

Technický list výrobku Úchyt solárního panelu:

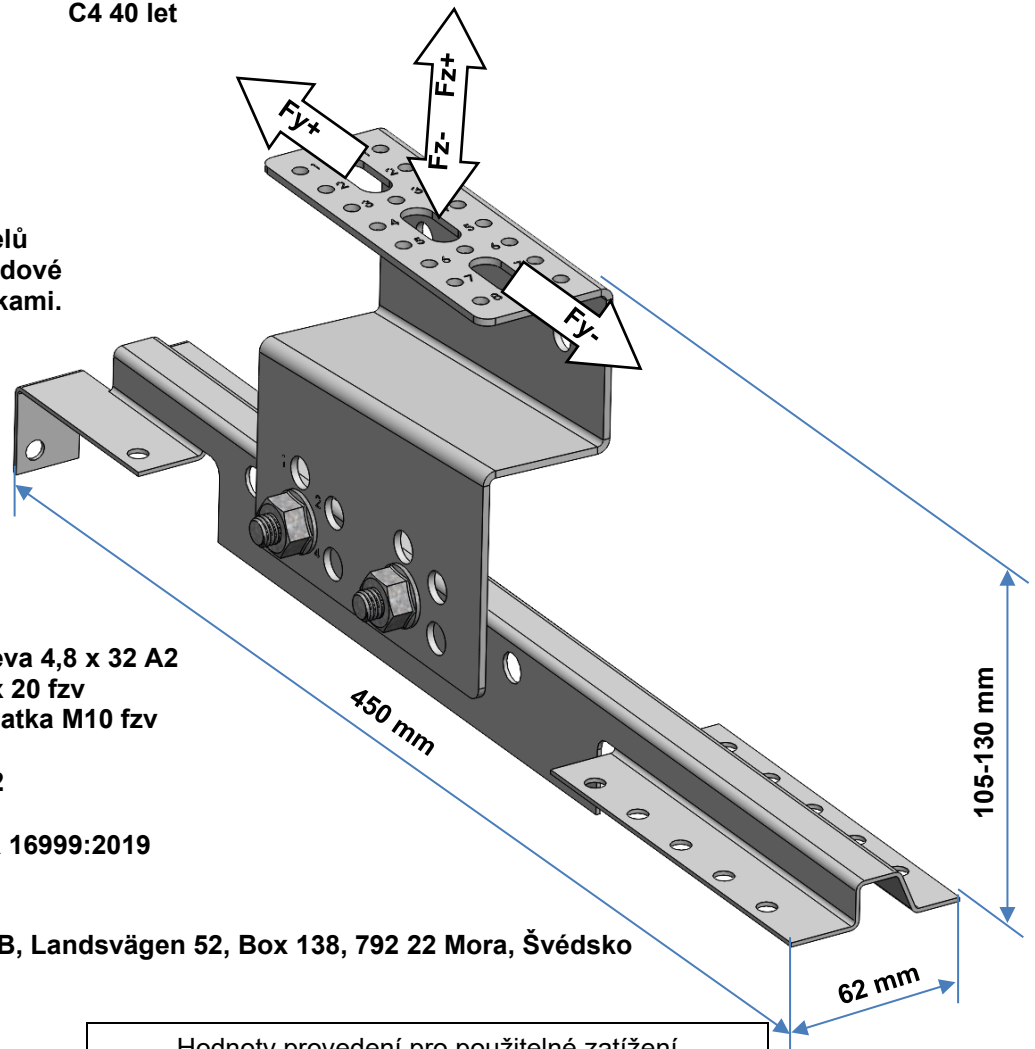
## Úchyt na nosnou laťovou konstrukci s držákem solárního panelu, betonové tašky

Technické údaje

- Rozměry: 450 x 62 x (105-130) mm
- Hmotnost: 0,96 kg
- Třída korozivity: C4 40 let

Zamýšlené použití

Uchycení solárních panelů na zjednodušené podkladové střeše s betonovými taškami.



Příslušenství

- 4 ks Vrutů do dřeva 4,8 x 32 A2
- 2 ks Šroub M10 x 20 fzv
- 2 ks Přírubová matka M10 fzv

Montážní instrukce: M-362

Testováno podle: CEN/TR 16999:2019

Název výrobce a adresa

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

Vlastnosti

Směr zátěže	Hodnoty provedení pro použitelné zatížení				Typ mechanického úchyty
	Paralelní vzhůru (Fy+)	Paralelní dolů (Fy-)	Normální vzhůru (Fz+)	Normální dolů (Fz-)	
Střešní konstrukce					
Latě 45 x 70, třída min. C14	3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,5 kN	4 ks Vrutů 4,8 x 32 mm A2
Latě 40 x 60, nezařazeno	3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,0 kN	
Latě 36 x 48, nezařazeno	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	
Latě 30 x 50, nezařazeno	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	
Latě 25 x 48, nezařazeno *	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	
Latě 25 x 38, nezařazeno *	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	

Uvedené vlastnosti předpokládají, že latě jsou řádně ukotveny k nosné konstrukci, bez poškození a bezchybné.

\* Vzdálenost mezi středy vazníků nebo latěmi v konstrukci 600 mm.