

Multiregel MR

Allroundregel

02/2020



EGENSKAPER

- Ljudregel, innerväggsprofil för icke bärande innervägg
- Skarvbar och försedd med kabelhål
- Återvinningsbar
- Profilerna är buntade med plastband och förpackade med tråkloss och plastband.
- Alla regler kan beställas i längder upp till 6000 mm.

Tekniska egenskaper

Kvalitet	S250 GD + z 140	SS-EN 10346:2015
Mått	Plåttjocklek	0,47 mm
	Flänsbredd	38 resp. 40 mm
	Dimensioner	45, 70, 95, 120, 145, 160 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt	Vikt/löpmeter och dimension	0,5 0,63 0,73, 0,83 0,87 0,92 kg/Lpm
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 250 N/mm ²
	Brottgräns, Rm	Min 330 N/mm ²
	Förlängning, A80	19%
Ytbeläggning	Typ	Zink
	Vikt	Min 140 g/m ² fördelat på plåtens sidor
	Tjocklek	Min 10 µm/sida
Korrosivitetsklass		C1
Fukt	Ickeorganiskt material	
	Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas	
Brand	A1	SS-EN 13501-1:2019
CE-märkning		SS-EN 14195:2014

PRODUKTBESKRIVNING

Knauf Multiregel MR är en unik ljudregel i stål för icke bärande innerväggar som förenar förstklassig ljudprestanda med god ergonomi för montören. Utöver god ljudprestanda och stabilitet är MR tack vare den bredare flänsen ypperlig för såväl limning som skruvning. Regeln är även försedd med dubbla kabelhål som finns placerade ut i båda regeländar för tex rördragning. Avstånd från regelavslut till första hålkant: 267 mm. Hålmåttet är 22 x 60 mm.

Standardförpackning anges i antal per bunt resp. helpaket. MR 160 är ej lagervara, levereras mot order.

BEARBETNING

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

MILJÖ

Byggvarubedömningen BVB ID 9229, Sunda Hus A och registrerad i BASTA. Återvinning 100%. Avfallshantering EWC 170405.

FÖRVARING

Ytterligare information på www.knaufdanogips.se

SÄKERHETSANVISNING

Se aktuellt säkerhetsblad på www.knaufdanogips.se



Innervägg