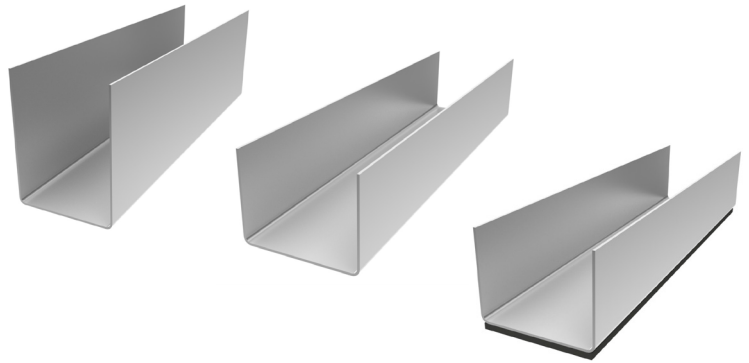


# Förstärknings- skena FSK och FSKP

Skena vid höga och stabilitetskrävande  
väggar

02/2020



## EGENSKAPER

- Förstärkningssskena med låg och hög fläns före anslutning mot golv, tak och vägg
- Används i bärande och icke bärande innerväggar med förstärkningsregler
- Återvinningsbar
- Profilerna är buntade med plastband och förpackade med tråkloss och plastband.
- Standardlängder 2500 och 3000mm

## Tekniska egenskaper

<b>Kvalitet</b>	S350 GD + z 275	SS-EN 10346:2015 SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Mått</b>	Plåttjocklek	1,0 och 1,5 mm
	Höjd	52, 53, 57, 100, 103 mm
	Dimensioner	45, 70, 95, 120, 145, 160, 70/100, 95/100, 120/100 mm
	Längd	Se sortiment
<b>Vikt</b>	Vikt/löpmeter och dimension	Se sortiment
<b>Toleranser</b>	Längd <3000mm	+0/-3 mm
	<3000 Längd <5000mm	+0/-4 mm
	Längd >5000mm	+0/-5 mm
	Bredd	+/- 0,5 mm
	Flänsbredd	+/- 1,0 mm
	Tjocklek	± 0,04 mm
	Krokighet	Max L/400
	Vinkelriktighet	+/-2 grader
<b>Hållfasthet</b>	Sträckgräns, Re	Min 350 N/mm <sup>2</sup>
	Brottgräns, Rm	Min 420 N/mm <sup>2</sup>
	Förlängning, A80	16%
<b>Ytbeläggning</b>	Typ	Zink
	Vikt	Min 275 g/m <sup>2</sup> fördelat på plåtens sidor
	Tjocklek	Min 20 µm/sida
<b>Korrosivitetsklass</b>		C2
<b>Fukt</b>	Ickeorganiskt material	
	Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas, polyetenduk är ej UV beständig	
<b>Brand</b>	A1	SS-EN 13501-1:2019
<b>CE-märkning</b>		SS-EN 1090-1

## PRODUKTBESKRIVNING

Förstärkningssskena FSK/FSKP för anslutning mot golv, tak och väggar när förstärkningsregel används i icke bärande och bärande innerväggar. Kan även användas vid teleskopanslutning.

FSK används för ljudkrav DnT,w (R'w) ≤ 30 dB. FSKP med 4 mm polyetenduk används vid DnT,w > 30 dB. Kompletteras vid DnT,w > 35 dB med akustisk tätmassa.

Förstärkningssskenan kan inte kapas i profilkap. Kapning utförs med vinkelslip eller motsvarande. Skena skarvas kant i kant.

## BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se)

## MILJÖ

Bedömd av Byggvarubedömningen BVB ID 9229 och Sunda Hus samt registrerad i BASTA.

Återvinning 100%.

Avfallshantering EWC 170405 stål samt polyeten EWC 170203.

## FÖRVARING

Ytterligare information på [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se)



Innervägg