

Kühl- und Gefrierschrank Dichtungen

2025 **DEUTSCH**

●●● mk dichtungs ag

In Partnerschaft mit



www.dsu-nl.com



**In-house
Fertigung**



**Umfassendes
Sortiment**



**Fertigung
ab 1 Stück**



**Immer eine
passende Lösung**



**Unterstützung bei
der Profil Auswahl**



**Express
Lieferung**

mk dichtungs ag
Industrie Feldmatte
Grenzweg 3
CH-5726 Unterkulm
Schweiz

☎ +41 62 768 70 80

☎ +41 62 768 70 81

✉ mk-ag@poesia-gruppe.ch

🌐 www.poesia.ch

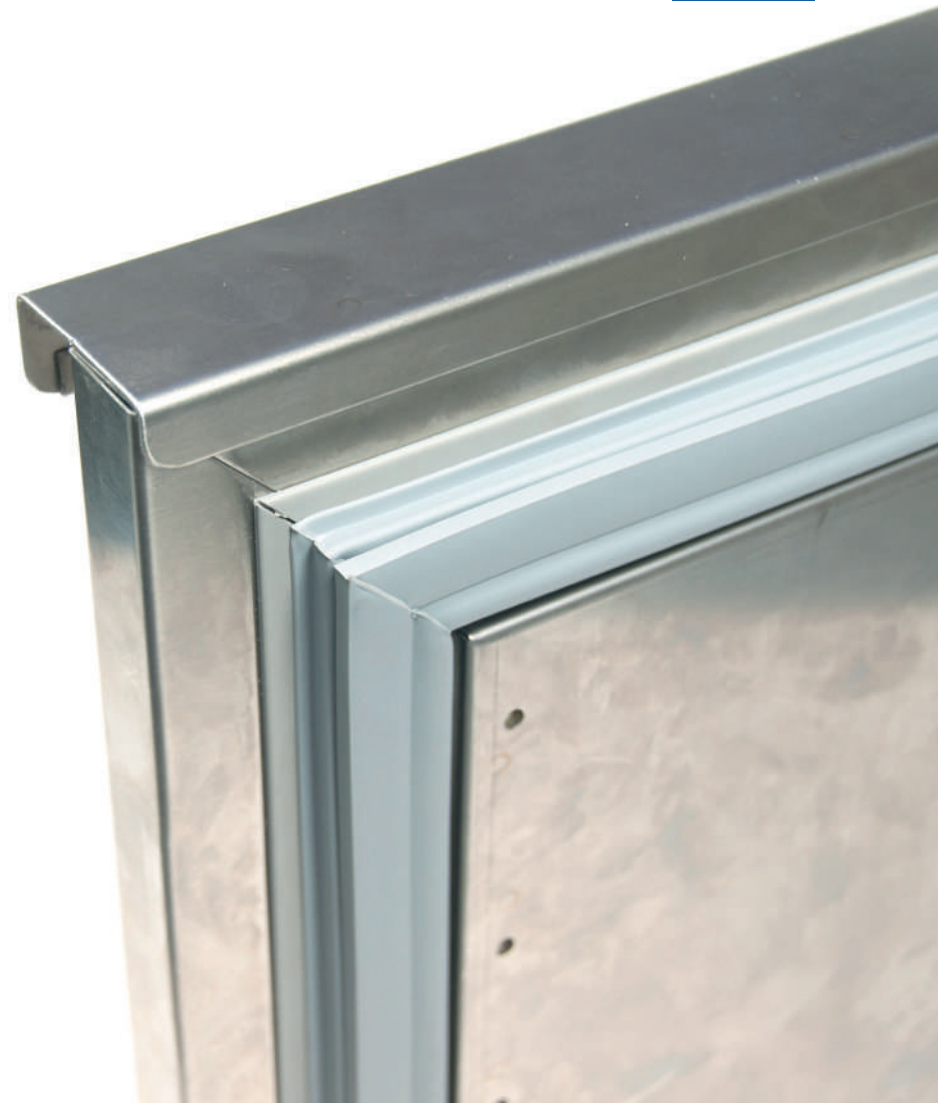
📞 +41 79 515 45 95
WhatsApp

🛒 www.dsu-nl.com

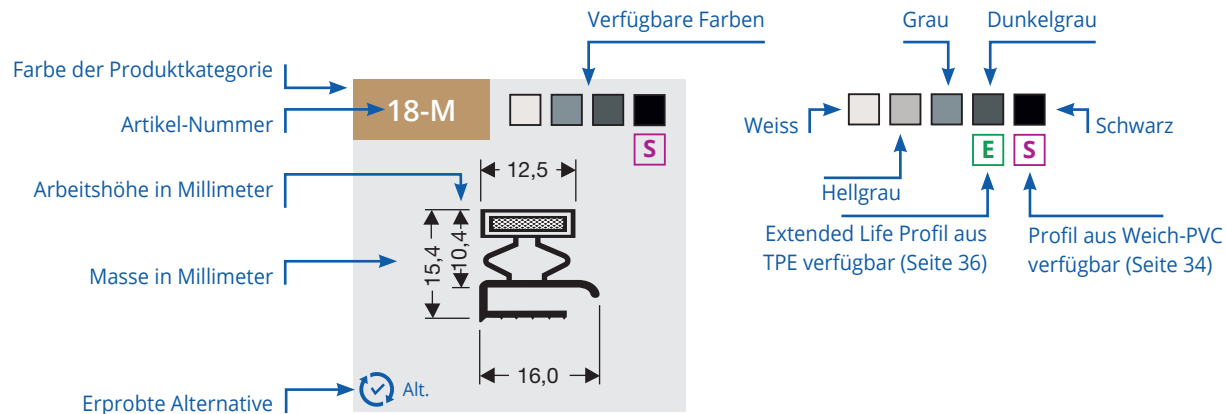


Index

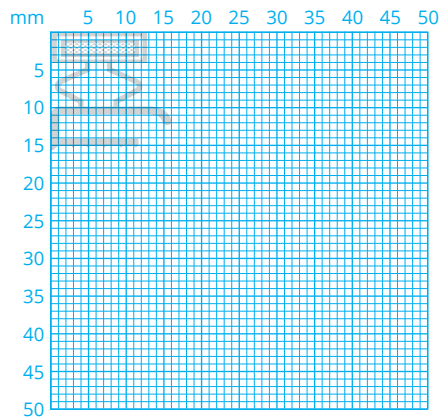
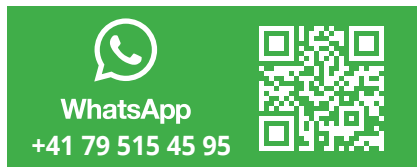
Hinweise zu der Abbildungen	2
Über uns	3
Ersetzen Sie eine Dichtung in 4 Schritten	5
Pflegehinweise	9
 Steckprofile zum Einnuten mit Magnet, schmale Nut	10
 Steckprofile zum Einnuten mit Magnet, breite Nut	17
 Steckprofile zum Einnuten ohne Magnet	20
 Flachprofile (Wulst) mit Magnet	24
 Flachprofile mit Magnet	26
 Hohlkammerprofile ohne Magnet	28
 Gegengeschweißte Profile	30
Informationen über verfügbare Materialzusammensetzungen	32
 Profile aus Weich-PVC	34
 Profile aus TPE (Extended Life Seal)	36
 Silikon Profile	38
