

Teknisk faktablad

Sto Startprofil PH-K

Plastprofil for sokkelavslutning



Karakteristikk

Anvendelse	<ul style="list-style-type: none"> • utvendig • for sokkelutforming uten kuldebro • for plassering av de nedre isolasjonsplatene • spesielt for lavenergi- og passivhus • for utforming av nedre tilslutning i isolerte fasadesystemer uten sokkelisolasjon (i kombinasjon med Sto Sokkelprofil PH)
-------------------	--

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> • av plast • høy stabilitet
-------------------	--

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

Særskilte egenskaper / anmerkninger	<ul style="list-style-type: none"> • ved å sette inn Sto Sokkelprofil PH (mellom Sto Startprofil PH-K og den nedre isolasjonsplaten) kan det for isolerte fasadesystemer uten sokkelisolering dannes en nedre avslutning • avhengig av isolasjonstykkelse anbefales følgende kombinasjoner • opp til 90 mm: Sto Startprofil PH-K 50 mm + Sto Sokkelprofil PH • opp til 150 mm: Sto Startprofil PH-K 100 mm + Sto Sokkelprofil PH • opp til 200 mm: Sto Startprofil PH-K 160 mm + Sto Sokkelprofil PH
--	---

Underlag

Krav	Underlaget må være jevnt og bærekraftig. Kontroller fasthet og hull.
-------------	--

Forberedelser	Slå av grove utstikkende deler. Jevn ut større ujevnheter med egnet mørtel.
----------------------	---

Påføring

Forbruk	Utførelse	Forbruk ca.
		1,00 m/m

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

Teknisk faktablad

Sto Startprofil PH-K

Påføring

Plasser startprofilen horisontalt og i flukt med den på forhånd fastsatte høyde, og fest med Sto Spikerplugg S UEZ 8 (3 stk./m). Anvend de to ytterste borehullene for innfesting.
Utform en ca. 3 mm bred fuge mellom de enkelte profilene.

Jevn ut ujevnheter i underlaget. Anvend f.eks. Sto Distansebrikke.

Etter montering av profilene påføres isolasjonsplatene. Profil- og plateskjøtene må anordnes i forband.

Anvisninger, anbefalinger, spesielt, øvrig

Dersom ujevnheter i underlaget ikke utjevnes tilstrekkelig kan det føre til spenninger i profilen, noe som kan resultere i deformering av den horisontale flensen.

Leveranse

Farge hvit

Lagring

Lagringsforhold Lagres tørt og plant.

Merking

Produktgruppe Isolerte fasadesystemer – tilbehør

Sikkerhet

Produktet er et fabrikkat. Fremstilling av sikkerhetsdatablad iht. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006, Vedlegg II, kreves ikke.
Mer informasjon finnes på www.sto.de under Fachhandwerker-REACH.

Særskilte opplysninger

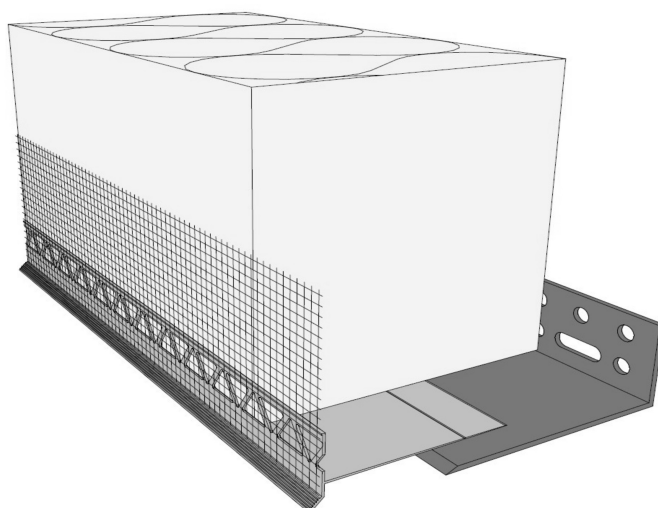
Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk.

Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Teknisk faktablad

Sto Startprofil PH-K



Sokkelavslutning med Sto Startprofil PH-K (høyre) og Sto Sokkelprofil PH (venstre)

Sto Norge AS
Postadresse:
Waldemar Thranes gate 98A
N - 0175 Oslo
Besøksadresse:
Waldemar Thranes gate 98B
N - 0175 Oslo
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no