904	Taśma spoinowa papierowa RIGIPS o szerokości 50 mm i dł. L = 75 m	szt.	0,59	20	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowe:
• Vario ↳ s. 63
• Super ↳ s. 63

TAŚMA SAMOPRZYLEPNA RIGIPS PRO DO POŁĄCZEN ŚLIZGOWYCH



NOWOŚĆ



Nowa profesjonalna taśma do połączeń ślizgowych RIGIPS PRO, wykonana z woskowanego papieru o szerokości 5 cm, do którego nie przykleja się gipsowa masa szpachlowa stanowiąca wypełnienie spoiny pomiędzy krawędzią płyty g-k a przegrodą poprzeczną.

Zalety:
Taśma posiada mocną przyczepność. Dzięki wąskiej warstwie klejącej nie pozostawia śladów na powierzchni.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516670	A	1110904	Taśma samoprzylepna RIGIPS PRO do spoin ślizgowych o szerokości 50 mm i dł. L = 50 m	szt.	0,50	36	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65

TAŚMA SAMOPRZYLEPNA DO POŁĄCZEN ŚLIZGOWYCH



Zastosowanie:
Do wykonywania połączeń ślizgowych.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511843	A	1110904	Taśma samoprzylepna RIGIPS do spoin ślizgowych o szerokości 50 mm i dł. L = 66 m	szt.	0,40	36	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty RIGIPS 4PRO™
↳ s. 8



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81



Masy szpachlowe:
• Vario ↳ s. 63
• Super ↳ s. 63

TAŚMA SPOINOWA FIBATAPE CEMENT



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:
Do połączeń między płytami gipsowo - kartonowymi.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516546	A	1110904	Taśma spoinowa FibaTape Cement o szerokości 48 mm i dł. L = 20 m	szt.	0,06	24	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Siatka spoinowa samoprzylepna FIBATAPE MOLD-X (HYDRO)



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:
Do połączeń między płytami GLASROC X Ocean.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515770	A	1110904	FibaTape - siatka spoinowa samoprzylepna RIGIPS Mold-X (Hydro) o szerokości 48 mm i dł. L = 90 m do płyt Glasroc X Ocean	szt.	0,31	12	4 sztuki

PRODUKTY POWIĄZANE



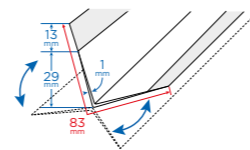
TAŚMA NAROŻNIKOWA HABITO® NO-COAT



Wytrzymałość



Szybki montaż



Zastosowanie:
najnowsze rozwiązanie do wykończenia naroży przy montażu płyt gipsowo-kartonowych. Nadaje się znakomicie dla nietypowych naroży, długich i krótkich odcinków, długich kolumn. Elastyczne przygięcie pasuje do każdego naroża tak na zewnątrz jak i wewnątrz. Szeroki kołnierz przykrywa niedoróbki stelażu bądź zbyt duże odstępy, przy czym NO-COAT nigdy nie zacznie pękać.

Opis produktu:

- Służy do trwałego i zapewniającego wyjątkową wytrzymałość wykończenia naroży wewnętrznych i zewnętrznych.
- Stożkowy mocny rdzeń kopolimerowy jest odporny na silne uderzenia.
- Wbudowane elastyczne przegięcie łatwo dopasuje się do każdego naroża zewnętrznego oraz wewnętrznego.
- Wysokiej jakości papierowa taśma zewnętrzna jest odporna na ścieranie dzięki czemu nadaje się do wszelkiego rodzaju wykończeni.
- Służy także jako taśma spoinująca zapewniająca stałe połączenie płyt gipsowo-kartonowych przy użyciu masy szpachlowej RIGIPS.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515764	A	1110908	Taśma narożnikowa HABITO® NO-COAT o szerokości 8,3 cm i dł. L = 30 m	szt.	1,82	10	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



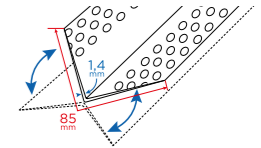
TAŚMA NAROŻNIKOWA AQUABEAD



Wytrzymałość



Szybki montaż



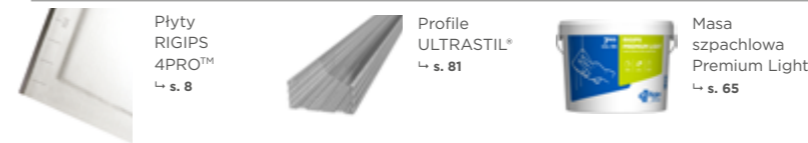
Zastosowanie:
najnowsze rozwiązanie do wykończenia naroży przy montażu płyt gipsowo-kartonowych. Nadaje się znakomicie dla nietypowych naroży, długich i krótkich odcinków, długich kolumn. Elastyczne przygięcie pasuje do każdego naroża tak na zewnątrz jak i wewnątrz. Szeroki kołnierz przykrywa niedoróbki stelażu bądź zbyt duże odstępy, przy czym NO-COAT nigdy nie zacznie pękać.

Opis produktu:

- Służy do trwałego i zapewniającego wyjątkową wytrzymałość wykończenia naroży wewnętrznych i zewnętrznych.
- Stożkowy mocny rdzeń kopolimerowy jest odporny na silne uderzenia.
- Wbudowane elastyczne przegięcie łatwo dopasuje się do każdego naroża zewnętrznego oraz wewnętrznego.
- Wysokiej jakości papierowa taśma zewnętrzna jest odporna na ścieranie dzięki czemu nadaje się do wszelkiego rodzaju wykończeni.
- Szybki montaż przy użyciu zwykłej wody.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513300	A	1110908	Taśma narożnikowa AquaBead® o szerokości 8,5 cm i dł. L = 25 m	szt.	2,00	10	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



TAŚMA DWUSTRONNA SAMOPRZYLEPNA



Wytrzymałość



Szybki montaż

NOWOŚĆ



Zastosowanie:
Do klejenia paroizolacji do profil CD60 ULTRASTIL®.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11517002	A	1110904	Taśma dwustronna samoprzylepna ISOVER/RIGIPS do montażu paroizolacji L = 25 m	szt.	0,20	8	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



PROFIL DECOLINE



Estetyka

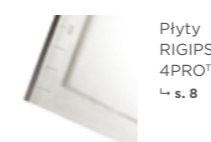


Szybki montaż



Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513414	A	1110904	Profil Decoline 100 o dł. L = 3,0 m	szt.	2,20	6	1 paczka

PRODUKTY POWIĄZANE



NAROŻNIK ALUMINIOWY



Zastosowanie:
Do wykończenia naroży elewacji w metodzie lekkiej - mokrej.



Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria
- idealne dopasowanie

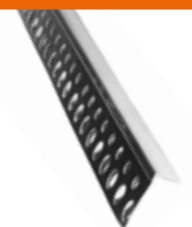
Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511804	A	1110904	Narożnik aluminiowy 0,35x23,5x23,5 mm o dł. L = 2,5 m	szt.	0,10	50	1 wiązka
11511805	A	1110904	Narożnik aluminiowy 0,35x23,5x23,5 mm o dł. L = 3,0 m	szt.	0,12	50	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65

PÓLNAROŻNIK ALUMINIOWY



Zastosowanie:
Do wykończenia naroży elewacji w metodzie lekkiej - mokrej.

