



Parametry techniczne			Podstawowe elementy konstrukcji				
Klasa odporności ogniowej EN ¹⁾	Grubość zabudowy ²⁾	Masa zabudowy ^{3,4)}	Maksymalne obciążenie użytkowe		Wersja uzupełniająca ulozona pod płytami podłogowymi RIGIPS	Rodzaj płyt podłogowych RIGIPS ⁵⁾	Maksymalny rozstaw wkładów RIGIPS
	G	M	q	Q			
[minuty]	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	[kN]	Wersja szklana ISOVER Deska Dachowa	Duraline P podłoga typ DFRIEH1 gr. 2 x 12,5 mm	Wkłady RIGIPS "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur w rozstawie maks. 200 mm wzdłuż krawędzi oraz na środku płyt
REI 60 ¹⁾	30	32	3,0 ²⁾	3,0 ²⁾	bez warstwy uzupełniającej		

- 1) Klasa odporności ogniowej zgodnie z Klasyfikacją Odporności Ogniowej in 0075621 (R43) T2P - Klasa odporności ogniowej obowiązuje również dla stropów bez warstwy wełny mineralnej.
- 2) Maksymalne obciążenie użytkowe zgodnie z Opinią Techniczną nr 0075622 (R43) Z1ZK. Podłoga ceramiczna musi zapewniać nośność 1 szczytowa. W przypadku niedostatecznego obciążenia podłogowego, maks. Dopuszczalne użytkowe przenośnikowe wyłazi 2 kN/m², w maks. obciążenie użytkowe punktowe 2 kN. Zależy się o dodatkowe wypisanie wolnych przesłaz nad powierzchnię gruntu.
- 3) EN - Klasa odporności ogniowej kg normy PN EN 13501-2
- 4) Jako zabezpieczenie ogniowe nie należy stosować systemów ocieplenia nadwytwarzanych przez Dobrekoc Techniczny.
- 5) - wszelkiego rodzaju stropów, żelbetonowych prefabrykatów, zaprojektowanych zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami:
 - gęstość owych ceramicznych oraz z betonu zwykłego lekkiego;
 - stropów żelbetonowych typu "Tiligran".
- ¹⁾ Bez uwzględnienia grubości wełny szklanej ISOVER.
²⁾ Bez uwzględnienia grubości wełny szklanej ISOVER.
³⁾ Bez uwzględnienia masy wełny szklanej ISOVER.

Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m²

Nr	Materiał	Zużycie
1	Płyta RIGIPS Duraline Podłoga gr. 12,5 mm	2,0 m ²
2	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	2,0 kg
3	Wkręt RIGIPS "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur ¹⁾	16,0 szt.
4	Przekładka dyfuzyjna np. weber.floor 4960 lub ISOVER TDPT o gr. 15 mm ²⁾	1,0 m ²
5	Wetna szklana ISOVER Deska Dachowa	1,0 m ²
6	Preparaty gruntujące RIGIPS Rikombi Grund, weber.prim kwarc lub weber PG212 (do zagłębienia płyty) - w razie potrzeby	0,2 kg

- ¹⁾ Długość wkrętów powinna być dobrana tak, aby nie przymocować płyt do podłoża.
- ²⁾ W przypadku stropów o odporności ogniowej, należy się stosowania jako dyfuzję obwodową wełny mineralnej ISOVER TDPT o gr. 15 mm, mocowanej do ścian.
- ³⁾ Zakreślenie od wyznika dla pomieszczenia.
- Należy materiałowemu mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
 Materiały nieopisane na rysunkach: ...

ISOVER **weber** **maris**

 SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Varso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczny@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Objekt:	Suchy jastrych RIGIPS Duraline 7.10.04 DURA - układ na podłożu drewnianym z deskowaniem		
Lokalizacja:	Suchy jastrych RIGIPS Duraline 7.10.04 DURA - układ na podłożu drewnianym z deskowaniem		
Tytuł rysunku:	Suchy jastrych RIGIPS Duraline 7.10.04 DURA - układ na podłożu drewnianym z deskowaniem		
Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:10	7.10.04 DURA	