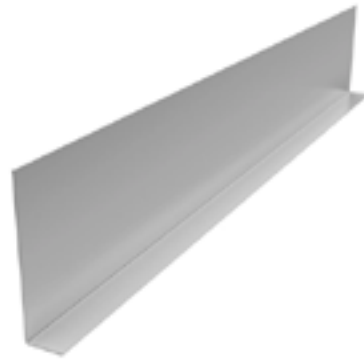


# L-profil

Beteckning: LP 24/50

L-profil för användning vid anslutningar

06/2024



## EGENSKAPER

- För anslutningar där en vinkelprofil med en smalare fläns behövs
- Låg vikt - enkel att hantera och montera
- Kan återvinnas till 100%
- Lämplig för t.ex. teleskopanslutning av innervägg mot tak, konstruktioner med Akustikprofil AP och vid brandinklädnad av pelare/balkar

Produkt data		
<b>Kvalitet</b>	Enligt SS-EN 10346:2015	S250GD+Z140
<b>Mått</b>	Plåttjocklek	0,47
	Flänsbredd	24 resp. 51 mm
	Längd	2400 mm
<b>Vikt</b>		0,29 kg/m
<b>Toleranser</b>	Längd	+0/-3 mm
	Flänsbredd	± 1,0 mm
	Tjocklek	± 0,04 mm
	Krokighet	Max L/400
	Vinkelriktighet	+/- 2 grader
<b>Hållfasthet</b>	Sträckgräns, Re	Min 250 N/mm <sup>2</sup>
	Brottgräns, Rm	Min 330 N/mm <sup>2</sup>
	Brottförlängning, A80	19%
<b>Ytbeläggning</b>	Typ	Zink
	Vikt	Min 140 g/m <sup>2</sup> *)
	Tjocklek	Min 10 µm/sida
<b>Fukt</b>	Korrosivitetsklass	C1
	Mögelbeständighet	Ickeorganiskt material
<b>Brand</b>	Reaktion vid brandpåverkan	A1 (96/603/EG)
<b>Klimatdata</b>	Produktspecifik för produktskedet (modul A1-A3). Tredjepartsverifierad EPD nr: S-P-02178	2,42 kg CO <sub>2</sub> ekv./kg
<b>CE-märkning</b>	Harmoniserad produktstandard	SS-EN 14195:2005
<b>Produkt-kategori</b>	BSAB: Väggsommar av stålplåtsreglar för beklädnad	HSB.1121
	BK04: Tunnsplåtsprofiler	01511
	ETIM: C-profile, steel (används tills ny ETIM klass finns)	EC003165
	UNSPSC: Steel profiles	30102304

\*) Fördelat på plåtens sidor.

## PRODUKTBESKRIVNING

L-profil är en vinkelprofil för smala utrymmen och där en slimmad vinkelprofil behövs.

L-profil har 24 mm och 51 mm fläns.

## BEARBETNING

För kapning rekommenderas plåtsax.

Ytterligare information om hantering, bearbetning och montage på [knauf.se](http://knauf.se).

## MILJÖ

Produkttypen omfattas inte av Svanens krav och ska därför inte listas i Svanens husproduktportal. Stål kan återvinnas till 100%. Avfallskod 17 04 05 Järn och stål.

## FÖRVARING

Vid längre förvaring utomhus bör profilerna väderskyddas. Ytterligare information på [knauf.se](http://knauf.se)

## SÄKERHETSANVISNING

L-profil är inte en kemisk produkt med krav på säkerhetsdatablad, se istället hantering på [knauf.se](http://knauf.se).



Innervägg



Innertak