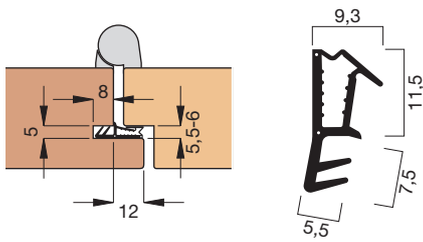


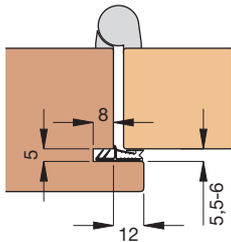
Türdichtung

für flächenbündigen Anschlag für Stockrahmeneinbau

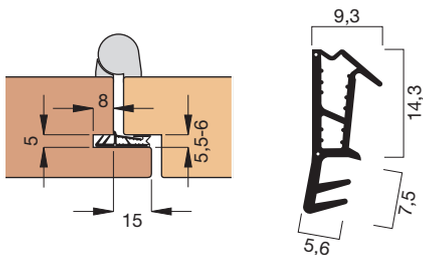


Einbauskizze
1044 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1044 (M 1:1)

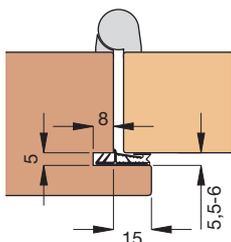


Einbauskizze
1044 (M 1:3)



Einbauskizze
1045 (M 1:3)

Profilquerschnitt
1045 (M 1:1)



Einbauskizze
1045 (M 1:3)

Farb-Symbolbilder (Farbtabelle siehe Anhang)



Türdichtung SF1044 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1044-WE	weiß	50	200	Meter	3,50	4,17
SF1044-BE	beige	50	200	Meter	3,50	4,17
SF1044-GR	grau	50	200	Meter	3,50	4,17
SF1044-GG	graphitgrau	50	200	Meter	3,50	4,17
SF1044-SC	schwarz	50	200	Meter	3,50	4,17
SF1044-WE/KB	weiß	6		Meter	5,84	6,95
SF1044-BE/KB	beige	6		Meter	5,84	6,95
SF1044-GR/KB	grau	6		Meter	5,84	6,95
SF1044-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	5,84	6,95
SF1044-SC/KB	schwarz	6		Meter	5,84	6,95

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

Türdichtung SF1045 aus Silikon

Bestell-Nr.	Ausführung	Meter/		Bruttopreis/Meter		
		Spule	Krt.	Einheit	o.Mwst.	m.Mwst.
SF1045-WE	weiß	50	200	Meter	3,81	4,53
SF1045-BE	beige	50	200	Meter	3,81	4,53
SF1045-GR	grau	50	200	Meter	3,81	4,53
SF1045-GG	graphitgrau	50	200	Meter	3,81	4,53
SF1045-SC	schwarz	50	200	Meter	3,81	4,53
SF1045-WE/KB	weiß	6		Meter	6,35	7,56
SF1045-BE/KB	beige	6		Meter	6,35	7,56
SF1045-GR/KB	grau	6		Meter	6,35	7,56
SF1045-GG/KB	graphitgrau	6		Meter	6,35	7,56
SF1045-SC/KB	schwarz	6		Meter	6,35	7,56

Aus Silikon: Silikon ist der Werkstoff mit den besten physikalischen Eigenschaften.
Zum Ausklinken: Mit 2 einextrudierten Fäden für Türblatt- und Türstockeinbau.
Durchgehende Dichtlippe: Die Dichtlippe wird beim Ausklinken nicht durchtrennt. Die dadurch durchgehende Dichtlippe ermöglicht beste Dichtheitsergebnisse.

SF-Qualität

Silikon mit 1 bzw. 2 einextrudierten Fäden.
 Alterungs-, witterungs-, UV- u. ozonbeständig.
 Bestes Rückstellvermögen, sehr hohe Flexibilität. Temperaturbeständig von -60°C bis +180°C. Für wasserverdünnbare Acryllacke.