

Yttervägsregel YRP

Slitsad regel med 8 mm polyetenduk för anslutning mot andra byggnadsdelar

02/2020



EGENSKAPER

- Slitsad yttervägsregel
- 8mm polyetenduk
- Återvinningsbar
- Profilerna är buntade med plastband och förpackade med tråklöss och plastband.
- Maxlängd 8000 mm.

Tekniska egenskaper

Kvalitet	S350 GD + z 275	SS-EN 10346:2015 SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
Mått	Plättjocklek	1,0 mm
	Höjd	42 och 46 mm
	Längd	Se sortiment
	Dimensioner	120, 145, 170, 195, 220 mm
Vikt	Vikt/löpmeter och dimension	Se sortiment
Toleranser	Längd <3000mm	+0/-3 mm
	<3000 Längd <5000mm	+0/-4 mm
	Längd >5000mm	+0/-5 mm
	Bredd	+/- 0,5 mm
	Flänsbredd	+/- 0,5 mm
	Tjocklek	± 0,04 mm
	Krokighet	Max L/400
	Vinkelriktighet	+/-2 grader
Hållfasthet	Sträckgräns, Re	Min 350 N/mm ²
	Brottgräns, Rm	Min 420 N/mm ²
	Förlängning, A80	16%
Ytbeläggning	Typ	Zink
	Vikt	Min 275 g/m ² fördelat på plåtens sidor
	Tjocklek	Min 20 µm/sida
Korrosivitetsklass		C2
Fukt	Ickeorganiskt material	
	Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas, polyetenduk är beständig	
Brand	A1	SS-EN 13501-1:2019
CE-märkning		SS-EN 1090-1

PRODUKTBESKRIVNING

Slitsad regel YRP för ytterväggar. Regeln är försedd med 8 mm polyetenduk för anslutning mot andra byggnadsdelar såsom betongväggar och pelare.

Profilens slitsade liv gör att värmeförlusterna genom väggen reduceras på grund av slitsarnas randegenskaper och förlängda värmetransportväg.

Vid håltagningar behöver normalt ingen efterbehandling göras eftersom zinksiktet har en självläkande effekt och förflyttar sig till oskyddade ytor.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på www.knaufdanogips.se

MILJÖ

Registrering pågår för Byggvarubedömningen, Sunda Hus samt BASTA.
Återvinning 100%.
Avfallshantering EWC 170405 stål och 170203 för polyeten.

FÖRVARING

Ytterligare information på www.knaufdanogips.se

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsblad på www.knaufdanogips.se



Yttervägg