

Zakres użytkowania

Essve łącznik do termoizolacji przeznaczony jest do mocowania materiałów izolacyjnych ścian budynków w podłóżach betonowych, elementach murowych pełnych ceramicznych, silikatowych, lekkim betonie.

Opis

Do produkcji łączników używa się wysokogatunkowego polipropylenu. Struktura talerzyka dociskowego (Ø50 mm) jest tak zaprojektowana, aby zapewnić max. przyleganie nakładanej później warstwy tynku. Łącznik jest

instalowany w podłożu poprzez wkręcanie trzpienia łącznika. Zapewnia to solidne mocowanie we wszystkich typowych podłożach spotykanych w budownictwie. Jako element dodatkowy można zastosować większy talerzyk dociskowy (Ø90 mm) przy mocowaniu miękkich materiałów izolacyjnych. Do wyliczenia ilości łączników na m² należy sprawdzić zalecenia producenta izolacji, dobrać wg danych PRAKTYCZNA NOŚNOŚĆ, bądź skontaktować się z działem doradców Essve.



Montaż

1. Wywierć przez izolację w podłożu otwór Ø 10 mm. Minimalna głębokość otworu w betonie - 40 mm.
2. Przy izolacjach miękkich załóż najpierw na łącznik talerzyk dociskowy Ø 90 mm. Wciśnij łącznik aby przylegał idealnie do powierzchni mocowanej izolacji. Wkręć trzpień łącznika.
3. Montaż gotowy.

Specyfikacje

Materiał	Polipropylen
----------	--------------

Praktyczna nośność

Nazwa artykułu	Beton C20/25
Roz mm	Rozciąganie kN
Łącznik do termoizolacji 10	0,13
Współczynnik bezpieczeństwa = 5.0	

Talerzyk dociskowy Ø 90 mm

Opakowanie

Art.nr	Nazwa artykułu	Ilość szt. w op. jedn
36122	Talerzyk dociskowy, Ø 90 mm	1000

