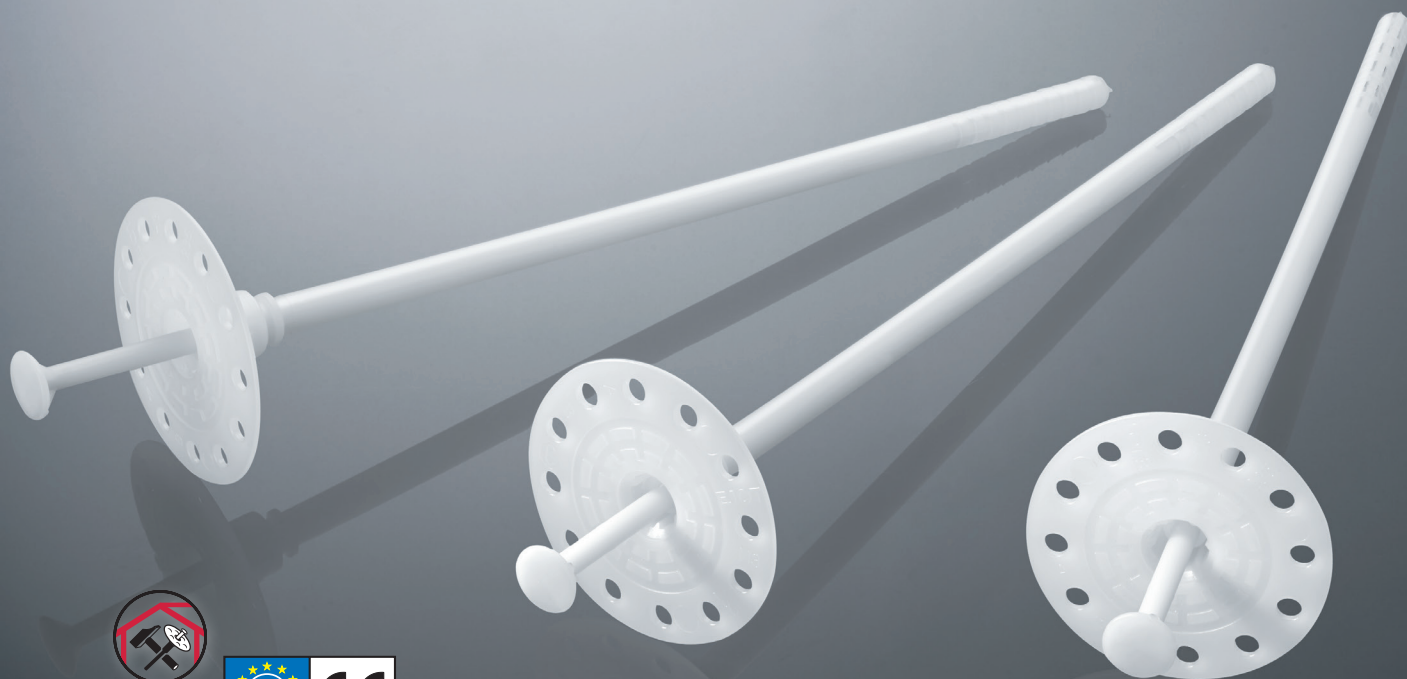


EJOT® H3

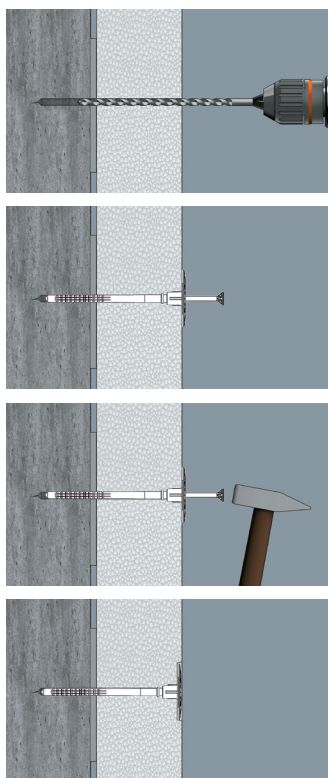
Uniwersalny, tworzywowo-łącznik wbijany z elastycznym, ruchomym talerzykiem i Europejską Aprobata Techniczną



Mocowanie materiałów termoizolacyjnych



Montaż



Łatwy i szybki montaż powierzchniowy za pomocą prostych narzędzi.