 Gummi Profile	42
 Fußleisten Profile	48
 EPDM: Moosgummi und Schwammgummi Profile	51
 Magnete und Profilhalter	52



Hinweise zur Handhabung der Abbildungen



Legen Sie einen Querschnitt des Profils in die obere linke Ecke und machen Sie ein Foto. Schicken Sie das Bild über WhatsApp, E-Mail oder Upload über die Website.



Alle Profile im Katalog sind im Massstab 1:1 abgebildet.

Über uns

Seit dem Start in den siebziger Jahren, hat sich DSU auf die Herstellung von massangefertigten Kühlschränken-, Kühlschrankblenden- und Kühlraumdichtungen spezialisiert. Mit unseren Produkten beliefern wir in Zusammenarbeit mit unserem Partner in der Schweiz, der mk dichtung ag aus Unterkulm AG, Kühlhäuser, den Ersatzteilmarkt der Kälte- & Klimatechnik sowie in die Food und Gastronomie Branche.

Immer eine passende Lösung

“Immer eine passende Lösung” das ist unser Ziel. Wir sind in Europa der führende Hersteller mit dem grössten Sortiment an schweiszbaren Dichtungsprofilen für die Gastronomie sowie Kälte- & Klimatechnik.

Sollten Sie ihr Profil nicht finden? Dann schicken Sie uns ein Foto vom Querschnitt der Dichtung per E-mail oder WhatsApp. Wir suchen das passende Profil für Sie heraus.

