

Baunit SchraubDübel HTR-P

vijačno pritrdilno sidro



Proizvod Vijačno pritrdilno sidro z visokovrednim poliamidnim vijakom, ojačanim s steklenimi vlakni. Za pritrjevanje poravnano s površino plošč.

Lastnosti Zanesljivo in hitro vgrajevanje s kontrolirano montažo pritrdilnega sidra poravnane s površino izolacijskih plošč.

Uporaba Za dodatno mehansko pritrjevanje fasadnih sistemov Baunit open, Baunit Star EPS, Baunit Star Mineral, Baunit Pro in Baunit Star Resolution (XS 022) na masivne podlage.

Tehnični podatki kategorija podlage: A B C D E

	SchraubDübel HTR-P 100 mm	SchraubDübel HTR-P 120 mm	SchraubDübel HTR-P 140 mm	SchraubDübel HTR-P 160 mm
premer vijaka	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
premer plošče	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

	SchraubDübel HTR-P 180 mm	SchraubDübel HTR-P 200 mm	SchraubDübel HTR-P 220 mm	SchraubDübel HTR-P 240 mm
premer vijaka	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
premer plošče	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

	SchraubDübel HTR-P 260 mm	SchraubDübel HTR-P 280 mm	SchraubDübel HTR-P 300 mm
premer vijaka	8 mm	8 mm	8 mm
premer plošče	60 mm	60 mm	60 mm
poraba	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²	ca. 6 kos/m ²

Kontrola kakovosti Kakovost vhodnih surovin in končnih proizvodov kontrolira laboratorij proizvajalca.

Podlaga Če obstoječe podlage ne moremo razvrstiti skladno z ÖNORM B 6400-1 v kategorije uporabe A, B ali C, je potrebno izvesti izvlečni preizkus na gradbišču (skladno z ÖNORM B 6400-2)!

Obdelava

Pri vgrajevanju upoštevamo navodila v Smernicah za izvedbo Baunit fasadnih sistemov v zadnji veljavni izdaji.

Vrtanje izvrtin za pritrdilna sidra:

Šele ko je lepilo dovolj strjeno, začnemo z vrtanjem v območju lepila. Premer svedra mora ustrezati nazivnemu premeru vijaka. Udarno vrtanje je dovoljeno samo pri polnih materialih (beton, polna opeka). Fasadne izolacijske plošče iz mineralne volne (MW- PT) predremo z vrtnikom, ki ni vklopljen. Izvrtine razporedimo tako, da ne poškodujemo armature. Globina vrtanja naj bo dolžina pritrdilnega sidra, kateri dodamo 10 - 15 mm.

Vstavljanje sider:

Sidra vgrajujemo poravnano s površino, poglobljena montaža pri uporabi tega sidra ni mogoča. Plošča sidra se mora prilegati površini izolacije. SchraubDübel Speed uvrtaemo v podlago z običajnim vrtnikom in orodjem za SchraubDübel HTR-P, dokler krožna plošča orodja ne naleže na izolacijski material. Pri vijačenju SchraubDübel HTR-P se pokrovček istočasno natančno poravna s površino fasadne plošče.

Splošna navodila

Pri izbiri, številu in razporeditvi sider upoštevamo ÖNORM B 6400-1 in nacionalne predpise. Temperatura podlage pri vstavljanju sider mora biti $\geq + 0^{\circ}\text{C}$ in $\leq + 40^{\circ}\text{C}$, UV-obremenitev sončnih žarkov nezaščitenih sider ≤ 6 tednov. Aplikacije, ki niso navedene v tem tehničnem listu, niso priporočljive.

Navodila in priporočila, ki so podana v tehničnem in informativnem gradivu, temeljijo na dolgoletnih izkušnjah in so skladna s trenutnim stanjem v teoriji in praksi. V nobenem smislu niso pravno zavezujoča in kupca oziroma uporabnika ne odvezujejo, da sam preizkusi primernost Baunit izdelkov za predvideni namen uporabe.