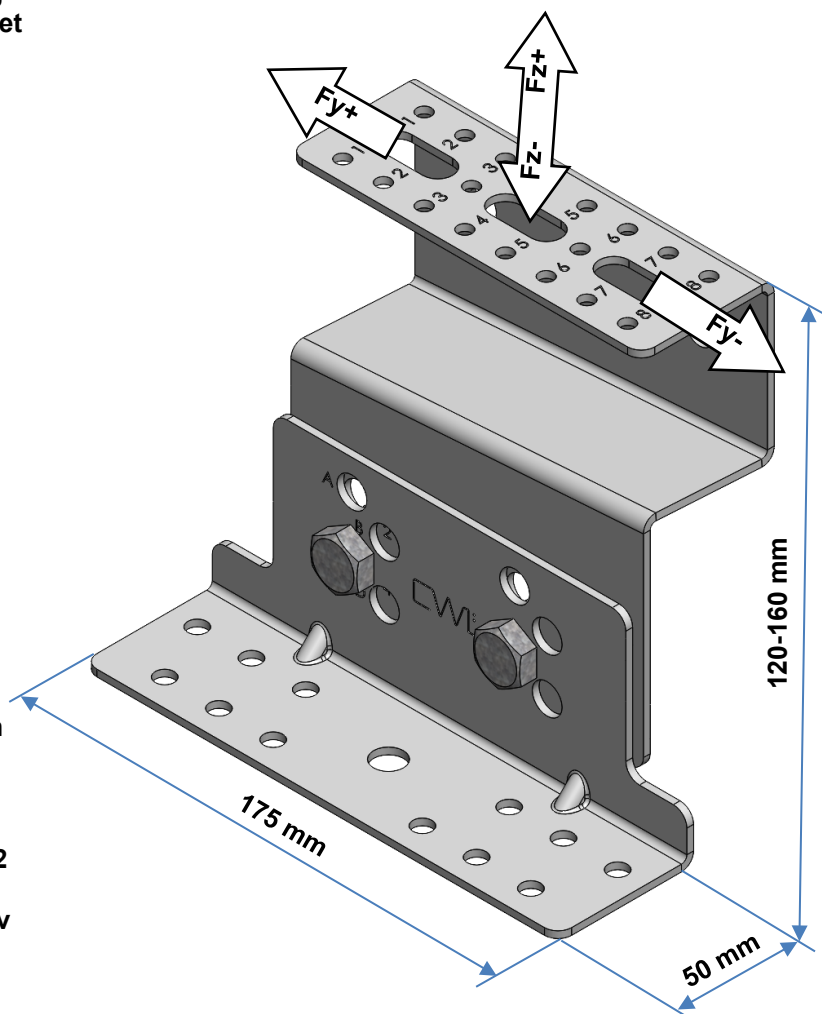


Technický list výrobku Úchyt solárního panelu: Patka s držákem solárního panelu na keramické tašky

Technické údaje

- **Rozměry:** 175 x 50 x (120-160) mm
- **Hmotnost:** 0,92 kg
- **Třída korozivity:** C4 40 let



Zamýšlené použití

Uchycení solárních panelů na nosných podkladových střeších s keramickými taškami.

Příslušenství

- 6 ks Vrut do dřeva 4,8 x 32 A2
- 2 ks Šroub M10 x 20 fzv
- 2 ks Přírubová matice M10 fzv

Montážní instrukce: **M-361**

Testováno podle: **CEN/TR 16999:2019**

Název výrobce a adresa

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

Vlastnosti

Střešní konstrukce	Směr zátěže	Hodnoty provedení pro použitelné zatížení				Typ mechanického úchyty
		Paralelní vzhůru (Fy+)	Paralelní dolů (Fy-)	Normální vzhůru (Fz+)	Normální dolů (Fz-)	
Prkno podkladu min.17 mm, třída G4-3		2,0 kN	2,0 kN	2,5 kN	2,5 kN	6 ks Vrutů 4,8 x 32 mm A2
Překližka min.18 mm, třída K20/70		3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	3,0 kN	
Prkno podkladu min. 22 mm, třída G4-3		2,5 kN	2,5 kN	3,0 kN	3,0 kN	

Uvedené vlastnosti předpokládají, že podkladová střeška je řádně ukotvena na nosnou konstrukci, bez poškození a bezchybná.