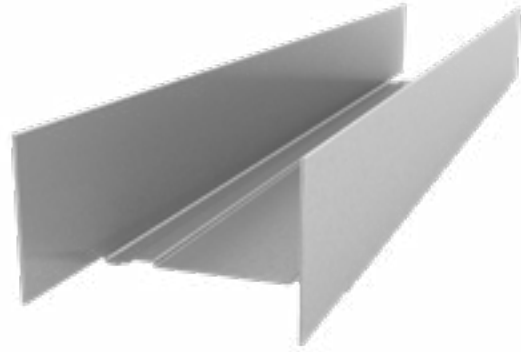


Nail It Spiskskena urklipp UD

10/2020



EGENSKAPER

- Spikbar skena med urklipp och dubbelvikta flänsar, anpassad för system Nail It Indoor
- 40 mm urklipp i ändarna för att förenkla infästning/montage
- Används i innerväggar vid montage över dörr och andra öppningar
- Återvinningsbar
- Profilerna är buntade med plastband och förpackade med tråklöss och plastband
- Beställningslängd är öppningsbredd + 80 mm

Tekniska egenskaper

Kvalitet	Enligt SS-EN 10346:2015	S250GD+Z140
Mått	Plåttjocklek	0,47 mm (flänsar 2 x 0,47 mm)
	Flänshöjd	45 mm
	Profilbredd	70, 95 mm
	Längd	Se sortiment
Vikt	För respektive profilbredd	Se sortiment
Toleranser	Längd <3000mm	+0/-3 mm
	<3000 Längd <5000mm	+0/-4 mm
	Längd >5000mm	+0/-5 mm
	Profilbredd	+/- 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
	Brottförlängning, 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
Brand	Reaktion vid brandpåverkan	A1 (96/603/EG)
CE-märkning	Harmoniserad produktstandard	SS-EN 14195:2014

PRODUKTBESKRIVNING

Nail It Spiskskena urklipp UD har dubbelvikta flänsar och används som överstycke över dörr och andra väggöppningar i system Nail It Indoor.

Nail It Indoor är ett system med patenterade produkter som ger ett effektivt montage av innerväggar med spik. Resultatet är förbättrad arbetsmiljö och reducerad montagetid.

Skenan fästs in i flänsar i Nail It Dörregel CD och har 40 mm urklipp/sida, vilket innebär att beställningslängden är öppningsbredden adderat med totala urklippet 80 mm.

BEARBETNING

Hantering, bearbetning och montage enligt anvisningar på knaufdanogips.se

MILJÖ

Bedömd i Byggvarubedömningen och SundaHus. Registrerad i BASTA. Stål kan återvinnas till 100%. Avfallskod 17 04 05 Järn och stål.

FÖRVARING

Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas. Ytterligare information på knaufdanogips.se



Innervägg