

Profile – Index Oberbegriffe

	Seite
Gummi - Profile	
Gummi - Profile	1
Gummi - Profile / Profil - Sonderausführungen	2
Geschäumte Qualitäten	3
Rahmenfertigung aus Profilen	3
Moosgummi - Profile	
Moosgummi - Rundschnur	4
Moosgummi - Vierkant - Profile	4
Moosgummi - Fahnen - Profil	5
Zellgummi - Band	5
Einsteck - T - Profile aus Gummi und PVC	6
Türzargenprofile	
Zargen - Dichtungen / Moosgummi	7
Zargen - Dichtungen / Gummi	8 - 9
Zargen - Dichtungen	10
Gummi - Türzargen - Profile	11
U - Profile	11 - 12
Gummi - Fahnen - Profil	13
Gummi - Winkel	13
Vollgummi bzw. Weich - PVC - Profile 1:1	14 - 15
Gummi - Rundschnur umspinnen	16
Gummi - Rundschnur	16 - 18
Fluorkautschuk - Rundschnur Viton	17
Gummi - Vierkantprofil	17
Bootsauflage - Profil	19
Gummi - Scheuerleisten	20 - 22
Fingerschutzprofil	35 - 36
Fenster- und Türdichtungen	41 - 42
Sonderprofile	
Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofil	23 - 28, 34
Gummi-Klemm- und Füllerprofil	29 - 33
Werkzeuge	34
Teflon - Dichtungsschnur	29
SYNCAMER - Gummiprofile aus EPDM	37
Weich - PVC - Auflageprofil	19
Silikon - Profile	
Silikon - Sonderprofile	
rund, rot	37
transluzent	37
transparent	37
Silikonschaum - Sonderprofile	38 - 39
Silikonschaum - Rundschnur	40
Silikonschaum - Vierkantprofil	40
Kunststoff - Profile	
Hart - Kunststoff - Profil	45
PVC - Treppenhandlauf	43
Hart - PVC - Profil	43 - 44

Index alphabetisch

	Seite
B	
Bootsauflage - Profil _____	19
E	
Einsteck - T - Profile aus Gummi und PVC _____	6
F	
Fenster- und Türdichtungen _____	41 - 42
Fingerschutzprofil _____	35 - 36
Fluorkautschuk - Rundschnur Viton _____	17
Füller - Profil _____	29 - 33
G	
Geschäumte Qualitäten _____	3
Gummi - Fahnen - Profil _____	13
Gummi - Profile _____	1
Gummi - Profile / Profil - Sonderausführungen _____	2
Gummi - Rundschnur _____	16 - 18
Gummi - Rundschnur umspinnen _____	16
Gummi - Scheuerleisten _____	20 - 22
Gummi - Türzargen - Profile _____	11
Gummi - Vierkantprofil _____	17
Gummi - Winkel _____	13
Gummi-Klemm- und Füllerprofil _____	29 - 33
H	
Hart - Kunststoff - Profil _____	45
Hart - PVC - Profil _____	43 - 44
K	
Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofil _____	23 - 28, 34
Klemmprofil _____	29 - 33
M	
Moosgummi - Profile	
Moosgummi - Rundschnur _____	4
Moosgummi - Vierkant - Profile _____	4
Moosgummi - Fahnen - Profil _____	5
P	
PVC - Treppenhandlauf _____	43

	Seite
R	
Rahmenfertigung aus Profilen _____	3
S	
Silikon - Sonderprofile	
rund, rot _____	37
transluzent _____	37
transparent _____	37
Silikonschaum - Rundschnur _____	40
Silikonschaum - Sonderprofile _____	38 - 39
Silikonschaum - Vierkantprofil _____	40
SYNCAMER - Gummiprofile aus EPDM _____	37
T	
Teflon - Dichtungsschnur _____	29
Treppenhandlauf - PVC _____	43
Tür- und Fensterdichtungen _____	41 - 42
Türzargenprofile	
Zargen - Dichtungen / Moosgummi _____	7
Zargen - Dichtungen / Gummi _____	8 - 9
Zargen - Dichtungen _____	10
U	
U - Profile _____	11 - 12
V	
Viton - Fluorkautschuk - Rundschnur _____	17
Vollgummi bzw. Weich - PVC - Profile 1:1 _____	14 - 15
W	
Weich - PVC - Auflageprofil _____	19
Werkzeuge _____	34
Z	
Zellgummi - Band _____	5

Gummi - Profile

Gummi - Profile werden in laufenden Metern durch Extrusion hergestellt. Man arbeitet dabei mit sog. Extrudern, Maschinen ähnlich einem Fleischwolf, dessen Schnecke die einlaufenden Kautschukmischung durch ein Mundstück mit dem gewünschten Querschnitt/Profil hindurchpresst.

Das aus dem Mundstück austretende Profil ist plastisch und muss anschließend noch in den gummielastischen Zustand durch Vulkanisation überführt werden.

Hierbei sind verschiedene Verfahren möglich:

1. Diskontinuierliche Vulkanisation:

nach diesem konventionellen Verfahren wird das extrudierte, noch plastische Profil spiralförmig in Talkumpfannen eingerollt oder bis zu 20 m gerade auf Heizblechen im Dampfkessel vulkanisiert.

Anwendung: bei niedrigen Meterzahlen

2. Kontinuierliche Salzbad (LCM) - Vulkanisation:

das vom Extruder kommende Profil wird kontinuierlich durch ein Salzbad gezogen und darin drucklos vulkanisiert. Unter dem Salzbad versteht man einen Behälter, in dem sich eine Salzschnmelze (geringe Verdampfung) zwischen 200 und 300 °C befindet. Die Erwärmung des Material erfolgt von außen nach innen.

Anwendung: bei hohen Meterzahlen

3. Kontinuierliche Ultrahochfrequenz (UHF) - Vulkanisation:

das vom Extruder kommende Profil wird kontinuierlich durch einen Mikrowellenkanal gezogen. In diesem werden die erzeugten Mikrowellen durch Mischungsbestandteile (z.B. Russ) in Hitze umgewandelt, wodurch die Vulkanisation drucklos erreicht wird. Die Erwärmung des Materials erfolgt von innen nach außen.

Anwendung: bei hohen Meterzahlen



4. Kontinuierlich Heizkanal - Vulkanisation:

das vom Extruder kommende Profil wird kontinuierlich durch einen Heizkanal gezogen, in dem Infrarotstrahler für die zur Vulkanisation nötige Hitze sorgen.

Anwendung: sowohl bei niedrigen, als auch bei hohen Meterzahlen

Silikonprofile werden ausschließlich, Moosgummiprofile vorwiegend auf einer derartigen Anlage gefertigt.

Toleranzen:

Maßtoleranzen für Spritzartikel aus Elastomeren (nicht geschäumt) werden nach der DIN 7715 Teil 3 festgelegt, wobei E2 die übliche Toleranzklasse ist. Toleranzeinengungen nach der Klasse E1 bedürfen der Absprache.

Hinweise:

Beim Profilentwurf ist darauf zu achten, dass möglichst keine großen Wanddickenunterschiede auftreten, die bei der Extrusion Probleme ergeben, Materialanhäufungen sollten möglichst vermieden werden.

Gummi - Profile

Jedes Mundstück wird in seiner Form auf das zur Verarbeitung kommende Material bezogen hergestellt. Jede Mischung ist in Ihrer Plastizität, Ihrem Fließ- und Quellverhalten anders. Aus diesem Grund ergeben sich bei Verwendung eines Mundstücks und mehreren Kautschukqualitäten Maßunterschiede für das Fertigprodukt.

Profil - Sonderausführungen

Aufgrund der Kompliziertheit der Profile ist mit erhöhten Werkzeugkosten sowie einer größeren Mindestabnahmemenge zu rechnen.

Gummiprofile in Kombination Voll- und Moosgummi

Meist hat das Vollgummiteil einen haltende Funktion, während der Moosgummi abdichtend wirkt.

Anwendung: z.B. Verglasungsprofile

Gummiprofile mit guten Gleiteigenschaften

Polyamid- oder Polyesterflocken von 035 - 075 mm Länge auf dem Profil bringen die gewünschten Gleiteigenschaften. Gegenüber Kunststoffen bietet das beflockte Gummiprofil den Vorteil der Rückstellfähigkeit und damit die Möglichkeit, gleichzeitig eine Nachstell- und Dichtfunktion zu erfüllen.

Anwendung: überall dort, wo gleitende und reibende Flächen abgedichtet werden sollen

Gummiprofile in Kombination mit Metalleinlagen und Moosgummi

Das gummiummantelte Metallband (gestanzt oder gewendelt) ist hierbei als Klemmprofil ausgebildet. Der andersgearbeitete Moosgummi in Form eines Schlauches oder einer Lippe übernimmt die Dichtfunktion.

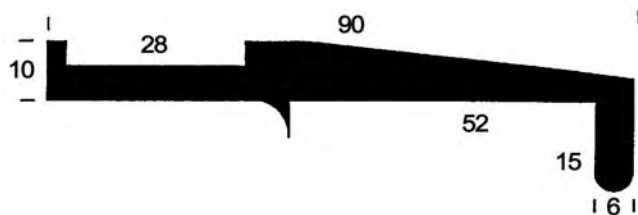
Anwendung: Dichtungen, z.B. an Türen

Gummiprofile in Kombination Hart-/Weichgummi

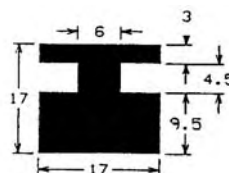
Das Hartgummiteil kann eventuell Kunststoff- oder Aluminiumauflagen ersetzen, während der Weichgummibereich abdichtet.

Anwendung: z.B. Fensterschachtabdichtungen im Fahrzeugbau

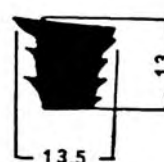
Wir liefern nach Zeichnung in den verschiedensten Abmessungen



S1100



S1095



KS327



TU1-338

Geschäumte Gummiqualitäten

Mit dem Namen Moos- bez. Zellgummi werden Werkstoffe bezeichnet, die auf der Basis Natur- oder Synthetikgummi hergestellt und durch geeignete chemische Zusätze während der Vulkanisation gebläht werden.

Moosgummi

Er besteht überwiegend aus **offenen Poren**. Bei Druckbelastung entweicht die Luft aus den Poren, bei Entlastung füllen sich die Poren wieder mit Luft. Man sagt, das Material atmet. Diese Wechselwirkung wird durch die natürliche Fabrikationshaut zusätzlich je nach Stärke beeinflusst.

Zellgummi

Er besteht überwiegend aus **geschlossenen Poren**. Bei Druckbelastung kann die Luft in den Poren nicht entweichen. Es erfolgt lediglich eine Veränderung bez. Komprimierung. Das Material atmet nicht. Demzufolge können auch von außen keine flüssigen Medien in den Kern vordringen.

Für den Einsatz von Moos- bez. Zellgummi sprechen z.B.:

- geringes spez. Gewicht
- gute Dämpfungseigenschaften
- elastischer Werkstoff, der sich komprimieren lässt
- größere Toleranzüberbrückung möglich
- gute Elastizität

Die überwiegende Zahl der Moos- und Zellgummiqualitäten wird auf der Basis Naturkautschuk hergestellt. Selbstverständlich sind aber auch die Synthetikgummiqualitäten wie z.B. Nitrilkautschuk (NBR), Chloroprenkautschuk (CR), Äthylen - Propylen - Tier - Kautschuk (APTK oder EPDM) und Silikonkautschuk (VMQ) schäumbar.

Moosgummi - Rahmen

Die Herstellung erfolgt:

- durch **Verkleben** mit einem Schnellkleber (Cyanacrylat)
- durch **Zusammenvulkanisieren** an den Ecken in einer Spezialform

Die jeweilige Rahmen-Herstellungsart wird vom praktischen Einsatz bestimmt.

Rahmenfertigung aus Profilen

Es gibt die Möglichkeit, extrudierte, noch plastische Profile freihändig mittels Kleber zu Rahmen zu konfektionieren und auf Stützprofilen im Dampfkessel zu vulkanisieren.

