

### Tehnička uputa

# Pričvrsnica s plastičnim trnom

### ejothem H3



U skladu s ETAG 014

KH806...0000

#### Svojstva

- Ekonomično rješenje
- Za beton, punu i blok opeku
- Fleksibilni tanjur
- Predmontiran trn za brzu postavu
- Mala dubina sidrenja



#### Opis proizvoda

Udarana pričvrsnica s tijelom od polietilena i trnom od poliamida.

#### Područje primjene

Za dodatno mehaničko pričvršćenje svih vrsta toplinsko-izolacijskih materijala kod izrade povezanog sustava za vanjsku toplinsku izolaciju. Primjenjiv za podloge razreda A-beton, B-puna opeka i C-blok opeka.

#### Obrada

Broj pričvrsnica se određuje ovisno o opterećenju vjetrom (u skladu s HRN EN 1991-1-4) i nosivosti pričvrsnice na predmetnoj podlozi. Najmanji broj pričvrsnica je 6 kom/m<sup>2</sup>, a najveći 12 kom/m<sup>2</sup>. Kod ETICS sustava s pločama EPS-a koristi se „T-shema“ postavljanja, a kod ploča MW „W-shema“, pri čemu one moraju biti udaljene oko 5 cm od ruba ploče.

S postavljenjem započeti tek nakon odgovarajućeg stvrdnjavanja morta za lijepljenje (u pravilu nakon 2 dana).

Način bušenja prilagoditi podlozi: beton i porasti beton bušiti s vibracijom, a punu i blok opeku bez vibracije.

Bitno je da ispod svake pričvrsnice uvijek treba biti sloj ljepila.

Za ploče MW prema potrebi na pričvrsnicu montirati dodatni tanjur promjera 90 mm (npr. EJOT VT 90) a za lamele MW uvijek koristiti dodatni tanjur promjera 140 mm (npr. EJOT SBL 140 plus).

Prilikom izvođenja sustava potrebno se pridržavati Smjernica za izradu ETICS sustava, Hrvatske udruge proizvođača toplinsko fasadnih sustava.

#### Tehnički podaci

Promjer pričvrsnice:	8 mm	Promjer tanjura:	60 mm
Dubina bušenja rupe h <sub>1</sub> :	35 mm	Dubina sidrenja h <sub>ef</sub> :	25 mm
Koeficijent točkastog prijenosa topline X:			0,000 W/K
Karakteristične nosivosti:	A-Beton: 0,6 kN B-Puna opeka: 0,6 kN C-Blok opeka: 0,5 kN		
Broj europske tehničke ocjene:	ETA-14/0130		
Broj izjave o svojstvima:	011/14-0130/2014/01		
Duljine:	75, 95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235 mm		
Pakiranje:	Kutija 200 kom (duljine 75 do 155 mm), kutija 100 kom (duljine 175 do 235 mm)		
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, tranporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		