

Baunit SchraubDübel Speed

sanacijsko vijlačno sidro



Proizvod Pritrdilno sidro s patentiranim teleskopskim načinom montaže za vse Baunit fasadne sisteme na mineralnih podlagah, za poglobljeno sidranje in za sidranje, poravnano s površino plošč. Baunit SchraubDübel Speed je zaradi velikih toleranc izravnavo posebno primeren za sanacije.

Lastnosti Enostavno in zanesljivo vgrajevanje s kontrolirano montažo pritrdilnega sidra. Poglobitev in namestitvev pokrovčka v enem delovnem koraku.

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

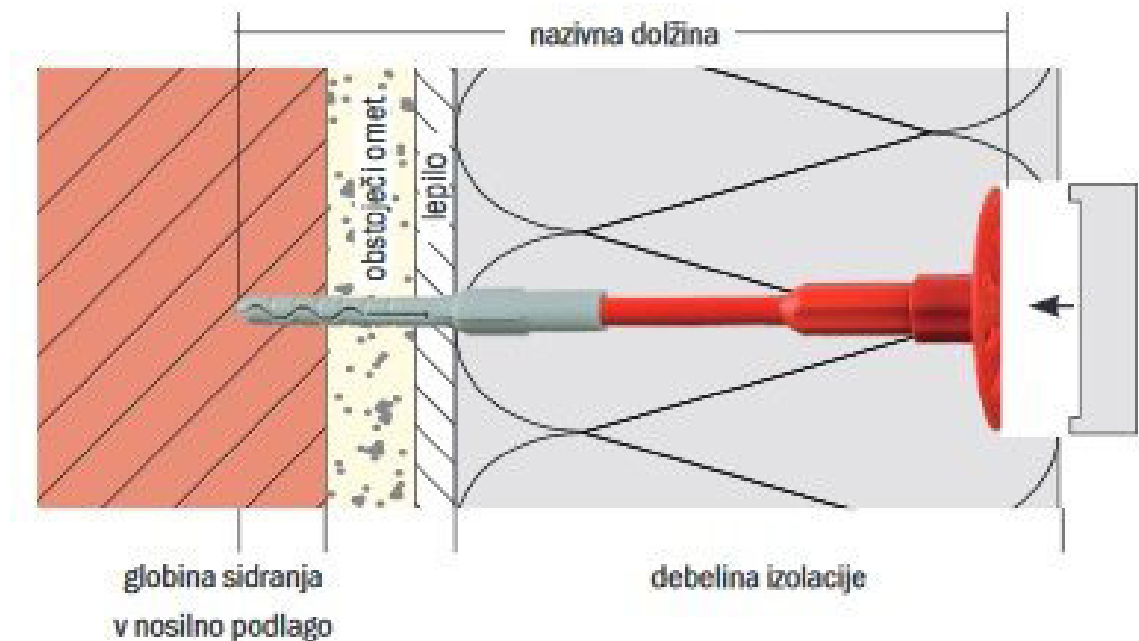
Tehnični podatki kategorija podlage: A B C E
minimalna globina vrtnjanja: 35 mm

	SchraubDübel Speed 60	SchraubDübel Speed 80	SchraubDübel Speed 100	SchraubDübel Speed 120
dolžina / debelina	115 mm	135 mm	155 mm	175 mm
dolžina posebnega pritrdila	115 mm	135 mm	155 mm	175 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 Speed 140	SchraubDübel Speed 160	SchraubDübel Speed 180	SchraubDübel Speed 200
dolžina / debelina	195 mm	215 mm	235 mm	255 mm
dolžina posebnega pritrdila	195 mm	215 mm	235 mm	255 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 Speed 220	SchraubDübel Speed 240	SchraubDübel Speed 260	SchraubDübel Speed 280
dolžina / debelina	275 mm	295 mm	315 mm	335 mm
dolžina posebnega pritrdila	275 mm	295 mm	315 mm	335 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

Oznaka	Debelina izolacije [mm]		Nazivna dolžina [mm]	Pakiranje [kosov/ paket]
	poglobljeno	poravnano	poglobljeno	
40	-	40	95	100
60	80	60	115	100
80	100	80	135	100
100	120	100	155	100
120	140	120	175	100
140	160	140	195	100
160	180	160	215	100
180	200	180	235	100
200	220	200	255	100
220	240	220	275	100
240	260	240	295	100
260	280	260	315	100
280	300	280	335	100



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

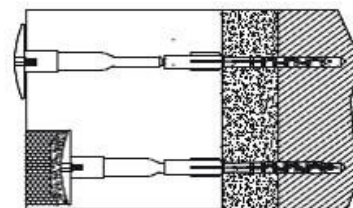
Podlaga Če obstoječe podlage ne moremo razvrstiti skladno z ÖNORM B 6400 v kategorije uporabe A, B ali C, je potrebno izvesti izvlačni preizkus na gradbišču (skladno z ÖNORM B 6400)!

Vrtanje izvrtin za pritrdilna sidra:

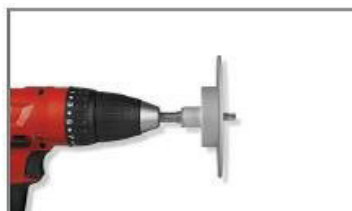
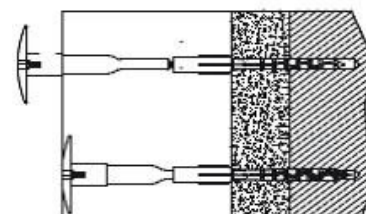
Šele ko je lepilo dovolj strjeno, začnemo z vrtanjem v območju lepila. Premer svedra mora ustrezati nazivnemu premeru vijaka. Udarno vrtanje je dovoljeno samo pri polnih materialih (beton, polna opeka). Fasadne izolacijske plošče iz mineralne volne (MW- PT) predremo z vrtnikom, ki ni vklopljen. Pri podlagah, kot so npr. oplasčeni beton, obstoječi fasadni sistem ali ometi večje debeline, uporabimo t.i. stopenjski sveder. Izvrtine razporedimo tako, da ne poškodujemo armature. Globina vrtnja naj bo dolžina pritrdilnega sidra, kateri dodamo 10 - 15 mm.

Vstavljanje sider:

Poglobljena montaža: Baunit SchraubDübel Speed vstavimo v izvrtino. Na običajen vrtnik montiramo orodje za SchraubDübel Speed, na orodje natakemo pokrovček Baunit Rondelle Speed. Pri vijachenju Baunit SchraubDübel Speed se pokrovček istočasno natančno poravnava s površino fasadne plošče.



Montaža, poravnana s površino: Baunit SchraubDübel Speed vstavimo v izvrtino. Montažo izvedemo z običajnim vrtnikom z Bit Torx T40 ali z Baunit orodjem za SchraubDübel Speed. Pri tem moramo dolgi Bit TX40 zamenjati s krajšim Bit TX40, tako da je pripravljen za montažo poravnano s površino. Baunit SchraubDübel Speed uvrtamo v podlago, dokler krožna plošča orodja ne naleže na izolacijski material. Baunit SchraubDübel Speed je potem natančno poravnana s površino fasadne plošče.



Pribor:

Baunit VersenkTeller Speed

Dodatna podložka za sidranje pri poglobljeni montaži za fasadne plošče iz mineralne volne (MW PT5).

Premer: 112 mm

Baunit Rondelle Speed EPS/EPS plus

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz EPS-a s stožčastimi stranicami za trdno namestitev v izolaciji. Posebni pokrovček za Baunit SchraubDübel Speed.

Premer: 63 mm

Debelina: 20 mm

Baunit Rondelle Speed Mineral

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz mineralne volne z rahlim preklpom za trdno namestitev v izolaciji. Posebni pokrovček za Baunit SchraubDübel Speed.

Premer: 64 mm

Debelina: 20 mm

Splošna navodila

Pri izbiri, številu in razporeditvi sider upoštevamo ÖNORM B 6400 in nacionalne predpise. Temperatura podlage pri vstavljanju sider mora biti $\geq + 5^{\circ}\text{C}$, UV-obremenitev sončnih žarkov nezaščitenih sider ≤ 6 tednov.

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 Baumit izdelkov za predvideni namen uporabe.