Zalety

- ❑ pierwszy na rynku termodybel z ruchomym talerzykiem
- ❑ łącznik zawsze zlicowany z materiałem termoizolacyjnym
- ❑ optymalne mocowanie nawet w przypadku lekko skośnych lub nawierconych pod niewielkim kątem otworach montażowych
- ❑ brak potrzeby szpachlowania
- ❑ eliminacja mostków termicznych

EJOT® H3

Uniwersalny, tworzywowy łącznik wbijany z elastycznym, ruchomym talerzykiem i Europejską Aprobata Techniczną

Mocowanie materiałów termoizolacyjnych

Zalety

dopuszczony do stosowania na podłożach z betonu, cegieł pełnych i szczelinowych

precyzyjny montaż dzięki ruchomemu talerzykowi

łącznik eliminujący mostki termiczne

krótka strefa zakotwienia, minimalna głębokość wierzonego otworu

zminimalizowane ryzyko złamania gwoźdźcia dzięki wzmocnieniu włóknem szklanym

możliwość montażu z talerzykami dociskowymi VT 90 i SBL 140 plus

łączniki zmontowane do szybkiego montażu

Dane techniczne

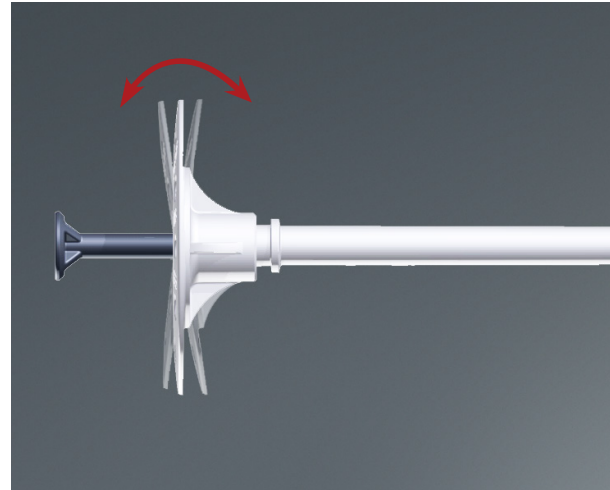
średnica łącznika	8 mm
średnica talerzyka	60 mm
głębokość wierzonego otworu $h_1 \geq$	35 mm
głębokość zakotwienia $h_{ef} \geq$	25 mm
punktowy współczynnik przenikania ciepła χ	0,000 W/K
kategorie użytkowe wg ETA	A, B, C
Europejska Aprobata Techniczna	ETA-14/0130

Nośności charakterystyczne

A beton zwykły C 20/25 wg EN 206-1	0,6 kN
A beton zwykły C 50/60 wg EN 206-1	0,6 kN
B cegła pełna (Mz) wg DIN 105	0,6 kN
B siilikaty pełne (KS) wg DIN EN 106	0,6 kN
C cegła szczelinowa (Hz) wg DIN 105 gęstość $\geq 1,2 \text{ kg/dm}^3$	0,6 kN
C cegła szczelinowa (Hz) wg DIN 105 gęstość $\geq 0,8 \text{ kg/dm}^3$	0,5 kN
C siilikat szczelinowy (KSL) wg DIN EN 106	0,5 kN

Dla obciążeń dopuszczalnych należy uwzględnić krajowe współczynniki bezpieczeństwa. Prosimy bezwzględnie przestrzegać wymagań Europejskiej Aprobaty Technicznej.

Zasada działania ruchomego talerzyka



Elastyczny, ruchomy talerzyk idealnie licuje się z materiałem termoizolacyjnym, nawet w przypadku lekko skośnych lub nawierconych pod niewielkim kątem otworach montażowych.

Program produkcji

grubość izolacji (mm)	oznaczenie i długość nominalna (mm)	numer artykułu	jednostka opakowania (sztuk)	jednostka paletowa (sztuk)
nowe budynki ¹⁾ stare budynki ²⁾				
40 -	EJOT H3 075	8573 075 100	200	6 000
60 40	EJOT H3 095	8573 095 100	200	6 000
80 60	EJOT H3 115	8573 115 100	200	5 400
100 80	EJOT H3 135	8573 135 100	200	5 400
120 100	EJOT H3 155	8573 155 100	200	3 600
140 120	EJOT H3 175	8573 175 100	100	3 000
160 140	EJOT H3 195	8573 195 100	100	2 000
180 160	EJOT H3 215	8573 215 100	100	2 000
200 180	EJOT H3 235	8573 235 100	100	2 000

¹⁾ 10 mm zaprawy klejowej

²⁾ 10 mm zaprawy klejowej i 20 mm starego tynku