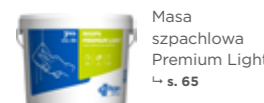


Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511823	A	1110904	Półnarożnik aluminiowy 13x22 mm o dł. L = 2,5 m	szt.	0,08	50	1 wiązka
11511824	A	1110904	Półnarożnik aluminiowy 13x22 mm o dł. L = 3,0 m	szt.	0,10	50	1 wiązka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65

PROFIL KRAWĘDZIOWY PCV



Zastosowanie:
Do wykończenia naroży elewacji w metodzie lekkiej - mokrej.



Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11511807	A	1110904	Profil krawędziowy PCV do płyty 12,5 mm o dł. L = 2,5 m	szt.	0,20	50	1 paczka
11511808	A	1110904	Profil krawędziowy PCV do płyty 12,5 mm o dł. L = 3,0 m	szt.	0,24	50	1 paczka

DRZWICZKI REWIZYJNE TYP H2(GKBI) - RAMA ALUMINIOWA



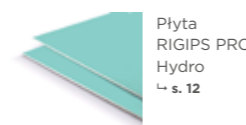
Zastosowanie:
Drzwiczki rewizyjne z ramą aluminiową oraz wypełnieniem z płyt g-k RIGIPS PRO HYDRO TYP H2 (GKBI) 12,5 mm lub 25 mm.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11513423	A	1110909	Drzwiczki rewizyjne 200x200x12,5 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,20	1	1 sztuka
11513347	A	1110909	Drzwiczki rewizyjne 300x300x12,5 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,30	1	1 sztuka
11512625	A	1110909	Drzwiczki rewizyjne 400x400x12,5 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,40	1	1 sztuka
11511944	A	1110909	Drzwiczki rewizyjne 500x500x12,5 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,50	1	1 sztuka
11515258	A	1110909	Drzwiczki rewizyjne 600x600x12,5 GKBI Ściana/Sufit	szt.	2,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

DRZWICZKI REWIZYJNE TYP H2(GKBI) - RAMA ALUMINIOWA MALOWANA NA BIAŁO



Zastosowanie:
Drzwiczki rewizyjne z ramą aluminiową oraz wypełnieniem z płyt g-k RIGIPS PRO HYDRO TYP H2 (GKBI) 12,5 mm lub 25 mm. malowaną na biało RAL 9003.

Opis produktu:

- najwyższej jakości stal ocynkowana,
- badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515297	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 200x200x12,5 GKBI RAL 9003 Ściana/Sufit*	szt.	1,20	1	1 sztuka
11515290	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 300x300x12,5 GKBI RAL 9003 Ściana/Sufit*	szt.	1,30	1	1 sztuka
11515886	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 400x400x12,5 GKBI RAL 9003 Ściana/Sufit*	szt.	1,40	1	1 sztuka
11515288	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 500x500x12,5 GKBI RAL 9003 Ściana/Sufit*	szt.	1,50	1	1 sztuka
11515640	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 600x600x12,5 GKBI RAL 9003 Ściana/Sufit*	szt.	2,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro
↳ s. 12



Profile ULTRASTIL®
↳ s. 81

DRZWICZKI REWIZYJNE
TYP H2(GKBI) - RAMA ALUMINIOWA



Odporność na wilgoć



Szybki montaż



Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515857	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 200x200x25,0 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,20	1	1 sztuka
11515858	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 300x300x25,0 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,30	1	1 sztuka
11515898	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 400x400x25,0 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,40	1	1 sztuka
11515897	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 500x500x25,0 GKBI Ściana/Sufit	szt.	1,50	1	1 sztuka
11515895	C	1110909	Drzwiczki rewizyjne 600x600x25,0 GKBI Ściana/Sufit	szt.	2,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyta RIGIPS PRO Hydro
↳ s. 12

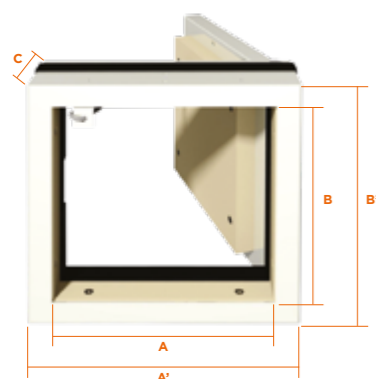
KLAPY REWIZYJNE PPOŻ. EI30



Odporność ogniowa



Wytrzymałość



EI 30	$A + 48 \text{ mm} = A'$	$B + 48 \text{ mm} = B'$
EI 60	$A + 58 \text{ mm} = A'$	$B + 58 \text{ mm} = B'$
EI 120	$A + 88 \text{ mm} = A'$	$B + 88 \text{ mm} = B'$

Zastosowanie:
Klapy PPOŻ. Odporność ogniowa 30 min.

Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512182	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 200x200 mm (248x248 mm), głębokość 70 mm	szt.	13,00	1	1 sztuka
11512183	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 250x250 mm (298x298 mm), głębokość 70 mm	szt.	15,00	1	1 sztuka
11512184	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 250x300 mm (298x348 mm), głębokość 70 mm	szt.	16,00	1	1 sztuka
11512185	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 300x300 mm (348x348 mm), głębokość 70 mm	szt.	18,00	1	1 sztuka
11512186	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 350x450 mm (389x498 mm), głębokość 70 mm	szt.	20,00	1	1 sztuka
11512187	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 400x400 mm (448x448 mm), głębokość 70 mm	szt.	20,00	1	1 sztuka
11512188	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 500x500 mm (548x548 mm), głębokość 70 mm	szt.	25,00	1	1 sztuka
11512189	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 600x600 mm (648x648 mm), głębokość 70 mm	szt.	30,00	1	1 sztuka
11512190	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 600x800 mm (648x848 mm), głębokość 70 mm	szt.	40,00	1	1 sztuka
11512191	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI30 wym. 800x800 mm (848x848 mm), głębokość 70 mm	szt.	50,00	1	1 sztuka

KLAPY REWIZYJNE PPOŻ. EI60



Odporność ogniowa



Wytrzymałość

Zastosowanie:
Klapy PPOŻ. Odporność ogniowa 60 min.

Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515891	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 200x200 mm (258x258 mm), głębokość 70 mm	szt.	13,50	1	1 sztuka
11511827	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 250x250 mm (308x308 mm), głębokość 70 mm	szt.	15,50	1	1 sztuka
11511828	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 250x300 mm (308x358 mm), głębokość 70 mm	szt.	16,50	1	1 sztuka
11511829	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 300x300 mm (358x358 mm), głębokość 70 mm	szt.	18,50	1	1 sztuka
11511830	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 350x450 mm (408x508 mm), głębokość 70 mm	szt.	20,50	1	1 sztuka
11511831	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 400x400 mm (458x458 mm), głębokość 70 mm	szt.	20,50	1	1 sztuka
11511832	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 500x500 mm (558x558 mm), głębokość 70 mm	szt.	25,50	1	1 sztuka
11511833	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 600x600 mm (658x658 mm), głębokość 70 mm	szt.	30,50	1	1 sztuka
11511834	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 600x800 mm (658x858 mm), głębokość 70 mm	szt.	40,50	1	1 sztuka
11515967	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI60 wym. 800x800 mm (858x858 mm), głębokość 70 mm	szt.	50,50	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty Glasroc F (Ridurit)
↳ s. 20

KLAPY REWIZYJNE PPOŻ. EI120



Odporność ogniowa



Wytrzymałość

Zastosowanie:
Klapy PPOŻ. Odporność ogniowa 120 min.