Suchen nach Herstellern

Wählen Sie den gewünschten Hersteller auf unserer Website und finden Sie eine Liste, deren am häufigsten verwendeten Profile.

Schnelle Lieferung

Dank unserer eigenen Montageabteilung können wir umgehend auf Ihre Bestellung reagieren und den gewünschten Dichtungsrahmen innert kürzester Zeit herstellen.

Wir produzieren die Dichtungsrahmen innert 2-5 Tagen nach Eingang Ihrer Bestellung.

Bei Eilaufträgen kann eine Express Lieferung beantragt werden. Bestellungen bis 12.00 Uhr werden noch am selben Tag ausgeliefert und sind auf 10 Dichtungsrahmen begrenzt. Für Expressbestellung fallen Bearbeitungsgebühren von CHF 20.- an.

Qualität

Unsere kompetenten Mitarbeiter stellen die Dichtungen mit grösster Sorgfalt her, damit Sie die Dichtungen einwandfrei einbauen können.

Wir verwenden ausschliesslich Materialien von zugelassenen Lieferanten. Die Chance auf einen Herstellungsfehler wird durch unser Qualitätssicherungssystem auf ein absolutes Minimum reduziert.

Serienproduktion

Grössere Mengen (50+) mit ähnlichen Dimensionen können wir für Sie zu attraktiven Preisen in Serie produzieren. Kontaktieren Sie unseren Verkauf für eine Offerte.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Webseite www.dsu-nl.com





Sehen Sie sich die Anleitungsvideos auf unserer Website an



Profilübersicht nach Marke

Ersetzen Sie eine Dichtung in vier Schritten

- ① Massaufnahme
- ② Profil auswählen
- ③ Bestellung
- ④ Montage



Siehe Anleitungsvideos auf der Website unter "Hilfe" oder QR code scannen

① Bemessung aufnehmen



Die Rahmenmasse sorgfältig aufnehmen, damit bei der Montage keine Fehler auftreten. Es gibt drei mögliche Messpunkte zur Massaufnahme:

- A-Mass (Grösstes Aussenmass)
- B-Mass (Aussenmass Magnet)
- C-Mass (Steckmass)

A-Mass

Das Grösste Aussenmass (A-Mass) wird am häufigsten beim Messen von Dichtungen verwendet. A-Mass Beispiel Seite 19.

Wir empfehlen das A-Mass aufzunehmen, während die Dichtung noch in der Tür oder Schublade montiert ist.

Bei jeder Dichtung kann das A-Mass gemessen werden.

B-Mass

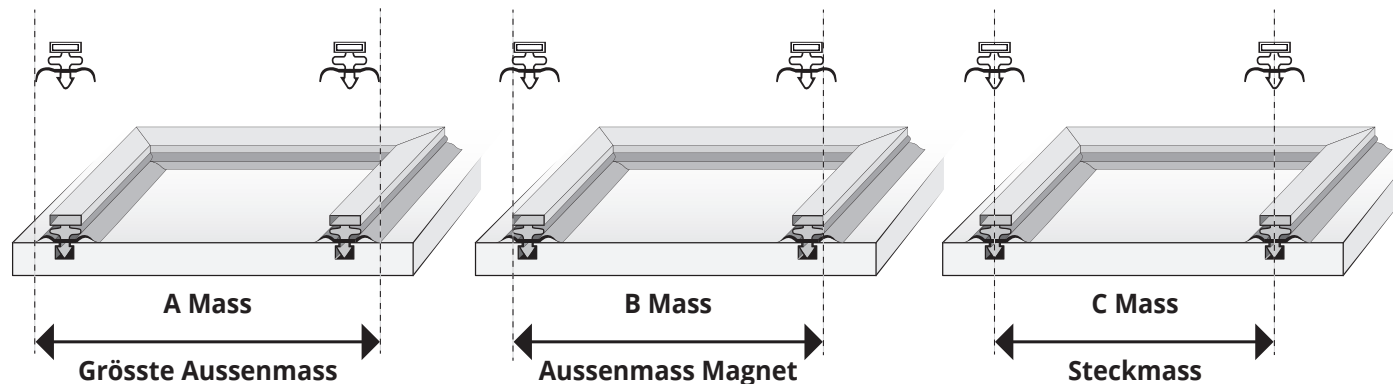
Das Aussenmass Magnet (B-Mass) wird von der einen zur anderen Aussenseite der Dichtungsmagnete gemessen.

C-Mass

Die Rahmengrösse mit dem Steckmass (C-Mass) ermitteln. C-Mass Beispiel Seite 15

Das genaue C-Mass (Nutmitte bis Nutmitte) in der Tür oder Schublade wird von der Nut an der Oberkante bis zur Unterkante der gegenüberliegenden Nut gemessen.

Dies ist die bevorzugte Methode, da sie die genauesten Messungen liefert.



② Profil auswählen

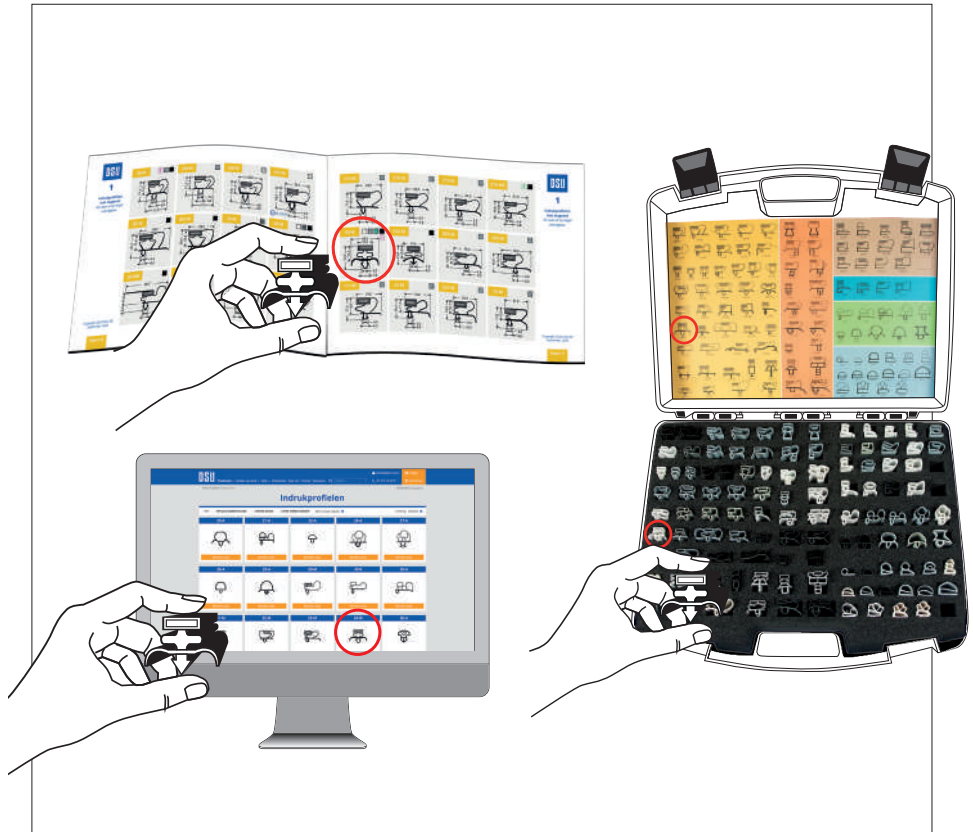
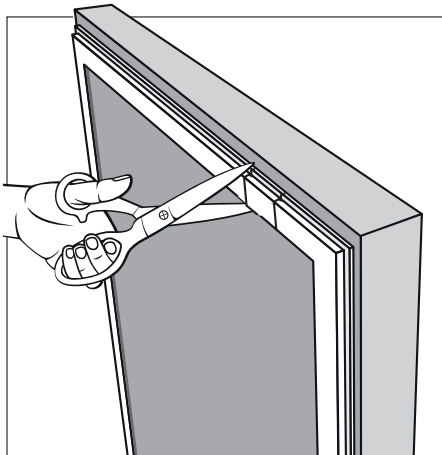


Identifizieren Sie den Profil Typ mit Hilfe des Querschnitts der Dichtung. Dazu muss die Dichtung aufgeschnitten werden.

Wählen Sie den gewünschten Hersteller auf unserer Website und finden Sie eine Liste von verwendeten Profilen der Hersteller.

Hersteller unbekannt?

Wählen Sie das richtige Profil indem Sie den Querschnitt mit der 1:1 Abbildung in unserem Katalog vergleichen oder die Dichtung mit den Handmustern im Musterkoffer abgleichen.



Musterkoffer

Wir haben einen professionellen Musterkoffer für Fachleute zusammengestellt. In diesem Koffer finden Sie mehr als 100 Handmuster von den meist verwendeten Profilen. Der Musterkoffer kann bequem über unseren Webshop bestellt werden.

Sollten Sie Ihr Profil nicht finden, dann sind wir für Sie da. Bitte schicken Sie uns ein Foto vom Querschnitt der Dichtung per WhatsApp (+41 79 515 45 95) oder per Email. Wir suchen das passende Profil oder eine geeignete Alternative für Sie heraus und setzen uns anschliessend mit Ihnen in Verbindung.

Es ist auch möglich ein Muster von ihrer alten Dichtung mit unserem Bestellformular zu senden. Das Formular können Sie auf unserer Homepage herunterladen.

www.dsu-nl.com/de-CH/downloads



③ Bestellung



Nutzen Sie unseren Online-Dichtungskonfigurator für die einfache Zusammenstellung einer massangefertigten Kühltischdichtung.

www.dsu-nl.com

- E-mail mk-ag@poesia-gruppe.ch
- Fax +41 62 768 70 81
- Post *Grenzweg 3, CH-5726 Unterkulm*
- Telefon +41 62 768 70 80

DSU Katalog • Suche nach Marke • Hilfe • Downloads Über uns Kontakt

Home / Katalog / Steckprofile / 34-M / 34-M

Currency: CHF | Language: DE

34-M

Used In Brands:

Materialwahl

Standard-PVC-Profil 34-M CHF 0,00

Weich-PVC-Profil 34-M5 CHF 6,00

Zusammensetzung

4-seitig - 4 x Magnet

☐ Starkes Magnet

Messpunkt

☐ A mass (Grösste Aussenmass)

☐ B mass (Aussenmass Magnet)

☒ C mass (Steckmass)

Farbe

☒ ☐ ☐

Abmessungen

Kurze Seite: 63,2 cm

Lange Seite: 148,1 cm

Referenz

Cool Compact Kühltisch

Zusammenfassung

34-M

- 4-seitig - 4 x Magnet
- C mass (Steckmass)
- Grau
- 148,1 cm x 63,2 cm (Länge x Breite)

Preis CHF 0,00

Menge 1

Zwischensumme CHF 0,00

Gesamtsumme CHF 0,00

Menge:

Footer:

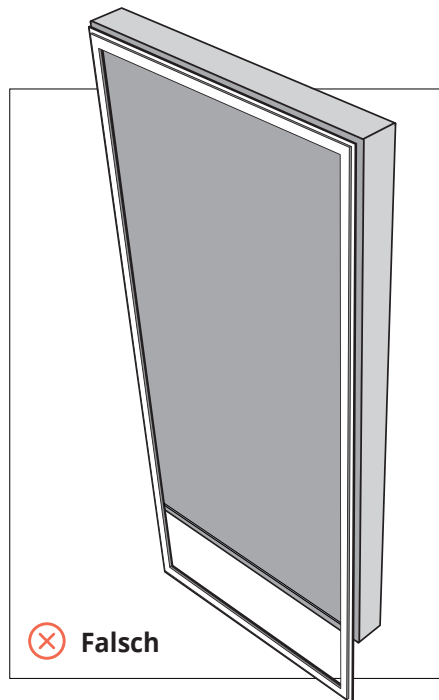
- In-house Fertigung
- Umfassendes Sortiment
- +1 Fertigung ab 1 Stück
- Immer eine passende Lösung
- Unterstützung bei Profilauswahl
- Express Lieferung

④ Montage



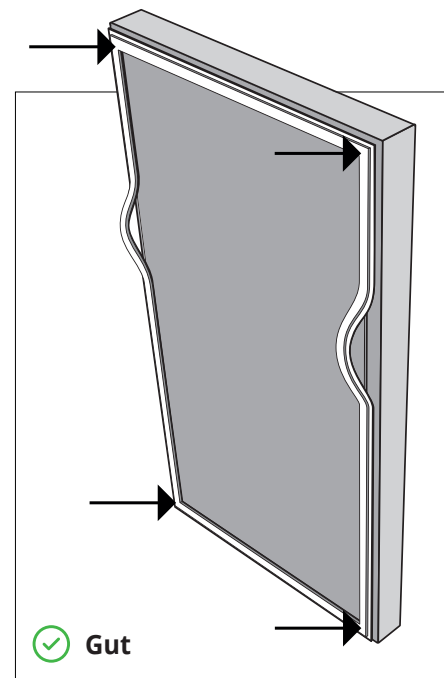
Vor der Montage

- Nehmen Sie die Dichtungsrahmen nach Erhalt sofort aus der Verpackung.
- Halten Sie den Dichtungsrahmen an den Ecken fest, damit der Magnetstreifen nicht bricht.
- Legen Sie den Dichtungsrahmen auseinandergefaltet flach hin, um sie an die Umgebungstemperatur zu gewöhnen.
- Die Dichtungen werden für den Versand zusammengelegt. Eventuelle Transportfalten können mit einem Föhn wieder geglättet werden. ACHTUNG: Beim Verwenden eines Föhns darf die Dichtung nicht zu warm werden, sonst kann sie sich verformen und schmelzen.
- Die alte Dichtung sorgfältig von der Tür oder Schublade entfernen.
- Vor der Montage müssen alle Flächen gründlich gereinigt werden (sowohl die Tür- als auch die Gehäuseumrandung, auf der die Dichtung aufliegt). Verwenden Sie ein sauberes Tuch und Profi-Reinigungsmittel für Dichtungen von Kühlgeräten.
- Desinfizieren Sie vor der Montage die Fläche, auf der die Dichtung montiert werden soll mit einem zugelassenen Desinfektionsmittel. Mindesteinwirkzeit 30 Sekunden, trocknen mit einem sauberen Tuch.



Montage

- Beginnen Sie beim Befestigen immer an den 4 Ecken, befestigen Sie dann die kurzen Seiten und zum Schluss die langen Seiten.
- Nach der Montage ist es üblich, dass die Dichtung eine geringere Anziehungskraft hat. Es kann einige Woche dauern, bis sich die volle Anziehungskraft entwickelt hat.
- Eingerissene Ecken können mit Sekundenkleber repariert werden.



Wenn sich die Abdichtung nicht gut schließt

- Kontrollieren, ob das richtige Profil und Masse bestellt sind.
- Sind die Transportfalten ausreichend geglättet?
- Kontrollieren, ob der Deckel krumm oder verzogen ist.
- Gibt es einen Gegenmagnet in der Gehäuseumrandung?
- Kontrollieren, ob die Abdichtung an der Scharnierseite verzerrt ist. Wenn das der Fall ist, Tür/Deckel ohne Scharniere gegen den Schrank halten, danach die Scharniere erneut einstellen.

Pflegehinweise



Regelmäßig gepflegte Dichtungen haben eine längere Lebensdauer. Das Reinigen sorgt dafür, dass Fett und Schmutz keine Chance haben das PVC zu beschädigen. Fettige Dichtungen führen dazu, dass die PVC Dichtungen brüchig werden und dadurch leicht zerreißen.

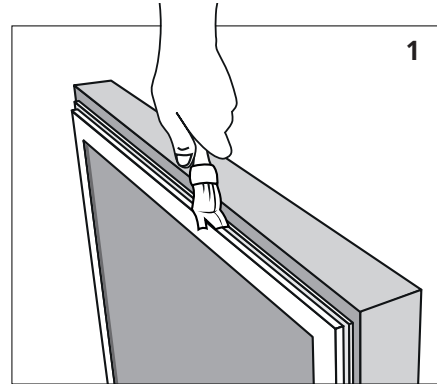
Außerdem ist eine saubere und gut gepflegte Dichtung wichtig für die allgemeine Küchenhygiene und die Lebensmittelsicherheit.

Allgemein

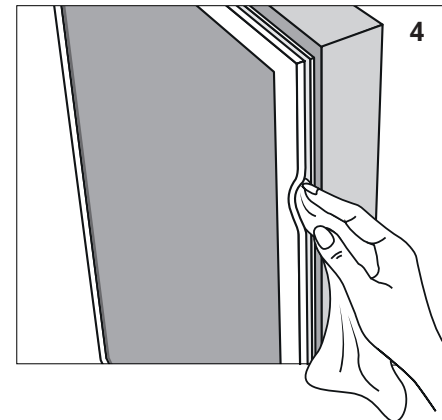
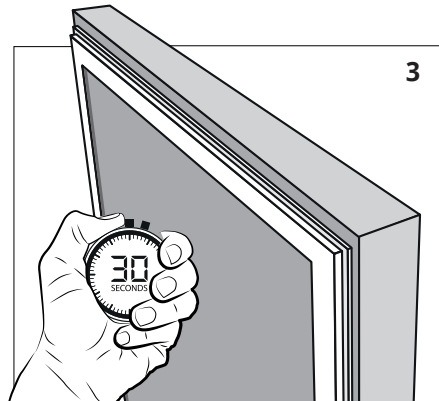
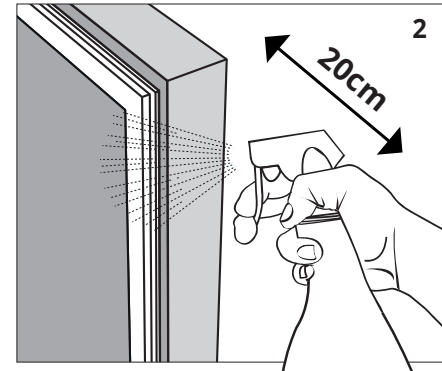
- Kühlgeräte Dichtungen täglich Reinigen für eine maximale Lebensdauer.
- Verwenden Sie ein sauberes, weiches Tuch und Profi-Reinigungsmittel für Dichtungen von Kühlgeräten oder ein ähnlicher wasserbasierter Reiniger.
- Andere als vorgeschriebene Reinigungsmittel können das PVC beschädigen, was die Lebensdauer der Dichtungen verkürzt.
- Verwenden Sie kein scharfes Objekt zum Reinigen zwischen den Falten, weil das zu irreparablen Schäden an der Dichtung führen kann.

Reinigung

- 1 Entfernen Sie alle sichtbaren Schmutzrückstände mit einem weichen trockenen Tuch oder Pinsel.
- 2 Dichtung einsprühen mit Profi-Reinigungsmittel für Dichtungen oder ein ähnlicher wasserbasierter Reiniger.



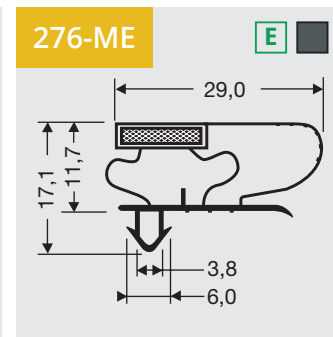
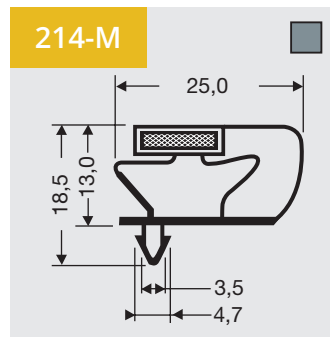
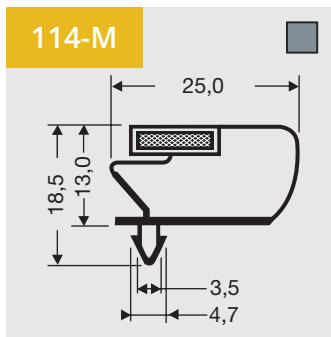
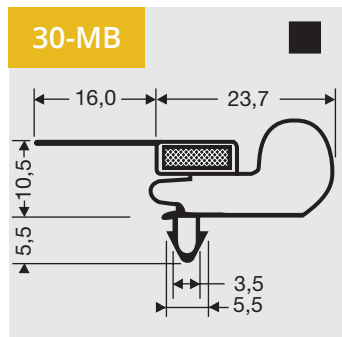
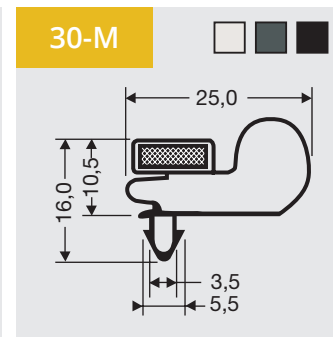
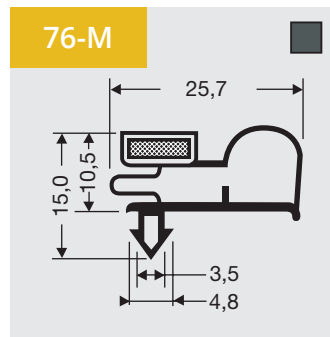
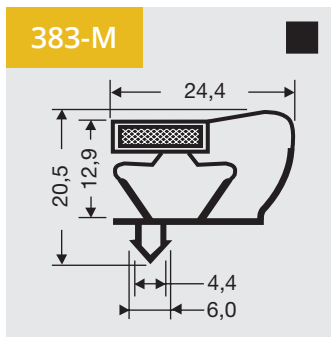
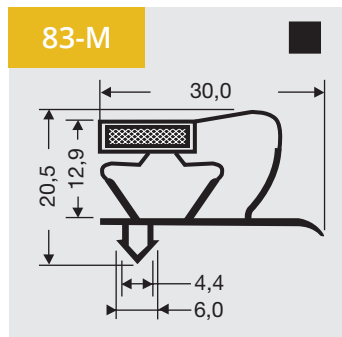
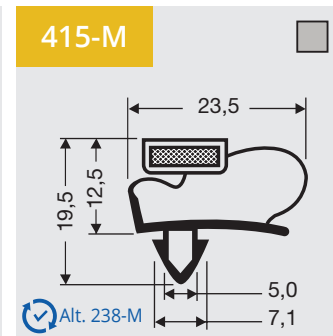
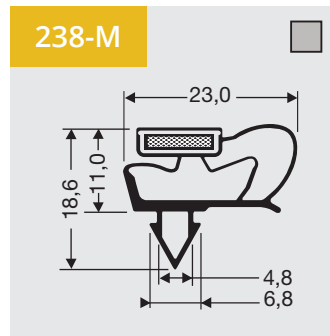
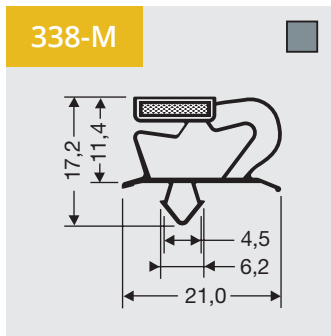
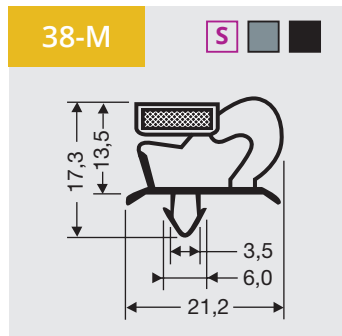
- 3 30 Sekunden einwirken lassen.
- 4 Reinigen Sie die Dichtung zwischen den Falten mit einem sauberen, weichen Tuch. Wiederholen Sie den Vorgang, bis die Dichtung sauber ist.

