

Tehnički list

Sto-Startprofil PH-K

Plastični profil za završetak podnožja



Karakteristika

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • izvana • za izradu podnožja bez toplinskih mostova • za postavljanje donjih izolacijskih ploča • posebno za niskoenergetske i pasivne kuće • za izradu donjeg spoja u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja (u kombinaciji sa Sto-Sockelprofil PH)
-----------------	--

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> • od plastike • visok stupanj stabilnosti
-----------------	--

Format	<ul style="list-style-type: none"> • izbočina: 50, 100, 160 mm • duljina: 200 cm
---------------	--

Posebности/napomene	<ul style="list-style-type: none"> • ugradnjom Sto-Sockelprofil PH (između Sto-Startprofil PH-K i donjih izolacijskih ploča) može se u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja izraditi donji završetak • ovisno o debljini izolacijskog materijala preporučujemo sljedeće kombinacije • do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH • do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH • do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K 160 mm + Sto-Sockelprofil PH • ugradnjom Sto-Sockelprofil PH (između Sto-Startprofil PH-K i donjih izolacijskih ploča) može se u kompozitnim sustavima za toplinsku izolaciju bez izolacije podnožja izraditi donji završetak • ovisno o debljini izolacijskog materijala preporučujemo sljedeće kombinacije • do 90 mm: Sto-Startprofil PH-K 50 mm + Sto-Sockelprofil PH • do 150 mm: Sto-Startprofil PH-K 100 mm + Sto-Sockelprofil PH • do 200 mm: Sto-Startprofil PH-K 160 mm + Sto-Sockelprofil PH
----------------------------	--

Podloga

Zahtjevi	Podloga mora biti ravna i nosiva. Provjerite je li čvrsta i ima li šupljina.
-----------------	--

Pripreme	Odsijecite dijelove koji grubo strše. Veće neravnine izjednačite prikladnim mortom.
-----------------	---

Tehnički list

Sto-Startprofil PH-K

Uporaba

Potrošnja	Uporaba	Približna potrošnja
		1,00 m/m

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o uporabi, podlozi i konzistentnosti. Navedene vrijednosti potrošnje mogu služiti samo orijentaciji. Točne vrijednosti potrošnje trebaju se u danom slučaju utvrditi na predmetu.

Aplikacija

Početni profil namjestite ravno i vodoravno u prethodno utvrđenoj visini, a zatim ga pričvrstite pričvrstnicama Sto-Schlagdübel S UEZ 8 (3 kom/m). Za pričvršćenje upotrijebite obje vanjske izbušene rupe. Između pojedinačnih profila izradite spojnicu širine otprilike 3 mm.

Neravnine na podlozi mogu se do određene mjere izjednačiti podložnim pločicama Sto-Unterlegscheiben.

Nakon montaže profila postavljaju se izolacijske ploče. Pritom izmjenično rasporedite spojeve profila i spojeve ploča.

Dobavljanje

Ton boje bijela

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite na suhom i ravnom mjestu.

Označavanje

Proizvodna skupina Pribor za ETICS

Posebne napomene

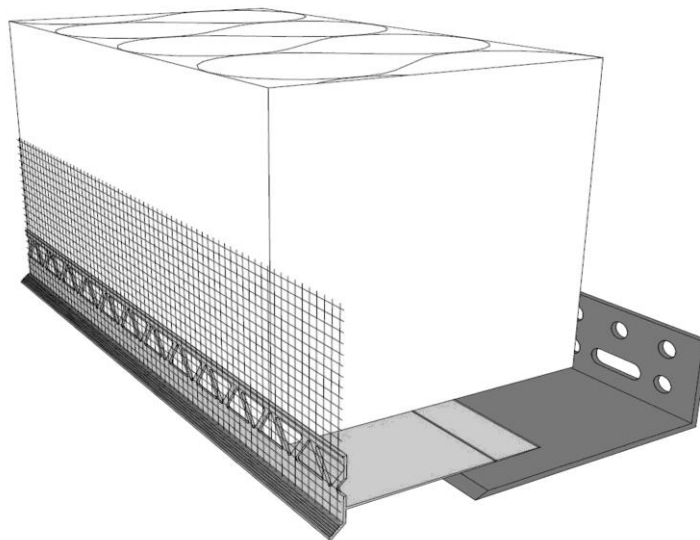
Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom listu s tehničkim podacima smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s tvrtkom Sto AG. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proozvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Tehnički list

Sto-Startprofil PH-K



završetak podnožja sa Sto-Startprofil PH-K (desno) i Sto-Startprofil PH (lijevo)

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge
Kovinska 4/a, HR - 10090 Zagreb
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
Telefaks: +385 1 3473 330
info.hr@sto.com