Opis produktu:
• odporność ogniowa 120 min,
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• badania nośności całych zestawów profile + akcesoria,
• idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11512192	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 200x200 mm (288x288 mm), głębokość 80 mm	szt.	14,00	1	1 sztuka
11512193	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 250x250 mm (338x338 mm), głębokość 80 mm	szt.	16,00	1	1 sztuka
11512194	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 250x300 mm (338x388 mm), głębokość 80 mm	szt.	17,00	1	1 sztuka
11512195	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 300x300 mm (388x388 mm), głębokość 80 mm	szt.	19,00	1	1 sztuka
11512196	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 350x450 mm (438x538 mm), głębokość 80 mm	szt.	21,00	1	1 sztuka
11512197	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 400x400 mm (488x488 mm), głębokość 80 mm	szt.	21,00	1	1 sztuka
11512198	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 500x500 mm (588x588 mm), głębokość 80 mm	szt.	26,00	1	1 sztuka
11512199	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 600x600 mm (688x688 mm), głębokość 80 mm	szt.	31,00	1	1 sztuka
11512200	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 600x800 mm (688x888 mm), głębokość 80 mm	szt.	41,00	1	1 sztuka
11512201	C	1110907	Kłapa rewizyjna p.poż EI120 wym. 800x800 mm (888x888 mm), głębokość 80 mm	szt.	51,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Płyty Glasroc F (Ridurit)
↳ s. 20

NO-COAT DOZOWNIK MASY
DOUBLE BARREL HOPPER

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516253	A	1110901	NO-COAT Dozownik masy Double Barrel Hopper	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65

ROLKA DO NAROŻNIKÓW
WEWNĘTRZNYCH

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515237	A	1110901	Rolka do narożników wewnętrznych	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65



Taśma Habito
↳ s. 138



Taśma Aquabead
↳ s. 139



Uchwyt drewniany
↳ s. 145

ROLKA DO NAROŻNIKÓW
ZEWNĘTRZNYCH

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515238	A	1110901	Rolka do narożników zewnętrznych	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65



Taśma Habito
↳ s. 138



Taśma Aquabead
↳ s. 139



Uchwyt drewniany
↳ s. 145

ROLKA DO NAROŻNIKÓW
JEDNOSTRONNA

Opis produktu:
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514369	A	1110901	Rolka do narożników jednostronna	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Masa szpachlowa Premium Light
↳ s. 65



Taśma Habito
↳ s. 138



Taśma Aquabead
↳ s. 139



Uchwyt drewniany
↳ s. 145

DREWNIANY UCHWYT
DO ROLEK

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515252	A	1110901	Drewniany uchwyt do rolek o dł. L = 150 cm	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Rolki do narożników
↳ s. 145

PIŁA RĘCZNA RIGIROC



Opis produktu:
• najwyższej jakości stal ocynkowana,
• idealne dopasowanie,
• znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515673	A	1110901	Piła ręczna Rigiroc	szt.	0,87	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



Bloczek Rigiroc™
↳ s. 59



Klej gipsowy Rigiroc™
↳ s. 60

RIGITONE ZESTAW DO SPOINOWANIA



Szybki montaż



Zastosowanie:
Do montażu płyt RIGITONE na sufitach i ścianach

Opis produktu:

- zestaw narzędzi ułatwiających montaż perforowanych płyt RIGITONE,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515123	D	1110901	Rigitone zestaw do spoinowania Vario	szt.	3,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



RIGITONE PISTOLET DO MASY GOTOWEJ RIGITONE MIX



Szybki montaż



Zastosowanie:
Do aplikacji masy RIGITONE MIX i spoinowania połączeń płyt RIGITONE

Opis produktu:

- pistolet tłokowy z odkęcaną głowicą do wyciskania elastycznych mas,
- idealne dopasowanie,
- znakowanie cechą Rigips.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11515124	D	1110901	RIGITONE pistolet do masy gotowej Rigitone Mix	szt.	1,00	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



DYSZA DO SPOINOWANIA PŁYT RIGITONE



Szybki montaż



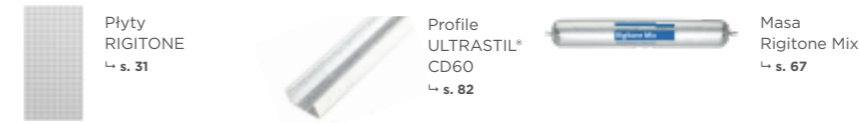
Zastosowanie:
Ułatwia prawidłową aplikację masy szpachlowej w szczelinę pomiędzy płytami RIGITONE

Opis produktu:

- plastikowa dysza w kolorze niebieskim z główką ułatwiającą aplikację masy,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514478	D	1110901	Dysza do spoinowania płyt Rigitone masą Vario lub Rigiton Mix	szt.	0,10	1	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



ADAPTER PISTOLETU DO DYSZY RIGITONE



Szybki montaż



Zastosowanie:
Do przykręcenia dyszy do pistoletu RIGITONE

Opis produktu:

- plastikowa nasadka na główkę pistoletu z gwintem do przykręcenia dyszy,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11514495	D	1110901	Adapter do pistoletu do dyszy Rigitone	szt.	0,10	2	1 sztuka

PRODUKTY POWIĄZANE



RIGITONE USTAWIACZE DO PŁYT



Estetyka



Szybki montaż

Zastosowanie:
Do prawidłowego i szybkiego ustawiania płyt RIGITONE na suficie

Opis produktu:

- plastikowa nakładka z trzpieniami ustawiającymi dokładnie i równo perforację płyt,
- idealne dopasowanie.

Nr art.	Status produktu	Grupa produktowa	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ciężar jednostki miary [kg]	Ilość jednostek miary w opakowaniu zbiorczym paczce [j.m.]	Min. wielkość zamówienia
11516365	D	1110901	RIGITONE ustawiacze do płyt 8/18	karton	0,20	1	1 karton
11516366	D	1110901	RIGITONE ustawiacze do płyt 8-15-20	karton	0,20	1	1 karton
11516367	D	1110901	RIGITONE ustawiacze do płyt 12/25	karton	0,20	1	1 karton

PRODUKTY POWIĄZANE



Wilgoć i woda

Ściana działowa o wysokiej odporności na wilgoć i wodę na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 ULTRASTIL® Hydroprofil z poszyciem płytą gipsową obustronnie wzmocnioną matą z włókna szklanego GLASROC® X OCEAN.



Wysoka klasa obciążenia wodą



Izolacyjność akustyczna $R_{A1} = 45$ dB



Grubość ściany: 125 mm

Glasroc X

Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL® HYDROPROFIL

Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL® HYDROPROFIL C4

Wełna mineralna: ISOVER Aku Płyta / Akuplat + 



Siatka spoinowa samoprzylepna FibaTape Mold-X (Hydro)

Masa konstrukcyjna RIGIPS PROMIX HYDRO

Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS PROMIX HYDRO

Płyta gipsowa RIGIPS GLASROC® X OCEAN gr. 12.5 mm

Zastosowania systemów RIGIPS

Poznaj nasze systemy do budowy komfortowych, przyjaznych i bezpiecznych wnętrz. Oferujemy rozwiązania do ścian działowych, poddaszy, okładzin ściennych i sufitowych oraz sufitów podwieszanych, które zapewniają najwyższą jakość wykończenia oraz pełny komfort użytkowania.

