



ALDEC AG

Alarmanlagen Dichtungstechnik

Artikelkatalog



ALDEC AG

Alarmanlagen Dichtungstechnik

UNSERE PRODUKTE HALTEN DICHT UND EBENSO UNSERE LEISTUNGEN!



**INTERNATIONAL &
NATIONAL TÄTIGES
UNTERNEHMEN**

Wir sind ein Europaweit tätiges
Unternehmen



**SEIT 1988 AUF DEM
SCHWEIZERMARKT TÄTIG**



**ÜBER 100 000 METER
PROFILE AN LAGER**

Unser Lager umfasst 400
verschiedene Profile das entspricht
über 100'000 Meter



**ALARMANLAGEN AUS
EINER HAND**

Von der Projektierung bis hin zur
Ausführung alles aus einer Hand



**ÜBER 1000 KUNDEN UND
20 MITARBEITER**

Der Kundenstamm umfasst über
1000 Adressen die von 20
Mitarbeiter betreut werden



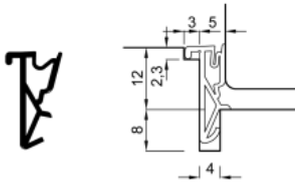
**EIGENER
PRODUKTEKATALOG**

Wir haben einen eigenen
Produktekatalog inkl. transparenter
Preisliste

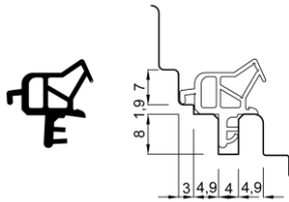
Inhaltsverzeichnis

Rahmendichtung	2 - 7
Überschlagdichtung	8 - 9
Flügelfalzdichtung	10 - 11
Stulp- Mitteldichtung	12 - 16
Verglasungsdichtung	17 - 20
Türdichtung	21 - 25
Silikondichtung	26 - 28
Sanierungsdichtung	29 30
Stahlzargendichtung	31
Rahmenherstellung	32
- <i>Schweissen</i>	
- <i>Kleben</i>	
Profilherstellung	32
- <i>EPDM</i>	
- <i>TPE</i>	
- <i>Silikon</i>	
- <i>Materialien für hochfeuerhemmende Anlagen (flame retardant)</i>	
Massliste für Dichtungsrahmen im Flügelfalz / Überschlag	33
Massliste für Dichtungsrahmen im Fenster- Blendrahmen	34
Massliste für Trockenverglasung	35
Geschäftsbedingungen	36

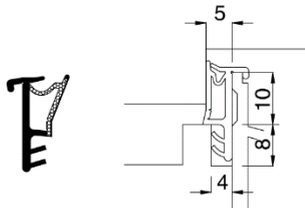
Rahmendichtung



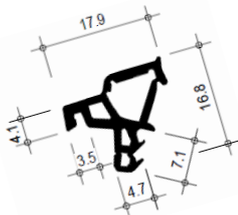
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6616	250.001	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.15/m
	250.002	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.15/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6681	250.003	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.10/m
	250.004	rustikalbraun	100	ja	Meter	TPE	2.10/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 6888	250.133	schwarz	150	ja	Meter	TPE	1.90/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 1001217	201.894	schwarz	150	ja	Meter	EPDM	1.60/m
	201.621	grau	125	ja	Meter	TPE	1.90/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

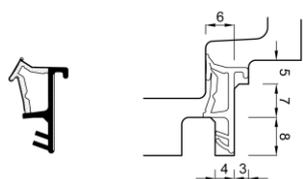
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

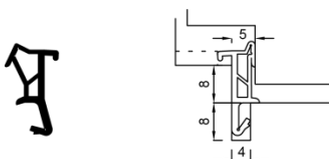
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Rahmendichtung

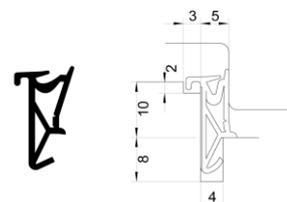


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 6921	250.040	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.15/m

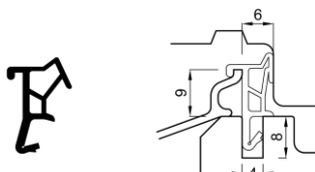
Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9747	250.029	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m
	250.030	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.35/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6342	250.078	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m
	250.140	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.25/m
	250.139	grau	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9128	250.018	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.20/m
	250.201	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.20/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

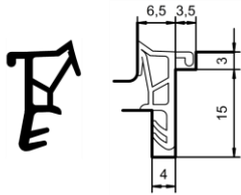
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

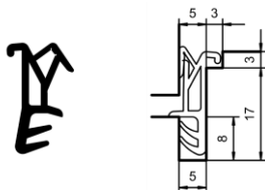
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

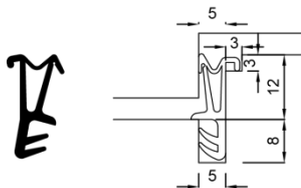
Rahmendichtung



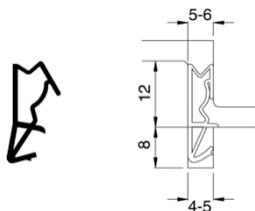
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9228	250.069	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9428	250.091	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.65/m
	201.505	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.65/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9728	250.144	schwarz	135	ja	Meter	TPE	2.40/m
	250.280	rustikalbraun	135	ja	Meter	TPE	2.40/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6512	250.079	schwarz	180	ja	Meter	TPE	1.95/m
	250.237	rustikalbraun	180	ja	Meter	TPE	1.95/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

