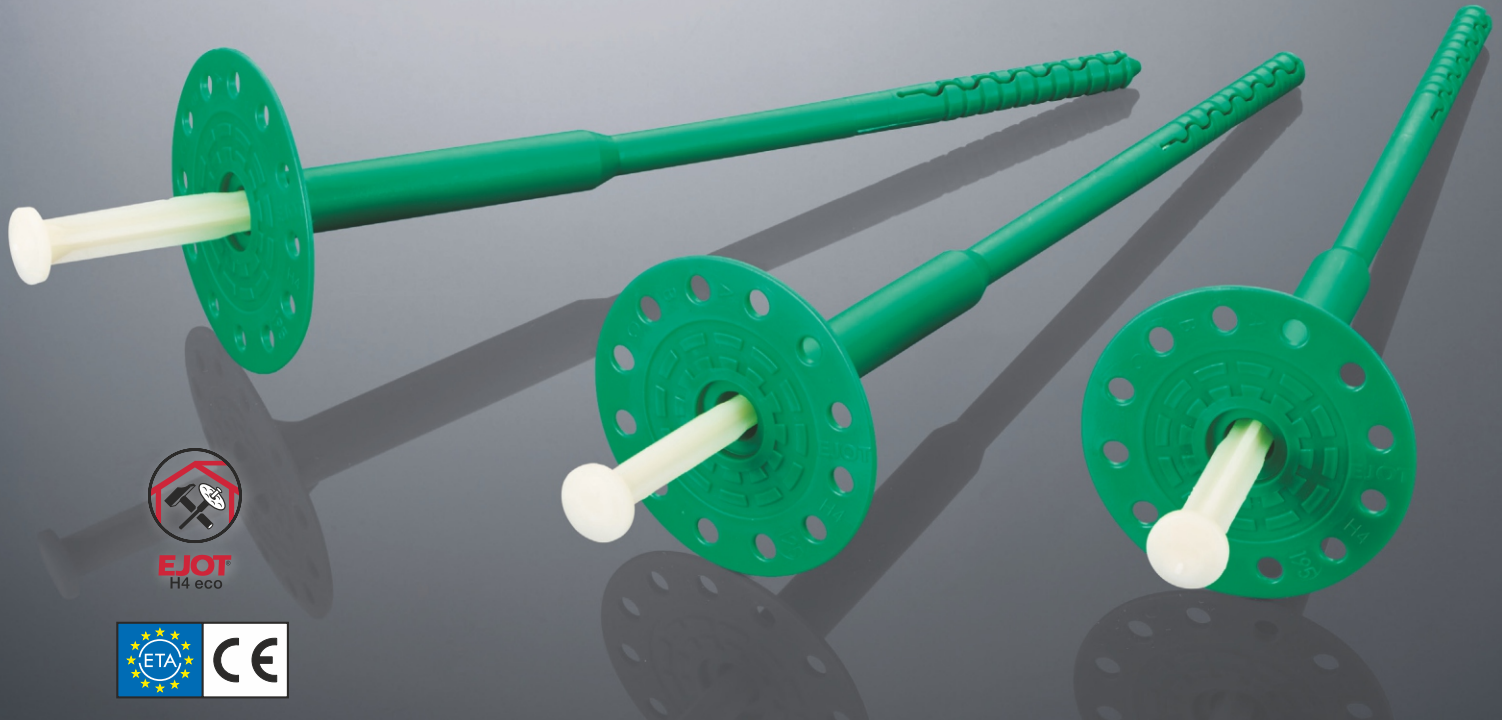


EJOT® H4 eco

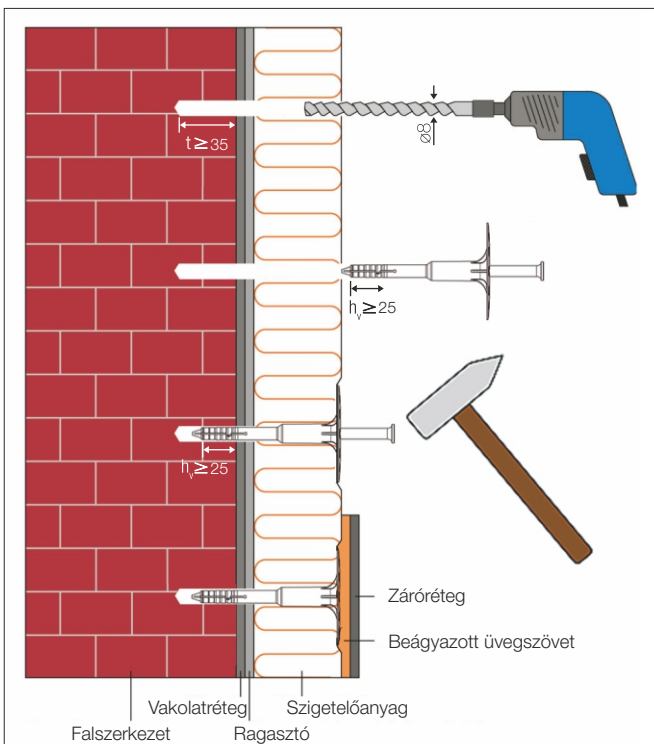
Univerzális, acél feszítő-, műanyag beütőelemes dübel optimalizált feszítőzónával