Wybierając systemy RIGIPS zyskujesz szereg korzyści:

- ✓ komfort akustyczny,
- ✓ szerokie możliwości w zakresie aranżacji wnętrz,
- ✓ bezpieczeństwo użytkowania,
- ✓ doradztwo techniczne na każdym etapie budowy.

Bezpieczeństwo pożarowe

Ściana działowa na konstrukcji z profili CW i UW ULTRASTIL® z podwójnym poszyciem płytą gipsowo - kartonową RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2



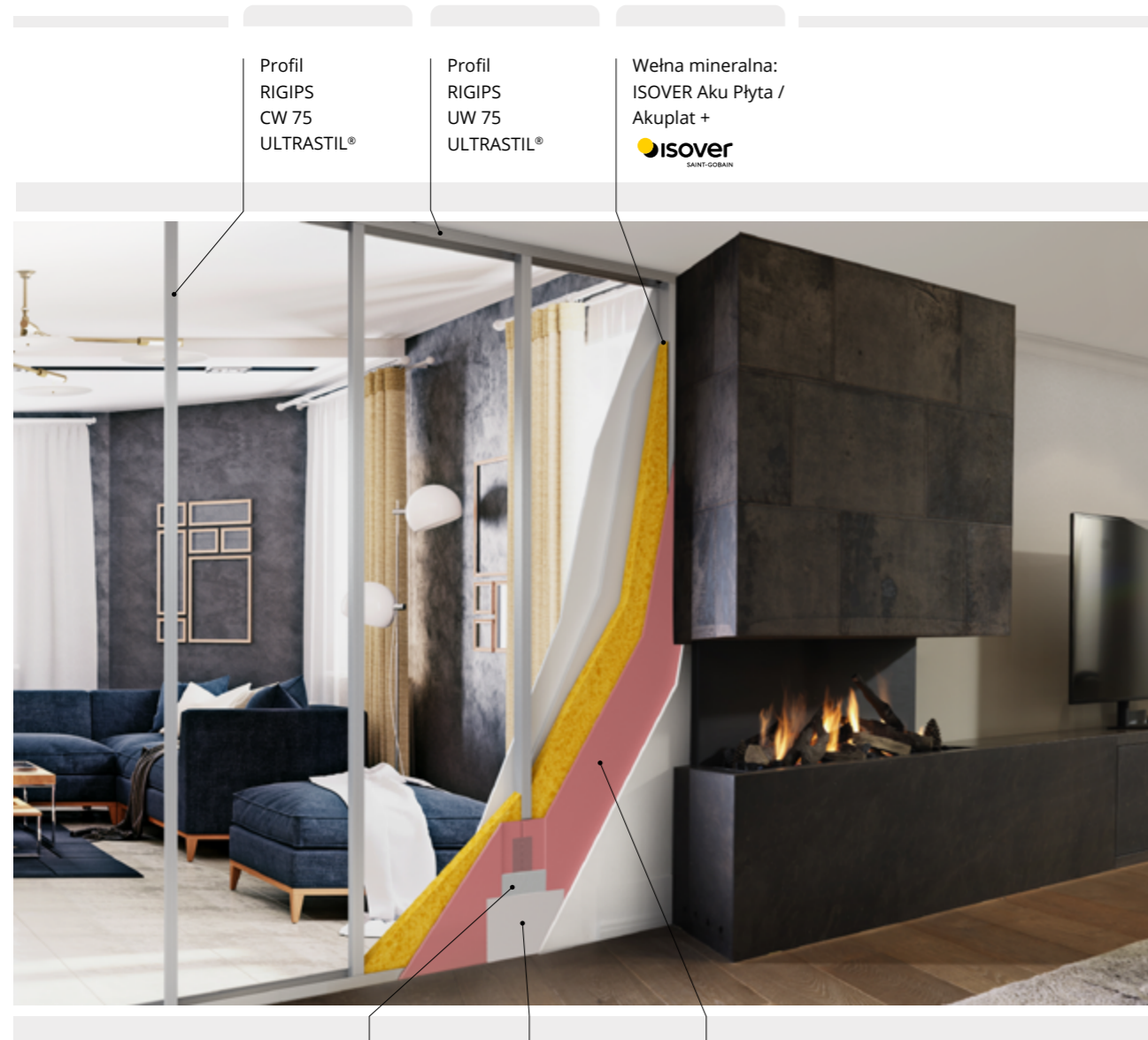
Klasa odporności ogniowej EI 120, REI 120



Masa zabudowy M = 46 kg/m²



Grubość zabudowy G = 125 mm



Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL®

Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL®

Wełna mineralna: ISOVER Aku Płyta / Akuplat +

Masa szpachlowa: Vario lub Super

Masa szpachlowa wykończeniowa Premium Light

Podwójne opływanie płytą gipsowo - kartonową RIGIPS PRO Fire+ typ DF lub Fire+ Hydro typ DFH2 gr. 12.5 mm

Podwyższone wymagania akustyczne

Ściana działowa o podwyższonej izolacyjności dźwiękowej na konstrukcji z profili CW 75 ULTRASTIL® AKU i UW 100 z poszyciem płytą gipsowo - kartonową RIGIPS PRO AKU typ A gr. 12,5 mm



