

Baumit H3

Pričvrsnica s plastičnim trnom



- za beton, punu i blok opeku
- ekonomično rješenje
- predmontiran trn za brzu postavu

Proizvod Udarna univerzalna pričvrsnica s plastičnim trnom, za optimiziranje toplinskih mostova. Predviđeno za učvršćivanje svih toplinskih ploča.

Sastav Pričvrsnica s tijelom od polietilena i trnom od poliamida.

Svojstva Za konstruktivno pričvršćivanje svih izolacijskih ploča na mineralnim podlogama.
-Sigurna i brza postava
-Za optimiziranje toplinskih mostova
-Fleksibilni tanjur
-Mala dubina sidrenja
-Ekonomično rješenje

Primjena 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.

Tehnički podaci	Baumit H3, 75 mm	95 mm	115 mm	135 mm
Promjer tiple	8	8 mm	8 mm	8 mm
Promjer glave tipla	60	60 mm	60 mm	60 mm

Tehnički podaci	155 mm	175 mm	195 mm	215 mm
Promjer tiple	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
Promjer glave tipla	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

Tehnički podaci	235 mm
Promjer tiple	8 mm
Promjer glave tipla	60 mm

Skladištenje Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji

Oblik isporuke Kutija 200 kom (duljine 75 do 155 mm), kutija 100 kom (duljine 175 do 235 mm)

Podloga Podloga mora biti u skladu s važećim normama.

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/m², a najveći 12 kom/m². Dubina bušenja rupe 35 mm. Dubina sidrenja 25 mm. Kod ETICS sustava s pločama EPS-a koristi se „T-shema“ tiplanja, a kod ploča MW „W-shema“, pri čemu razmak između pričvrsnice i ruba mora biti najmanje 5 cm. 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 pričvrscopicu 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).

Upute i opće napomene

Statički potreban broj pričvrsnica/m² određuje se prema standardu opterećenja vjetrom DIN EN 1991-1-4 ili se može naći u odobrenjima Baumit sustava.

Temperatura zraka, materijala i podloge mora tijekom obrade i stvrdnjavanja iznositi najmanje +5°C. Fasadu zaštititi od direktnog sunca, kiše ili jakog vjetra (npr. zaštitnom mrežom na skeli). Zaštite fasadu od izravnog sunčevog svjetla, kiše i jakih vjetrova. Svaka ugrađena pričvrsnica može se koristiti samo jednom. Postavljene pričvrsnice mogu biti izložene sunčevoj svjetlosti maksimalno 6 tjedana.

Naše usmene i pismene preporuke vezane uz tehničku primjenu predstavljaju podršku kupcu/osobi koja obrađuje, a temelje se na našem iskustvu u skladu s trenutnim znanstvenim spoznajama. Navodi nisu obvezujući i nisu dio ugovorno-pravnih odnosa niti predstavljaju dodatne ugovorne obveze pa stoga ne oslobađaju kupce provjere deklariranih karakteristika i načina primjene proizvoda.