

Baunit HolzDübel Speed

sidro za lesene podlage



Proizvod Posebno sidro za dodatno mehansko pritrjevanje Baunit fasadnih sistemov na lesenih lahkih gradbenih podlagah.

Lastnosti Baunit HolzDübel Speed je sidro za poglobljeno ali poravnano sidranje, ki ga vstavljamo brez vrtnja.

Uporaba Za dodatno mehansko pritrjevanje fasadnih sistemov Baunit open, Baunit Star EPS, Baunit Star Mineral, Baunit Pro, Baunit Star Nature, na podlage iz lesa, suhomontažne plošče in izbrane lahke gradbene plošče.

Tehnični podatki minimalna globina vrtnja: 20 mm

dolžina / debelina				
dolžina posebnega pritrdila	85 mm	105 mm	125 mm	145 mm
premer vijaka	5 mm	5 mm	5 mm	5 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

dolžina / debelina				
dolžina posebnega pritrdila	165 mm	185 mm	205 mm	225 mm
premer vijaka	5 mm	5 mm	5 mm	5 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

dolžina / debelina				
dolžina posebnega pritrdila	245 mm	265 mm	285 mm	305 mm
premer vijaka	5 mm	5 mm	5 mm	5 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

Pakiranje

Oznaka	Debelina izolacije [mm]		Nazivna dolžina [mm]	Pakiranje [kosov/ paket]
	poglobljeno	poravnano	poglobljeno	
60	-	60	85	150
80	100	80	105	150
100	120	100	125	150
120	140	120	145	150
140	160	140	165	100
160	180	160	185	100
180	200	180	205	100
200	220	200	225	100
220	240	220	245	100
240	260	240	265	100
260	280	260	285	100
280	300	280	305	100

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

Podlaga Suhomontažne plošče za zunaj morajo biti skladne s SIST EN 13986, z izjemo poroznih plošč po SIST EN 13986:2005, poglavje 3.7.3. Vse ostale suhomontažne plošče ali plošče iz drugega materiala (npr. mavčno-vlakenne plošče) potrebujejo dokazilo o ustreznosti (npr. ETA).

Vstavljanje sider:

Poglobljena montaža:

Z Baumit HolzDübel Speed predremo fasadno ploščo. Na običajen vrtalnik montiramo orodje za SchraubDübel Speed, na orodje natakemo pokrovček Baumit Rondelle Speed. Pri vijčenju Baumit HolzDübel Speed se pokrovček istočasno natančno poravna s površino fasadne plošče.



Pribor:

Baumit VersenkTeller Speed

Dodatna podložka za sidranje pri poglobljeni montaži za fasadne plošče iz mineralne volne.

Premer: 112 mm

Baumit Rondelle Speed EPS/EPS plus

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz EPS-a ali grafitnega EPS-a s stožčastimi stranicami za trdno namestitev v izolaciji. Posebna rondela za Baumit HolzDübel Speed.

Premer: 63 mm

Debelina: 20 mm

Baumit Rondelle Speed Mineral

Polnilni pokrovček za poglobljeno montažo iz mineralne volne z rahlim preklopom za trdno namestitev v izolaciji. Posebna rondela za Baumit HolzDübel Speed.

Premer: 64 mm

Debelina: 20 mm

Splošna navodila

Pri izbiri, številu in razporeditvi sider upoštevamo ÖNORM B 6400. Pri podlagah iz lahkih gradbenih plošč kot so mavčno-vlaknene plošče ipd. je potrebno vsakokrat izvesti izvlečni preizkus sidra!
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.