

Spule

mit Glasleistenhalter aus Kunststoff (500 Stück), für den Klipsautomat KSM 235 (Art.-Nr. 296 757).

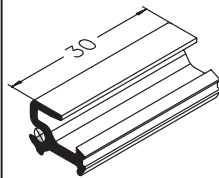


Einsetzbar bei:	Farbton	Art.-Nr.
eloxierte Profile	grau	227 655
farbbesch. Profile	schwarz	203 116

Glasleistenhalter aus Kunststoff



Einsetzbar bei:	Farbton	Art.-Nr.	VE in Stück
eloxierte Profile	grau	203 101	100
		—	—
farbbesch. Profile	schwarz	203 102	100
		203 111	1000



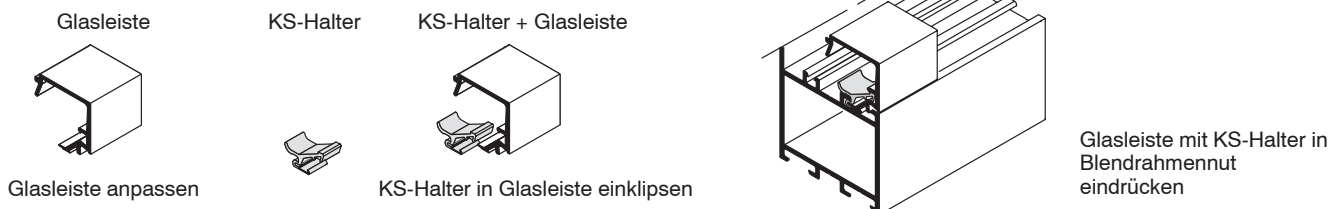
Glasleistenhalter

aus Aluminium, Zuschnittlänge = 30 mm, ca. 5 Stück / m erforderlich.

Glasleistenhalter	für farbbeschichtete Profile	für eloxierte Profile
Art.-Nr.	304 767	306 166

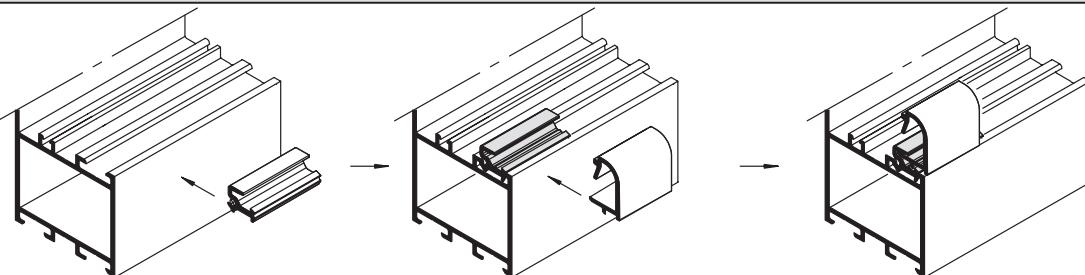
Montage der Glasleisten mit KS-Halter

Der erste Glasleistenhalter muß ca. 50 mm von der Ecke der Glasleiste entfernt eingesetzt werden. Alle weiteren Glasleistenhalter werden in einem Abstand von ca. 200 bis 250 mm eingesetzt.



Montage der Glasleisten auf Gehrung mit Alu-Halter

GL-Halter mit Rundschnur in Blendrahmennuteindrücken (Montagehinweise beachten)
Glasleisten in die Halterung einsetzen



Mehrwegspule und Zubehör für Dichtungen

Folgende Dichtungen werden auf Mehrwegspulen geliefert.



299 393 Reduzierung
aus Kunststoff, schwarz, für die Mehrwegspule beim Einsatz auf dem Spulenständer (Art.-Nr. 296 306). Es wird pro Mehrwegspule ein (wiederverwendbarer) Reduzierung benötigt.
VE= 4 Stück

Falsche Artikel-Nummer. Richtig: 224 063
Wrong art.-number. Correct: 224 063

Abbildung	Kennfarbe	Art.-Nr.	VE in m
	gelb	Hollo Gitta	200
	grün	224 064	100
	gelb	224 263	
	blau	224 065	200
	schwarz	224 264	100
braun	224 066		
	blau	224 350	200
	braun	224 378	100
	grün	224 539	
	blau	224 310	200
	rot	224 070	
	—	224 683	

299 358 Abrollbock
in stabiler Aluminiumkonstruktion, E6/EV1, den Abmessungen 377 x 456 mm und 2 Leichtlaufrollen, zum bequemen Abwickeln der Dichtung von der Mehrwegspule am Arbeitsplatz oder auf der Baustelle.

299 498 Transportbügel
aus Aluminium, einschließlich Bestigungsmaterial, zum leichten Transportieren des Abrollbocks mit Mehrwegspule.



296 306 Spulenständer
aus Stahlrohr, blau (RAL 5010), zur Aufnahme von vier Spulen. Die Stahlrohre, zur Aufnahme der Spule, sind zum Schutz vor Korrosion verchromt. Der Spulenständer ist in alle Richtungen verfahrbar und mit Feststellbremsen ausgerüstet.