

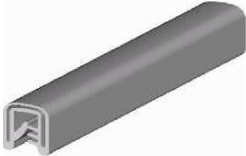
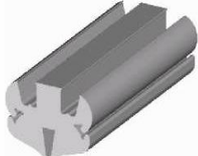
Kantenschutzprofile



Kantenschutzprofile

Unser Lieferprogramm

Flexible Kantenschutz-, Kantenschutzdichtprofile; Gummiklemm- und Füllerprofile; Fingerschutzprofile
Flachdichtungen; Silikonprofile; Alu- und Edelstahlprofile; Konfektionierung; Fassungs- und Pufferprofile
Türdichtungsprofile; Air-Profile, konfektioniert als Rahmen, Ring oder Fixlänge
Moos- und Zellgummiprofile; PE-Schaumprofile; Zuschnitte und Stanzdichtungen

		
Kantenschutzprofile	Kantenschutzdichtprofile	Klemmprofile
		
Fingerschutzprofile	Alu- und Edelstahlprofile	Türdichtungsprofile

Materialien:

Natur-Kautschuk (NR)

Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

Silikon-Kautschuk (VMQ)

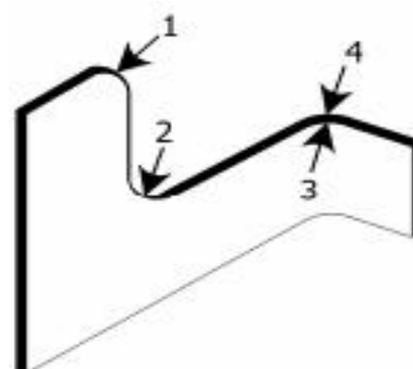
Chloroprene-Kautschuk (CR)

Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Fluor-Kautschuk (FKM, Viton)

Mindestbiegeradien für Kantenschutzprofile

Bitte beachten Sie die angegebenen Mindest-Biege-Radien (in den nachfolgenden Tabellen angegeben) als Richtwert, die je nach Material, Klemmbereich und Einsatzzweck des verwendeten Profils abweichen können.



Fertigungstoleranzen

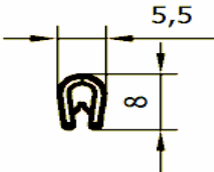
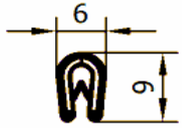
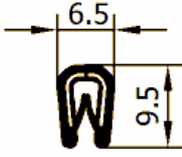
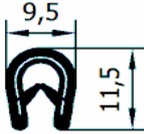
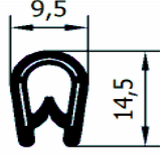
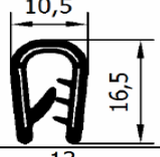
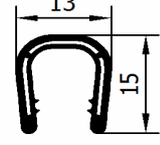
PVC nach DIN 16941

Fixlängentoleranzen nach Absprache

Kantenschutzprofile

Flexible Kantenschutzprofile

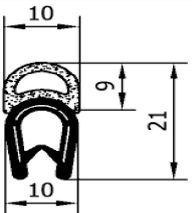
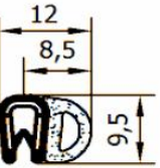
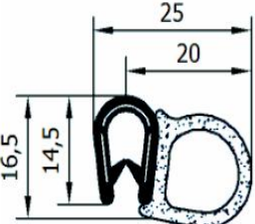
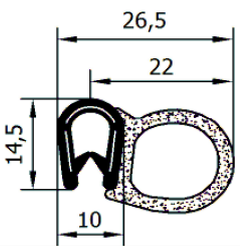
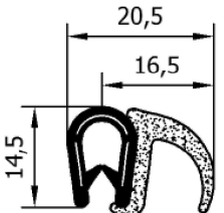
aus PVC
mit Stahlfederkern

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	Biegeradien in mm (siehe Seite L-3)	VE
	8316 0 220	PVC schwarz	0,8 - 1,5	1 = 10 2 = 10 3 = 10 4 = 10	10 m
	8316 0 440	PVC schwarz	1,0 - 1,8	1 = 10 2 = 10 3 = 10 4 = 10	100 m
	8316 0 520	PVC schwarz	1,0 - 1,8		100 m
	8316 0 620	PVC weiß	1,0 - 2,0	1 = 15 2 = 15 3 = 10 4 = 10	100 m
	8316 0 820	PVC schwarz	1,0 - 2,0		100 m
	8316 0 821	PVC schwarz	1,5 - 2,5		100 m
	8316 0 823	PVC silber	1,0 - 2,0		100 m
	8316 0 221	PVC schwarz	1,0 - 2,5	1 = 20 2 = 20 3 = 15 4 = 15	100 m
	8316 0 222	PVC schwarz	2,0 - 4,0		100 m
	8316 0 320	PVC schwarz	1,0 - 4,0	1 = 30 2 = 20 3 = 20 4 = 20	100 m
	8316 0 720	PVC anthrazit	1,0 - 4,0		100 m
	8316 0 920	PVC hellgrau	1,0 - 4,0		100 m
	8316 0 135	PVC schwarz	1,0 - 2,5	1 = 50 2 = 40 3 = 30 4 = 30	100 m
	8316 0 136	PVC schwarz	2,0 - 4,0		100 m
	831600137	PVC schwarz	4,0 - 6,0		100 m
	8316 0 740	PVC hellgrau	6,0 - 8,0	1 = 40 2 = 40 3 = 40 4 = 40	100 m
	8316 0 741	PVC schwarz	6,0 - 8,0		100 m
	8316 0 742	PVC schwarz	8,0 - 10,0		100 m

Kantenschutzprofile

Flexible Kantenschutzprofile

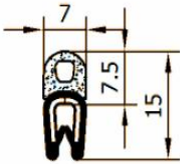
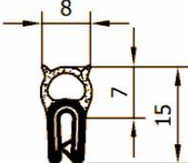
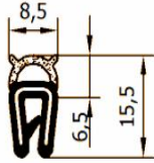
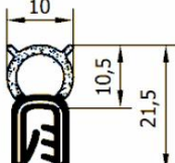
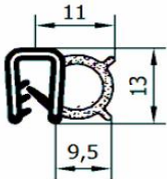
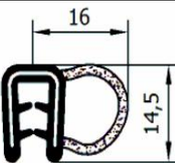
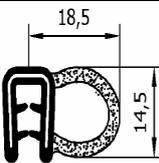
mit Stahlfederkern
mit auf gesiegelten Moosgummiprofilen EPDM

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	Biegeradien in mm (siehe Seite L-3)	VE
	8316 0 840	PVC schwarz / EPDM schwarz	1,0 - 4,0	1 = 70 2 = 80 3 = 15 4 = 15	50 m
	8316 0 950	PVC schwarz (70° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz	1,0 - 2,0	1 = 20 2 = 15 3 = 30 4 = 50	10 m (Rolle 100 m)
	8316 0 150	PVC schwarz (70° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz	1,0 - 4,0	1 = 50 2 = 30 3 = 100 4 = 120	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 153	PVC schwarz / EPDM schwarz	1,0 - 4,0	1 = 50 2 = 30 3 = 100 4 = 120	50 m
	8316 0 640	PVC schwarz / EPDM schwarz	1,0 - 4,0	1 = 50 2 = 30 3 = 100 4 = 120	50 m

Kantenschutzprofile

Flexible Kantenschutz und Dichtprofile

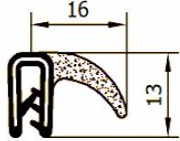
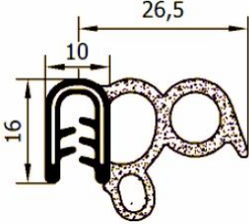
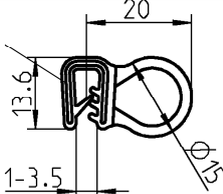
mit Stahlfederkern
mit auf gesiegelten Moosgummi EPDM / NBR

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	Biegeradien in mm (siehe Seite L-3)	VE
	8316 0 960	PVC schwarz (70° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz	1,0 - 2,0	1= 20 2= 40 3= 10 4= 10	10 m (Rolle 100 m)
	8316 0 003	PVC schwarz / EPDM schwarz weich	0,5 - 1,5	1= 50 2= 80 3= 25 4= 25	50 m
	8316 0 005	EPDM schwarz (65° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz weich	0,8 - 2,0	1= 50 2= 60 3= 20 4= 20	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 010	EPDM schwarz (65° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz weich	1,0 - 3,5	1= 50 2= 180 3= 30 4= 30	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 010-1	NBR schwarz (60° ± 5°) Shore A / NBR schwarz	3,0 - 5,0	1= 50 2= 150 3= 50 4= 50	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 025	EPDM schwarz (65° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz weich	1,0 - 3,5	1= 50 2= 20 3= 120 4= 40	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 026	NBR schwarz (60° ± 5°) Shore A / NBR schwarz	1,0 - 3,5		5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 040	PVC schwarz / EPDM schwarz weich	1,0 - 3,0	1= 40 2= 30 3= 180 4= 40	50 m
	8316 0 060	PVC schwarz / EPDM schwarz weich	1,5 - 3,0	1= 80 2= 60 3= 200 4= 80	25 m

