

Baunit StarTrack Orange

Dodatno mehaničko učvršćenje



- **Specijalno za saniranje**
- **Maksimalna sigurnost sjedanja**
- **Za gotovo sve podloge**

Proizvod

Baunit StarTrack orange pričvršnica za učvršćivanje polistirenskih izolacijskih ploča unutar Baunit StarSystem, Baunit ProSystem i Baunit Open sustava. Testirano prema ETAG 014.

Sastav

Pričvršnica: Polipropilen
Trn: pocinčani čelik

Svojstva

Fleksibilno i izdržljivo sidrenje sustava toplinske izolacije na betonke i kamene podloge. Duljina sidra je prikladna za sve debljine izolacijskih ploča. Baunit StarTrackorange pričvršnice uklanjaju toplinske mostove na fasadi. Jednostavna i brza primjena.

Primjena

Pogodno za podloge A, B, C, D i E (beton, čvrsta opeka, šuplje i perforirana opeka, lagani beton, porobeton). Posebno pogodno za porobeton. Nije pogodno za sidrenje u XPS ili ploče kamene vune.

Tehnički podaci

Klasifikacija: ETA-12/0064

	StarTrack Orange
Promjer tiple	8 mm
Dužina osovine	88 mm

Skladištenje

Zaštićeno od UV zračenja i kontaminacije u zatvorenoj kutiji

Kontrola kvalitete

Interni nadzor u našim radnim laboratorijima.

Oblik isporuke

Pakiranje 100 kom, pakiranje 300 kom

Podloga

Podloga mora biti u skladu s važećim normama. Odgovarajuća podloga: Beton, Puna Opeka, Šuplja i perforirana opeka, lagani beton, porobeton. Baunit StarTrack orange je također pogodna za podloge s debljinom žbuke max. 40 mm.

Obrada

Broj, vrsta i tip pričvršnice se određuje statičkim proračunom i određuje se u projektnoj dokumentaciji. Kod upotrebe 6 kom/m² izbušiti rupe na međusobnoj udaljenosti max. 40 mm i 10 mm rubova zgrade ili otvora. Promjer svrdla mora odgovarati promjeru osovine sidra Ø 8 mm. Dubina rupe mora biti 90-100 mm. Rupe u šupljij opeci izbušiti bez udaranja kako nebi došlo do oštećenja unutrašnjosti opeke. Baunit StarTrack orange se umetne u prethodno izbušenu rupu, a zatim se prikladnim alatom zategne vijak. Raster između pričvršnica ovisno o količini pričvršnica.

Podloga mora biti suha, bez prljaštvine, nesmrznuta, bez soli, bez iscvjetavanja i mikroorganizama.

Ljepljenje EPS-F i Baunit StarTherm izolacijskih ploča se izvodi s StarContact i ProContact ljepilom. Ljepilo se nanosi na ugrađene pričvršnice neposredno prije ljepljenja izolacijskih ploča, minimalne debljine 20 mm tako da područje primjene odgovara promjeru vanjskog sidrenog prstena. Nakon toga se izolacijske ploče lijepe na standardni način. Nakon stvrdnjavanja ljepila (nakon 24 h), ploče se bruse i armiraju uranjanjem mrežice u svježe ljepilo.

Upute i opće napomene

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.

Potrebno je pridržavati se propisanih smjernica, standarda i općih načela ugradnje, odredbi u tehničkim listovima za pojedinačne proizvode.

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.