

# Lyftögla LÖ

Lyftögla för prefabricerade element

10/2020



## EGENSKAPER

- Lyftögla LÖ för prefabricerade element.
- Används för att säkert kunna lyfta element på plats.
- Lyftöglorna är förpackade i kartong, 50st/kartong
- CE-märkt enligt Maskindirektivet 2006/42/EG
- Belastningsprovad av RISE, rapport nr 9P07679.
- Användning enligt separat bruksanvisning.
- Återvinningsbar

### Tekniska egenskaper

<b>Kvalitet</b>	S350 GD + z 275	SS-EN 10346:2015 SS-EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Mått</b>	Plåttjocklek	1,5 mm
	Höjd	210 mm
	Bredd	100 mm
<b>Vikt</b>	Vikt/st	0,36 kg/st
<b>Toleranser</b>	Längd <3000mm	+0/-3 mm
	Bredd	+/- 0,5 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	
<b>Brand</b>	A1	SS-EN 13501-1:2019
<b>CE-märkning</b>	Enligt Maskindirektivet 2006/42/EG	

## PRODUKTBESKRIVNING

Lyftögla LÖ för prefabricerade element. Används för att säkert kunna lyfta element på plats.

Testfaktor (säkerhetsfaktor) 3 avseende brottlast.

## BRUKSANVISNING

Se [www.knaufdanogips.se](http://www.knaufdanogips.se) samt på förpackning lyftögla.

## MILJÖ

Byggvarubedömningen BVB ID 90251 och registrerad i BASTA.

Återvinning 100%.

Avfallshantering EWC 170405.

## FÖRVARING

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



Yttervägg



Innervägg