

# Datenblatt

## SECU®Rail 2.0 - Blechdachbefestigung

### VORBEMERKUNGEN

Kollektives Absturzicherungssystem zur Befestigung auf Blechdächer mit einer Neigung von max. 10°.  
 Seitenschutz gemäß nach EN 13374-A: 2019, sowie Geländersystem gemäß nach EN ISO 14122-3: 2016  
 Die Höhe des Handlaufes, max. 1160mm und der Knieleiste ist stufenlos variabel einstellbar.

### SYSTEMSKIZZE

Seitenschutzsystem zum Aufschrauben auf  
 Stahltrapezprofile- oder Stahlsandwichpanelle



### TECHNISCHE DATEN

Material:	Aluminium	
Durchmesser Handlauf:	Ø 40mm	
Durchmesser Knieleiste:	Ø 40mm	
Pfostenhöhe:	1185mm	
Befestigung:	8 x Edelstahlbohrschrauben Ø5x25	
Grundfläche:	1590 x 400 mm	
Sickenabstand:	280 oder 333 mm (andere Abstände auf Anfrage)	
Max. Pfostenabstand:	EN 13374-A: 2019	= max. 2500mm
	EN ISO 14122-3: 2016	= max. 1500mm