

ISOVER FASADA WENTYLOWANA

Omówienie rozwiązań REVIT

Rozwiązania fasady wentylowanej z izolacją termiczną z wełny mineralnej ISOVER zostały zestawione w grupie rozwiązań o nazwie - **ISOVER Fasada wentylowana.**

W grupie rozwiązań **ISOVER_Fasada_wentylowana** znajdują się rozwiązania fasady wentylowanej o konstrukcji ścian wykonanej z następujących materiałów:

- żelbetu,
- bloczków z betonu komórkowego,
- bloczków betonowych,
- pustaków ceramicznych,
- bloczków silikatowych

z izolacją termiczną z wełny mineralnej szklanej i skalnej ISOVER:

- ISOVER Multimax 30 ($\lambda=0,030$ W/mK),
- Super-Vent Plus ($\lambda=0,031$ W/mK),
- Super-Vent Ultra ($\lambda=0,031$ W/mK),
- Super-Vent ($\lambda=0,032$ W/mK),
- Panel-Płyta Plus ($\lambda=0,035$ W/mK),
- Ventiterm Plus ($\lambda=0,036$ W/mK),
- Polterm Max ($\lambda=0,038$ W/mK),
- Ventiterm ($\lambda=0,038$ W/mK),
- Fasoterm 35 ($\lambda=0,035$ W/mK),
- Polterm Plus ($\lambda=0,034$ W/mK),
- Polterm Max Plus ($\lambda=0,035$ W/mK),
- Panel-Płyta ($\lambda=0,034$ W/mK),

Grudzień 2021

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.

ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Polska • tel. +48 32 339 63 00

KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585 • BDO: 000006702

• isover.pl • rigips.pl • pl.weber

Objaśnienie nazw poszczególnych rozwiązań na przykładzie:

ISOVER.FW.Multi30_0,030.BETKOM

ISOVER – nazwa producenta wełny mineralnej

FW – rodzaj przegrody tj. fasada wentylowana

Multi30_0,030 – rodzaj materiału izolacyjnego ISOVER i jego współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]:

Multi30 - wełna ISOVER Multimax 30

S-V Plus - wełna Super-Vent Plus,

S-V Ultra - wełna Super-Vent Ultra,

S-V - wełna Super-Vent,

P-P Plus - wełna Panel-Płyta Plus,

Polterm Plus - Polterm Max Plus,

Venti Plus - wełna Ventiterm Plus,

Polterm - wełna Polterm Max,

Venti - wełna Ventiterm,

Faso35 - wełna Fasoterm 35,

Polterm Plus - wełna Polterm Plus,

P-P - wełna Panel-Płyta.

BETKOM – rodzaj materiału konstrukcji nośnej ściany:

BETKOM – bloczek z betonu komórkowego

BETON – bloczek betonowy

CERAM – pustak ceramiczny

SILIKAT – bloczek silikatowy

ŻELBET – żelbet.

Grudzień 2021