



Elastyczność



Szybki
montaż



Idealna
gładkość

Płyta gipsowo-kartonowa typ D o grubości 6,5 mm gięta do łuków na ścianach i sufitach

Zastosowanie

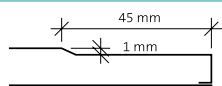
Płyta gipsowo-kartonowa do stosowania w budownictwie do wykonywania poszycia w systemach suchej zabudowy oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych. Do wykonywania łukowych poszyci lub okładzin lekkich systemów okładzin ściennych, ścian działowych oraz sufitów podwieszanych, a także do wykonywania wszelkich zakrzywionych powierzchni w zabudowie wnetrz.

Zalety

- 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 FLEXI

Krawędź PRO (KS)



Grubość [mm]

6,5

Szerokość [mm]

1200

Długość [mm]

2600

Ciężar j.m. [kg]

5,90

Transport, magazynowanie

Wysoką jakość wykończenia wewnątrz przy zastosowaniu płyt g-k można zapewnić przestrzegając następujących zaleceń:

- Płyty g-k przenosimy boczną krawędzią pionowo lub przewozimy odpowiednio przystosowanym środkiem transportu (wózek widłowy, samochód ciężarowy, wózek transportowy).
- Płyty g-k składujemy na suchym, płaskim podłożu (na paletach lub podkładkach drewnianych rozmieszczonych maksymalnie co 35 cm). Takie składowanie zapobiega powstawaniu uszkodzeń (deformacji lub złamań).
- Płyty g-k należy chronić przed wpływem wilgoci i czynników atmosferycznych. Składowanie i montaż należy przeprowadzać w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze od +5°C do +40°C i wilgotności powietrza nie przekraczającej 70%.

Ważne informacje

Deklaracja Właściwości Użytkowych:

10_1117115_2019_RIGIPS_PRO_Flexi_D_6,5.

Świadectwo deklaracji

środowiskowej III typu nr 091/2019.

Wyroby: Płyty gipsowo-kartonowe RIGIPS PRO i RIGIPS 4PRO™.

Gwarancję jakości Systemu RIGIPS (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu RIGIPS (płyta RIGIPS, profile RIGIPS, akcesoria RIGIPS, masy RIGIPS). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe RIGIPS nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań.

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego RIGIPS.

RIGIPS® PRO FLEXI – płyta gipsowo-kartonowa typ D o grubości 6,5 mm gięta do łuków na ścianach i sufitach | lipiec 2019

PARAMETRY ZGODNE Z NORMĄ EN 520:2001+A1:2009

Zasadnicze charakterystyki

Wytrzymałość na ścinanie (dla usztywnienia drewnianej konstrukcji szkieletowej ścian zewnętrznych oraz drewnianej więźby dachowej)

Właściwości użytkowe

NPD

Reakcja na ogień (dla produktu nieostoiętego)

A2-s1, d0

Przepuszczalność pary wodnej (dla kontroli dyfuzji pary wodnej) [μ]

10

Wytrzymałość na zginanie:

- kierunek wzdłużny
- kierunek poprzeczny

279,5 N
109 N

* Odporność na uderzenia (w warunkach końcowego zastosowania)

* Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych (w warunkach końcowego zastosowania)

NPD

* Pochłanianie dźwięków (w warunkach zastosowania końcowego)

Opór cieplny (wyrażony jako przewodność cieplna)

0,25 W/(mK)

* Te właściwości zależą od systemu i są dostarczone w informacji producenta na www.rigips.pl w zależności od przewidywanego zakresu zastosowania.

Promień gięcia R [mm]

		300	400	500	600	700	800
Na sucho	Łuk wew.	X	X	X	X	0	1
	Łuk zewn.	X	X	X	0	0	1
Na mokro	Łuk wew.	X	0	1	1	1	1
	Łuk zewn.	0	1	1	1	1	1


SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.

Biuro Rigips w Warszawie
02-677 Warszawa, ul. Cybernetyki 9
tel. +48 22 457 14 57 lub 8
dział techniczny 801 328 788
BDO 000006702
www.rigips.pl