




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 dyktacyjna np. weber.floor 4960 lub ISOVER TDPPT o gr. 15 mm ²⁾	- ³⁾ m
5	Wełna szklana ISOVER Deska Dachowa	1,0 m ²
6	Preparaty gruntujące RIGIPS Rikombi Grund, weber.prim kwarc lub weber PG212 (do zagruntowania płyty) - w razie potrzeby	0,2 kg

¹⁾ Długość wkrętów powinna być dobrana tak, aby nie przymocować płyty do podłoża.
²⁾ W przypadku stropów o odporności ogniowej, należy się stosowania jako dyktalóg obwodową wełnę mineralną ISOVER TDPPT o gr. 15mm, mocowaną do ścian.
³⁾ Zależnie od wymagań dla pomieszczenia.
Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
Materiały nieopisane na rysunkach: ...

Parametry techniczne				Podstawowe elementy konstrukcji		
Klasa odporności ogniowej EN ¹⁾	Grubość zabudowy ²⁾	Masa zabudowy ³⁾	Maksymalne obciążenie użytkowe		Rodzaj płyt podłogowych RIGIPS ³⁾	Maksymalny rozstaw wkrętów RIGIPS
	G	M	q	Q		
[minuty]	[mm]	[kg/m ²]	[kN/m ²]	[kN]		
REI 60 ¹⁾	30	32	2,0 ²⁾	2,0 ²⁾	Wełna szklana ISOVER Deska Dachowa	Duraline Podłoga typ DFR1EH1 gr. 2 x 12,5 mm
			3,0 ²⁾	3,0 ²⁾		
			bez warstwy uzupełniającej			Wkręty RIGIPS "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur w rozstawie maks. 200 mm wzdłuż krawędzi oraz na środku płyty

¹⁾ Klasa odporności ogniowej zgodnie z Klasyfikacją Odporności Ogniowej w 00765:21 (R43) TNP. Klasa odporności ogniowej obowiązuje również dla stropów bez warstwy wełny mineralnej.
²⁾ Maksymalne obciążenie użytkowe zgodnie z Opinią Techniczną nr 00765:22 (R42) ZK. Podłoga otworzenie musi zapewniać rozstaw 1 sztywność. W przypadku większego ogrzewania podłogowego, musi być spełnione użytkowe powierzeniowe wyznaczone z K40R. W maks. obciążenie użytkowe punktowe z K40R. Zależy się dobrać wypełnienie wolności przesłan nad podłogę. Wypełnienie użytkowe musi być wykonane zgodnie z K40R. W maks. obciążenie użytkowe punktowe z K40R. Zależy się dobrać wypełnienie wolności przesłan nad podłogę.
³⁾ EN - klasa odporności ogniowej kg normy PN-EN 13501-2.
Lubo zabezpieczenie ogniowoizolacyjne przy działaniu ognia od płyty (w układzie podłogi podłogowy - strop) następujących stropów:
- wszelkiego rodzaju stropów żelbetonowych prezbrykanych, zaprojektowanych zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami;
- stropów żelbetonowych typu "Tilgar".
⁴⁾ Bez uwzględnienia grubości wełny szklanej ISOVER.
⁵⁾ Bez uwzględnienia masy wełny szklanej ISOVER.



SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
isover.pl rigips.pl pl.weber
BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:
Suchy jastrych RIGIPS Duraline 7.10.04 DURA - układ na podłożu drewnianym z deskowaniem

Data: Skala: 1:10 Nr detalu: 7.10.04 DURA Opracował: