



## Technische Informationen:

No.	Produktname	Material	Oberfläche / Beschichtung	kg/Stk.	Stk./Paket	Paketgröße mm	Paketgewicht kg	kg CO2e
11174	RAULI Wall 3m Oben	Galfan-Stahl 300g/m <sup>2</sup>	Pulverbeschichtet, schlagfest	7,95	60		477	23,05
11175	RAULI Wall 3m Unten	Galfan-Stahl 300g/m <sup>2</sup>	Pulverbeschichtet, schlagfest	7,95	60		477	23,05
11176	RAULI Wall Erdungsplatte	Edelstahl		0,05	250			0,00
11163	RAULI Wall Endleiste Universal 30mm	Verzinkter hochfester Stahl 350g/m <sup>2</sup>	Pulverbeschichtet, schlagfest	0,167	40	360x260x90	6,68	0,71
11164	RAULI Wall Endleiste Universal 35mm	Verzinkter hochfester Stahl 350g/m <sup>2</sup>	Pulverbeschichtet, schlagfest	0,187	40	360x260x90	7,48	1,22
11097	RAULI Wall Mittelklemme:	Verzinkter hochfester Stahl 350g/m <sup>2</sup>	Pulverbeschichtet, schlagfest	0,0691				1,43

## Lasten:

Eigengewicht:	<b>0,16 kN/m</b>
Max. Modulgewicht:	<b>1 kN/m</b>

## Windlast:

Windsog, Max:	<b>4,5 kN / Solarmodul</b>
Winddruck/-sog bei Achsabstand 1500mm:	<b>3,4 kN / Solarmodul</b>

## Befestigungen:

Befestigung der Schiene:	Schraube:	Befestigungsabstand:	Max. Zuglast:	Scherkraft:
<b>Holz:</b>	Xylan LVI 7x40mm	Achsabstand (c/c) 400 mm	2,95 kN/pc.	xx
<b>Sandwich:</b>	Xylan LVI 7x40mm	Achsabstand (c/c) 400 mm	0,98 kN/pc.	xx
<b>Trapezblech:</b>	Xylan LVI 7x40mm	Achsabstand (c/c) 400 mm	0,98 kN/pc.	xx
<b>Endleiste:</b>	Ejot ejofast JF3-2-5.5x25	2 Stk.	4,5 kN	xx
<b>Mittelklemme::</b>	Ejot ejofast JF3-2-5.5x25	1 Stk.	3,3 kN	xx