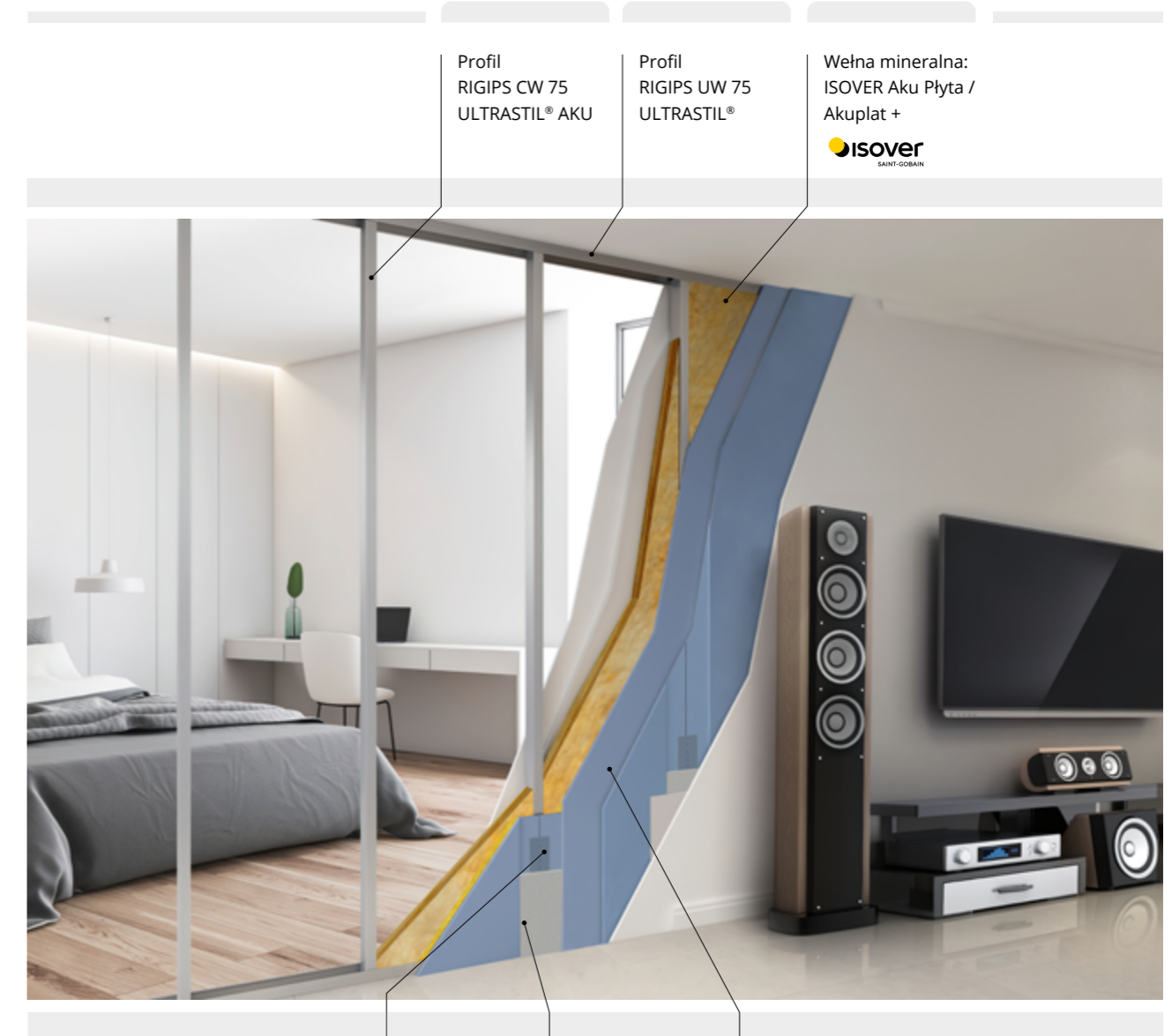
Izolacyjność akustyczna R_{A1} = 58 dB



Klasa odporności ogniowej EI 60, REI 60



Grubość ściany: 125 mm



Profil RIGIPS CW 75 ULTRASTIL® AKU

Profil RIGIPS UW 75 ULTRASTIL®

Wełna mineralna: ISOVER Aku Płyta / Akuplat +

Masa szpachlowa: Vario lub Super

Masa szpachlowa wykończeniowa Premium Light

Płyta gipsowo-kartonowa dźwiękoizolacyjna RIGIPS PRO Aku typ A

Idealna gładkość

Sufit podwieszany gipsowo-kartonowy z płyt RIGIPS 4PRO™ na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 ULTRASTIL®



Dowiedz się więcej na:

www.rigips.pl/idealnagladkosc



Idealna gładkość



Szybki montaż



Czyste powietrze

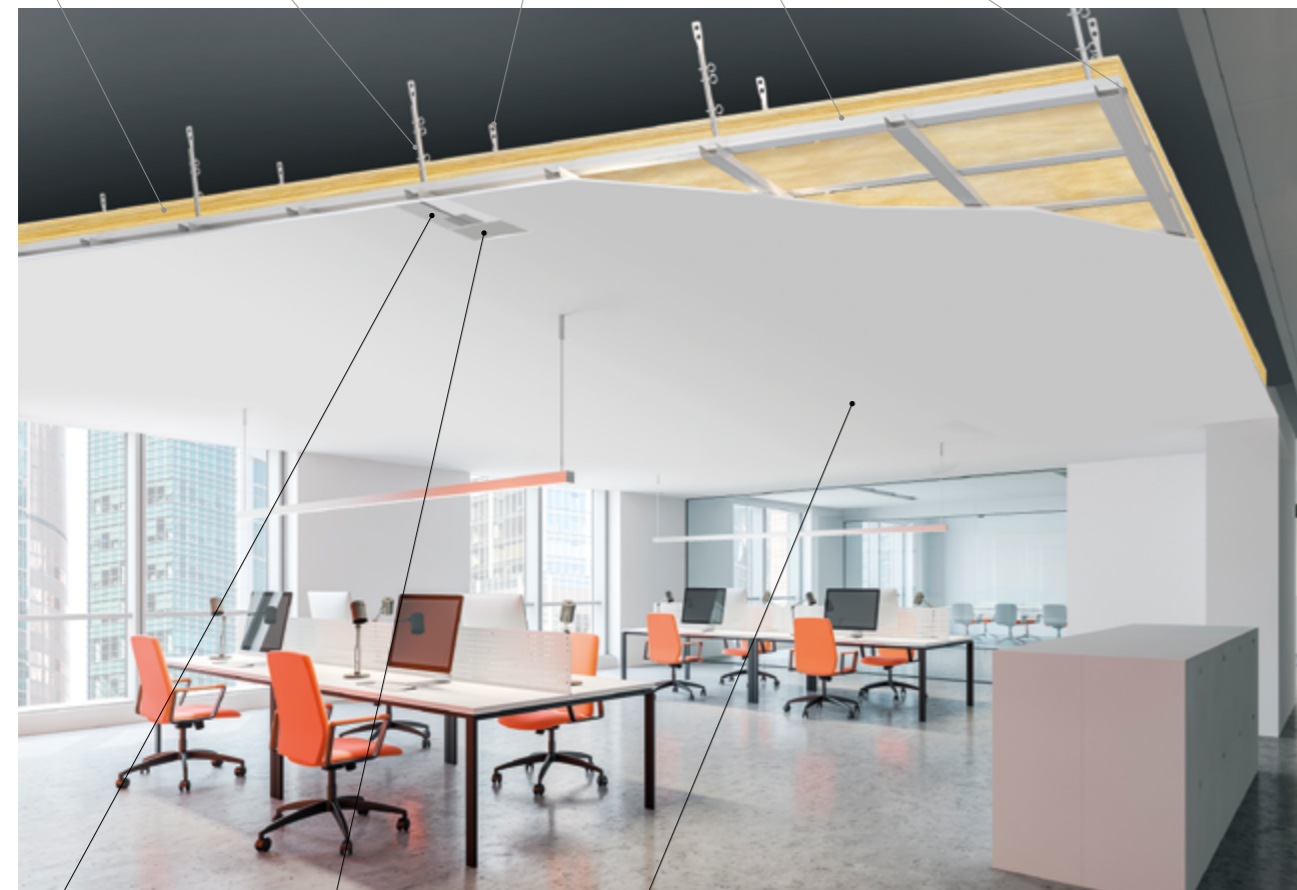
Wełna mineralna
ISOVER

Wieszak obrotowy RIGIPS noniuszowy lub z elementem rozprężnym

Część górna wieszaka noniuszowego lub pręt wieszakowy RIGIPS

Profil RIGIPS CD 60 ULTRASTIL®

Profil przyścienny UD 30



Masa szpachlowa RIGIPS: VARIO / SUPER

Masa szpachlowa wykończeniowa Premium Light

Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS 4PRO™ ActivAir®

Sufit podwieszany kasetonowy

z wypełnieniem płytami sufitowymi RIGIPS GYPTONE D2 na konstrukcji CROSS-LOCK T-24 (konstrukcja niewidoczna)



