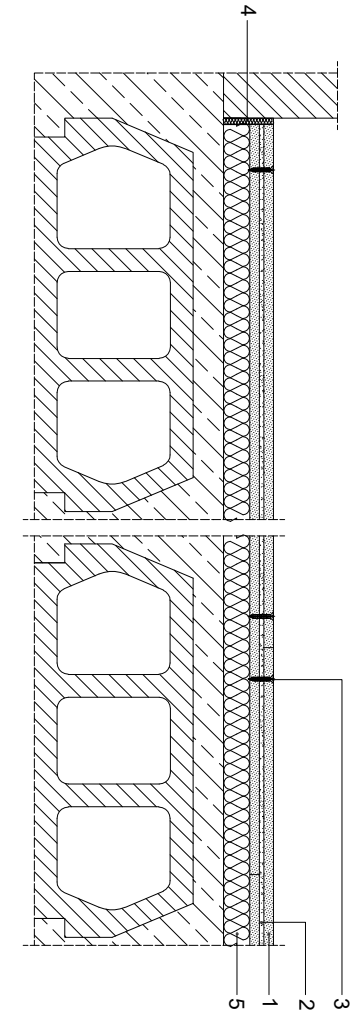





Parametry techniczne					Podstawowe elementy konstrukcji				
Klasa odporności ogniowej EN <sup>1)</sup>	Grubość <sup>2)</sup> zabudowy	Masa <sup>3,4)</sup> zabudowy		Maksymalne obciążenie użytkowe		Warstwa uzupełniająca ułożona pod płytami podłogowymi RIGIPS	Rodzaj płyt podłogowych RIGIPS <sup>3)</sup>	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS	Maksymalny rozstaw wkrętów RIGIPS
	G	M	q	Q					
[minuty]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[kN/m <sup>2</sup> ]	[kN]					
REI 60 <sup>1)</sup>	30	32		2,0 <sup>2)</sup>	2,0 <sup>2)</sup>	Wetna szklana ISOVER Deska Dachowa	Duraline Podłoga typ DFR1EH1	VARIO Premium Light Q1 Zaczyzna, SUPER	Wkręty RIGIPS "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur w rozstawie maks. 200 mm wzdłuż krawędzi oraz na środku płyt
				3,0 <sup>2)</sup>	3,0 <sup>2)</sup>				
								bez warstwy uzupełniającej	




- 1) Klasa odporności ogniowej zgodnie z Klasyfikacją Odporności Ogniowej (nr 00756/21/IRA37)ZN-P. Klasa odporności ogniowej obowiązującej również dla stropów bez warstwy wetny mineralnej.
- 2) Maksymalne obciążenie użytkowe zgodnie z Opinią Techniczną nr 0078522/R46ZK. Dla wyższych obciążeń podłogi, warstwy systemu dobrane indywidualnie przez Doradców Technicznych.
- 3) EN - klasa odporności ogniowej wg normy PN-EN 13501-1-2.
- 4) EN - klasa odporności ognioodporności przy działaniu ognia od góry (w układzie podłoga podłogowy - strop) następujących stropów:
- wszelkiego rodzaju stropów żelbetonowych prefabrykowanych, zaprojektowanych zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami;
  - gęstożebrowych, ceramicznych oraz z betonu zwykłego i lekkiego;
  - stropów żelbetonowych typu "Tiglar".
- <sup>2)</sup> Bez uwzględnienia grubości wetny szklanej ISOVER.
- <sup>3,4)</sup> Bez uwzględnienia masy wetny szklanej ISOVER.

### Zapotrzebowanie materiałowe na 1 m<sup>2</sup>



Nr	Materiał	Zużycie
1	Płyta RIGIPS Duraline Podłoga gr. 12,5 mm	2,0 m <sup>2</sup>
2	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyzna, SUPER	2,0 kg
3	Wkręt RIGIPS "płyta-płyta" lub RIGIPS Rigidur <sup>3)</sup>	16,0 szt.
4	Przekładka dyfuzyjna np. weber.floor 4960 lub ISOVER TDPT o gr. 15 mm <sup>4)</sup>	- <sup>3,4)</sup> m
5	Wetna szklana ISOVER Deska Dachowa	1,0 m <sup>2</sup>
6	Izolacja pozioma układana na stropie np. ISOVER Stopair 1104 - w razie potrzeby	1,1 m <sup>2</sup>
7	Preparaty gruntujące RIGIPS Rikombi Grund, weber.prim kwarc lub weber PG212 (do zagrubiania pływ) - w razie potrzeby	0,2 kg

- <sup>3)</sup> Długość wkrętów powinna być dobrana tak, aby nie przymocowały płyt do podłoża.
- <sup>4)</sup> W przypadku stropów o odporności ogniowej, zaleca się stosowanie jako dyfuzję obwodową wetny mineralną ISOVER TDPT o gr. 15 mm; mocowaną do ścian.
- <sup>3,4)</sup> Zależnie od wymiarów pomieszczenia.
- Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.
- Materiały nieopisane na rysunkach:   .

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

Biuo Doradztwa Technicznego: 800 163 121

E-mail: [doradcy.techniczni@saint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczni@saint-gobain.com)

[isover.pl](mailto:isover.pl) [rigips.pl](mailto:rigips.pl) [weber](mailto:weber)

BDO 000006702

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

Suchy jastrych RIGIPS Duraline 7.10.01 DURA - układ na podłożu betonowym

Data:

Skala:

1:10

Nr detalu:

7.10.01 DURA

Opracował: