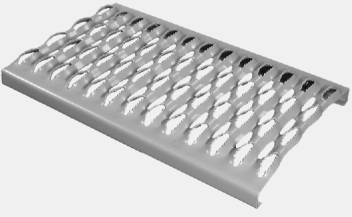





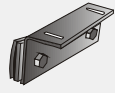
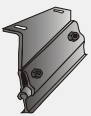


Produktbezeichnung	Abmessungen (mm) Länge / Nennmaß	Ausführung / Merkmal	Artikelnr.		Notizen
			verzinkt	RAL- beschichtet	
SLR Sicherheitslaufrost 	420 / 250	verzinkt oder pulverbeschichtet	13453	19569	
	600 / 250		13454	16379	
	800 / 250		13455	17219	
	880 / 250		13456	17220	
	1.000 / 250		13449	16650	
	1.200 / 250		13450	17221	
	1.500 / 250		13451	17222	
	2.000 / 250		13452	19059	
	2.500 / 250		13447	17223	
	3.000 / 250		13448	18972	
SLS Laufroststütze 	ca. 400 / 250	Typ T1 bis ca. 55° universal	13457	18874	
	ca. 290 / 250	Typ T1A bis ca. 55° für ZIEGONAL	13458	18971	
	ca. 580 / 250	Typ W1 bis ca. 55° für AWP51/177	13459	17181	
EGS Gewindefurchende Schraube mit Dichtscheibe E16 	6,5x38	Edelstahl Befestigung auf Holz-UK	11480		
SLH Sicherheitsdachhaken 	340 / 30x6	Typ 45F	19042	13338	
SLV Laufrostverbinder-Set 	240	Set bestehend aus 2 U-Profilen (Stahl verzinkt), 1 Spreizer (Edelstahl)	13460		
SLB Laufrost-Befestigungsset 	M 6-60	Set bestehend aus 4 Edelstahlschrauben für 2 Laufroststützen	11939		
ALH Klemmhalter für Laufroste auf Stehfalzprofilen 	Baulänge 220	Aluminium Einsatz für DN 10° - 20°; incl. 2 Edelstahlschrauben M 12x30	11741		
ALH Klemmhalter für Laufroste auf Rundkopffalzprofilen 	Baulänge 210	Aluminium Einsatz für DN 0° - 20°; incl. 2 Edelstahlschrauben M 12x30	19235		

SYSTEMKOMPONENTE | Montageanleitung Sicherheitslaufroste

Montage:

1. Unterkonstruktion mit Bohle aus Nadelholz der Güteklasse II DIN 4074 mind. 40x200 mm.
2. Laufroststütze bei Ziegona® auf Untergurt, vermitteln und drei Löcher im Profilblech vorbohren.
3. Auf der Unterseite der Laufroststütze entweder dauerelastischen Dichtstoff oder Kompriband aufbringen.
4. Laufroststütze bei der Anwendung von dauerelastischem Dichtstoff nach der Verschraubung, dort wo kein Dichtstoff hervorquillt, zusätzlich verfugen.
5. Laufroststützenabstand max. 900 mm, Laufrostüberstand max. 100 mm.
6. Laufrost-Befestigungsset bestehend aus 4 Stück Schrauben, für je 2 Stück Laufroststützen.
7. Durch Laufrostverbinder können Laufroste aneinander montiert werden.

Befestigung:

- in der Tiefsicke auf Holz-Unterkonstruktion
z.B. mit gewindefurchender Schraube mit Dichtscheibe
EGS 6,5 x 38 mm E16

