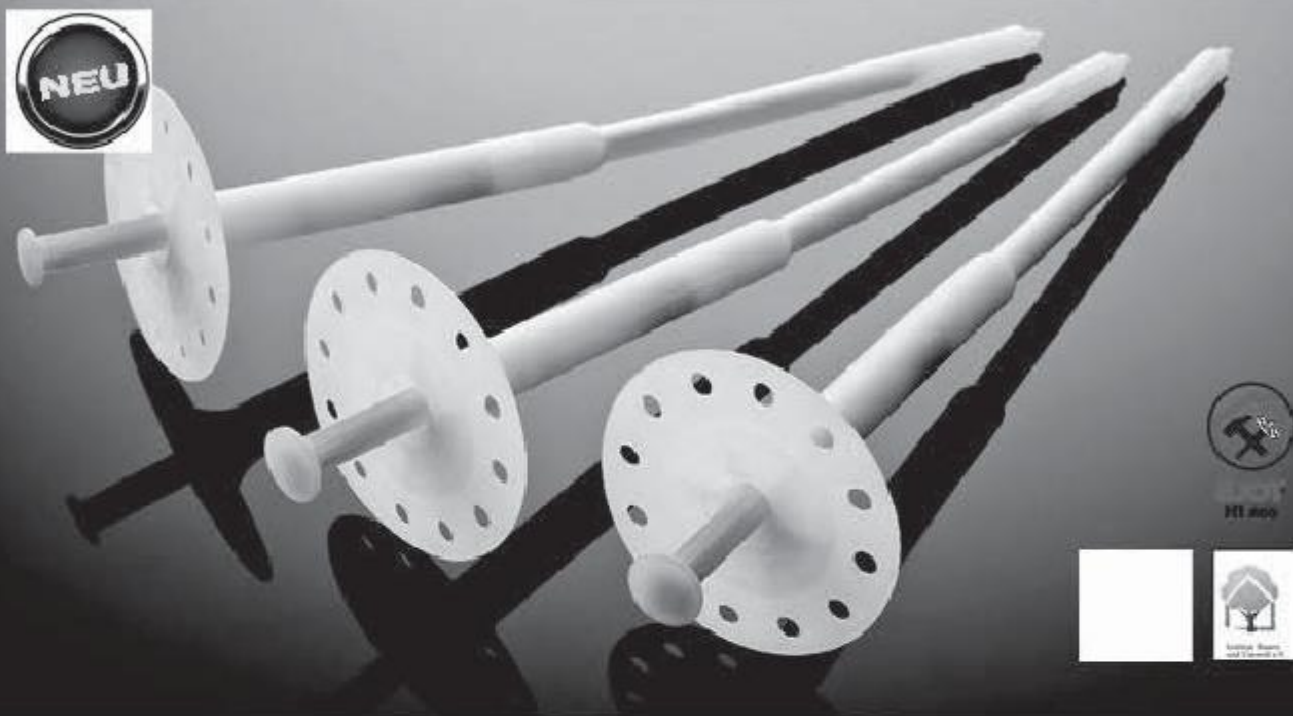
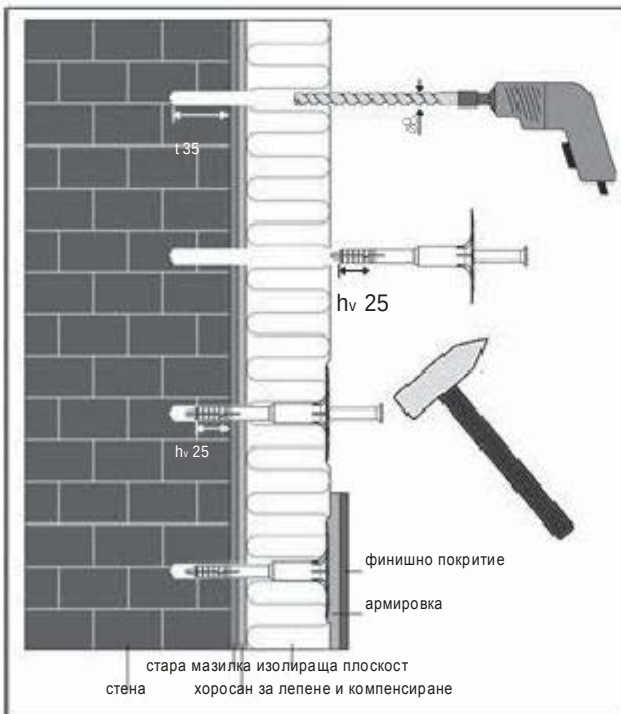


EJOT® H1 eco

Универсален дюбел с монтаж чрез набиване Европейско техническо одобрение



Монтаж



Предимства

- разрешен за бетон, плътни и перфорирани тухли
- стабилен стоманен пирон (устойчив на късане)
- оптимално лягане на розетката
- пластмасов монтажен елемент за намаляване на термичните мостове
- може да се монтира и с допълнителна розетка

- възможно най-плитка дълбочина на закрепване, минимална дълбочина на отвора
- високо натоварване за Вашата сигурност
- оптимален разход на дюбели
- предварително монтирани пирони за бърз монтаж
- разполага с EPD (декларация на продукта за околнна среда)

eotherm®

EJOT® H1 eco

Универсален дюбел с монтаж чрез набиване Европейско техническо одобрение

Технически данни

Диаметър дюбел	8 mm
Диаметър розетка	60 mm
Дълбочина отвор h_1	35 mm
Дълбочина на закрепване h_{ef}	25 mm
Категории на употреба, съгласно ETA	A, B, C
Европейско техническо одобрение (ETA)	ETA-11/0192

Характерно натоварване

Обикновен бетон С 12/15 съгласно EN 206-1	0,9 kN
Обикновен бетон С 16/20 - С 50/60 съгласно EN 206-1	0,9 kN
Глинени тухли (Mz) съгласно DIN 105	0,9 kN
Пълтен силико-варовиков камък(KS)съгласно DIN EN 106	0,9 kN
Тухла с отвори (Hz) съгласно DIN 105	0,75 kN
Перфориран силико-варовиков камък (KSL)съгласно DIN EN 106	0,9 kN

При допустимото натоварване трябва да се имат предвид съответните национални фактори на безопасност (напр. Германия: 3). Моля спазвайте одобрението.

Одобрен за:



Програма на доставка

Изолация (mm)	Наименование и дължина (mm)	Код артикул
Нова сграда ¹⁾	Стара сграда ²⁾	
60	40	EJOT H1 eco 095
80	60	EJOT H1 eco 115
100	80	EJOT H1 eco 135
120	100	EJOT H1 eco 155
140	120	EJOT H1 eco 175
160	140	EJOT H1 eco 195
180	160	EJOT H1 eco 215
200	180	EJOT H1 eco 235
220	200	EJOT H1 eco 255
240	220	EJOT H1 eco 275
260	240	EJOT H1 eco 295

¹⁾ 10 mm дебелина на лепилото ²⁾ 10 mm дебелина на лепилото ³⁾ 20 mm стара мазилка



Опаковъчна единица: по 100 броя.