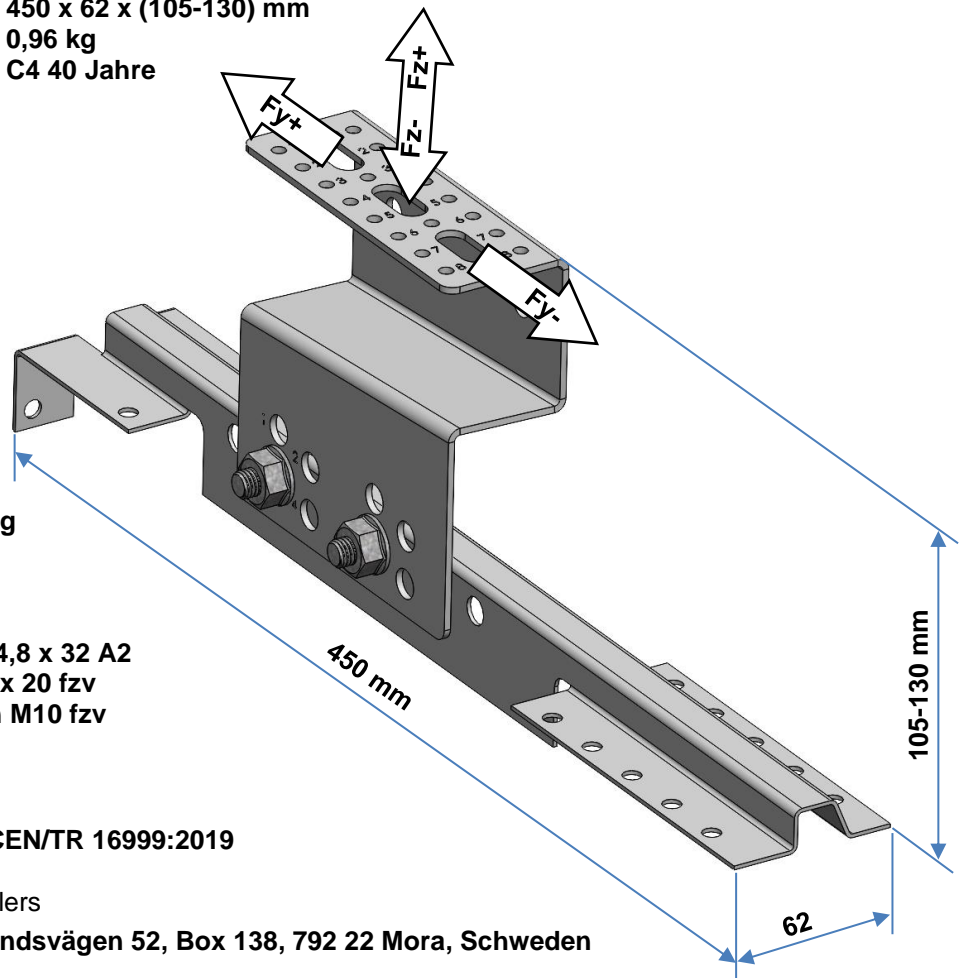


Produktdatenblatt für Solarpanelhalterung: Traglattenhalterung mit Solarpanelhalterung Betonziegel

Technische Spezifikation

- **Dimension:** 450 x 62 x (105-130) mm
- **Gewicht:** 0,96 kg
- **Korrosivitätsklasse:** C4 40 Jahre



Vorgesehene Anwendung

**Halterung für Solarpaneele
auf vereinfachter Vollschalung
mit Betonziegel.**

Zubehör

- 4 Stk Holzschrauben 4,8 x 32 A2
- 2 Stk Schrauben M10 x 20 fzv
- 2 Stk Flanschmuttern M10 fzv

Montageanleitung: **M-362**

Prüfung durchgeführt gemäß: **CEN/TR 16999:2019**

Name und Adresse des Herstellers

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

Leistung	Entwurfsbelastungswerte für die Gebrauchslast				Mechanischer Befestigungstyp	
	Lastrichtung	Parallel oben (Fy+)	Parallel unten (Fy-)	Normal oben (Fz+)		Normal unten (Fz-)
Dachkonstruktion						
Traglatte 45 x 70, klasse min C14		3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,5 kN	4 Stk Holzschrauben 4,8 x 32 mm A2
Traglatte 40 x 60, nicht klassifiziert		3,0 kN	3,0 kN	2,5 kN	3,0 kN	
Traglatte 36 x 48, nicht klassifiziert		2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	
Traglatte 30 x 50, nicht klassifiziert		2,5 kN	2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	
Traglatte 25 x 48, nicht klassifiziert *		2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	
Traglatte 25 x 38, nicht klassifiziert *		2,5 kN	2,5 kN	2,0 kN	2,0 kN	

Die angegebene Leistung setzt voraus, dass die Traglatten gut an der Tragkonstruktion befestigt sind, unbeschädigt und fehlerfrei sind.

* C-Abstand für Dachsparren oder Dachlatten beträgt 600 mm.