

ISOVER PODŁOGI

Omówienie rozwiązań REVIT

Rozwiązania podłóg pływających z izolacją akustyczną z wełny mineralnej ISOVER zostały podzielone na dwie grupy i zestawione w dwóch plikach:

1. **ISOVER Podłogi** - rozwiązania podłóg pływających z izolacją akustyczną z wełny mineralnej szklanej ISOVER TDPT lub wełny mineralnej skalnej Stropoterm z dowolną warstwą dociskową w postaci wylewki betonowej
2. **ISOVER WEBER Podłogi** – rozwiązania podłóg pływających z izolacją akustyczną z wełny mineralnej szklanej ISOVER TDPT lub wełny mineralnej skalnej Stropoterm z warstwą dociskową, którą stanowią podkłady podłogowe marki WEBER

Ad. 1. Plik ISOVER Podłogi

Plik zawiera rozwiązania podłóg z izolacją akustyczną z wełny mineralnej szklanej **ISOVER TDPT** lub wełny mineralnej skalnej **Stropoterm**. Układ podłogi pływającej został zadany poprzez wyspecyfikowanie na materiale dźwiękoizolacyjnym warstwy rozdzielającej w postaci folii polietylenowej ISOVER Stopair 1104 oraz warstwy dociskowej w postaci wylewki betonowej, do zdefiniowania przez projektanta (brak dokładnego określenia rodzaju podkładu podłogowego oraz warstwy wykończeniowej posadzki).

Objaśnienie nazw poszczególnych rozwiązań na przykładzie:

ISOVER.PODŁOGA.TDPT15

ISOVER – nazwa producenta wełny mineralnej

PODŁOGA – rodzaj przegrody tj. podłoga

TDPT15 – rodzaj materiału izolacyjnego ISOVER i jego grubość w [mm]

Ad. 2. Plik ISOVER WEBER Podłogi

Plik zawiera rozwiązania podłóg z izolacją akustyczną z wełny mineralnej szklanej **ISOVER TDPT** lub wełny mineralnej skalnej **Stropoterm**. Układ podłogi pływającej został zadany poprzez wyspecyfikowanie na materiale dźwiękoizolacyjnym warstwy rozdzielającej w postaci folii polietylenowej ISOVER Stopair 1104 oraz warstwy dociskowej w postaci podkładów podłogowych marki WEBER.

Przedstawione rozwiązania zostały dokładnie opisane w wydawnictwie *Tabele doboru systemów podłogowych ze względu na izolacyjność akustyczną przegród i wytrzymałość posadzki Floor-Matrix*.

Nazwy poszczególnych rozwiązań są nazwami systemów MultiFloor zawartych w przywołanej publikacji.

Objaśnienie nazw poszczególnych rozwiązań na przykładach:

MultiFloor 60 dB 1000-40/S-60

MultiFloor – nazwa system ISOVER-WEBER

60 dB – izolacyjność akustyczna R'_{A1}

1000 – 40 – produkt WEBER weber.floor 1000 i jego grubość w [mm]

S-60 – produkt ISOVER Stropoterm i jego grubość w [mm]

MultiFloor RAPID-60/T-15

MultiFloor – nazwa system ISOVER-WEBER

RAPID – 60 – produkt WEBER weber.floor RAPID i jego grubość w [mm]

T-15 – produkt ISOVER TDPT i jego grubość w [mm]

Oznaczenia produktów ISOVER w nazwach systemów:

T – wełna mineralna szklana ISOVER TDPT

S – wełna mineralna skalna ISOVER Stropoterm

Oznaczenia produktów WEBER w nazwach systemów:

1000 – weber.floor 1000

RAPID – weber.floor RAPID

WF4310 – weber.floor 4310

WF4320 – weber.floor 4320

WF4350 – weber.floor FLOW lub weber.floor RMX FLOW

W celu uzyskania informacji szczegółowych na temat rozwiązań zapraszamy do kontaktu z **Biurem Doradztwa Technicznego ISOVER:**

tel. 800 163 121

e-mail: konsultanci.isover@saint-gobain.com.

Grudzień 2017