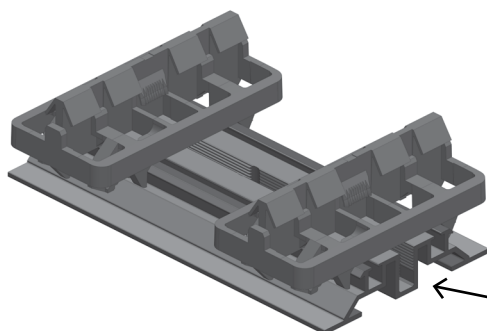


# ORIENTIERBARE FLAT RAIL

Anwendung: Ermöglicht die Realisierung schräger Segmente



Orientierbare Flat Rail



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Beschreibung</b>	Orientierbare Flat Rail
<b>VPE</b>	16 Stck./Karton

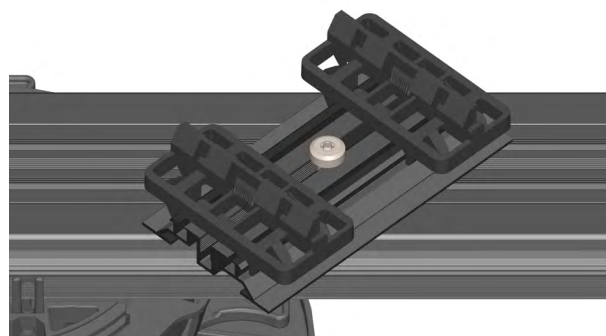
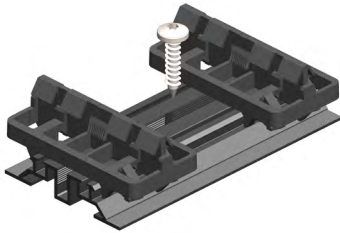
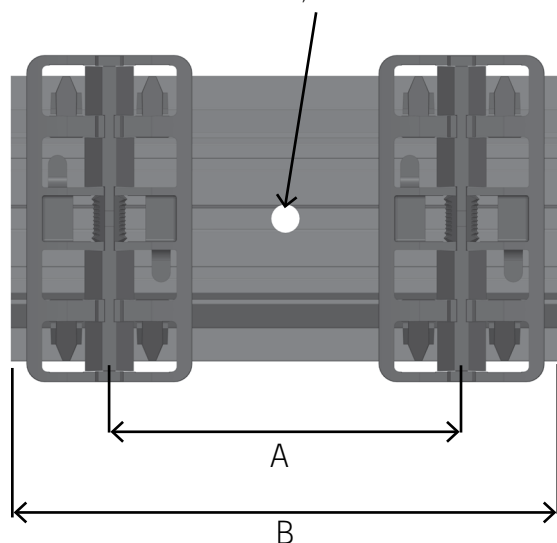


Abb.	Art.-Nr. Set	Menge	Bezeichnung	Material	Gewicht	Dielenbreite
	<b>3114</b>	16	Orientierbare Flat Rail Diele 120 mm	Schiene: Aluminium Clips: POM	73 g	118–120 mm
		16	Blechschaube 5,5 x 25 mm	Edelstahl A2 Torx 25		
	<b>3123</b>	16	Orientierbare Flat Rail Diele 140 mm	Schiene: Aluminium Clips: POM	75 g	UPM 140 mm
		16	Blechschaube 5,5 x 25 mm	Edelstahl A2 Torx 25		
	<b>3124</b>	16	Orientierbare Flat Rail Diele 145 mm	Schiene: Aluminium Clips: POM	78 g	Nekko 145 mm
		16	Blechschaube 5,5 x 25 mm	Edelstahl A2 Torx 25		
	<b>3125</b>	16	Orientierbare Flat Rail Diele 151 mm	Schiene: Aluminium Clips: POM	80 g	DEX 151 mm
		16	Blechschaube 5,5 x 25 mm	Edelstahl A2 Torx 25		
	<b>3133</b>	16	Orientierbare Flat Rail Diele 155 mm	Schiene: Aluminium Clips: POM	82 g	MOSO 155 mm
		16	Blechschaube 5,5 x 25 mm	Edelstahl A2 Torx 25		

Für alle anderen Dielenbreiten können von einer passenden Flat Rail entsprechend lange Stücke zugeschnitten werden.

Die orientierbaren Flat-Rail-Schienen haben eine Bohrung mit einem Durchmesser von 5,5 mm.



Maß	Art.-Nr.
A = 68 B = 106	3114
A = 74 B = 112	3123
A = 79 B = 117	3124
A = 84 B = 122	3125
A = 89 B = 127	3133