

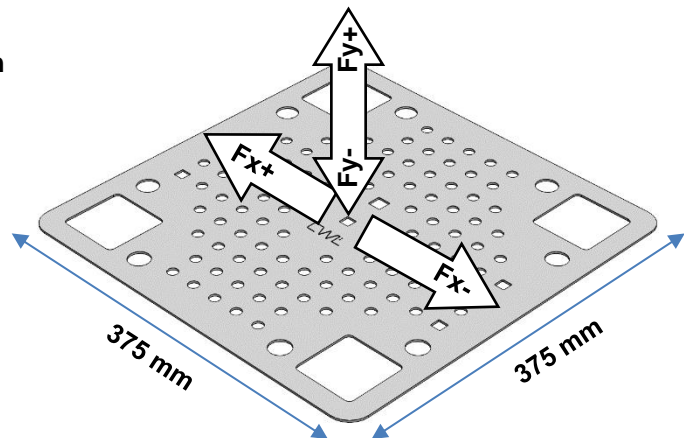
# Produktdatablad solpanelsfäste: Infästningsplatta 375 x 375 mm

## Teknisk specifikation

- Dimension: 375 x 375 x 2 mm
- Vikt: 1,80 kg
- Korrosivitetsklass: C4 40 år

## Avsedd användning

Infästning för solpaneler eller snö- och vindlastutsatt infästning av t.ex ventilationshuvor och skyltar, på yttertak av tätskikt/matta/tätskiktduk.



## Tillbehör

- Vagnsbult M10x(32/50) A2
- CWL tätningsbricka
- Bricka 10,5x20 A2
- Mutter M10 A2.
- Eventuellt: 4 st infästningsskruv, ska vara av samma typ som används vid montering av tätskiktet.

## Monteringsanvisning för respektive tätskikt

- PVC, ECB-/FPO-baserad tätskiktduk: M-349
- Bitumenbaserad tätskikt/matta: M-350
- EPDM-tätskikt med bitumenbaserad svets: M-351
- EPDM-tätskikt (svetsbar): M-352

## Tillverkarens namn och kontaktadress

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

## Prestanda

Lastriktning	Designvärden för brukbar last [kN]				Mekanisk infästningstyp
	Parallell upp (Fx+)	Parallell ner (Fx-)	Normal upp (Fy+)	Normal ner (Fy-)	
Takkonstruktion					
Högprofil stålplåt min 0,7 mm med isolering	7,0	7,0	3,5	4,0	Plåtskruv med hylsa
Betong min C25/30 med eller utan isolering	7,0	7,0	4,0	4,0	Betongskruv + ev. hylsa
Lättbetong min 550 kg/m <sup>3</sup> med eller utan isolering	7,0	7,0	3,5	4,0	Lättbetongskruv + ev. hylsa
Råspont G4-3 17 mm	7,0	7,0	3,0	3,0	Träskruv med plåtbricka
Råspont G4-3 22 mm	7,0	7,0	3,5	4,0	
Plywood K20/70 18 mm	7,0	7,0	3,0	3,0	
Skruvat tätskikt i inre mittzon (låg vindlast)	4,5	4,5	0,2	3,0 - 4,0	Svetsad (utan skruv)
Kompakttak (helsvetsat tätskikt)	7,0	7,0	3,0	4,0	

Designvärden för brukbar last avser endast infästningsplatta för solpaneler eller snö- och vindlastutsatt infästning av t.ex ventilationshuvor och skyltar. Last angriper centralt på rostfri M10 vagnsbult eller på rostfri M12 vagnsbult med offset från centrum. Lastvärden ska ej förväxlas med krav på prestanda för taksäkerhet.