



*ejoth*erm VT 2G

talerzyk dociskowy do zagłębionego montażu w wełnie lamelowej i dwugęstościowej

Montaż zagłębiony z użyciem talerzyków *ejoth*erm VT 2G przebiega zgodnie z zasadą STR.

Dzięki kombinacji z łącznikiem *ejoth*erm STR U 2G możemy uzyskać gładką i jednolitą powierzchnię również w wełnie lamelowej i dwugęstościowej. Niebezpieczeństwo wgniecia płyty zostało wyeliminowane do minimum. Zagłębienie talerzyka w materiale termoizolacyjnym sygnalizuje pewne i bezpieczne zakotwienie łącznika w podłożu.

Proces montażu talerzyka VT 2G z łącznikiem *ejoth*erm STR U 2G przebiega bez użycia dodatkowych urządzeń montażowych .

- specjalny talerzyk dociskowy w kombinacji z *ejoth*erm STR U 2G do zagłębionego montażu we wszystkich wełnach mineralnych o układzie włókien prostopadłym do powierzchni ściany
- możliwość montażu zagłębionego zgodnie z zasadą STR z użyciem zaślepki STR z wełny mineralnej
- gładka i jednolita powierzchnia elewacji
- zoptymalizowane mostki termiczne (0,001 W/K)
- stała siła docisku
- bezproblemowy montaż dzięki systemowi „klik“
- brak dodatkowych narzędzi montażowych
- 100% kontrola poprawności zakotwienia



Dane techniczne

średnica talerzyka	110 mm
Europejska Aprobata Techniczna	ETA-04/0023

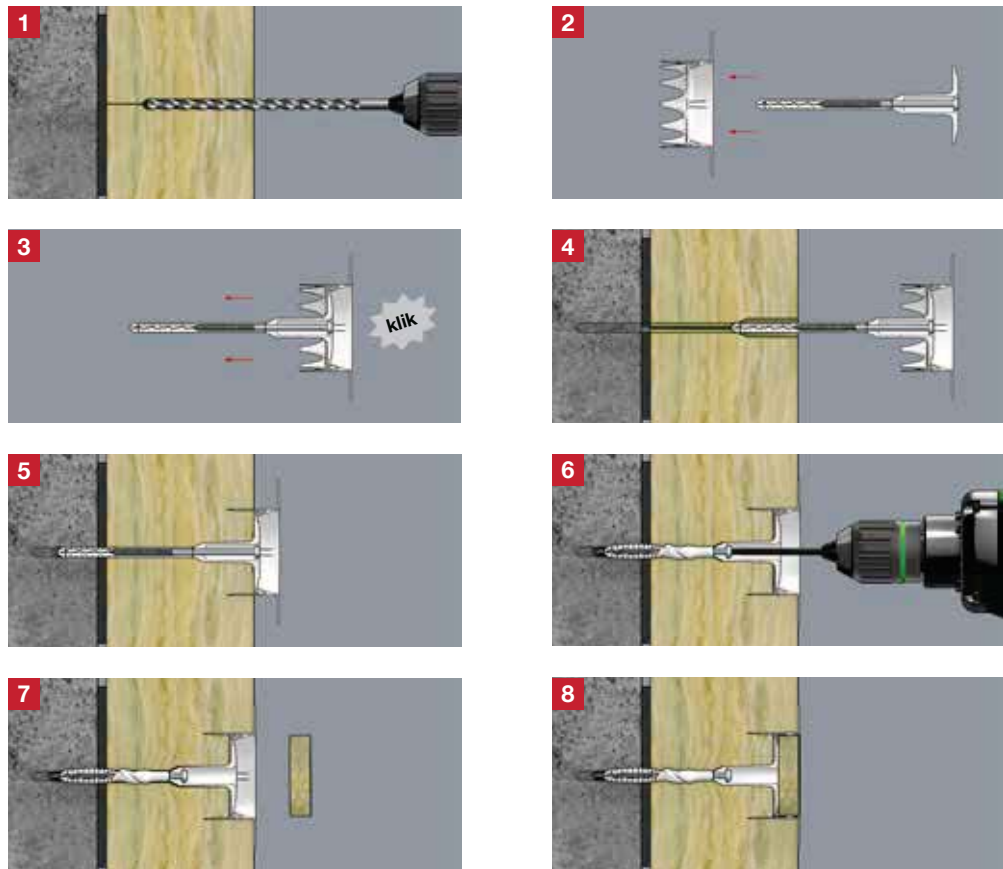


*ejoth*erm®



Montaż

montaż zagłębiony zgodnie z zasadą STR, z zaślepkami *ejothem* STR MW



Animacja montażowa *ejothem* VT 2G

Akcesoria

dla produktu *ejothem* VT 2G:



STR-zaslepka MW
strona 24

Program produkcji			
oznaczenie	numer artykułu	jednostka opakowania (sztuk)	jednostka paletowa (sztuk)
<i>ejothem</i> VT 2G	8782 090 008	100	1 600

Wskazówka: należy zawsze stosować zaślepki z wełny mineralnej *ejothem* STR MW.

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Mocowanie systemów szynowych

Mocowanie systemów klinierowych

Mocowanie izolacji stropu

Mocowanie elementów zabudowy

Specjalne rozwiązania montażowe

EJOT narzędzia

EJOT informacje techniczne