

SECU® Rail 2.0

Kollektives Absturzsicherungssystem für den Einsatz auf Flachdächern gemäß Ausstattungsklasse 3 der DGUV-I 201-056.

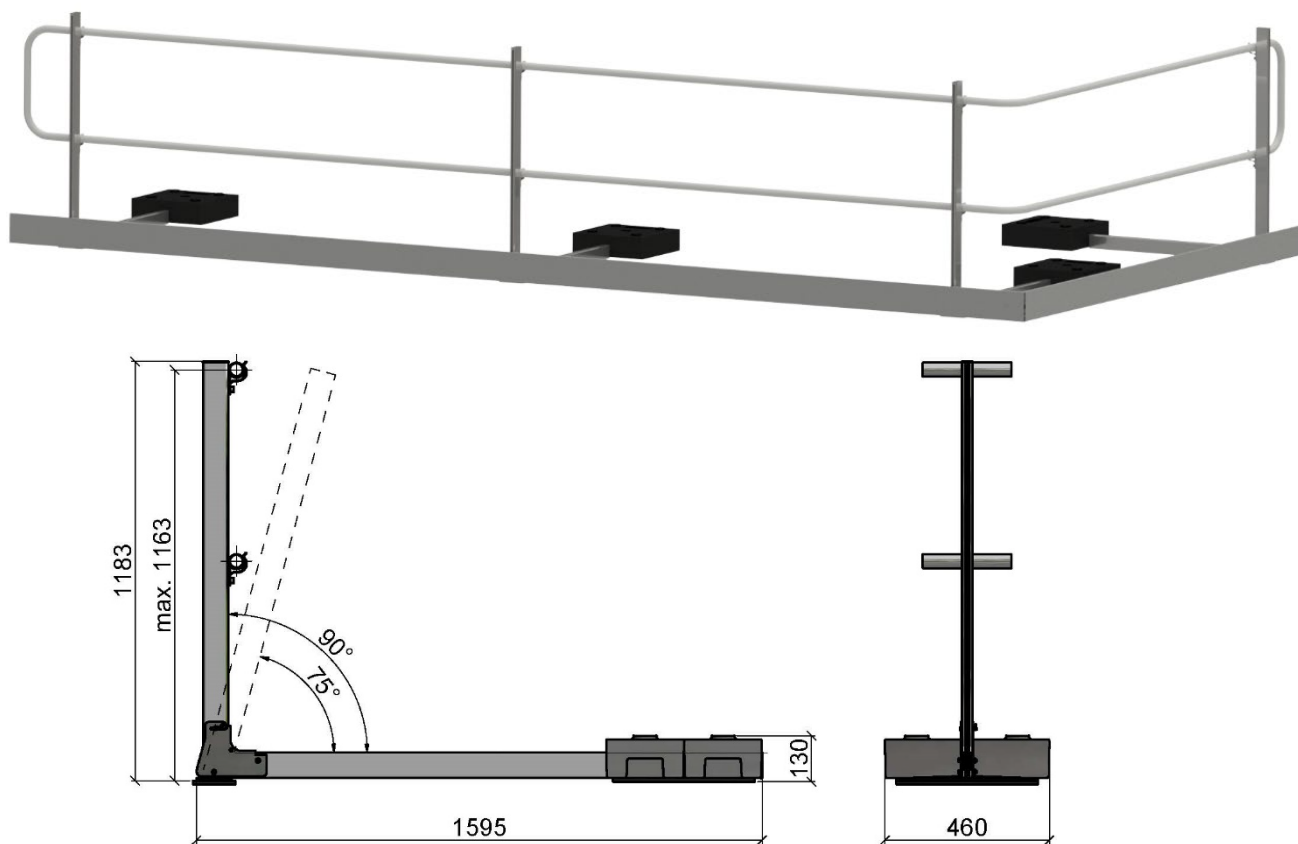
VORBEMERKUNGEN

Das **SECU® Rail 2.0** System ist ein temporärer selbsttragender Seitenschutz nach EN 13374-A: 2019, sowie ein Geländersystem nach EN ISO 14122-3: 2016 für den Einsatz auf Flachdächern mit einer Neigung von max. 10°.

Die Höhe des Handlaufes, max. 1160mm und der Knieleiste ist stufenlos variabel einstellbar.

Die Pfosten sind klappbar und unter 75° und 90° fixierbar.

SYSTEMSKIZZE



TECHNISCHE DATEN

Material:	Aluminium	
Durchmesser Handlauf:	Ø 40mm	
Durchmesser Knieleiste:	Ø 40mm	
Pfostenhöhe:	1183mm	
Befestigung:	selbsttragend	
Grundfläche:	1595 x 460 mm	
Gewicht pro Pfosten:	min. 20kg (2x10kg)	
Max. Pfostenabstand:	EN 13374-A: 2019	= max. 2500mm
	EN ISO 14122-3: 2016	= max. 1500mm