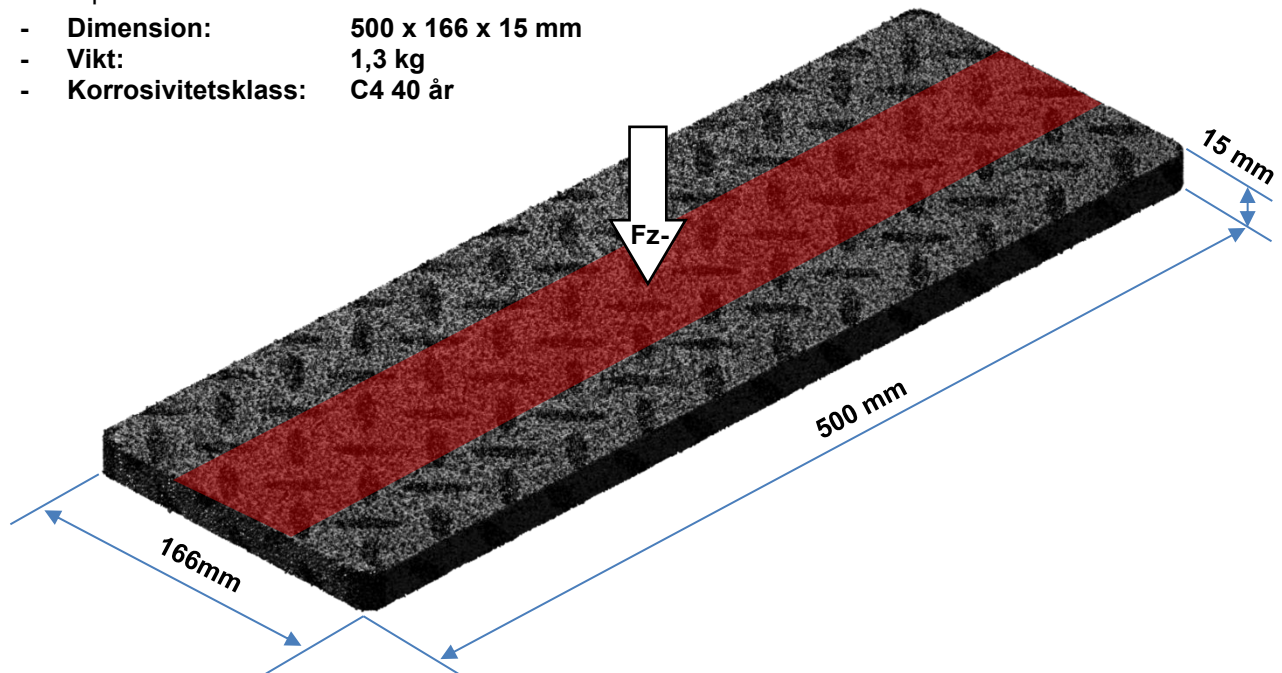


Produktdatablad solpanelsfäste: Solpanelsfäste – Stödfot gummi släta tak

Teknisk specifikation

- Dimension: 500 x 166 x 15 mm
- Vikt: 1,3 kg
- Korrosivitetklass: C4 40 år



Avsedd användning

Stödfot av gummigranulat för upptagande av trycklaster.
Till upplutade solpanelsmontage i kombination
med ballast och infästningsplattor på släta tak
upp till 12° taklutning med tätskiktsmatta/-duk.

Monteringsanvisningar:

M-385

Provning utförd enligt: **CEN/TR 16999:2019**

Tillverkarens namn och kontaktadress

CW Lundberg Industri AB, Landsvägen 52, Box 138, 792 22 Mora, Sverige

Prestanda

Lastriktning Takkonstruktion	Designvärden för brukbar last				Underlag
	Parallell upp (Fy+)	Parallell ner (Fy-)	Normal upp (Fz+)	Normal ner (Fz-)	
Tätskiktsmatta/-duk på isolering	-	-	0 kN*	2,3 kN**	Isolering med tryckhållfasthet, CS(10) min 60 kPa
Tätskiktsmatta/-duk på trä	-	-	0 kN*	3 kN**	Plywood min 18 mm eller råspont min 22 mm
Betong eller tätskiktsmatta/-duk på betong	-	-	0 kN*	5 kN**	Betong

* Uppåtgående laster hanteras av infästningsplattor eller ballast.

** Designvärde för brukbar last gäller upp till 12° taklutning.

Lägg stödfot dubbelt för att uppnå 30 mm höjd med bibehållet designvärde för brukbar last.
Halverad stödfot för att uppnå dubbel höjd ger halverat designvärde för brukbar last.