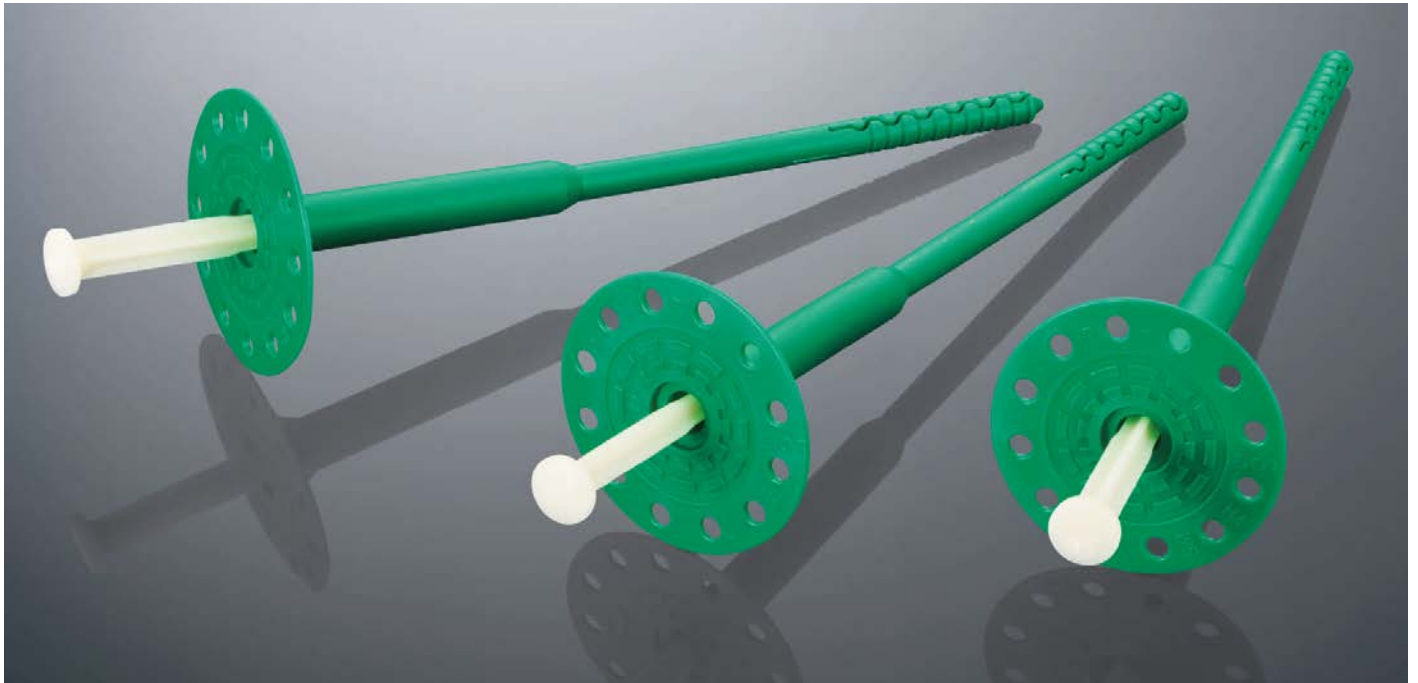


EJOT® H4 eco

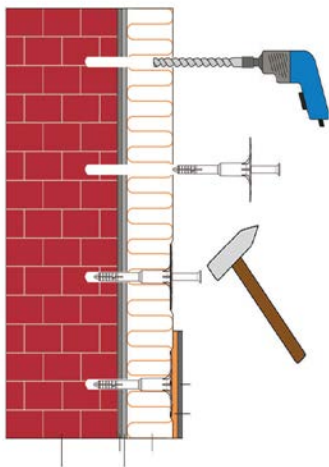
Diblu universal, cui din oțel, piesă de montaj prin batere din material plastic, zona de expansiune optimizată



Pentru fixarea plăcilor termoizolante pe fațadă

Avantaje

- aprobate pentru toate tipurile de pereți (A,B,C,D,E)
- cui rezistent din oțel (incasabil)
- punți termice reduse datorită elementului de montaj din material plastic
- zonă de expansiune universală pentru o susținere optimă chiar și în cazul pereților duri
- îngroparea optimizată a rozetelor în suprafața plăcilor termoizolante
- se poate combina cu rozetele auxiliare EJOT
- adâncime mică de fixare pentru realizarea rapidă și eficientă a găurilor
- capacitate portantă mare pentru siguranța maximă a fixării
- consum economic de dibluri
- cui din oțel și piesa de montaj prin batere premontate pentru o montare rapidă (cuiul și elementul de montaj sunt încorporate din fabrică în cămașa de diblu)
- declarația de mediu pentru produs (EPD)



EJOT® H4 eco

Diblu universal, cui din oțel, piesă de montaj prin batere din material plastic, zona de expansiune optimizată.

Pentru fixarea plăcilor termoizolante pe fațadă

Date tehnice

Diametru diblu	8 mm
Diametru rozetă	60 mm
Adâncime gaură $h_1 \geq$	35 mm (75 mm)
Adâncime de fixare $h_{ef} \geq$	25 mm (65 mm)
Factorul de punte termică punctiformă (χ)	0,002 W/K
Categoriile de utilizare (ETA)	A, B, C, D, E
Evaluarea Tehnică Europeană	ETA-11/0192

Accesorii

La categoria de produse **EJOT H4 eco** vă punem la dispoziție următoarele oferte de accesorii:

Rozete auxiliare tip **EJOT VT 90** și **SBL 140 plus**

Valorile din paranteză se referă la utilizarea pe suprafețe din beton ușor cu aditivi și din beton poros (categoria de utilizare D, E)

Sarcini caracteristice

A	Beton normal C 12/15 conform EN 206-1	0,5 kN
A	Beton normal C 20/25 - C 50/60 conform EN 206-1	0,75 kN
B	Căramidă plină (Mz) conform DIN 105	0,75 kN
B	Elemente de zidărie pline silico-calcaroase (KS) conform DIN EN 106	0,75 kN
C	Căramidă cu goluri (Hz) conform DIN 105	0,5 kN
	Densitate moleculară $\geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$	
C	Elemente de zidărie cu goluri silico-calcaroase (KSL) conf. DIN EN 106	0,75 kN
D	Beton ușor cu aditivi (LAC)	1,2 kN
E	Beton poros P2 - P7	0,5 kN

În cazul sarcinilor admise se va lua în considerare factorul național de siguranță relevant. Vă rugăm să respectați valorile specificate în evaluarea tehnică.

Tabel dimensiuni

Categoria de utilizare A - C Grosimea materialului termoizolant (mm)		Categoria de utilizare D - E Grosimea materialului termoizolant (mm)		Denumire și dimensiune (mm)	Număr articol	Unitate ambalaj (buc/cutie)	Volum palet (buc/palet)
Perete natural ¹⁾	Perete tencuit ²⁾	Perete natural ¹⁾	Perete tencuit 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

¹⁾ calculat cu grosimea adezivului de 10 mm

²⁾ calculat cu grosimea adezivului de 10 mm și grosimea tencuielii de 20 mm

SC. EJOT ROMANIA SRL

Str. Depozitelor, nr.27

Pitești, Argeș

www.ejot.ro 0040 248 223 886 ; 0040 248 223 884