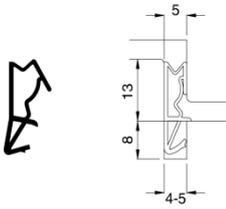
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

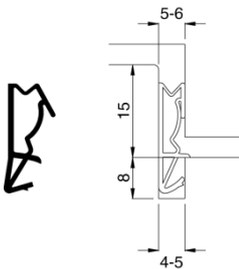
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

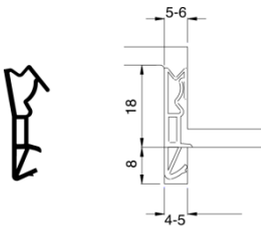
Rahmendichtung



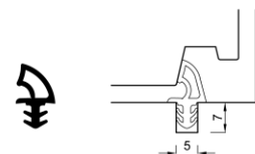
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6513	250.147	schwarz	162	ja	Meter	TPE	1.95/m
	250.160	rustikalbraun	162	ja	Meter	TPE	1.95/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6515	250.082	schwarz	144	ja	Meter	TPE	2.05/m
	250.080	beige	144	ja	Meter	TPE	2.05/m
	250.148	weiss	144	ja	Meter	TPE	2.05/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6518	250.152	schwarz	126	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8121	250.012	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.55/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

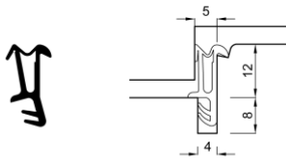
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Rahmendichtung



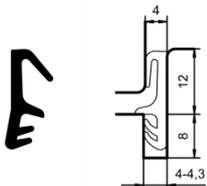
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8156	250.013	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m
	250.014	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9940	250.129	schwarz	200	ja	Meter	TPE	2.35/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9840	250.094	schwarz	200	ja	Meter	TPE	2.45/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
M 2912	250.076	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

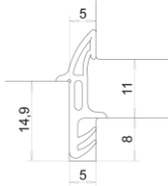
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

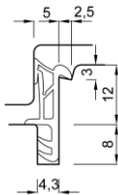
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

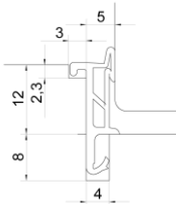
Rahmendichtung



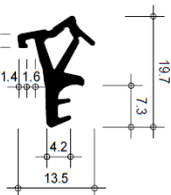
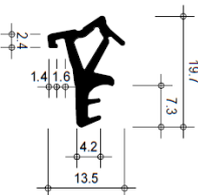
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9002	250.061	schwarz	160	ja	Meter	TPE	2.65/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9902	250.097	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9905	250.098	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
Amex 2000	201.313	schwarz	180	ja	Meter	EPDM	1.60/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

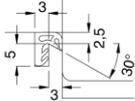
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

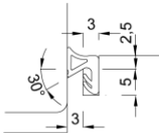
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

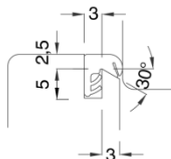
Überschlagdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8016	250.009	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.15/m
	250.010	weiss	200	ja	Meter	TPE	1.15/m
	250.236	beige	200	ja	Meter	TPE	1.15/m
	250.299	rustikalbraun	200	nein	Meter	TPE	1.15/m

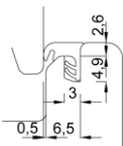


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9710	250.026	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.45/m
	250.027	weiss	200	ja	Meter	TPE	1.45/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 33 b	250.036	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.10/m
	250.037	weiss	200	ja	Meter	TPE	1.10/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 6883	250.001	schwarz	300	nein	Meter	TPE	1.55/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie / auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

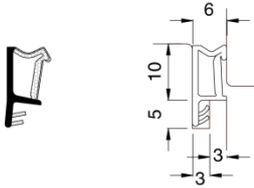
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

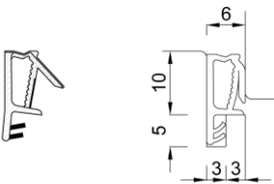
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Überschlagdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 103 a	250.033	beige	200	ja	Meter	TPE	1.55/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7610	250.213	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

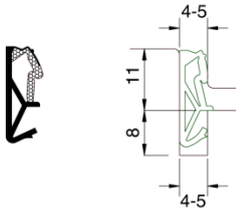
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

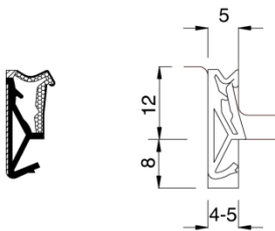
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Flügelfalzdichtung



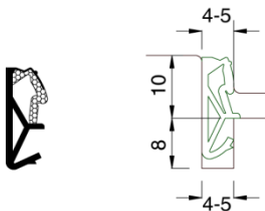
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6799	250.058	schwarz	200	nein	Meter	TPE	1.45/m

Bemerkung: auf Anfrage



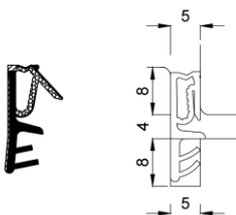
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 125	250.034	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.85/m
	250.035	grau	200	ja	Meter	TPE	1.85/m
	250.110	rustikalbraun	200	ja	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 6802	250.039	schwarz	200	nein	Meter	TPE	1.65/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7612	250.046	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.75/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

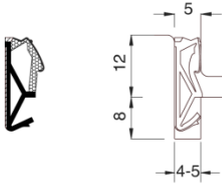
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

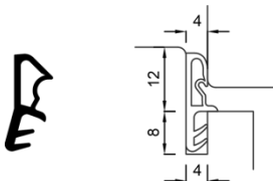
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Flügelfalzdichtung

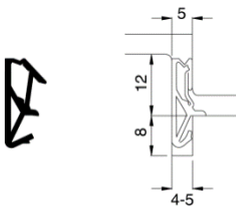


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 812	250.292	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9701	250.025	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.90/m
	250.070	rustikalbraun	200	ja	Meter	TPE	1.90/m
	250.688	weiss	200	ja	Meter	TPE	1.90/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6602	250.179	schwarz	200	nein	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

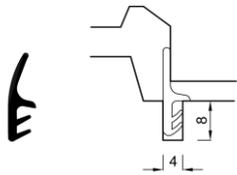
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

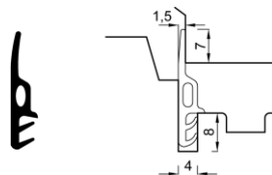
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

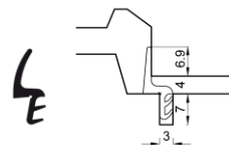
Stulp- Mitteldichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8178	250.0172	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.75/m

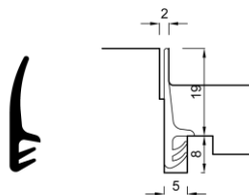


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8177	250.087	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.25/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8179	250.264	schwarz	240	ja	Meter	TPE	2.10/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8417	250.016	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.35/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

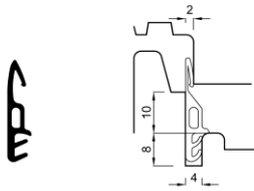
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

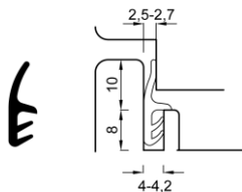
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

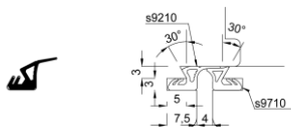
Stulp- Mitteldichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9252	250.019	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.95/m

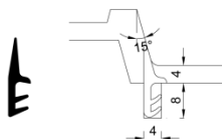


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9792	250.171	schwarz	250	ja	Meter	TPE	2.10/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9210	250.151	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 3005	250.123	schwarz	300	ja	Meter	TPE	1.95/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

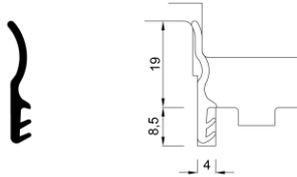
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

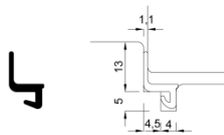
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

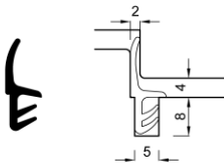
Stulp- Mitteldichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 5338	250.265	schwarz	210	nein	Meter	TPE	2.15/m

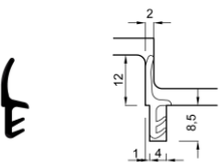


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 30-001	201.686	schwarz	300	ja	Meter	TPE	1.15/m
RSD 30-002	201.689	weiss	300	ja	Meter	TPE	1.15/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9906	250.266	schwarz	250	nein	Meter	TPE	2.85/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9947	250.099	schwarz	250	nein	Meter	TPE	2.25/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

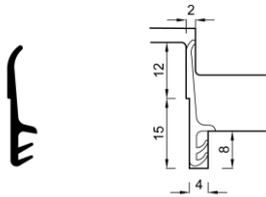
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

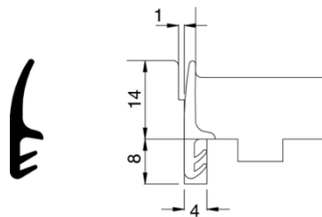
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

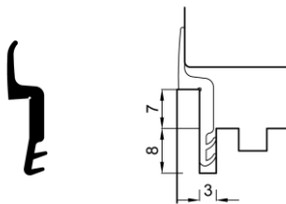
Stulp- Mitteldichtung



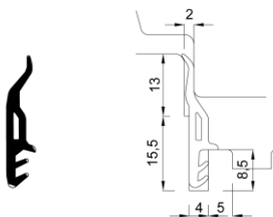
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9973	250.081	schwarz	200	ja	Meter	TPE	2.65/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 8163	250.138	schwarz	200	ja	Meter	TPE	2.45/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9863	250.161	schwarz	175	ja	Meter	TPE	2.65/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 5400	250.159	schwarz	175	ja	Meter	TPE	2.35/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

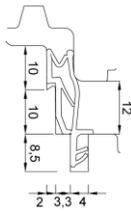
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Stulp- Mitteldichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7611	250.008	schwarz	120	nein	Meter	TPE	2.95/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

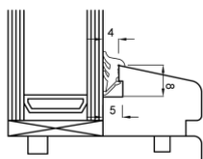
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

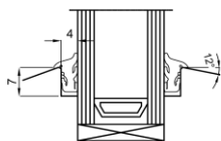
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Verglasungsdichtung



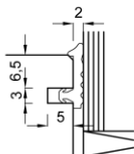
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 2	250.945	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.50/m
	250.134	beige	200	ja	Meter	TPE	1.50/m
	250.057	weiss	200	ja	Meter	TPE	1.50/m

Bemerkung: mit Strecksicherung



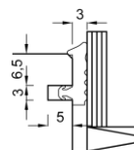
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9490	250.020	schwarz	400	ja	Meter	TPE	2.50/m
	250.021	weiss	400	ja	Meter	TPE	2.50/m
	250.022	rustikalbraun	400	ja	Meter	TPE	2.50/m
	250.023	grau	400	ja	Meter	TPE	2.50/m
	250.023	beige	400	ja	Meter	TPE	2.50/m

Bemerkung: mit Strecksicherung / Doppelstrang



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7632	250.252	schwarz	400	nein	Meter	TPE	1.45/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7633	250.253	schwarz	300	nein	Meter	TPE	2.15/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

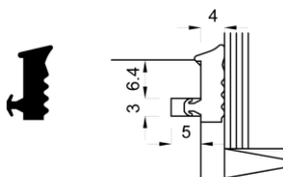
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

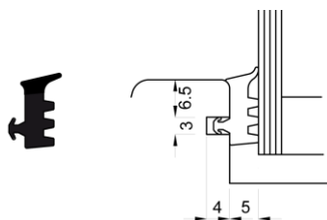
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Verglasungsdichtung



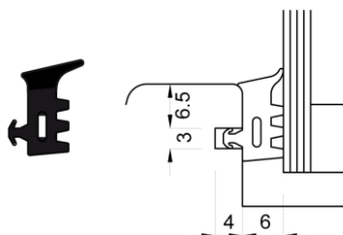
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7634	250.254	schwarz	200	nein	Meter	TPE	2.25/m

Bemerkung: auf Anfrage



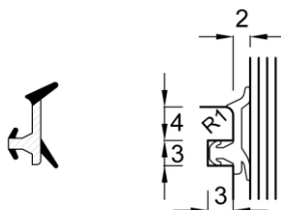
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7635	250.255	schwarz	200	nein	Meter	TPE	2.25/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7636	250.256	schwarz	200	nein	Meter	TPE	2.35/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6843	250.257	schwarz	400	nein	Meter	TPE	1.15/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschchnitt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

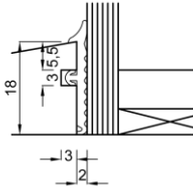
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

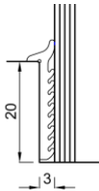
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Verglasungsdichtung



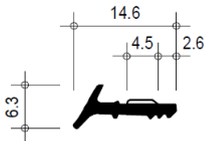
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9855	250.259	schwarz	200	nein	Meter	TPE	2.25/m

Bemerkung: auf Anfrage



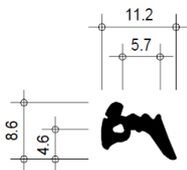
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 7063 K	250.258	schwarz	100	nein	Meter	TPE	3.05/m

Bemerkung: mit Klebestreifen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 22-983 K	201.620	schwarz	160	ja	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: mit Klebestreifen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 1001000	201.092	schwarz	200	ja	Meter	EPDM	1.75/m

Bemerkung: Fugenspiel 3-4 mm

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

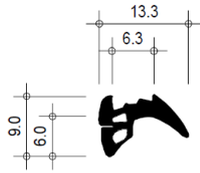
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

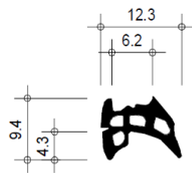
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Verglasungsdichtung



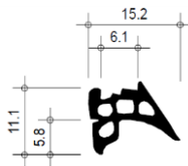
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 1001021	250.664	schwarz	200	ja	Meter	EPDM	1.80/m

Bemerkung: Fugenspiel 4-6 mm



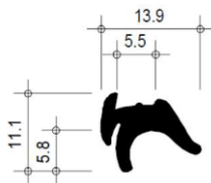
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 1001022	250.094	schwarz	200	ja	Meter	EPDM	1.85/m

Bemerkung: Fugenspiel 5-7 mm



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 1001023	250.095	schwarz	200	ja	Meter	TPE	1.90/m

Bemerkung: Fugenspiel 6-8 mm



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
RSD 21-067	201.113	schwarz	250	ja	Meter	EPDM	1.75/m