Wskaźnik pochłaniania dźwięku α_w do 0,80



Czyste powietrze

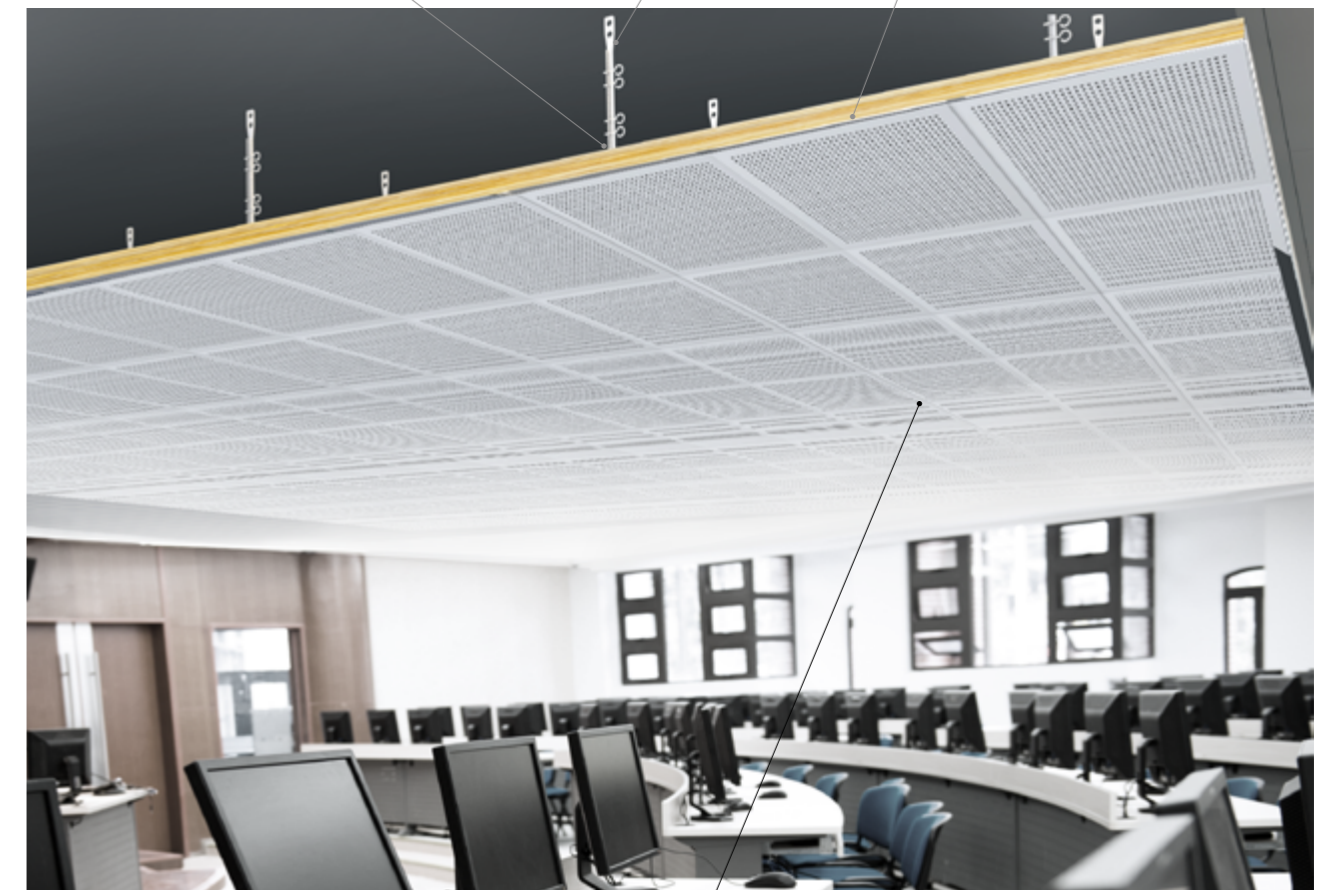


Masa zabudowy M = 10 kg/m²

Wieszak noniuszowy

Część górna wieszaka noniuszowego

Profil nośny RIGIPS QUICK-LOCK® T-24



Płyta sufitowa RIGIPS GYPTONE z krawędzią D2

Zabudowa poddasza

Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS 4PRO™
mocowane na profilach C RIGISTIL
i wieszakach do konstrukcji drewnianej



Klasa odporności
ogniowej do REI 60



Grubość od 40 mm



Współczynnik
przenikania ciepła
 $U = 0,12 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Profil
C RIGISTIL

Wieszak
do poddaszy
CLIPLANE o dł.
300 mm do profili
C RIGISTIL

Membrana
dachowa
Draftex Profil

Wełna między
krokwiemi
– Super-Mata
Pro gr. 15 cm

Wełna pod
krokwiemi
– Super-Mata
Pro gr. 15 cm



Paroizolacja
Vario® XtraSafe

Płyta
gipsowo-kartonowa
RIGIPS 4PRO Fire+ typ DF

ISOVER
SAINT-GOBAIN

*POLECAM!
Piotr Ślusarczyk*

Właściciel firmy wykonawczej
FRB Ślusarczyk



NOWOŚĆ

Super-Mata PRO / Super-Mata Plus PRO
**bez komPROmisów
z mocą wełny!**

**Nowe maty z wełny
mineralnej szklanej do
izolacji cieplnej poddaszy!**

Wełny ISOVER PRO to produkty
o doskonałych parametrach termicznych
pokryte jednostronnie welonem szklanym,
który zapewnia **najwyższy komfort pracy
i estetykę zaizolowanej przestrzeni.**



THERMI STAR™
TECHNOLOGY

Innowacyjna technologia
produkcji włókien, efektywna
izolacja termiczna i akustyczna

isover.pl/pro



Zobacz
opinie
wykonawców



Kompleksowe rozwiązania ISOVER I RIGIPS

Produkty marek Saint-Gobain to bogate zaplecze innowacyjnych rozwiązań, które tworzą systemy o szerokim zastosowaniu. Najlepsze na rynku parametry sprawiają, że oferta RIGIPS i ISOVER nie zawodzi przy realizacji różnego rodzaju projektów – od tych tradycyjnych przez zupełnie nowoczesne podlegające międzynarodowym standardom technologicznym jak LEED czy BREAM, po krajowe warunki techniczne przybliżające budownictwo do standardu pasywnego.

Systemowe rozwiązania nie tylko wpisują się w każdy reżim technologiczny, ale przede wszystkim podnoszą komfort mieszkańców korzystających z ekologicznych, zdrowych i ciepłych budynków. Zapewniają komfort termiczny, akustyczny i dobrej jakości powietrza. Nie mogłyby być inaczej w przypadku produktów niepalnych, wydajnych, trwałych, łatwych w montażu i przyjaznych środowisku. Polegając na warstwach budowlanych opracowanych przez ekspertów ISOVER i RIGIPS inwestor zyskuje gwarancję, że realizacja przebiegnie bez błędów zakupowych, a potem wykonawczych.



Efekt ISOVER

ISOVER to światowy ekspert w dziedzinie izolacji budowlanych, który stale prowadzi prace badawczo-rozwojowe, dążąc do tworzenia wydajnych i wysokojakościowych produktów, spełniających najważniejsze wymagania stawiane obecnie materiałom izolacyjnym. W Polsce marka jest liderem wśród producentów wełny mineralnej szklanej i skalnej. Oferuje szeroką gamę rozwiązań izolacyjnych dla budownictwa, przemysłu i energetyki.

Portfolio produktów zostało stworzone tak, aby każda przegroda w domu, biurcu, fabryce mogła zostać ocieplona zgodnie z najsurowszymi standardami. Materiały izolacyjne ISOVER z wełny mineralnej szklanej i skalnej przeznaczone są m.in. do izolacji dachów skośnych (od wewnątrz i zewnątrz budynku) i płaskich, stropów, konstrukcji szkieletowych, fasad wentylowanych, ścian zewnętrznych w budownictwie mieszkaniowym, komercyjnym i przemysłowym oraz kominków, systemów wentylacji i klimatyzacji.

Synergia w przegrodzie

Rozwiązania ISOVER i RIGIPS współtworzą szereg aplikacji. Zapraszamy do przeglądu topowych produktów dla wybranych aplikacji.

Kompleksowe rozwiązania ISOVER i RIGIPS

DACH SKOŚNY



NOWOŚĆ



Mata z wełny mineralnej szklanej o bardzo wysokich parametrach cieplnych pokryta jednostronnie welonem szklanym.

ZASTOSOWANIE

Izolacja cieplna i akustyczna:

- ✓ dachów skośnych,
- ✓ stropodachów wentylowanych,
- ✓ podłóg i stropów między legarami,
- ✓ drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych.

ZALETY:

- ✓ najniższy, czyli najlepszy współczynnik przewodzenia ciepła lambda,
- ✓ **najwyższy komfort pracy dla wykonawcy!**
- ✓ pewny montaż - nie wymaga sznurkowania przy jeszcze większych rozstawach krokwi,
- ✓ wzmocniona powierzchnia, bez ryzyka przetrąć od zamontowanych profili,
- ✓ wysoka estetyka zaizolowanej przestrzeni - równa i zwarta powierzchnia, w jednolitym kolorze,
- ✓ możliwe dokładne i precyzyjne cięcie maty,
- ✓ wysoka sprężystość i trwałość - szczelne wypełnienie izolowanej przestrzeni,
- ✓ łatwe wnoszenie rolek na poddasze - etykietorączka,
- ✓ produkt niepalny.

Super-Mata Plus PRO, wełna szklana, λD = 0,032

numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. rolek / pal.	m ² /pal.	RD
101206840	1012068	C	3000/1200	150	3,60	12	43,20	4,65

ŚCIANA DZIAŁOWA



NOWOŚĆ



Mata z wełny mineralnej szklanej o wysokich parametrach cieplnych pokryta jednostronnie welonem szklanym.

ZASTOSOWANIE

Izolacja cieplna i akustyczna:

- ✓ dachów skośnych,
- ✓ stropodachów wentylowanych,
- ✓ podłóg i stropów między legarami,
- ✓ drewnianych i metalowych konstrukcji szkieletowych.

ZALETY:

- ✓ doskonałe właściwości izolacyjne,
- ✓ **najwyższy komfort pracy dla wykonawcy!**
- ✓ pewny montaż - nie wymaga sznurkowania przy jeszcze większych rozstawach krokwi,
- ✓ wzmocniona powierzchnia, bez ryzyka przetrąć od zamontowanych profili,
- ✓ wysoka estetyka zaizolowanej przestrzeni - równa i zwarta powierzchnia, w jednolitym kolorze,
- ✓ możliwe dokładne i precyzyjne cięcie maty,
- ✓ wysoka sprężystość i trwałość - szczelne wypełnienie izolowanej przestrzeni,
- ✓ łatwe wnoszenie rolek na poddasze - etykietorączka,
- ✓ produkt niepalny.

Super-Mata PRO, wełna szklana, λD = 0,033

numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. rolek / pal.	m ² /pal.	RD
101206740	1012067	C	3100/1200	150	3,72	24	89,28	4,50

DACH SKOŚNY



Super-Mata



Mata z wełny szklanej produkowana w najnowocześniejszej na rynku technologii Thermistar™, to wyjątkowy standard izolacji cieplnej, wyróżniający się najlepszymi parametrami cieplnymi i akustycznymi w izolacji dachów skośnych, doskonałą sprężystością i delikatnością włókna. Super-Mata może być montowana na lekki wcisk i nie wymaga stosowania dodatkowych mocowań i zabezpieczeń.

INNE ZASTOSOWANIA:

Izolacja cieplna i akustyczna:

- poddaszy użytkowych i nieużytkowych,
- stropodachów wentylowanych,
- podłóg i stropów pomiędzy legarami,
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.

Super-Mata, wełna szklana, λD = 0,033

numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. rolek / pal.	m ² /pal.	RD
101205790	1012057	C	*2/ 7500/1200	30	18,00	24	432,00	0,90
101205730	1012057	A	9500/1200	50	11,40	24	273,60	1,50
101205740	1012057	A	4500/1200	100	5,40	24	129,60	3,00
101205750	1012057	A	3100/1200	150	3,72	24	89,28	4,50
101205760	1012057	A	2600/1200	180	3,12	24	74,88	5,45
101205770	1012057	A	2400/1200	200	2,88	24	69,12	6,05
101205780	1012057	C	2200/1200	230	2,64	24	63,36	6,95

ŚCIANA DZIAŁOWA



Aku-Płyta / Akuplat+



Płyty z wełny mineralnej szklanej zalecane do wypełnienia ścian w systemach tzw. lekkiej zabudowy. Wymiary płyty (grubość i szerokość) odpowiadają szerokości profili stalowych oraz ich standardowemu rozstawowi.

ZASTOSOWANIE

Izolacja akustyczna:

- ✓ lekkich ścian działowych,
- ✓ sufitów podwieszanych,
- ✓ okładzin i obudów ściennych.

ZALETY:

- ✓ wysoka izolacyjność akustyczna przegród w systemach z wypełnieniem wełną mineralną Aku-Płyty/Akuplat+,
- ✓ doskonałe parametry pochłaniające dźwięk; współczynnik α_w = 1,0 już od gr. 75 mm,
- ✓ ekologiczność - produkt zawiera ok. 70% materiału z recyklingu,
- ✓ możliwość uzyskania dodatkowych punktów w wielokryterialnej zielonej certyfikacji np. LEED, BREEAM - posiada deklarację środowiskową III typu (EPD),
- ✓ produkt niepalny.

AKU-PLYTA / AKUPLAT +, wełna szklana, λD = 0,037

numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	RD
101220010	1012200	A	1200/600	50	14,40	20	288,00	1,35
101220012	1012200	A	1200/600	75	8,64	20	172,80	2,00
101220014	1012200	A	1200/600	100	7,20	20	144,00	2,70
101220016	1012200	B	1200/600	120	5,76	20	115,20	3,20
101220018	1012200	A	1200/600	150	4,32	20	86,40	4,05

STROP W POMIESZCZENIU SUCHYM

ISOVER TDPT



Płyty z wełny mineralnej szklanej szczególnie zalecane do izolacji akustycznej w podłogach pływających. Odpowiednie do stosowania pod podkłady cementowe, anhydrytowe przy zastosowaniu warstwy rozdzielającej (np. folii ISOVER Stopair 1104) oraz pod suche jastrychy

ZASTOSOWANIE:

- ✓ izolacja akustyczna i termiczna stropów.