Kantenschutzprofile

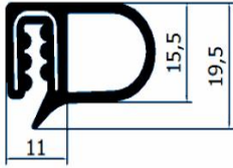
Flexible Kantenschutz und Dichtprofile

mit Stahlfederkern
mit auf gesiegelten Moosgummi

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	Biegeradien in mm (siehe Seite L-3)	VE
	8316 0 045	EPDM schwarz (65° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz	1,0 - 2,5	1= 80 2= 40 3= 200 4= 200	5 m (Rolle 50 m)
	8316 0 065	PVC schwarz / EPDM schwarz weich	1,0 - 3,5	1= 40 2= 30 3= 180 4= 40	50 m
	83160060-1	EPDM schwarz (65° ± 5°) Shore A / EPDM schwarz	1 - 3,5	1= 50 2= 40 3= 200 4= 50	5 m (Rolle 50 m)

Kantenschutz und Dichtprofile

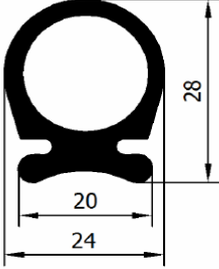
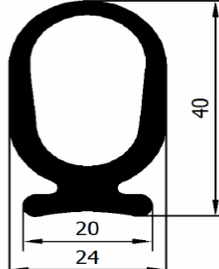
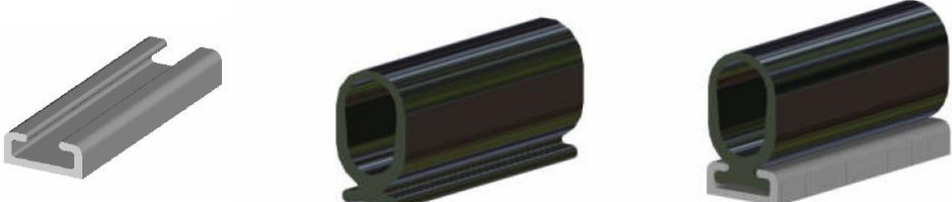
mit Metalleinlage
FDA- konform

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	VE
	8316 9 158	Silikon	2,0	50 m

Kantenschutzprofile

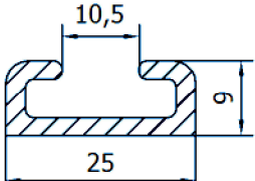
Fingerschutzprofile

aus Gummi EPDM

	Artikel Nr.	Werkstoff	VE
	8330 0 140	Gummi EPDM schwarz	30 m
	8330 0 080	Gummi EPDM schwarz	30 m
			

Aluminiumprofil

geeignet für
Art. Nr. 8330 0 140
Art. Nr. 8330 0 080

	Artikel Nr.	Werkstoff	Länge	VE
	8101 0 020	Aluminium	5000 mm	50 m

Kantenschutzprofile

Dichtprofile

aus EPDM

	Artikel Nr.	Werkstoff	Klemmbereich in mm	Biegeradien in mm (siehe Seite L-3)	VE
	83300004-1	EPDM schwarz	1 - 1,6	-	5 m (Rolle 50 m)
	83300004-2	EPDM schwarz	1,5 - 2	1= 80 2= 30 3= 10 4= 10	5 m (Rolle 50 m)

Türdichtungsprofile

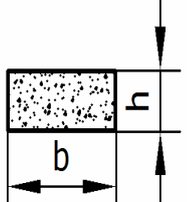
andere Qualitäten auf Anfrage

		H in mm	h in mm	AH in mm	Artikel Nr.	Werkstoff	VE
		21	13,5	20	83030570-1	EPDM 55° Shore A schwarz	5 m (Rolle 50 m)
		27	19,5	26	83030270-1		
		26,5	-	24	83030770-1	Moosgummi EPDM 25° Shore A schwarz	5 m (Rolle 50 m)

Kantenschutzprofile

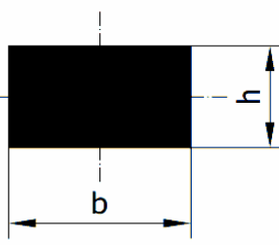
Moosgummi-Vierkant und Rechteckprofile

aus EPDM, oder CR
NBR auf Anfrage

	b x h in mm	Artikel Nr.			VE
		Werkstoff			
	10 x 2	EPDM		CR	100 m
		schwarz	hellgrau	schwarz	
		8313 2 0100	8313 2 0500	8313 3 0100	

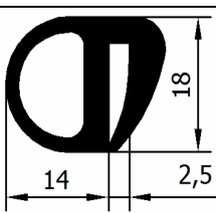
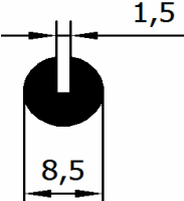
Viton-Kautschuk, Rund-, Vierkant- und Rechteckprofil

aus FKM (Fluorkautschuk).
Härte 75 ± 5 ° Shore A
andere Abmessungen auf Anfrage

	b x h in mm	Artikel Nr.	Werkstoff
	5 x 2	8382 9 200	FKM schwarz
	10 x 2	8382 9 201	FKM schwarz
	10 x 5	8382 9 202	FKM schwarz
	12 x 5	8382 9 203	FKM schwarz
	15 x 3	8382 9 204	FKM schwarz
	15 x 5	8382 9 205	FKM schwarz
	15 x 10	8382 9 206	FKM schwarz
	20 x 2	8382 9 207	FKM schwarz
	20 x 5	8382 9 208	FKM schwarz
	20 x 10	8382 9 209	FKM schwarz
	20 x 12	8382 9 210	FKM schwarz

Viton-Kautschuk-Sonderprofile

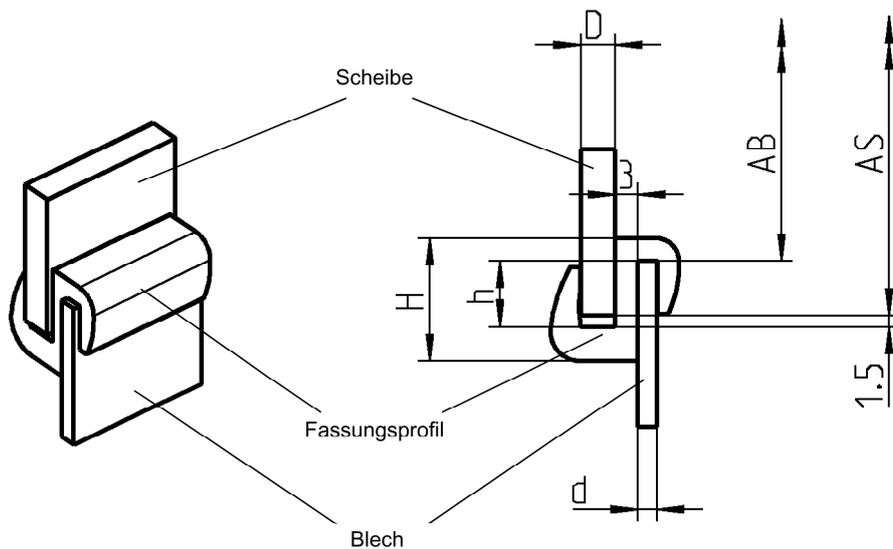
FKM (Fluorkautschuk)
Härte 75 ± 5 ° Shore A

	Artikel Nr.	Werkstoff	VE
	8382 9 311	FKM (Fluorkautschuk)	25 m
	8382 9 313	FKM (Fluorkautschuk)	100 m

Kantenschutzprofile

Fassungsprofil

aus EPDM oder NBR



Artikel Nr.	Werkstoff		Abmessungen				Biegeradius in mm	VE
	schwarz	schwarz	D	d	H	h		
838 0 9456-1	EPDM 60° Shore A	-	4	2	16,2	8,7	≥ 40	5 m (Rolle 50 m)
838 0 9456-2	EPDM 60° Shore A	-	6	2	16,2	8,7	≥ 40	5 m (Rolle 50 m)
838 0 9456-3	-	NBR 80° Shore A	4	2	16,2	8,7	≥ 40	5 m (Rolle 50 m)
838 0 9456-4	-	NBR 80° Shore A	6	2	16,2	8,7	≥ 40	5 m (Rolle 50 m)

$$AB + 14,5 \text{ mm} = AS$$