

Weber SD5 fasadno sidro – Tehnični list 23.04.2019

Predstavitev izdelka



weber SD5 sidro predstavlja evolucijo na videz enostavnega izdelka. Razvit v sodelovanju s podjetjem HILTI zagotavlja najvišje stopnjo varnosti in nosilnosti fasadnega sistema:

Prednosti **weber SD5** sidra so:

- nosilnost že pri 2,5 cm poglobitve v nosilno konstrukcijo
- poglobljanje v izolacijo in vgradnja čepov nista potrebna, saj ne predstavlja toplotnega mostu
- primerno za vse konstrukcije (A,B,C,D,E)
- enostavna vgradnja
 - povprečno dva udarca za fiksiranje
 - šestkotna glava preprečuje kotaljenje
 - vodoodbojna kartonska embalaža za enostavno manipulacijo
- vgradnja optimalno poravna in napne krono sidra v ravnino izolacije

Tehnične informacije

Dolžina sidra	debelina izolacije pri novogradnji	debelina izolacije pri sanaciji *+2cm ometa	pakiranje v kartonu
100 mm	60 mm	40 mm	100 kos
120 mm	80 mm	60 mm	100 kos
140 mm	100 mm	80 mm	100 kos
160 mm	120 mm	100 mm	100 kos

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber



Dolžina sidra	debelina izolacije pri novogradnji	debelina izolacije pri sanaciji *+2cm ometa	pakiranje v kartonu
180 mm	140 mm	120 mm	100 kos
200 mm	160 mm	140 mm	100 kos
220 mm	180 mm	160 mm	50 kos
240 mm	200 mm	180 mm	50 kos
260 mm	220 mm	200 mm	50 kos
280 mm	240 mm	220 mm	50 kos
300 mm	260 mm	240 mm	50 kos

premer glave	d = 60
širina izvrtine	d = 8
globina izvrtine	h = 40
globina sidranja	$h_{ef}/h_{nom} = 25/30$
prehod toplote	W/K = 0,000
primernost za podlage	A / B / C / D / E
certifikat	ETA 14/0389

nosilnosti sidra v različnih konstrukcijah	NRK/kN
beton C12/15 - C50/60	0,90
polna opeka	0,90
kamen/apnenec	0,90
votla opeka HLZ20/1,6	0,75

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber



nosilnosti sidra v različnih konstrukcijah		NRK/kN
plinobeton		0,40

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@siweber
www.siweber