ZALETY:

- ✓ wysoka izolacyjność akustyczna w systemach podłogowych,
- ✓ znakomite tłumienie dźwięków uderzeniowych,
- ✓ najlepsze (najniższe) wartości S_p (sztywność dynamiczna) to gwarancja doskonałej absorpcji dźwięków,
- ✓ bardzo dobre parametry wytrzymałościowe,
- ✓ ekologiczność - produkt zawiera ok. 70% materiału z recyklingu,
- ✓ możliwość uzyskania dodatkowych punktów w wielokryterialnej zielonej certyfikacji np. LEED, BREEAM - posiada deklarację środowiskową III typu (EPD).

TDPT, wełna szklana, $\lambda_D = 0,033$								
numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	RD
101050115	1010500	B	1200/600	15	11,52	20	230,40	0,45
101050120	1010500	B	1200/600	20	8,64	20	172,80	0,60
101050125	1010500	B	1200/600	25	7,20	20	144,00	0,75
101050130	1010500	B	1200/600	30	5,76	20	115,20	0,90
101050135	1010500	B	1200/600	35	5,04	20	100,80	1,05

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLOWANA

Super-Vent Ultra



Płyty z wełny mineralnej szklanej o najlepszym współczynniku przewodzenia ciepła wśród wełen pokrytych czarnym welonem. Szczególnie polecany do zastosowań w przegrodach, gdzie wymogiem jest wysoka absorpcja dźwięku.

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna oraz akustyczna:

- ✓ fasad wentylowanych,
- ✓ fasad wentylowanych w rozwiązaniach hybrydowych jako warstwa wierzchnia,
- ✓ murów warstwowych,
- ✓ ścian wykonanych w technologii szkieletowej,
- ✓ stropów garaży oraz piwnic.

ZALETY:

- ✓ najlepszy współczynnik przewodzenia ciepła wśród wełen mineralnych pokrytych welonem - 0,031 W/(m*K),
- ✓ pochłanianie dźwięku - najlepsze na rynku parametry pochłaniania dźwięku. Współczynnik $\alpha_w = 1,0$ już od gr. 50 mm,
- ✓ zastosowany na płycie z wełny mineralnej welon jest wyjątkowo sztywny oraz wytrzymały,
- ✓ łatwość w instalacji i obróbce mechanicznej,
- ✓ gwarantuje doskonałe dopasowanie i wypełnienie przestrzeni między słupkami konstrukcyjnymi dzięki sprężystości materiału,
- ✓ ekologiczność - produkt zawiera ok. 70% materiału z recyklingu,
- ✓ możliwość uzyskania dodatkowych punktów w wielokryterialnej zielonej certyfikacji np. LEED, BREEAM - posiada deklarację środowiskową III typu (EPD).

Super-Vent Ultra, wełna szklana o podwyższonych właściwościach mechanicznych, pokryta czarnym welonem, $\lambda_D = 0,031$								
numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	RD
101223105	1012231	C	1200/600	50	8,64	12	103,68	1,60
101223108	1012231	D	1200/600	80	5,04	12	60,48	2,55
101223110	1012231	C	1200/600	100	4,32	12	51,84	3,20
101223115	1012231	D	1200/600	150	2,88	12	34,56	4,80

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WENTYLOWANA

ISOVER Multimax 30



Płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych. Produkt ten cechuje najniższa (czyli najlepsza termicznie) wartość współczynnika przewodzenia ciepła λ -lambda (0,030 W/mK) wśród wełen mineralnych, co pozwala na zmniejszenie grubości przegrody w porównaniu do innych materiałów.

ZASTOSOWANIE:

Izolacja murów warstwowych, fasad wentylowanych, konstrukcji szkieletowych, w tym stropów drewnianych, ścian działowych i poddaszy.

INNE ZASTOSOWANIE:

Docieplenie od wewnątrz, np. przy termomodernizacji budynków z zabytkową fasadą.

ISOVER Multimax 30, wełna szklana, $\lambda_D = 0,030$								
numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	RD
101261230	1012210	B	600/1200	30	12,96	12	156	1,00
101261250	1012210	B	600/1200	50	7,92	12	95	1,65
101261210	1012210	B	600/1200	100	3,60	12	43	3,30
101261215	1012210	B	600/1200	150	2,88	12	35	5,00

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z ETICS

Fasoterm 35



Płyta z wełny mineralnej skalnej przeznaczona do izolacji ścian zewnętrznych metodą lekką-mokrą - FASOTERM 35. Jako jedna ze składowych systemów ETICS doskonale sprawdzi się w nowym budownictwie, jak i w przypadku termomodernizacji istniejących obiektów.

FASOTERM 35 to produkt o wysokich parametrach mechanicznych, a jego zastosowanie w tradycyjnym sposobie ocieplania ścian zewnętrznych jest gwarancją bezpieczeństwa przegrody, doskonałej izolacji cieplnej ($\lambda_D = 0,035$ W/mK) oraz właściwego mikroklimatu wewnątrz budynku.

Produkt rekomendowany do systemu weber.therm WM.

Fasoterm 35, wełna skalna przeznaczona do metody lekkiej mokrej, $\lambda_D = 0,035$								
numer produktu	grupa produktowa	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m ² /opak.	il. pacz. / pal.	m ² /pal.	RD
101563002	1015630	B	1000/600	50	4,80	24	115,20	1,40
101563012	1015630	A	1000/600	100	2,40	24	57,60	2,85
101563016	1015630	D	1000/600	120	1,80	24	43,20	3,40
101563020	1015630	D	1000/600	140	1,80	20	36,00	4,00
101563022	1015630	A	1000/600	150	1,20	32	38,40	4,25
101563024	1015630	B	1000/600	160	1,20	28	33,60	4,55
101563028	1015630	A	1000/600	180	1,20	24	28,80	5,10
101563032	1015630	A	1000/600	200	1,20	24	28,80	5,70

Wszystkie produkty do izolacji budowlanych marki ISOVER prezentuje **Katalog Produktów ISOVER** dostępny na isover.pl.





Aktualna lista naszych doradców technicznych
znajduje się na stronie www pod adresem

rigips.pl/kontakt



Jesteśmy dla Ciebie
pod bezpłatnym numerem telefonu

800 163 121

od poniedziałku do piątku
w godzinach 8:00 - 16:00.

doradcy.techniczni@saint-gobain.com

rigips GypSerra®

Włącz
ryFLOWanie

rigips

NOWOŚĆ

Opatentowana
technologia
RYFLOWANIA

Profil o 2 razy
wyższej odporności
na **KOROZJĘ**



SAINT-GOBAIN


SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro RIGIPS
Ul. Cybernetyki 9
02-677 Warszawa
Informacja techniczna o produktach
i rozwiązaniach: 800 163 121
e-mail:
doradcy.techniczni@saint-gobain.com
www.rigips.pl

BDO 000006702