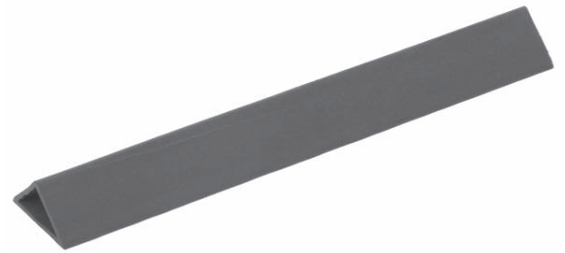
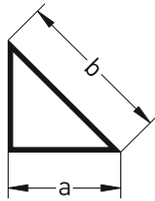


Dreikantleisten hohl

Artikel-Nr. 121

Wieder verwendbare Dreikantleisten mit Nagellöchern zur Herstellung von Sichtkanten von ca. 45° im Beton.



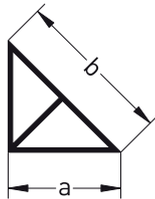
Standardlänge: 2,50 m

Artikel-Nr.	Maße			VPE		Gewicht in kg	
	a	b	c	Bund	Palette	Bund	Palette
121.0606voll	6 mm	8 mm	–	100 m	10000 m	5,0	500
121.1010	10 mm	15 mm	–	100 m	6500 m	5,2	338
121.1515	15 mm	21 mm	–	100 m	5000 m	8,0	400
121.2020	20 mm	28 mm	–	100 m	4900 m	12,0	588
121.2525	25 mm	35 mm	–	50 m	2450 m	8,3	407
121.3030	30 mm	40 mm	–	50 m	2400 m	11,8	566

Dreikantleisten hohl mit Steg

Artikel-Nr. 122

Durch Quersteg verstärkte wieder verwendbare Dreikantleiste mit Nagellöchern zur Herstellung von Sichtkanten von ca. 45° im Beton.



Standardlänge: 2,50 m

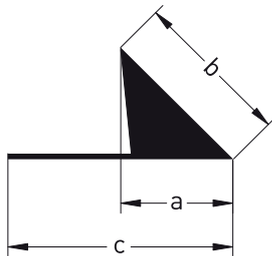
Artikel-Nr.	Maße			VPE		Gewicht in kg	
	a	b	c	Bund	Palette	Bund	Palette
122.1515	15 mm	21 mm	–	100 m	5000 m	10,0	500
122.2020	20 mm	28 mm	–	100 m	4900 m	13,8	676
122.2525	25 mm	35 mm	–	50 m	2450 m	10,0	490
122.3030	30 mm	40 mm	–	50 m	2400 m	15,0	720
122.4040	40 mm	58 mm	–	50 m	1500 m	21,0	630

Dreikantleisten mit Nagelfahne voll

Artikel-Nr. 123

Wieder verwendbare volle Dreikantleiste mit gelochter Nagelfahne zur Herstellung von Sichtkanten von ca. 45° im Beton.

Auch aus PE lieferbar.



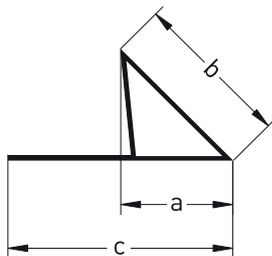
Standardlänge: 2,50 m

Artikel-Nr.	Maße			VPE		Gewicht in kg	
	a	b	c	Bund	Palette	Bund	Palette
123.042	3,8 mm	5 mm	23 mm	100 m	6500 m	5,8	377
123.062	6 mm	9,5 mm	23 mm	100 m	6500 m	6,0	390
123.072	7 mm	11 mm	23 mm	100 m	6500 m	7,0	455
123.102	9,5 mm	14 mm	24 mm	100 m	5400 m	10,0	540
123.103	11 mm	15 mm	27 mm	100 m	5400 m	12,0	648
123.104	11 mm	16 mm	24 mm	100 m	5400 m	12,0	648
123.1525	15 mm	23 mm	33 mm	100 m	4900 m	18,0	882
125.PE102	9,5 mm	14 mm	26 mm	250 m	5000 m	18,0	360

Dreikantleisten hohl mit Nagelfahne

Artikel-Nr. 124

Wieder verwendbare hohle Dreikantleiste mit gelochter Nagelfahne zur Herstellung von Sichtkanten von ca. 45° im Beton.



Standardlänge: 2,50 m

Artikel-Nr.	Maße			VPE		Gewicht in kg	
	a	b	c	Bund	Palette	Bund	Palette
124.102	11 mm	15 mm	23 mm	100 m	5000 m	8,0	400
124.152	15 mm	22 mm	29 mm	100 m	4900 m	11,7	573
124.2025	20 mm	27 mm	35 mm	50 m	2400 m	10,9	523
124.253	25 mm	36 mm	42 mm	50 m	2400 m	14,9	715
124.303	30 mm	42 mm	52 mm	50 m	1800 m	17,0	615