Homlokzati hőszigetelő lapok rögzítése



Beépítés



Előnyök

- Minden falazat-típusra alkalmazható (A, B, C, D, E)
- Masszív, acél feszítőelem (törhetetlen)
- Csökkentett hőhídhatás a műanyag beütőelemnek köszönhetően
- Univerzális feszítőzóna az optimális tartásért kritikus falazatokban is
- Optimalizált tányérbesimulás a hőszigetelő lapok felületébe
- Kombinálható az EJOT kiegészítő tányérokkal
- Rövid rögzítési mélység a gyors és gazdaságos furatkészítésért
- Nagy terhelhetőség a maximális rögzítési biztonságért
- Gazdaságos dübelfelhasználás
- Előszerelt feszítő- és beütőelem a gyors beépítésért (a feszítő- és beütőelem gyárilag kerül a dübelhüvelybe)
- Környezetvédelmi terméknyilatkozat (EPD)

EJOT® H4 eco

Univerzális, acél feszítő-, műanyag beütőelemes dübel optimalizált feszítőzónával

Homlokzati hőszigetelő lapok rögzítése

Műszaki adatok

Dübelátmérő	8 mm
Tányérátmérő	60 mm
Furatmélység $h_1 \geq$	35 mm (75 mm)
Rögzítési mélység $h_{ef} \geq$	25 mm (65 mm)
Pontszerű hőhídveszteségi tényező (χ)	0,001 W/K
Felhasználási kategóriák (ETA)	A, B, C, D, E
Európai Műszaki Értékelés	ETA-11/0192

A zárójelben lévő méretek könnyű-adalékanyagos betonban és pórusbetonban történő alkalmazásra vonatkoznak. (D, E felhasználási kategória)

Jellemző terhelési értékek

A	Normál beton C 12/15 az EN 206-1 szerint	0,5 kN
A	Normál beton C 20/25 – C 50/60 az EN 206-1 szerint	0,75 kN
B	Tömör téglá (Mz) a DIN 105 szerint	0,75 kN
B	Mészhomok tömör falazóelem (KS) a DIN EN 106 szerint	0,75 kN
C	Üreges téglá falazóelem (Hz) a DIN 105 szerint	0,5 kN
	Testsűrűség $\geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	
C	Mészhomok üreges falazóelem (KSL) a DIN EN 106 szerint	0,75 kN
D	Könnnyű-adalékanyagos beton (LAC 4 - LAC 25)	1,2 kN
E	Pórusbeton P4 – P7	0,5 kN

A megengedett terheléseknél a mindenkori nemzeti biztonsági tényezőt kell figyelembe venni. Kérjük a műszaki értékelésben megadott értékek betartását!

Kiegészítők

Az EJOT H4 eco termékcsoporthoz a következő tartozékprogrammal állunk az Önök rendelkezésére:

EJOT VT 90 és SBL 140 plus típusjelű kiegészítő tányérok



Mérettáblázat

Felhasználási kategória A-C Szigetelőanyag vastagsága (mm)		Felhasználási kategória D-E Szigetelőanyag vastagsága (mm)		Megnevezés és méret (mm)	Cikkszám	Csomagolási egység (db/doboz)	Raklappos mennyiség (db/raklap)
Nyers fal ¹⁾	Vakolt fal ²⁾	Nyers fal ¹⁾	Vakolt fal ²⁾				
100	80	-	-	EJOT H4 eco 135	8748 135 460	100	3.000
120	100	80	-	EJOT H4 eco 155	8748 155 460	100	3.000
140	120	100	80	EJOT H4 eco 175	8748 175 460	100	3.000
160	140	120	100	EJOT H4 eco 195	8748 195 460	100	3.000
180	160	140	120	EJOT H4 eco 215	8748 215 460	100	3.000
200	180	160	140	EJOT H4 eco 235	8748 235 460	100	2.000
220	200	180	160	EJOT H4 eco 255	8748 255 460	100	2.000
240	220	200	180	EJOT H4 eco 275	8748 275 460	100	2.000
260	240	220	200	EJOT H4 eco 295	8748 295 460	100	2.000
280	260	240	220	EJOT H4 eco 315	8748 315 460	100	2.000
300	280	260	240	EJOT H4 eco 335	8748 335 460	100	2.000
320	300	280	260	EJOT H4 eco 355	8748 355 460	100	1.600

¹⁾ 10 mm ragasztóvastagsággal számolva

²⁾ 10 mm ragasztóvastagsággal és 20 mm vakolatvastagsággal számolva