Bemerkung: Fugenspiel 5-7 mm

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

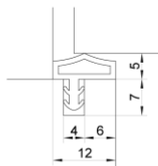
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

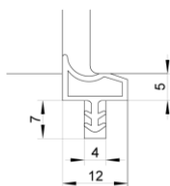
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Türdichtung



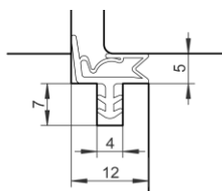
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 2975	250.071	schwarz	100	nein	Meter	TPE	2.65/m

Bemerkung: auf Anfrage

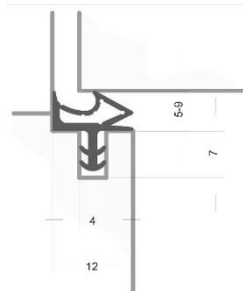


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 3967	250.065	schwarz	100	nein	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6612	250.084	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.90/m
	250.178	rustikalbraun	100	ja	Meter	TPE	1.90/m
	250.136	beige	100	ja	Meter	TPE	1.90/m
	250.149	weiss	100	ja	Meter	TPE	1.90/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
PRAC 4291	656.001	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.55/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

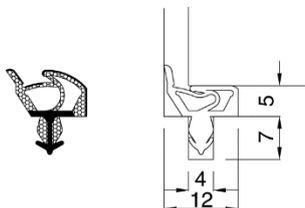
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

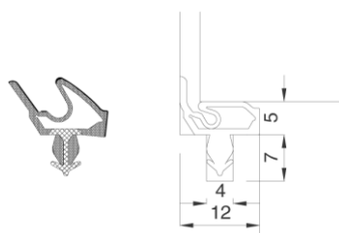
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Türdichtung



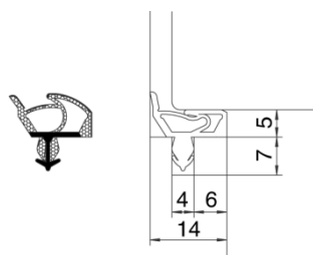
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7522	250.044	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.65/m
	250.043	beige	100	ja	Meter	TPE	1.65/m
	250.042	weiss	100	ja	Meter	TPE	1.65/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



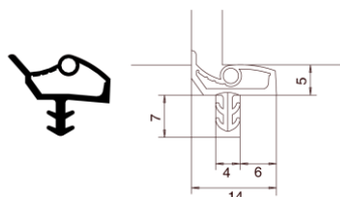
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7677	250.092	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7544	250.044	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6614	250.215	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.95/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

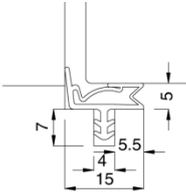
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

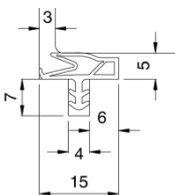
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

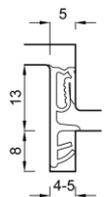
Türdichtung

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6615	250.182	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.95/m

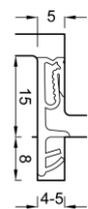



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 6699	250.261	schwarz	150	nein	Meter	TPE	2.85/m

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7713	250.049	schwarz	200	ja	Meter	TPE	2.35/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SP 7715	250.051	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.55/m

Bemerkung: geschäumte Dichtungs- und Dämpfungspartie

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

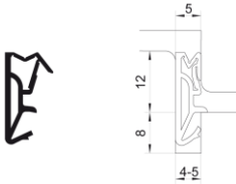
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

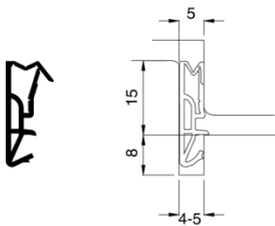
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Türdichtung



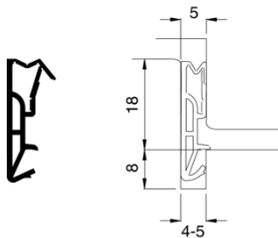
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 112	250.105	schwarz	150	nein	Meter	TPE	2.25/m

Bemerkung: auf Anfrage



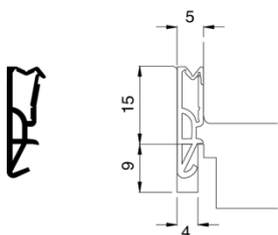
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 155	250.104	schwarz	150	nein	Meter	TPE	2.35/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 185	250.115	schwarz	150	nein	Meter	TPE	2.55/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 415	250.064	schwarz	150	ja	Meter	TPE	1.85/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

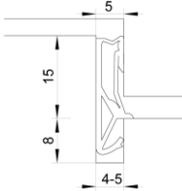
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Türdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
SV 715	250.033	schwarz	150	ja	Meter	TPE	2.15/m
	250.113	rustikalbraun	150	ja	Meter	TPE	2.15/m
	250.223	weiss	150	ja	Meter	TPE	2.15/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

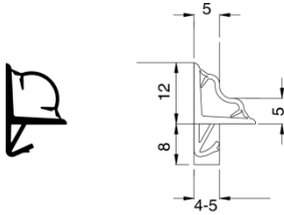
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

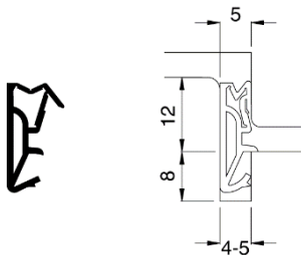
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Silikondichtung

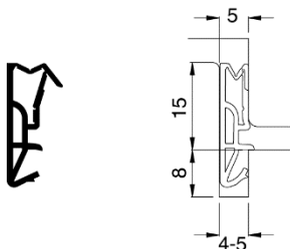


Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 12-18b	250.119	schwarz	25	nein	Meter	SIL	5.30/m



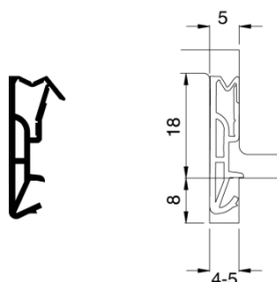
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 112a	250.274	schwarz	50	nein	Meter	SIL	3.90/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 155a	250.155	schwarz	50	nein	Meter	SIL	4.60/m

Bemerkung: auf Anfrage



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 185a	250.116	schwarz	50	nein	Meter	SIL	5.25/m

Bemerkung: auf Anfrage

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

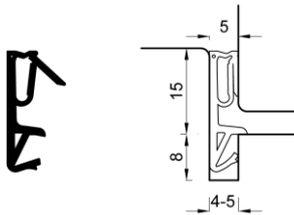
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

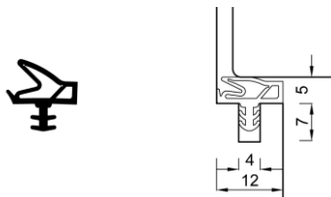
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

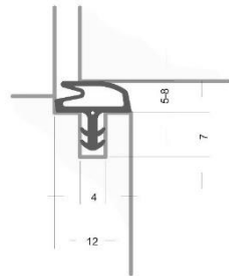
Silikondichtung



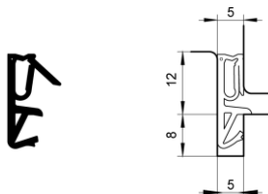
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 6955a	250.175	schwarz	50	ja	Meter	SIL	5.10/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 6577a	250.267	schwarz	50	ja	Meter	SIL	4.30/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
PRSKF 5935	656.002	schwarz	100	ja	Meter	SIL	5.05/m



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 6922a	250.031	schwarz	50	ja	Meter	SIL	5.60/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

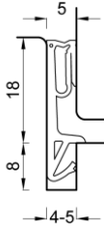
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Silikondichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
DS 6988a	250.270	schwarz	50	ja	Meter	SIL	6.30/m

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschritt von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

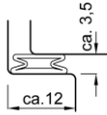
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

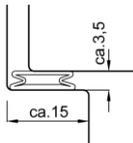
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Sanierungsdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9414 K	250.205	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.45/m

Bemerkung: mit Klebestreifen



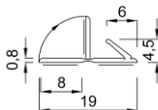
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9416 K	250.166	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.75/m

Bemerkung: mit Klebestreifen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9168a K	250.168	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.85/m

Bemerkung: mit Klebestreifen



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
S 9200-10 K	250.170	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.35/m

Bemerkung: mit Klebestreifen

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

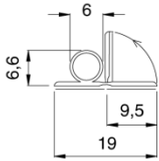
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

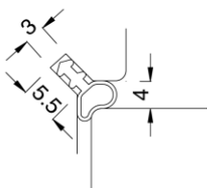
Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

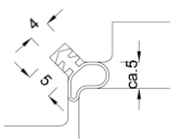
Sanierungsdichtung

		<u>Bezeichnung</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Farbe</u>	<u>VPE</u>	<u>KM</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>	<u>Preis</u>
		S 9100-10 K	250.169	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.55/m

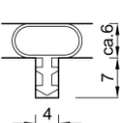
Bemerkung: mit Klebestreifen

		<u>Bezeichnung</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Farbe</u>	<u>VPE</u>	<u>KM</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>	<u>Preis</u>
		S 9608	250.207	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.45/m

Bemerkung: Ø 6mm

		<u>Bezeichnung</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Farbe</u>	<u>VPE</u>	<u>KM</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>	<u>Preis</u>
		S 9609	250.208	schwarz	100	ja	Meter	TPE	1.95/m

Bemerkung: Ø 8mm

		<u>Bezeichnung</u>	<u>Artikel-Nr.</u>	<u>Farbe</u>	<u>VPE</u>	<u>KM</u>	<u>Einheit</u>	<u>Material</u>	<u>Preis</u>
		S 9610	250.150	schwarz	100	ja	Meter	TPE	2.15/m

Bemerkung: Ø 10mm

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

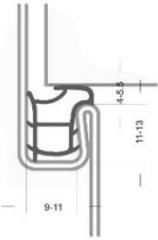
Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

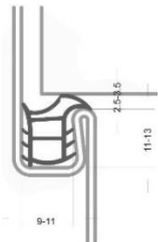
TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Stahlzargendichtung



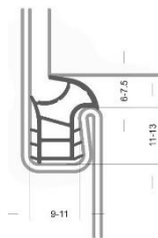
Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
PRAC 0500	658.001	schwarz	98.8	ja	Meter	TPE	3.85/m

Bemerkung: Universal einsetzbar / Renovationsdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
PRAC 6017	658.002	schwarz	78	ja	Meter	TPE	3.95/m

Bemerkung: Universal einsetzbar / Renovationsdichtung



Bezeichnung	Artikel-Nr.	Farbe	VPE	KM	Einheit	Material	Preis
PRAC 6021	658.003	schwarz	67.6	ja	Meter	TPE	3.95/m

Bemerkung: Universal einsetzbar / Renovationsdichtung

Allgemein

Alle Produkte sind ab Lager lieferbar (ausser mit Bemerkung auf Anfrage). Verschiedene Artikel können in Kleinmengen bezogen werden. Bei abweichenden Längen von der VPE wird ein Zuschuss von 15.- verrechnet. Artikel mit der Bemerkung „auf Anfrage“ sind nicht immer lagerhaltig. Wir empfehlen bei diesen Artikeln vorgängig die Verfügbarkeit abzuklären. Die Profile sind UV und Ozon beständig.

Legende / Abkürzungen

VPE = Verpackungseinheit
KM = Kleinmenge

Materialbeschreibung

TPE = Thermoplast Elastomer Temp. -30°C bis +110°C
EPDM = Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer) Temp. -30°C bis +120°C
SIL = Silikon Temp. -80°C bis +250°C

Rahmenherstellung / Konfektion

Schweissen

TPE-Material kann geschweisst werden. Die Profile und Dichtungen werden auf einer Schweißmaschine erhitzt und anschliessend zusammengefügt. Für die Herstellung von Rahmen wird für jeden Profiltyp ein Werkzeug (Schweissbacken) benötigt. Standardmässig werden 90° Winkel hergestellt. Sind andere Winkel gefordert kann auf das Klebeverfahren umgestellt werden.

Kleben

EPDM-, Silikon- und TPE-Material können geklebt werden. Das Klebeverfahren ermöglicht alle möglichen Formen herzustellen. Die Profile und Dichtungen können in allen verschiedenen Winkeln geschnitten und geklebt werden.

Profilherstellung

Wir bieten Silikon- EPDM- und TPE-Profile an, die sowohl die Anforderungen der Kunden als auch die neuen EU-Richtlinien erfüllen. Unser Sortiment umfasst verschiedene Ausführungen (nachstehend aufgeführt).

TPE Material

Thermoplastische Elastomere, das ist ein vollständig wiederverwertbares Material. Die Wiederverwertbarkeit hat die Verwendung des Materials deutlich erhöht. TPE hat gute Chemikalien- und Wetterbeständigkeit. Die Einsatztemperatur liegt bei -30°C +120°C.

TPE bietet die Möglichkeit weicher und harter Produktkombinationen. Die neueste Technologie ermöglicht es, auch sehr harte Sorten zu steuern, die die Umsetzung neuer Produktlösungen und die mechanische Installation ermöglichen. Es können auch unelastische Profile produziert werden. TPE Profile können in vielen Farben hergestellt werden. Die Synthese aus aufgeschäumtem und festem TPE gilt als neues Produkt.

EPDM Material

EPDM ist sehr robust gegen äussere Umwelteinflüsse und daher sehr geeignet, für die Verwendung im Aussenbereich. Bei Wärmeeinwirkung verformt sich EPDM nicht. Der Werkstoff schmilzt auch nicht. Hohe Temperaturen führen dazu, dass sich der Kunststoff zersetzt bzw. das Material zerstört wird. EPDM lässt sich nicht schmelzen, nicht schweißen und ist nicht löslich.

Zu den hauptsächlichen Eigenschaften des Elastomers gehört seine hervorragende Beständigkeit gegenüber Witterung, Ozon und Hitze. Zudem ist EPDM resistent gegenüber Dampf hat eine gute elektrische Isolierfähigkeit einen hohen Reibwert auch bei niedrigen Temperaturen. Die Einsatztemperatur liegt bei -30°C +120°C.

Silikon Material

Silikongummi hat im Vergleich mit anderen Materialien die beste Temperaturbeständigkeit. Mit Hilfe von Zusatzstoffen können die Eigenschaften des Silikongummis an unterschiedliche Umgebungen angepasst werden. Die Einsatztemperatur bei Silikon Material liegt bei -80°C +250°C (vorübergehend mehr als +300°C).

Silikongummi ist ideal für anspruchsvolle Bedingungen. Es hat eine hervorragende Wetter-Ozonbeständigkeit und ist für den Einsatz in der Bau- und Metallindustrie geeignet. Die Profile können nach der RAL-Farbkarte produziert werden. Es können auch unelastische Profile produziert werden, so dass auch eine automatische Installation möglich ist.

Materialien für hochfeuerhemmende Anlagen (flame retardant)

Für hochfeuerhemmende Anlagen. Spezialmaterialien für Feuerschutztüren, Züge und Schiffe. Das Material ist in Übereinstimmung mit den folgenden Normen zertifiziert: EN45545-2 R2/HL2 & R22,23/HL3, Din5510 Part 2 classification, UNE 23-727 Classification M1, NFF 16-101 ja 102, IMO FTPC Part 2&5, UL 94 V Classification V0, UIC 564-2.



Massliste für Dichtungsrahmen (A)

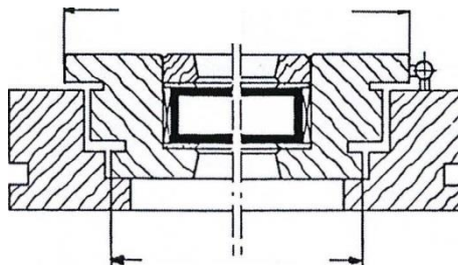
im Flügelfalz

Liste de cotes des cadres

im Überschlag

Firmenanschrift Raison sociale	Auftrag-Nr. oder Kommission Commande no ou commission
	Profil Nr.
	Artikelnummer No. d'article
Datum Date	Farbe Couleur
Fakturierung über Facturation par la maison	Lieferdatum Délai desire

Dichtungsrahmenaussenmass
Cote du cadre exterior



Dichtungsrahmenfalzmass
Cote du cadre en feuillure
B x H

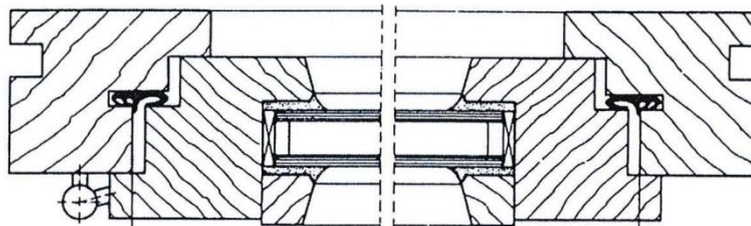
Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm	Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm



Massliste für Dichtungsrahmen im Fenster-Blendrahmen (B)
Liste de cotes des cadres pour jointssur cadres de Fênetre

Firmenanschrift Raison sociale	Auftrag-Nr. oder Kommission Commande no ou commission
	Profil Nr.
	Artikelnummer No. d'article
Datum Date	Farbe Couleur
Fakturierung über Facturation par la maison	Lieferdatum Délai desire

Dichtungsrahmenfalzmass
Cote du cadre en feuillure
B x H



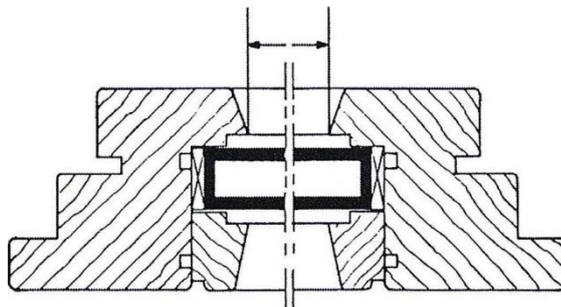
Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm	Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm



Massliste für Dichtungsrahmen Trockenverglasung (C)
Liste de cotes des cadres pour le vitrage a sec

Firmenanschrift Raison sociale	Auftrag-Nr. oder Kommission Commande no ou commission
	Profil Nr.
	Artikelnummer No. d'article
Datum Date	Farbe Couleur
Fakturierung über Facturation par la maison	Lieferdatum Délai desire

Glaslichtmass
Vide lumiere
B x H



Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm	Pos.	Stück Pièce	Breite in mm Largeur mm	Höhe in mm Hauteur mm

Geschäftsbedingungen

Preise

Die Preise verstehen sich in CHF exkl. MwSt. sowie exkl. Verpackung und Transport. Die Listenpreise können jederzeit ohne vorherige Anzeige geändert werden.

Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind innert 30 Tagen zahlbar. Bei Zahlungsverzug oder Lieferung an uns unbekannte Abnehmer, behalten wir uns die Lieferung gegen Vorkasse vor.

Reklamationen

Der Kunde ist verpflichtet, sofort nach Erhalt der Lieferung das Material auf eine bestellungskonforme Lieferung hin zu kontrollieren. Diesbezügliche Reklamationen bitten wir, umgehend nach dem Empfang der Ware an die Aldec AG zu richten (innert 2 Tagen). Eine eventuelle Retournierung von richtig geliefertem Material, ist nur erlaubt, wenn dazu unser ausdrückliches Einverständnis gegeben wurde. Bei der Gutschrift für solche Retoursendungen werden die entstandenen Spesen in Rechnung gestellt.

Hinweise zum Katalog

Unser Sortiment wird laufend angepasst und erweitert, aus diesem Grund müssen wir uns Änderungen ohne vorherige Anzeige vorbehalten. Ein Nachdruck ist ohne unsere ausdrückliche Erlaubnis nicht gestattet. Zeichnungen / Bilder und Fotos sind nicht verbindlich.

Gerichtsstand

6162 Entlebuch



ALDEC AG
Alarmanlagen Dichtungstechnik

Aldec AG

Blumattstrasse 9
6162 Entlebuch

Telefon 041 482 80 81
Fax 041 482 80 85
info@aldec.ch

IBAN : CH53 0667 0665 0535 3368 0
MwSt. Nr CHE-106.766.408



ALDEC AG

Alarmanlagen Dichtungstechnik

Persönliche Notizen

