

ISOVER MUR WARSTWOWY

Omówienie rozwiązań REVIT

Rozwiązania ściany zewnętrznej warstwowej w konstrukcji murowanej z izolacją termiczną z wełny mineralnej ISOVER zostały zestawione w grupie rozwiązań o nazwie - **ISOVER Mur warstwowy**

W grupie rozwiązań **ISOVER Mur warstwowy** znajdują się rozwiązania ściany zewnętrznej warstwowej w konstrukcji murowanej o konstrukcji ścian nośnej wykonanej z następujących materiałów:

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

oraz okładziny zewnętrznej w postaci ściany z cegły pełnej klinkierowej z izolacją termiczną z wełny mineralnej szklanej lub skalnej ISOVER:

- ISOVER Multimax 30 ($\lambda=0,030$ W/mK),
- Polterm Max ($\lambda=0,038$ W/mK),
- Ventiterm ($\lambda=0,038$ W/mK),
- Polterm Plus ($\lambda=0,034$ W/mK),
- Panel-Płyta ($\lambda=0,034$ W/mK),
- Panel-Płyta Plus ($\lambda=0,035$ W/mK),
- Super-Vent Plus ($\lambda=0,031$ W/mK),
- Super-Vent ($\lambda=0,032$ W/mK),
- Fasoterm 35 ($\lambda=0,035$ W/mK),
- Polterm Max Plus ($\lambda=0,035$ 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.MW.Multi30_0,030.BETKOM

ISOVER – nazwa producenta wełny mineralnej

MW – rodzaj przegrody tj. mur warstwowy

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

Multi30 - wełna ISOVER Multimax 30,

Polterm - wełna Polterm Max,

Venti - wełna Ventitem,

Polterm Plus - wełna Polterm Plus,

P-P - wełna Panel-Płyta,

P-P Plus - wełna Panel-Płyta Plus,

S-V Plus - wełna Super-Vent Plus,

S-V - wełna Super-Vent,

Fasoterm 35 - wełna Fasoterm 35,

Polterm Max Plus - Polterm Max Plus,

BETKOM – rodzaj materiału konstrukcji nośnej ściany:

BETKOM – bloczek z betonu komórkowego

BETON – bloczek betonowy

CERAM – pustak ceramiczny

SILIKAT – bloczek silikatowy

ŻELBET – żelbet.

Grudzień 2021