Des Weiteren können bereits vulkanisierte Profile zu Rahmen verarbeitet werden:

1. durch **Verkleben** mit einem Schnellkleber (Cyanacrylat: Terotop 50)
2. durch **Zusammenvulkanisieren** an den Ecken in einer Spezialform.

Die jeweilige Rahmen-Herstellungsart wird vom praktischen Einsatz bestimmt.

Maßtoleranzen für Abschnitte von Spritzartikeln aus Elastomeren werden nach der DIN 7715, Teil 3 Klasse L2 bzw. nach Punkt 5.5 festgelegt. Toleranzeinengungen bedürfen der Absprache.

Gummi - Profile, Standard - Qualität

Moosgummi - Profile

Moosgummi - Rundschnur

Shore A 15 +/- 5 °C, temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C, Spezi. Gewicht 0,35 - 0,65



EDV - Nr.	Qualität	Farbe:	Ø	Längen m	L	
101012001	NK	dunkel- oder hellgrau RAL 7001	2	100	*	
101012002	NK		2,5	100		
101012003	NK		3	100	*	
101012004	NK		4	100	*	
101012005	NK		5	100	*	
101012006	NK		6	100	*	
101012007	NK		7	100	*	
101012008	NK		8	100	*	
101012009	NK		10	100	*	
101012010	NK		12	100	*	
101012011	NK		15	50	*	
101012012	NK		20	25	*	
101012013	NK		25	25		
101012014	NK		30	25		

L = Lagerware

Viele weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

Moosgummi - Vierkant - Profile

Shore A 15 +/- 5 °C, temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C, Spezi. Gewicht 0,35 - 0,65



EDV - Nr.	Qualität	Farbe:	Abm.	Längen m	L	
101011003	NK	dunkel- oder hellgrau RAL 7001	10 x 5	100	*	
101011005	NK		10 x 7	100	*	
101011019	NK		10 x 10	50	*	
101011007	NK		15 x 8	50	*	
101011008	NK		15 x 10	50	*	
101011001	NK		20 x 4	50	*	
101011006	NK		20 x 6	50	*	
101011009	NK		20 x 10	50	*	
101011000	NK		25 x 3	50	*	
101011018	NK		25 x 15	25	*	
101111092	NK		30 x 5	25		Solange Vorrat reicht
101011014	NK		30 x 10	25	*	
101011017	NK		35 x 20	20	*	
101011002	NK		40 x 4	50	*	
101011015	NK		40 x 10	25	*	
101011004	NK		50 x 5	50	*	
101011050	NK	50 x 8	25	*	Solange Vorrat reicht	
101011016	NK	50 x 10	25	*		

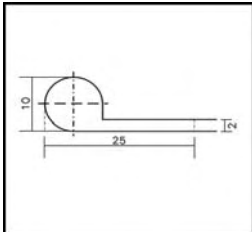
L = Lagerware

Viele weitere Abmessungen und Qualitäten auf Anfrage lieferbar

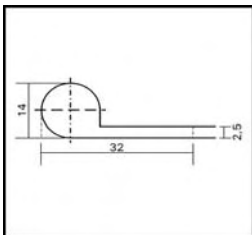
Gummi - Profile, Sonderprofile

Moosgummi - Profile

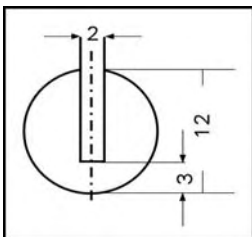
Moosgummi - Fahnen - Profile



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	Farbe:	freigeheizt	Toleranzen	Form	Längen m	L
101013003	524 0640 02	NK	dunkel	gemäss beil. Abbildungen	DIN 7715	640	50	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	Farbe:	freigeheizt	Toleranzen	Form	Längen m	L
101013004	524 0417	NK	dunkel	gemäss beil. Abbildungen	DIN 7715	417	25	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	Farbe:	freigeheizt	Toleranzen	Form	Längen m	L
101013005	524 1566 00	NK	dunkel	gemäss beil. Abbildungen	DIN 7715	1566	50	*

L = Lagerware

Zellgummi - Band, einseitig selbstklebend

Qualität APTK, schwarz
Einseitig selbstklebend



EDV - Nr.	Abm. mm x mm	Rollenlänge	VE Rollen	L
1010300	10 x 2	10	30	*
1010301	10 x 3	10	30	*
1010302	15 x 3	10	20	*
1010303	20 x 3	10	15	*
1010304	10 x 5	10	30	*
1010305	15 x 5	10	20	*
1010306	20 x 6	10	15	*
1010307	20 x 8	10	15	*
1010308	20 x 2	10	15	*

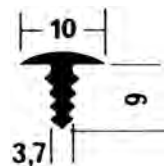
L = Lagerware

Viele weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

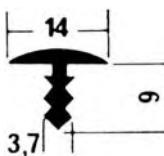
Einsteck - T - Profile aus Gummi und PVC

Nachstehende Profile werden als Anti-Rutschprofile im Marmor, Naturstein und Holzstufen eingesetzt (eingenutet)

Folgende Profile gemäß Abbildung sind lieferbar



Artikel - Nr.	
4195	



Artikel - Nr.	
4197	



Artikel - Nr.	
4199	



Artikel - Nr.	
1000	



Artikel - Nr.	
2000	



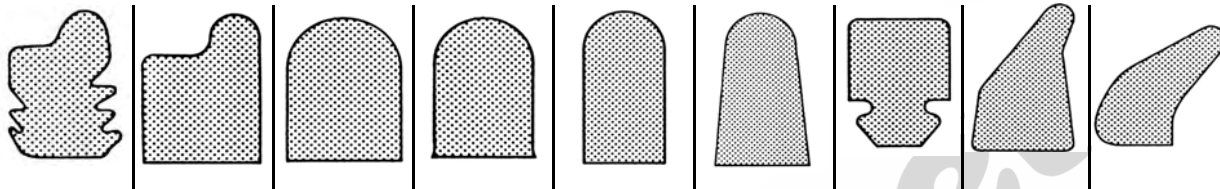
Artikel - Nr.	
3000	

Türzargenprofile

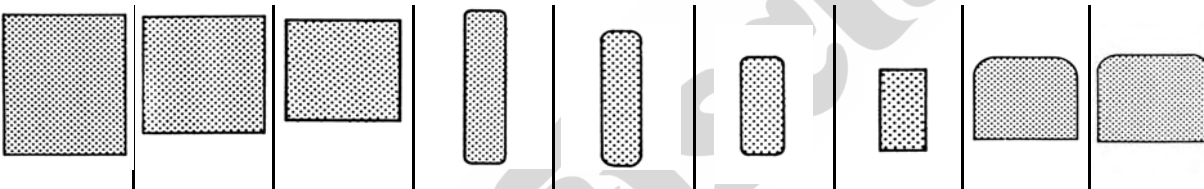


Zargen - Dichtungen / Moosgummi

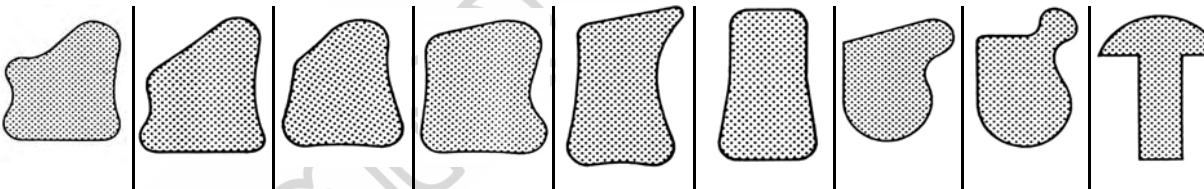
Artikel - Nr.	ZM 513	ZM 501	ZM 502	ZM 528	ZM 551	ZM 508	ZM 538	ZM 526	ZM 505
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr
			12 x 17 mm	10 x 16 mm	10 x 2 mm				



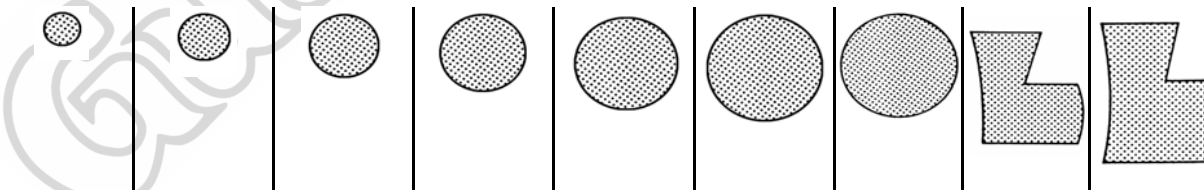
Artikel - Nr.	ZM 541	ZM 543	ZM 549	ZM 556	ZM 509	ZM 518	ZM 544	ZM 537	ZM 542
Farbe	gr	gr	gr	sw	gr/sw	gr/sw	gr/sw	gr	gr
	14 x 18 mm	14 x 14 mm	12 x 12 mm	5 x 20 mm	4 x 15 mm	4 x 10 mm	4 x 8 mm	13 x 12 mm	15 x 13 mm



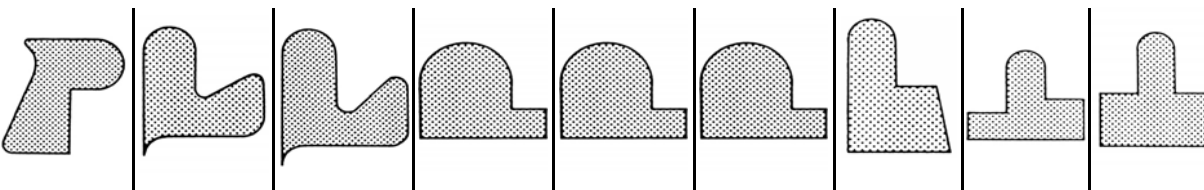
Artikel - Nr.	ZM 506	ZM 527	ZM 530	ZM 519	ZM 515	ZM 510	ZM 504	ZM 517	ZM 516
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr



Artikel - Nr.	ZM 545	ZM 546	ZM 547	ZM 548	ZM 540	ZM 562	ZM 514	ZM 522	ZM 523
Farbe	gr/sw	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr



Artikel - Nr.	ZM 507	ZM 524	ZM 525	ZM 534	ZM 535	ZM 511	ZM 512	ZM 503	ZM 536
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr



Farblegende: gr = grau, sw = schwarz

Türzargenprofile



Zargen - Dichtungen / Gummi

Artikel - Nr.	ZD 101	ZD 130	ZD 250	ZD 251	ZD 253	ZD 230	ZD 204	ZD 127	ZD 254
Farbe	gr/w/br	gr/w/br	gr	gr	gr	gr	gr	gr/w/br	gr/w
Artikel - Nr.	ZD 133	ZD 180	ZD 108	ZD 147	ZD 126	ZD 245	ZD 137	ZD 249	ZD 175
Farbe	gr/w/br	gr/w/br	gr	gr	gr/w	gr/w	gr	gr	gr/w/br
Artikel - Nr.	ZD 165	ZD 224	ZD 114	ZD 260	ZD 192	ZD 132	ZD 225	ZD 226	ZD 104
Farbe	gr	gr	gr/w/br	gr	gr/w/br	gr/w/br	gr	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 102	ZD 153	ZD 162	ZD 246	ZD 103	ZD 121	ZD 152	ZD 181	ZD 228
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 197	ZD 110	ZD 170	ZD 198	ZD 187	ZD 252	ZD 248	ZD 183	ZD 188
Farbe	tr/gr	gr/w/br	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr

Farblegende: gr = grau, be = beige, sw = schwarz, tr = transparent, br = braun, w = weiss

Türzargenprofile



Zargen - Dichtungen / Gummi

Artikel - Nr.	ZD 115	ZD 213	ZD 143	ZD 232	ZD 243	ZD 171	ZD 212	ZD 124	ZD 257
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 122	ZD 158	ZD 160	ZD 109	ZD 173	ZD 136	ZD 167	ZD 163	ZD 177
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 206	ZD 119	ZD 176	ZD 156	ZD 106	ZD 116	ZD 139	ZD 258	ZD 123
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr/w	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 259	ZD 233	ZD 120	ZD 223	ZD 239	ZD 112	ZD 207	ZD 144	ZD 216
Farbe	gr	gr	gr/w	gr	sw	gr	gr	gr	br
Artikel - Nr.	ZD 155	ZD 242	ZD 145	ZD 146	ZD 151	ZD 142	ZD 244	ZD 210	ZD 209
Farbe	gr	gr	gr	gr	sw	gr	gr	sw	sw

Farblegende: gr = grau, be = beige, sw = schwarz, tr = transparent, br = braun, w = weiss

Türzargenprofile



Zargen - Dichtungen

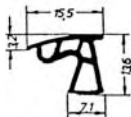
Artikel - Nr.	ZD 157	ZD 129	ZD 135	ZD 256	ZD 218	ZD 113	ZD 255	ZD 125	ZD 235
Farbe	w/be/gr/br	w/gr/br	gr/w	gr	gr	gr	gr	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 236	ZD 111	ZD 169	ZD 234	ZD 191	ZD 189	ZD 199	ZD 194	ZD 154
Farbe	gr	gr/br/w	gr	gr	gr/w/be	gr/w	gr	gr/w	w/gr/be/br
Artikel - Nr.	ZD 219	ZD 195	ZD 221	ZD 220	ZD 222	ZD 217	ZD 240	ZD 179	ZD 159
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	gr	gr/w	gr	gr
Artikel - Nr.	ZD 185	ZD 166	ZD 140	ZD 211	ZD 138	ZD 118	ZD 196	ZD 149	ZD 105
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	w/gr	gr	gr	w/br/br
Artikel - Nr.	ZD 238	ZD 134	ZD 237	ZD 200	ZD 148	ZD 168	ZD 172	ZD 182	ZD 161
Farbe	gr	gr	gr	gr	gr	w/gr/br	gr	gr	gr
						mit Ausreißsteg	mit Ausreißsteg	mit Ausreißsteg	mit Ausreißsteg

Farblegende: gr = grau, be = beige, sw = schwarz, tr = transparent, br = braun, w = weiss

Gummi - Türzargen - Profile

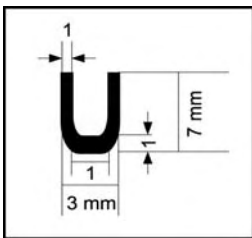


Artikel - Nr.	Qualität	Profil	Shore	Farbe	Rollenlänge	L
3439	SBR	G 506	60	grau	30 m	*

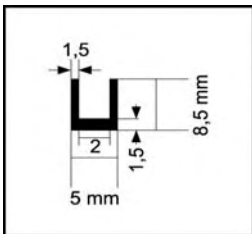


Artikel - Nr.	Qualität	Profil	Shore	Farbe	Rollenlänge	L
3436	SBR	G 110	60	grau	30 m	*

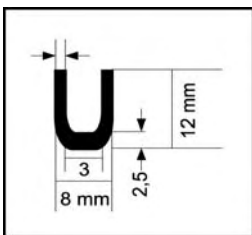
U - Profile



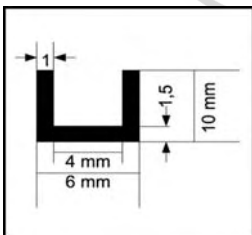
EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022000	0951	SBR~70 °C Shore / schwarz	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022004	4788	SBR~55 °C Shore / schwarz	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022005	7292	CR~55 °C Shore / schwarz	*

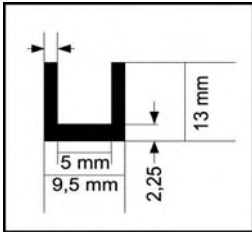


EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022001	2145	SBR~70 °C Shore / schwarz	*

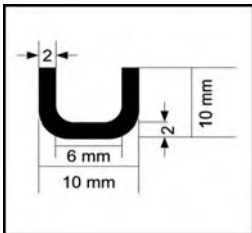
L = Lagerware

Gummi - Profile

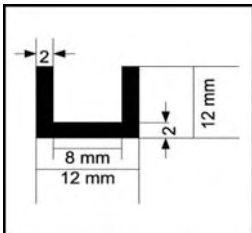
U - Profile



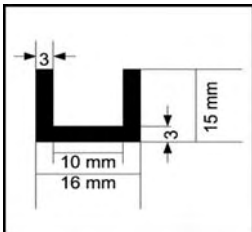
EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022006	491	SBR~70 °C Shore / schwarz	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022007	769	SBR~70 °C Shore / schwarz	*



EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022002	6515	SBR~55 °C Shore / schwarz	*

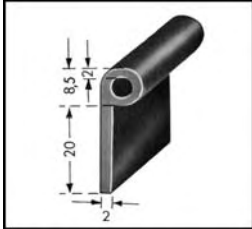


EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	L
101022003	3747	CR~60 °C Shore hell / ENHL 160	*

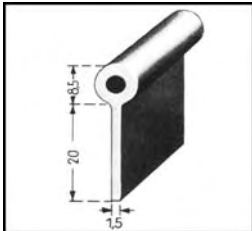
L = Lagerware

Gummi - Profile

Gummi - Fahnen - Profil



Form - Nr.	Artikel - Nr.	Qualität	VE	L
101024001	402 0041	EPDM~60 °C / Shore	100 m	*

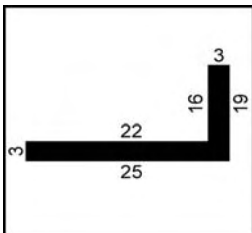


Form - Nr.	Artikel - Nr.	Qualität	VE	L
101024002	402 0036	SBR~60 °C / Shore	60 m	*

L = Lagerware

Gummi - Winkel

Gummi - Winkel - Profil Nr. WI 691



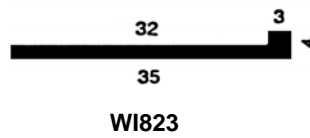
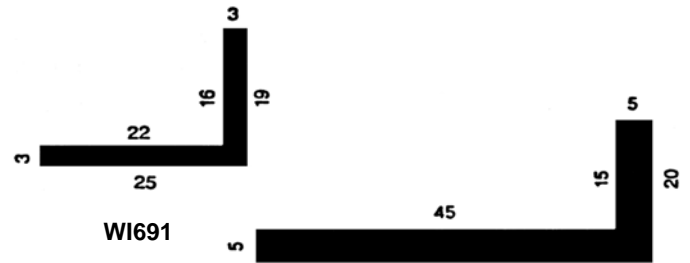
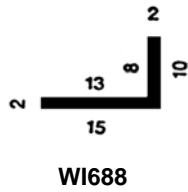
EDV - Nr.	Farbe	Qualität	L
101022504	schwarz	APTK / EPDM ~65 * - 5 Shore A	*

L = Lagerware

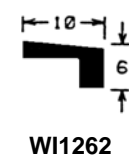
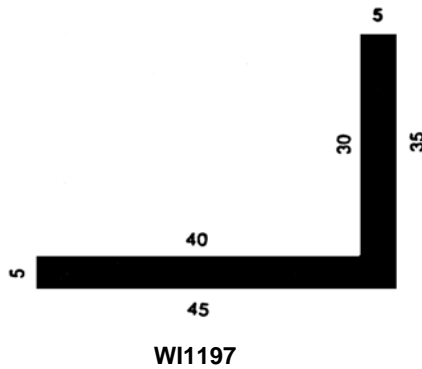
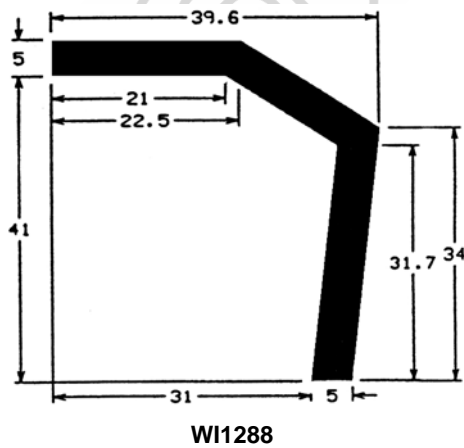
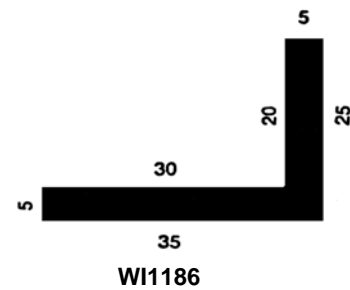
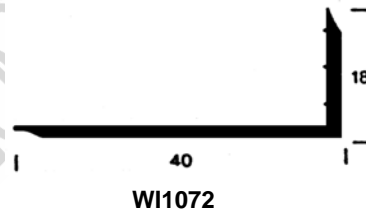
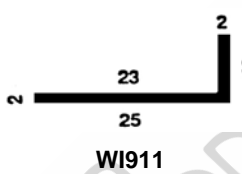
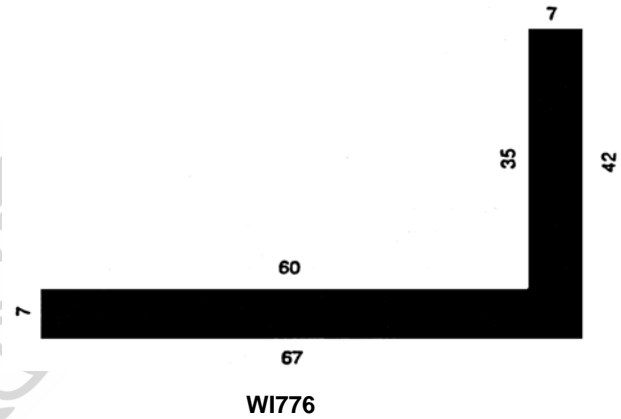
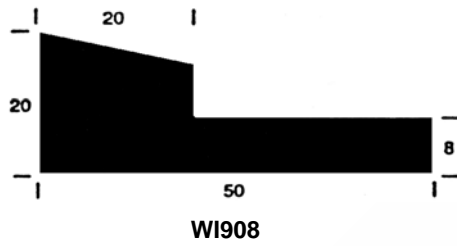
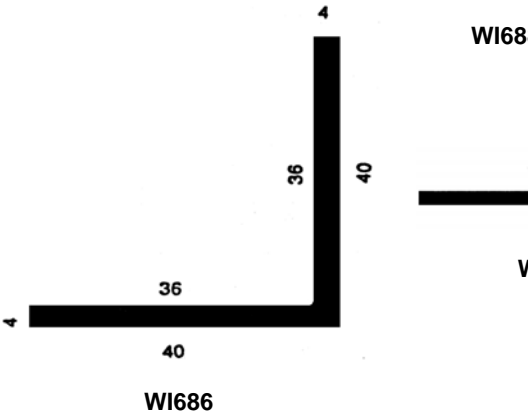
Vollgummi bzw. Weich-PVC-Profile 1:1



Weitere Winkel - Profile auf Anfrage



WI747

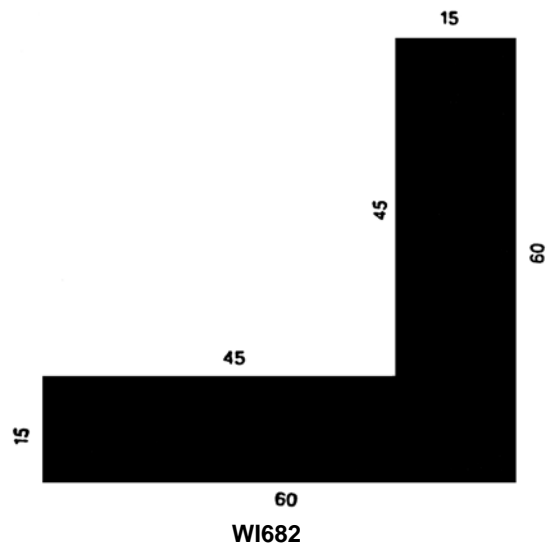
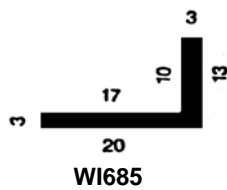
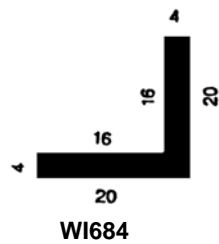
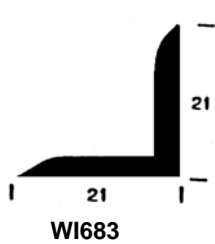
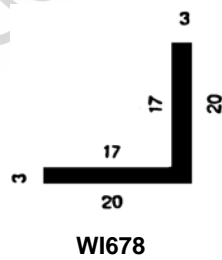
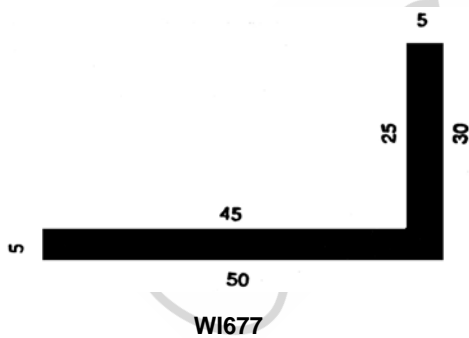
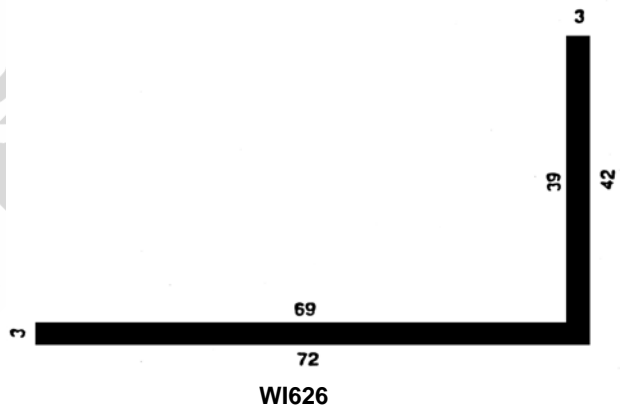
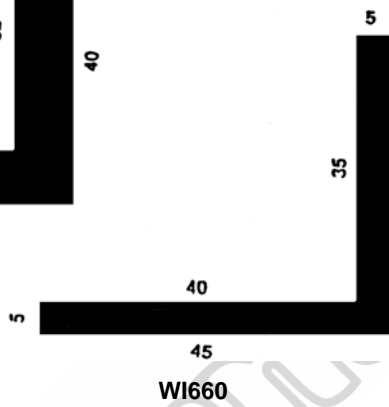
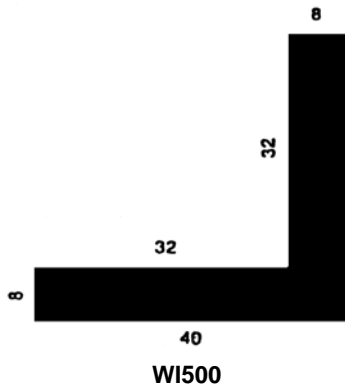
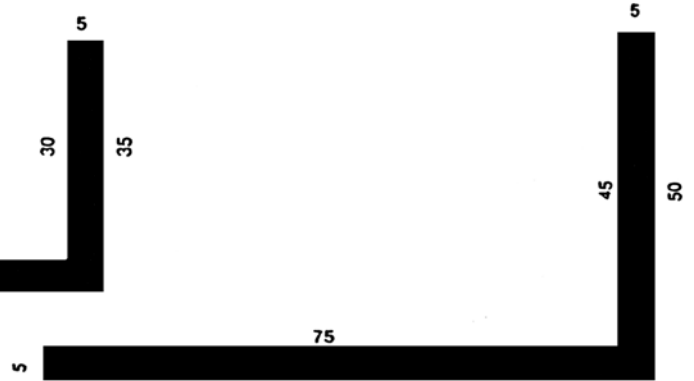
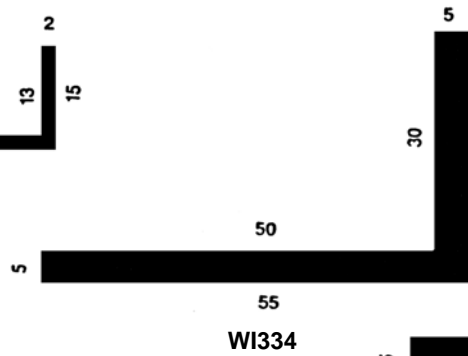
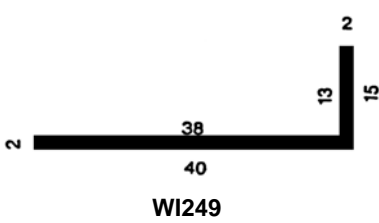


Preise, Bundlänge, Qualität und Farbe auf Anfrage

Vollgummi beziehungsweise Weich - PVC - (Profile 1:1)



Weitere Winkel - Profile auf Anfrage



Gummi - Rundschnur umspinnen



EDV - Nr.	Stärke	Farbe	L	
180204	2	weiß	*	
180201	4	weiß mit schwarzem Kennfaden	*	
180202	6		*	
180203	8		*	
180205	10		weiß/blau	

L = Lagerware

Gummi-Profile

Gummi - Rundschnur

Perbunan - Qualität "schwarz", ca. 60+/-5 °C Shore A ölbeständig
Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 2



EDV - Nr.	Qualität	Shore	Farbe	Ø	L	
101021100	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	2 mm	*	
101021101	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	2,5 mm	*	
101021102	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	3 mm	*	
101021103	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	4 mm	*	
101021104	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	5 mm	*	
101021105	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	6 mm	*	
101021106	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	7 mm	*	
101021107	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	8 mm	*	
101021108	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	10 mm	*	
101021109	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	12 mm	*	
101021110	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	13 mm	*	
101021111	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	14 mm	*	
101021112	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	15 mm	*	
101021113	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	16 mm	*	
101021114	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	18 mm	*	
101021115	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	20 mm	*	
101021116	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	25 mm	*	
	Perbunan	ca. 60 °C	schwarz	30 mm		

L = Lagerware

Sonderabmessung Perbunan

Sonderabmessungen: keinen Lagervorrat

Durchmesser	
4,5 mm	
5,3 mm	
5,5 mm	
5,7 mm	
6,5 mm	
7,5 mm	
8,5 mm	
9,5 mm	
10,5 mm	
12,5 mm	

Gummi - Vierkant - Profil

Perbunan "schwarz", ca. 65+/-5 °C Shore A
Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 2



Abmessung	
3 x 3 mm vkt.	
4 x 4 mm vkt.	
5 x 5 mm vkt.	
6 x 6 mm vkt.	
8 x 8 mm vkt.	
10 x 10 mm vkt.	
12 x 12 mm vkt.	
15 x 15 mm vkt.	
20 x 20 mm vkt.	

Fluorkautschuk - Rundschnur Viton

Qualität FPM 75 "schwarz", ca. 75+/-5 °C Shore A
Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 1 / E 2



Durchmesser	
2 mm	
2,5 mm	
3 mm	
3,5 mm	
4 mm	
5 mm	
6 mm	
7 mm	
8 mm	
9 mm	
10 mm	
11 mm	
12 mm	
13 mm	
14 mm	
15 mm	
16 mm	
18 mm	
20 mm	

Sonderabmessungen

Durchmesser	
4,5 mm	
5,3 mm	
5,5 mm	
5,7 mm	
6,5 mm	
7,5 mm	
8,5 mm	
9,5 mm	
12,5 mm	
25 mm	
30 mm	

Gummi - Rundschnur

NK - Qualität "Para graubraun", ca. 40+/-5 °C Shore A

Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 2



Durchmesser	
3 mm	
4 mm	
5 mm	
6 mm	
7 mm	
8 mm	
9 mm	
10 mm	
12 mm	
15 mm	
20 mm	

EPDM - Qualität "schwarz", ca. 60+/-5 °C Shore A

alterungs-, ozon- und witterungsbeständig

Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 2

Durchmesser	
3 mm	
4 mm	
5 mm	
6 mm	
7 mm	
8 mm	
10 mm	
12 mm	
15 mm	
20 mm	



Sonderabmessungen

Durchmesser	
2 mm	
2,5 mm	
3,5 mm	
4,5 mm	
5,3 mm	
5,5 mm	
5,7 mm	
6,5 mm	
7,5 mm	
8,5 mm	
9 mm	
11 mm	
13 mm	
14 mm	
16 mm	
18 mm	
25 mm	
30 mm	

Für Zwischenabmessungen, sowie für unsere EPDM - Qualitäten mit 50 °C, 70 °C und 80 °C Shorehärte erbitten wir Ihre Anfragen

Teflon - Dichtungsschnur

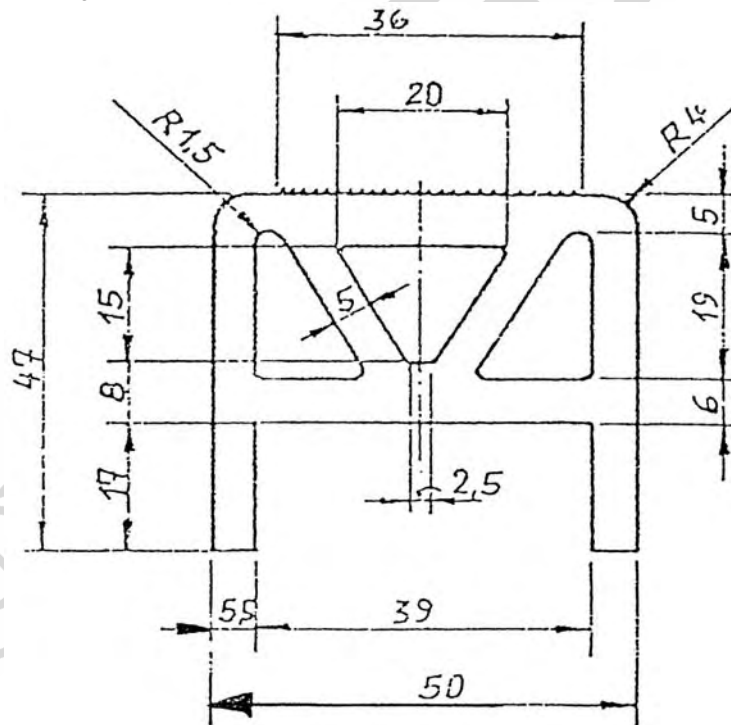
Ungesintert, gewickelt auf Rollen

EDV - Nr.	Abmessung Ø mm	Rollen- länge	
08402002	1	100	
08402003	2	20	
08402004	2,5	20	
08402005	3	20	
08402006	4	20	
08402007	5	20	
08402008	6	15	
08402009	8	8	
08402010	10	5	
08402011	12	5	

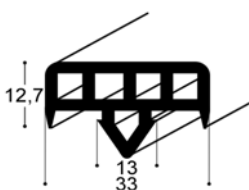
Bootsauflage - Profil

EDV - Nr.	Form - Nr.	Qualität	Farbe	Längen	L
10107010	10 728	SBR~60 °C Shore	schwarz	10 m	*

L = Lagerware



Weich - PVC - Auflageprofil



Artikel - Nr.	Farbe	
7154	schwarz	

Gummi - Scheuerleisten

- Abriebfeste Gummi - Mischung
- Öl- und Witterungsbeständig
- Hagenbauqualität gemäss den Empfehlungen der E 62
- Durch die gute elastische Verformbarkeit werden auftretende hohe Stoßkräfte "weich" abgefedert

Lieferumfang:

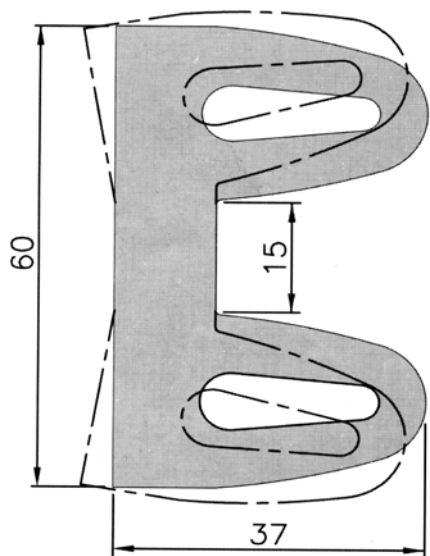
Die Lieferung von Gummileisten erfolgt nur in Längen von 10 m und 20 m

Montage:

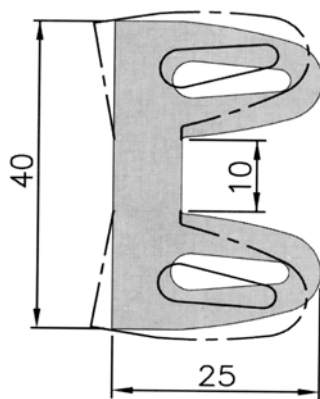
Zur Montage empfehlen wir folgende Metalleisten:

Artikel - Nr.	Abmessungen
175 555	8 x 2 x 3000 mm
175 556	10 x 3 x 3000 mm
175 557	15 x 3 x 3000 mm

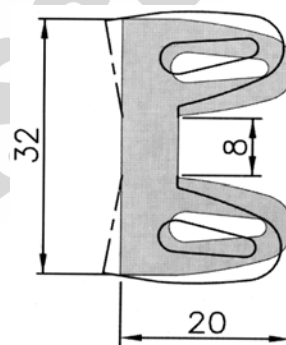
Artikel - Nr.	Abmessungen
179 556	10 x 3 4000 mm
179 557	15 x 3 4000 mm



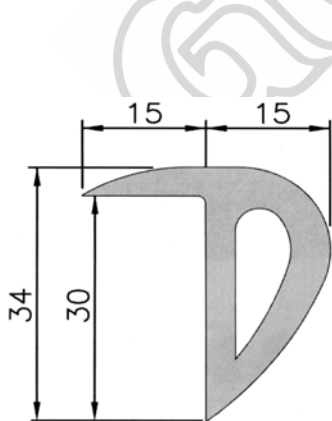
Artikel - Nr.
176 557



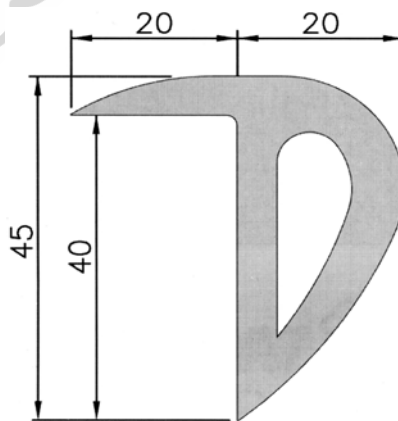
Artikel - Nr.
176 556



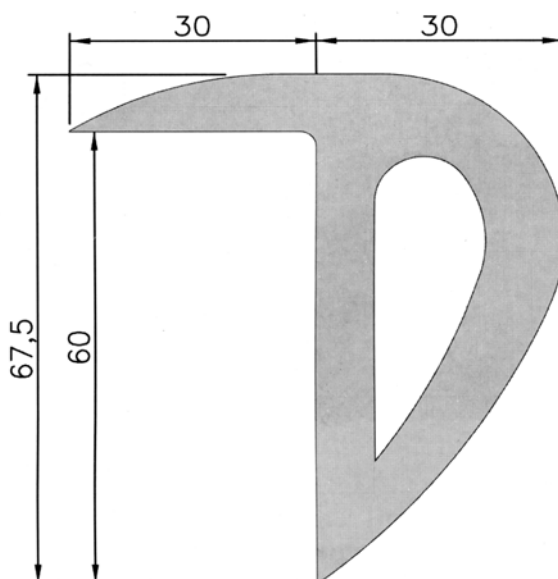
Artikel - Nr.
176 555



Artikel - Nr.
176 920

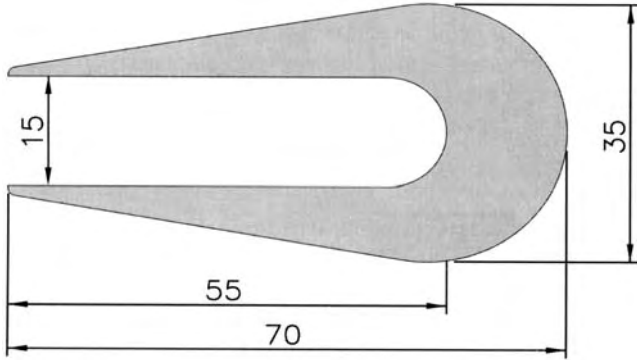


Artikel - Nr.
176 921

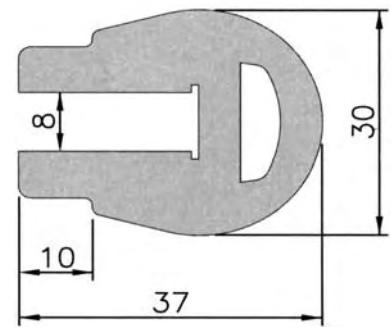


Artikel - Nr.
176 922

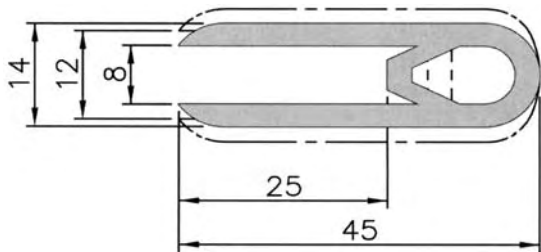
Gummi - Scheuerleisten



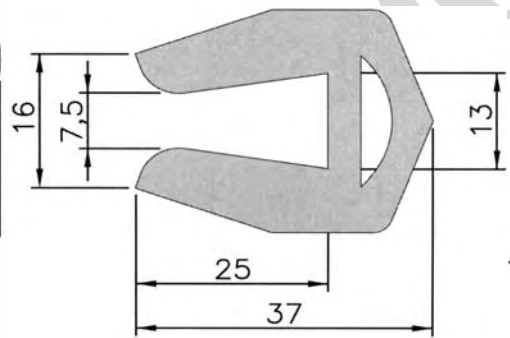
Artikel - Nr.
176 547



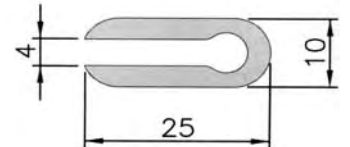
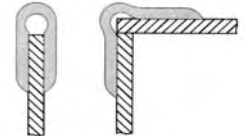
Artikel - Nr.
176 905



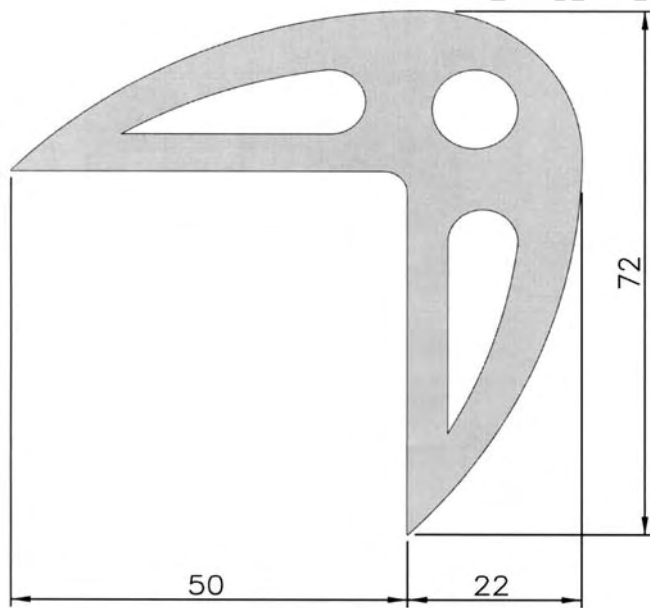
Artikel - Nr.
160 715



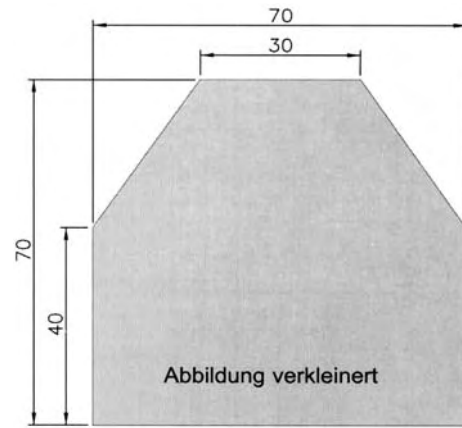
Artikel - Nr.
160 711



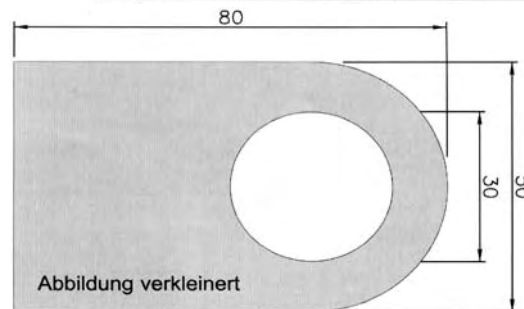
Artikel - Nr.
176 544



Artikel - Nr.
172 311

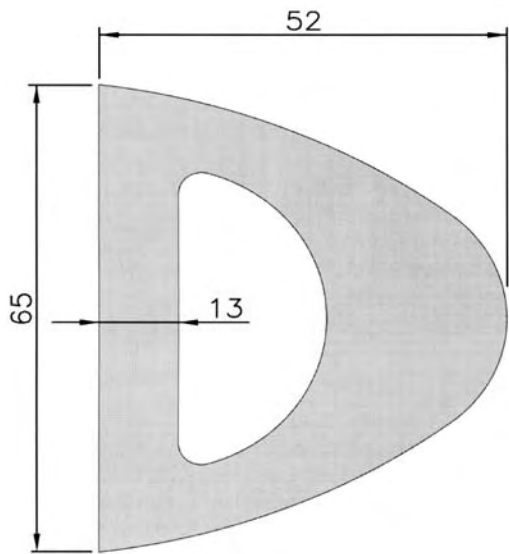


Artikel - Nr.
176 566

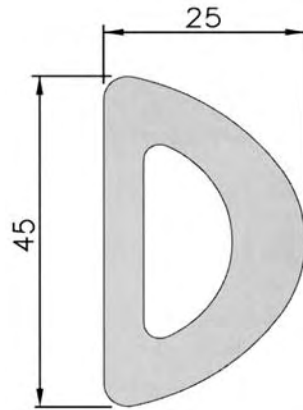


Artikel - Nr.
176 565

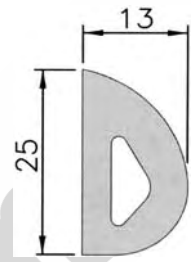
Gummi - Scheuerleisten



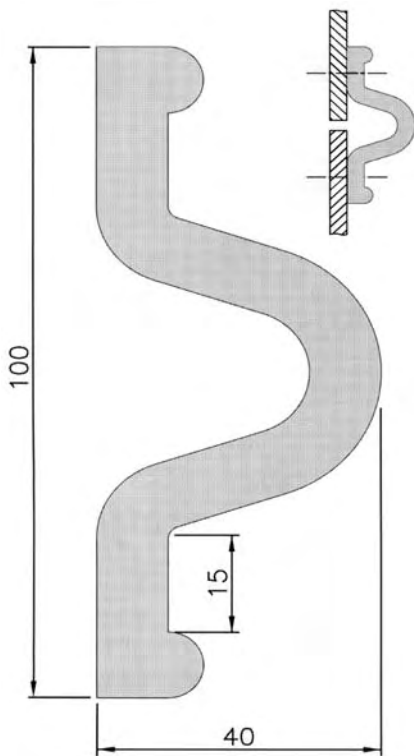
Artikel - Nr.
176 580



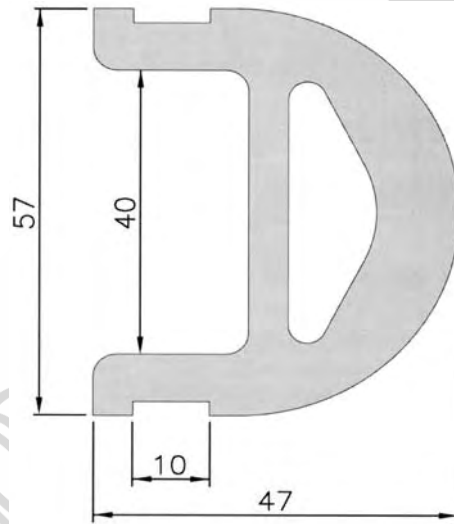
Artikel - Nr.
176 542



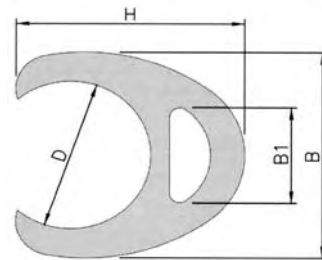
Artikel - Nr.
176 540



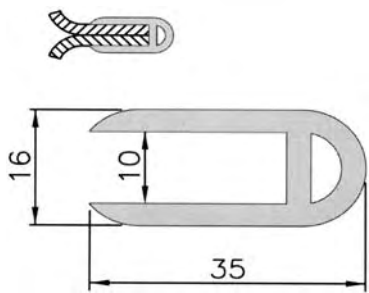
Artikel - Nr.
176 510



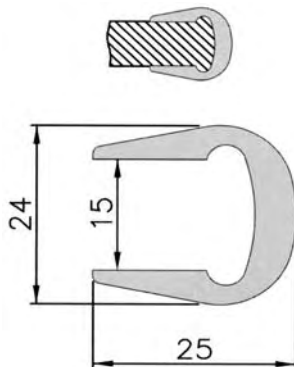
Artikel - Nr.
176 561



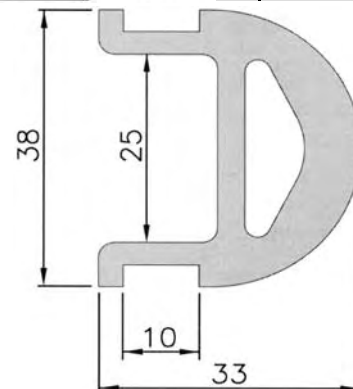
	Artikel - Nr.	
	176 912	176 912
Ø	26 mm	33 mm
H	39 mm	48 mm
B ₁	15 mm	18 mm
B	36 mm	43 mm



Artikel - Nr. 176 546



Artikel - Nr.
176 549

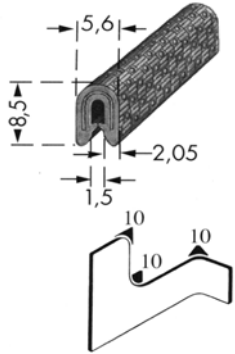


Artikel - Nr.
176 560

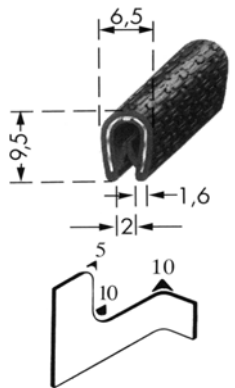
Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

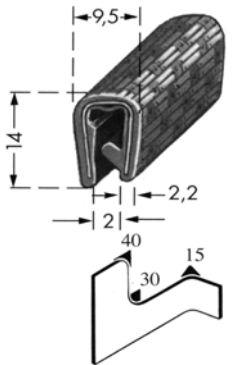
Flexibler Kantenschutz



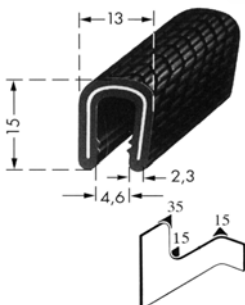
Biegeradien min. mm



Biegeradien min. mm



Biegeradien min. mm



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0025	PVC	1 mm	grau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	55	100
461 0044	PVC	1 mm	schwarz		55	100

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0026	PVC	1 - 2 mm	weißgrau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	65	100
461 0028	PVC	1 - 2 mm	schwarz		65	100
461 0054	PVC	1 - 2 mm	silber		65	100

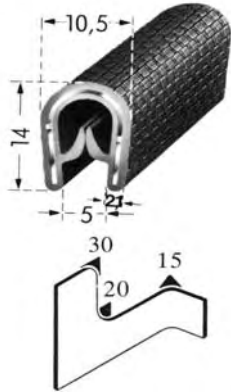
Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0024	PVC	1 - 3 mm	grau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	160	100
461 0116	PVC	1 - 3 mm	schwarz		160	100

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0047	PVC	6 - 8 mm	hellgrau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	160	100
461 0063	PVC	6 - 8 mm	schwarz		160	100

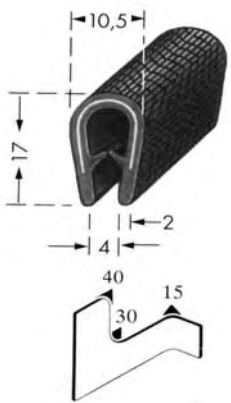
Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

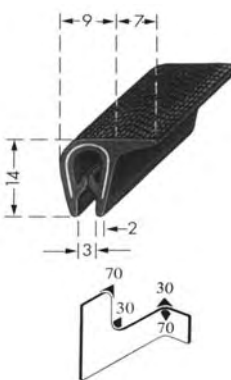
Flexibler Kantenschutz



Biegeradien min. mm



Biegeradien min. mm



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0027	PVC	1 - 4 mm	anthrazit	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	140	100
461 0029	PVC	1 - 4 mm	hellgrau		140	100
461 0064	PVC	1 - 4 mm	schwarz		140	100



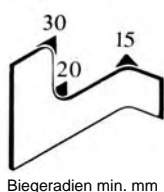
Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
4610031	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	155	100

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0030	PVC	1 - 3 mm	anthrazit	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	190	100

Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

Flexibler Kantenschutz



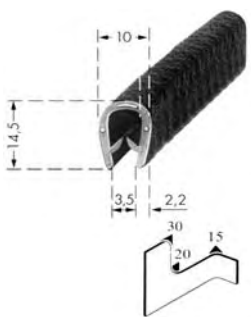
Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0074	PVC	1 - 3 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	120	100



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0103	PVC	4 - 6 mm	hellgrau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	190	100
461 0104	PVC	4 - 6 mm	schwarz		190	100



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 G233	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	140	100

Mindestabnahmemenge: 2000 m



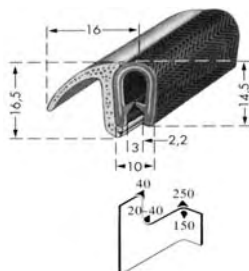
Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0115	PVC	9 - 12 mm	hellgrau	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	162	100

Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

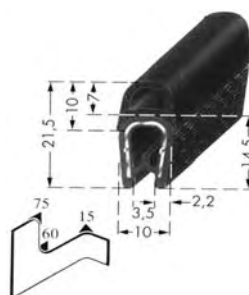
Dichtungs - Profil



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0046	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	170	50

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0048	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	175	50

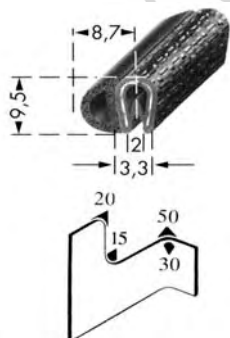
verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0051	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	190	50

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

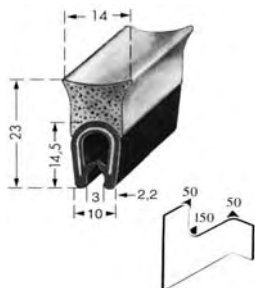
Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0059	PVC	1 - 2 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	90	100

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)

Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

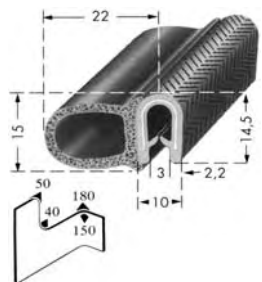
Dichtungs - Profil



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0065	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	175	50

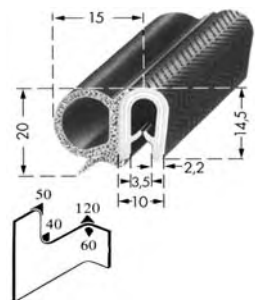
verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0066	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	200	50

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0067	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	180	50

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)



Biegeradien min. mm

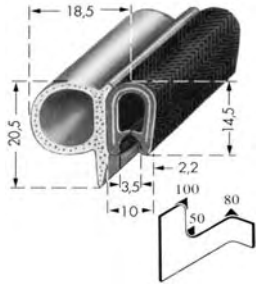
Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0069	PVC	1 - 2 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	90	100

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)

Sonderprofile

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

Dichtungs - Profil

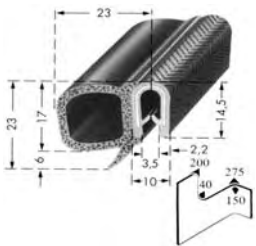


Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0077	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	185	50



verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)

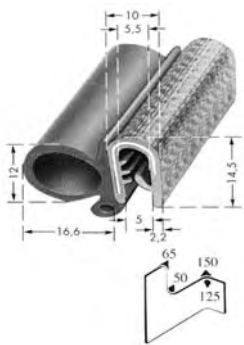


Biegeradien min. mm

Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0078	PVC	1 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	245	25

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)

Gista - Profil



Biegeradien min. mm

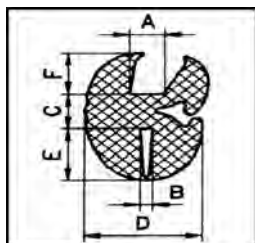
Artikel - Nr.	Material	Klemm-bereich	Farbe	Sonderheit	Gewicht g/m	VE m
461 0114	PVC	2 - 4 mm	schwarz	mit eingebettetem Stahlgerüst-band	203	50

verklebt mit Moosgummi - Dichtungsprofil (EPDM)

Gummi - Profile

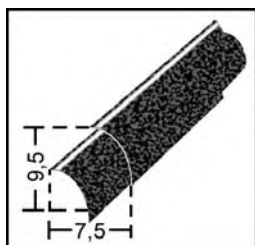
Gummi-Klemm- und Füllerprofil

Gummi - Klemmprofil



EDV - Nr.	Form Nr.	Qualität	Toleranzen	Abmessung	Gewicht g/m	VE m	L
101024012	401 0007	SBR~72 °C / Shore	nach DIN 7715	a = 4 mm b = 2 mm c = 7,3 mm d = 18 mm e = 11 mm f = 8,7 mm	425	15	*

Gummi - Füllerprofil

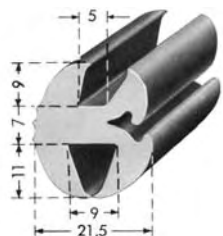


EDV - Nr.	Form Nr.	Qualität	Toleranzen	Abmessung	Gewicht g/m	VE m	L
101024023	401 0002	SBR~88 °C / Shore	nach DIN 7715	7,5 mm Ø in der Breite 9,5 mm Ø in der Höhe	425	15	*

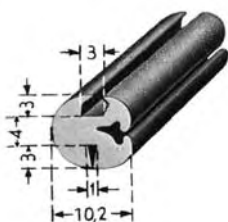
L = Lagerware

Übersicht: weitere Profile HAPPICH

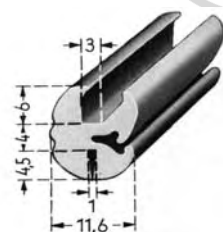
Gummi-Klemm- und Füllerprofil



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0038	SBR	70	80 mm	300	15	404 0002 / 14 446 0029 / 32 446 0034 / 35 446 0052

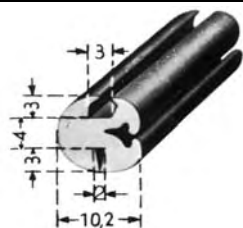


Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0000	SBR	70	20 mm	90	25	404 0000 446 0024



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0001	SBR	70	35 mm	145	25	404 0001 446 0026 / 28

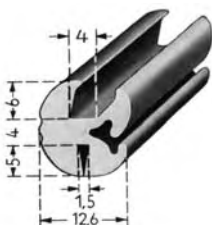
Gummi-Klemm- und Füllerprofile



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0046	SBR	70	20 mm	100	20	404 0000 446 0024



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0003	SBR	70	80 mm	290	15	404 0002 / 14 446 0029 / 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0004	SBR	70	35 mm	165	25	404 0001 446 0026 / 28



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0005	SBR	70	80 mm	300	15	404 0002 / 14 446 0029 / 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0006	SBR	70	90 mm	360	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0037	SBR	70	35 mm	150	25	404 0001 446 0026 / 28



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege-radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Füllerprofile
401 0008	SBR	70	80 mm	300	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052

Gummi-Klemm- und Füllerprofile



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0009	SBR	70	100 mm	500	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0010	SBR	70	90 mm	355	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0011	SBR	70	80 mm	300	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



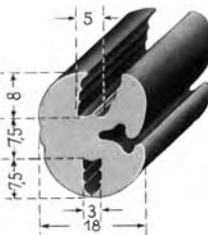
Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0012	SBR	70	100 mm	490	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0049	SBR	70	50 mm	220	25	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052










Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0013	SBR	70	100 mm	470	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052

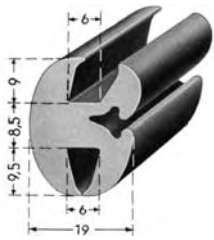


Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0039	SBR	70	90 mm	360	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052

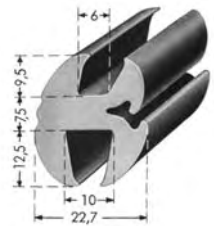
Gummi-Klemm- und Füllerprofile

	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0014	SBR	70	90 mm	380	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0040	SBR	70	100 mm	425	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0015	SBR	70	100 mm	460	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0016	SBR	70	100 mm	490	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0017	SBR	70	90 mm	380	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0018	SBR	70	100 mm	470	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052
	Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
	401 0019	SBR	70	100 mm	480	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052

Gummi-Klemm- und Füllerprofile



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0041	SBR	70	100 mm	470	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0042	SBR	70	100 mm	530	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0020	SBR	70	90 mm	360	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



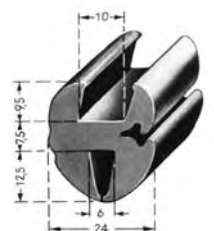
Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0043	SBR	70	100 mm	470	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0054	SBR	70	100 mm	550	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0047	SBR	70	100 mm	650	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052



Artikel - Nr.	Material	Shore	Biege- radius	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestel- len: Füllerprofile
401 0045	SBR	70	100 mm	600	15	404 0002 / 14 446 0029 - 32 446 0034 / 35 446 0052

Werkzeuge

Werkzeugtasche



Artikel - Nr.	L
365 0000	*

L = Lagerware

Inhalt bestehend aus:

1 Werkzeug 365 0001 mit auswechselbarer Führungsöse 365 0007 zum Einziehen der Füllerprofile 404 0002/0014 und 446 0029-0032/0034/0035/0052

1 Werkzeug 365 0002 für Scheibenmontage in Klemmprofilen, 1 Schlüssel 365 0004 DIN 911 zum Feststellen und Lösen aller Führungsösen

1 Montageanleitung für den Einbau von Klemmprofilen

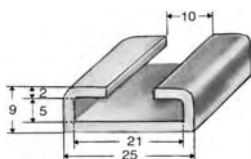
Werkzeugtasche: PVC glasklar / Werkzeug 365 0001 / G AlMg blank / Führungsöse 365 0007: Stahldraht gehärtet, blank

Werkzeug 365 0002: Holz lack. / Stift: Chrom-Vanadium-Stahl, blank / Schlüssel 365 0004: Vergütungsstahl roh
300 g/Stück

Kantenschutzprofile / PVC - Dichtungsprofile

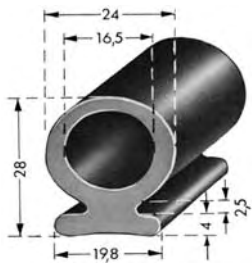
Halteleisten

Halteleiste für Schiebetürabdichtung

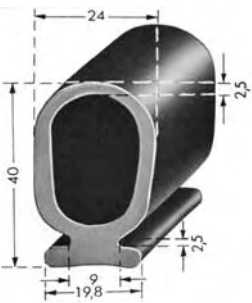


Artikel - Nr.	Material	Oberfläche	Maßstab	Gewicht g/m	VE m
370 0227	AlMgSi 0,5 F22		1 : 1	275	10

Fingerschutzprofile



Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Halteleiste
403 0090	EPDM	60	400	15	370 0227



Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Halteleiste
403 0091	EPDM	60	480	30	370 0227



Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Halteleiste
403 0092	EPDM	60	640	15	370 0227

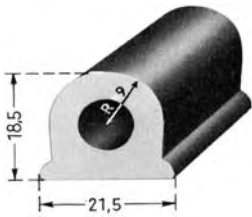


Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Gesondert bestellen: Halteleiste
403 0093	EPDM	70	435	35	372 0227

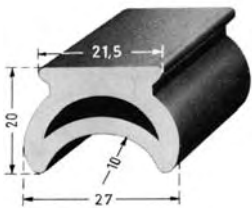
Fingerschutzprofile



Anschauungsbild	
403 0042	
403 0043	
372 0106	



Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Separat bestellen: Halteleiste	Profil
403 0042	NR	55	267	20	372 0106	403 0043



Artikel - Nr.	Material	Shore	Gewicht g/m	VE m	Separat bestellen: Halteleiste	Profil
403 0043	NR	55	380	20	372 0106	403 0042

Silikon - Profile

Silikon - Rundschnur rot



EDV - Nr.	Abmessung	Qualität	Shore	Farbe	Fertigungs-längen m	L
10105010	4	ST-EC-60-378	30 - 60 °C	rot	25 - 50	*
10105011	6	ST-EC-60-379	30 - 60 °C	rot	25 - 50	*
10105012	8	ST-EC-60-380	30 - 60 °C	rot	25 - 50	*
10105030	5	ST-EC-60-381	30 - 70 °C	rot	25 - 50	*

L = Lagerware

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Andere Farben auf Anfrage

Silikon - Rundschnur transluzent



EDV - Nr.	Abmessung	Farbe	Farbe	Fertigungs-längen m	L
10105013	4	transluzent	rot	25 - 50	*
10105006	5	transluzent	solange	25 - 50	*
10105014	6	transluzent	Vorrat	25 - 50	*
10105065	8	transluzent	reicht	25 - 50	*
10105069	10	transluzent			*

L = Lagerware

Silikon - Profilschnur transparent

Qualität "SIL 60 transparent", ca. 60+ .-5 °C Shore A

geeignet für Pharmazie und Lebensmittel gemäß BGVV und FDA

Toleranz nach DIN ISO 3302-1 E 2

Abmessung
4 x 4 mm vkt.
5 x 5 mm vkt.
6 x 6 mm vkt.
8 x 8 mm vkt.
10 x 10 mm vkt.
12 x 12 mm vkt.
15 x 15 mm vkt.
20 x 20 mm vkt.

SYNCAMER - Gummiprofile aus Synthese - Elastomer EPDM

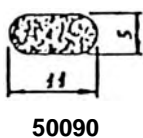
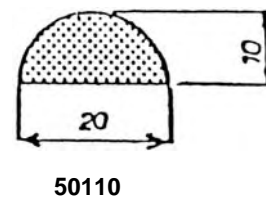
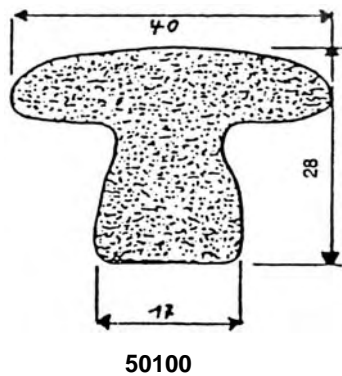
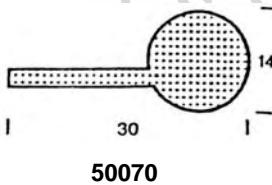
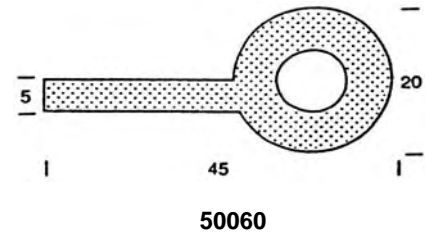
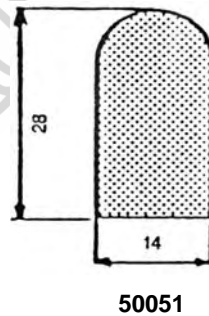
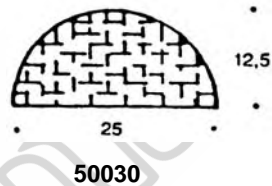
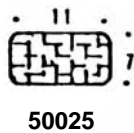
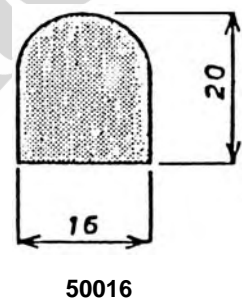
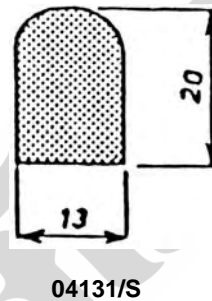
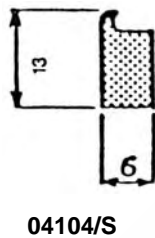
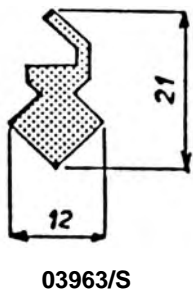
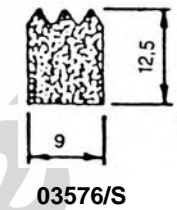
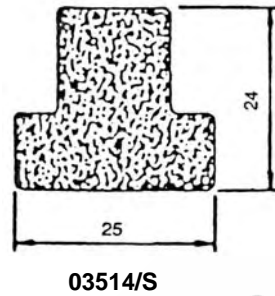
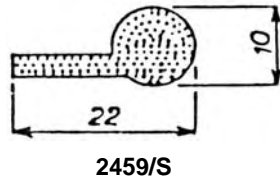
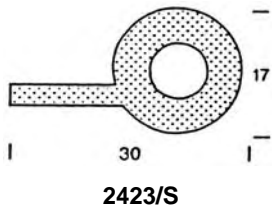
SYNCAMER - Gummiprofile aus Synthese - Elastomer EPDM (APTK) nach DIN 7863, schwarz, silikonisiert, passend für -Aluminiumfenster, -türen und -fassaden



Artikel - Nr.	Kartoninhalt m	Beschreibung
220074	75	Glasdichtung 46 mm Auflagebreite
220076	75	Glasdichtung 50 mm Auflagebreite
220077	75	Glasdichtung 46 mm Auflagebreite
220079	75	Glasdichtung 50 mm Auflagebreite
220098	40	Glasdichtung 60 mm Auflagebreite

Silikon - Profile

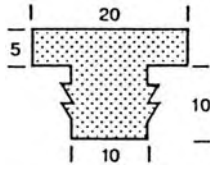
Silikonschaum - Sonderprofile allseitig mit Haut



