



Baumit S

Univerzalna vijčana pričvrsnica



Prednosti

- Primjena na betonu.
- Primjena na punoj i šupljaj opeci.
- Primjena na porobetonu.

Proizvod

Vijčana pocinčana pričvrsnica, optimizirana za smanjivanje toplinskog mosta, osmišljena za jednostavno i brzo postavljanje (kraće i brže uvtanje) s produljenom zonom sidrenja.

Svojstva

Za strukturno i konstrukcijsko pričvršćivanje izolacijskih ploča Baumit-ovih kompozitnih sustava toplinske izolacije u mineralnim podlogama.

- Brža ugradnja
- Dubina sidrenja 25 - 45 mm

Ovisno o uporabnoj kategoriji ETA: A Standardni beton

- B Puni kamen
- C Šuplji kamen
- D Porozni laki beton
- E Porobeton

- Predmontirano svrdlo za bržu montažu
- Optimaliziranje toplinskih mostova
- Bez ocrtavajnja pričvrsnica na površini fasade
- Sigurna i brza montaža (uronjena i površinska).
- 100 % kontrola pri postavljanju: sidrenje tanjura osigurava sigurno ankeriranje.
- Moguće kombinirati s tanjurom pričvrsnice VT 90, kombi tanjurom VT 2G i tanjurom pričvrsnice SBL 140 plus.

Primjena

Beton, puna opeka, šuplja opeka, pješčenjak, šupljikava blok opeka, lagani beton, porobeton.

Tehničke specifikacije

Proizvod	
Promjer pričvrsnice:	8 mm
Promjer tanjura pričvrsnice:	60 mm

Varijanta(e)	Baumit S 115 mm	Baumit S 135 mm	Baumit S 155 mm	Baumit S 175 mm
Potrošnja	6 komad/m ²	6 komad/m ²	6 komad/m ²	6 komad/m ²

Varijanta(e)	Baumit S 195 mm	Baumit S 215 mm	Baumit S 235 mm
Potrošnja	6 komad/m ²	6 komad/m ²	6 komad/m ²

Oblik isporuke

Karton= 100 komada

Skladištenje

Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji.

Osiguranje kvalitete Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Podloga

Podloga mora biti u skladu s važećim normama.

Ugradnja

- Izbušite rupu pod pravim kutom prema površini tla gdje ćete ankerirati.
- Dubina ankeriranja h_{ef} : 25 mm (45 mm kategorija E)
- Izbor alata za bušenje i načina bušenja ovisi o podlozi te se prema njoj treba odrediti (rupe u šupljoj cigli, laganom punom kamenu, šuplim laganim blokovima od betona, montažnim armiranim komponentama izrađenim od laganog betona (LAC) i porobetonu smiju se bušiti isključivo s rotacijskom bušilicom. Odstupanja od ovog pravila mogu se izvršiti samo ako se utjecaj bušenja s djelovanjem udarca ili čekića na ponašanje ležaja sidra procjenjuje ispitivanjem na zgradi).
 - Rupa za bušenje mora premašiti dubinu sidrenja za najmanje 10 mm kada se ugrađuje u ravnini s površinom. Kada je u pitanju upuštena ugradnja, bušotina mora premašiti dubinu sidrenja za najmanje 25 mm.
 - Prašinu od bušenja treba ukloniti iz bušotine.
 - Pričvrsnicu ugraditi laganim udarcima čekića.
 - Ako sidro ne povučete ispravno zbog uvjeta na tlu, morate ga ukloniti i ugraditi novo pored njega.
 - Ispravna duljina pričvrsnice ovisi o dubini sidrenja, debljini stare žbuke, debljini sloja ljepila i debljini izolacije.
 - Ovisno o vrsti ugradnje, pričvrsnica mora biti nadopunjena s rondelama (EPS ili mineralna vuna) ili s elementom za zatvaranje.

Upute i opće napomene

Prilikom ugradnje Baumit MineralTherm lamela, moraju se dodatno koristiti i tanjurići pričvrsnice SBL 140 plus uz poštivanje nadzornog odobrenja.

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). Zaštitite 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.