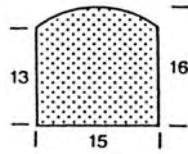
Auf Anfrage

Silikon - Profile

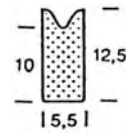
Silikonschaum - Sonderprofile allseitig mit Haut



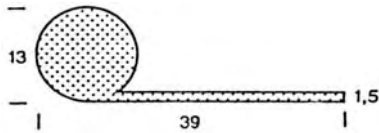
50130



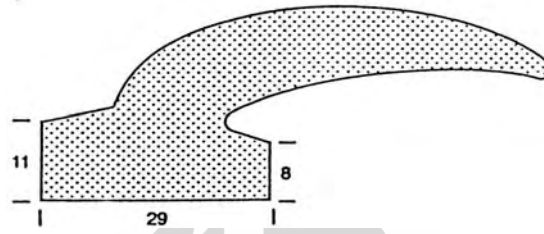
50140



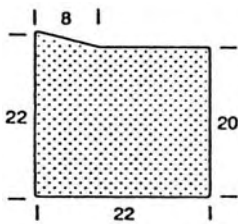
50150



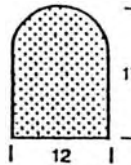
50160



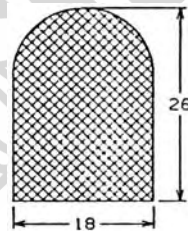
50170



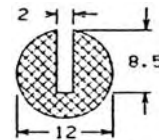
50180



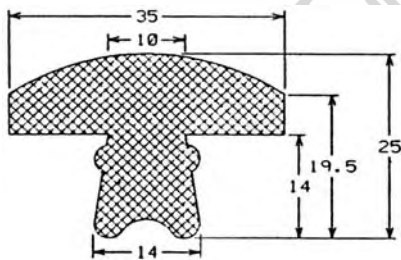
50190



50200



50210

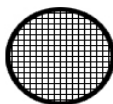


50220

Auf Anfrage

Silikon - Profile

Silikonschaum - Rundschnüre ringsrum mit Haut



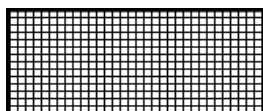
von 3 - 25 mm

mm	mm	mm	
3 mm	6,5 mm	18 mm	
4 mm	7 mm	20 mm	
4,5 mm	8 mm	25 mm	
5 mm	10 mm		
5,5 mm	12 mm		
6 mm	15 mm		

L = Lagerware

Silikonschaum - Vierkantprofile allseitig mit Haut

Auf Wunsch auch selbstklebende Ausführung (SK) einseitig auf Breitseite



mm	mm	mm	mm	
2 x 20 mm	5 x 5 mm	8 x 20 mm	12 x 40 mm	
3 x 5 mm	5 x 6 mm	8 x 24 mm	15 x 15 mm	
3 x 10 mm	5 x 10 mm	8 x 38 mm	15 x 20 mm	
3 x 15 mm	5 x 15 mm	10 x 10 mm	15 x 25 mm	
3 x 16 mm	5 x 20 mm	10 x 12 mm	15 x 30 mm	
3 x 20 mm	5 x 25 mm	10 x 15 mm	20 x 20 mm	
3 x 25 mm	5 x 30 mm	10 x 20 mm	20 x 25 mm	
3 x 30 mm	5 x 40 mm	10 x 25 mm	20 x 30 mm	
3 x 35 mm	6 x 8 mm	10 x 30 mm	20 x 50 mm	
4 x 5 mm	6 x 15 mm	10 x 35 mm	24 x 24 mm	
4 x 10 mm	6 x 20 mm	10 x 45 mm	25 x 25 mm	
4 x 15 mm	6 x 40 mm	12 x 12 mm	25 x 30 mm	
4 x 20 mm	8 x 8 mm	12 x 15 mm	30 x 30 mm	
4,5 x 70 mm	8 x 10 mm	12 x 30 mm	35 x 35 mm	
4,75 x 25,4 mm	8 x 15 mm	12 x 35 mm	40 x 40 mm	

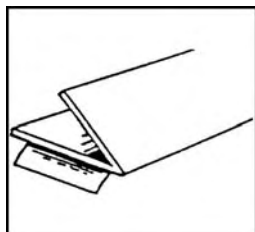
L = Lagerware

Gummi - Profile

Fenster- und Türdichtungen

V - Profil - Dichtungen

Hochwertige, selbstklebende Fenster- und Türdichtung aus Polypropylen. Verpackt in umweltfreundlicher Faltschachtel mit Fensterausschnitt.



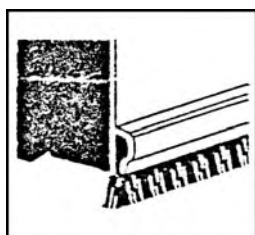
Artikel - Nr.	Breite	Dicke	Länge	Farbe	VE	L
4501	9 mm	1,5 mm	6 m	weiß	10 Stück	*
4502	9 mm	1,5 mm	6 m	braun	10 Stück	



L = Lagerware

Türbodendichtung Super

Selbstklebende Türbodendichtung aus Hart - PVC mit schwarzer PP - Bürste. Aus Umweltgründen loseverpackt, mit selbstklebendem SB - Etikett.

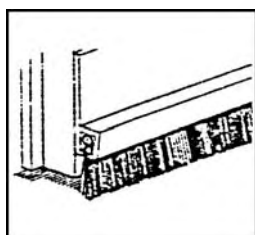


Artikel - Nr.	Breite	Dicke	Länge	Farbe	VE	L
8202	43 mm	6 mm	1,02 m	weiß	25 Stück	*
8203	43 mm	6 mm	1,02 m	braun	25 Stück	*
8204	43 mm	6 mm	1,02 m	nussbraun	25 Stück	
8205	43 mm	6 mm	1,02 m	eiche	25 Stück	
8206	43 mm	6 mm	1,02 m	transparent	25 Stück	*

L = Lagerware

Türbodendichtung Super

Hochwertige, schwere Türbodendichtung aus eloxiertem Aluminium mit Mischhaarbürste. Selbstklebend ausgerüstet mit Spiegelklebeband. SB - verpackt im Beutel mit Sattletikett.



Artikel - Nr.	Breite	Dicke	Länge	Farbe	VE	L
8301	50 mm	8 mm	0,98 m	natur	10 Stück	*
8302	50 mm	8 mm	0,98 m	gold	10 Stück	*
8303	50 mm	8 mm	0,98 m	bronze	10 Stück	*

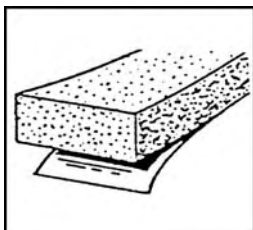
L = Lagerware

Gummi - Profile

Fenster- und Türdichtungen

Schaumstoff - Dichtung

Einfache, selbstklebende Fenster- und Türdichtung aus PUR - Schaumstoff. Verpackt in umweltfreundlicher Faltschachtel mit Fensterausschnitt.

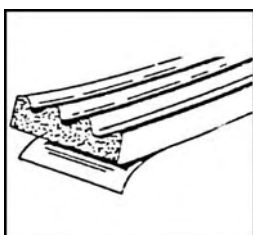


Artikel - Nr.	Breite mm	Dicke mm	Länge mm	Farbe	VE	L
4001	9	3	6	weiß	40 Stück	
4002	15	3	6	weiß	30 Stück	
4003	19	3	6	weiß	20 Stück	
4101	9	6	6	weiß	40 Stück	*
4102	15	6	6	weiß	30 Stück	*
4103	19	6	6	weiß	20 Stück	*

L = Lagerware

Kronenform - Profil - Dichtung

Langlebige, selbstklebende Fenster- und Türdichtung aus EPDM (APTK). Verpackt in umweltfreundlicher SB - Faltschachtel mit Fensterausschnitt.

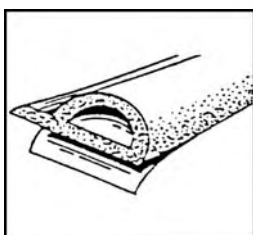


Artikel - Nr.	Breite mm	Dicke mm	Länge m	Farbe	VE	L
4301	9	3	6	weiß	25 Stück	*
4303	9	3	6	braun	25 Stück	*
4302	9	3	6	grau	25 Stück	*

L = Lagerware

Luftpolster - P - Profil - Dichtung

Langlebige, selbstklebende Fenster- und Türdichtung aus EPDM (APTK). Verpackt in umweltfreundlicher SB - Faltschachtel mit Fensterausschnitt.



Artikel - Nr.	Breite mm	Dicke mm	Länge m	Farbe	VE	L
4401	9	6	6	weiß	25 Stück	*
4403	9	6	6	braun	25 Stück	*
4402	9	6	6	grau	25 Stück	*



L = Lagerware

Kunststoff - Profile

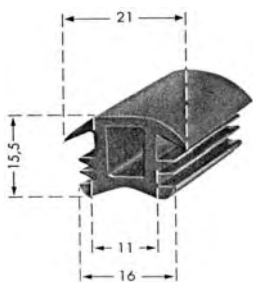
PVC - Treppenhandlauf

EDV - Nr.	Farbe	Oringal-rolle m	Profil mm	L	
1020501	schwarz / 601	25	40 x 8	*	
1020502	rot / 308	25	40 x 8	*	
1020503	gold / 805	25	40 x 8	*	
1020512	grün / 713	25	40 x 8		solange Vorrat reicht
1020513	braun / Ral 8014	25	40 x 8		solange Vorrat reicht
1020514	grau / 606	25	40 x 8		solange Vorrat reicht

L = Lagerware

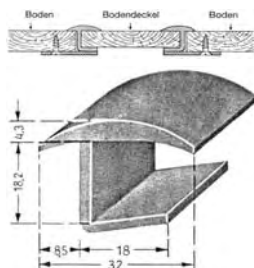
Hart - PVC - Profil

Dichtungsprofil für Isolierplatte



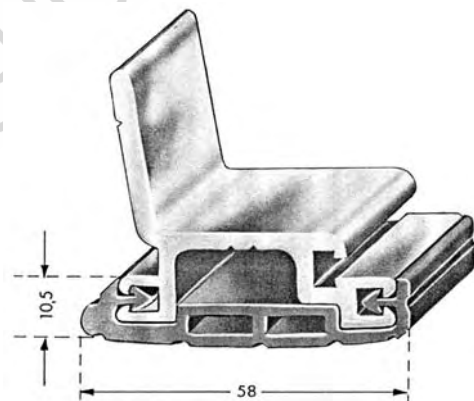
Artikel - Nr.	Material	Farbe	Isolier-platte	Maß-stab	Gewicht g/m	VE m	
445 0029	PVC	schwarz	25 mm	1 : 1	180	50	

Einfäßprofil zur Einfassung des Bodendeckels



Artikel - Nr.	Material	Farbe	Maß-stab	Gewicht g/m	VE m	
442 0002	PVC	schwarz	1 : 1	230	ca. 4	

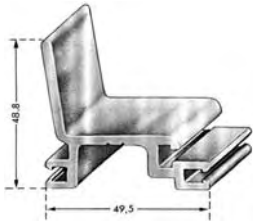
Anschauungsbild



Kunststoff - Profile

Hart - PVC - Profil

Halteleiste



Artikel - Nr.	Material	Oberfläche	Längen mm	Maß- stab	Gewicht g/m	VE m	Separat bestellen Luftkanalprofil
372 0232	AlMgSi 0,5 F 2	pressblank	à 5000 mm	1 : 1	1144	10	372 0227



Mindestabnahme und Lieferzeit auf Anfrage

Schutzprofil



Artikel - Nr.	Material	Oberfläche	Sonderheit	Maß- stab	Gewicht g/m	VE m	Separat bestellen Halteleiste
445 0036	Weich - PVC	schwarz - genarbt	nach Zeichnung 445 K 0693	1 : 1	415	25	372 0232

Mindestabnahme und Lieferzeit auf Anfrage
Andere Farben auf Wunsch lieferbar

Kunststoff - Profile

Hart - Kunststoff - Profile

auf Anfrage