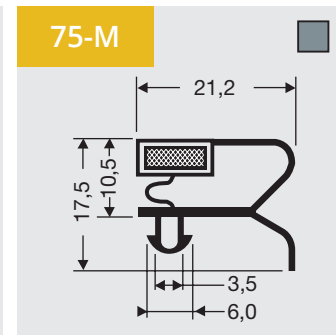
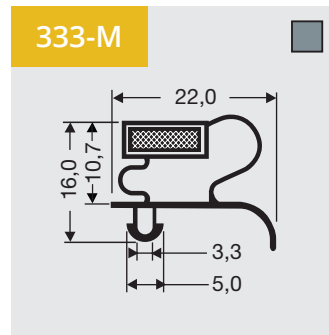
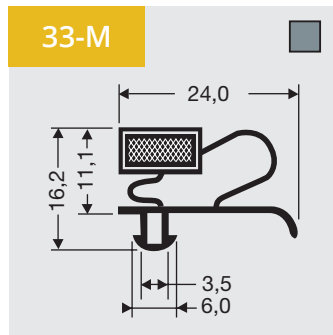
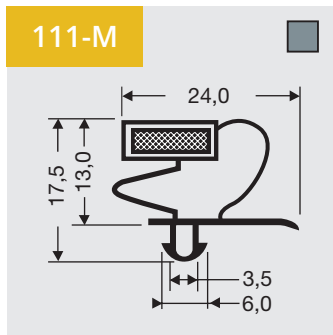
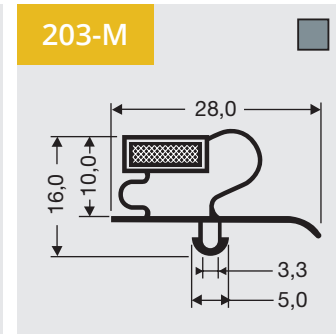
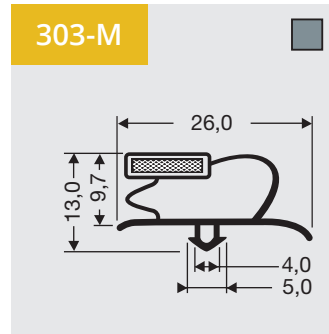
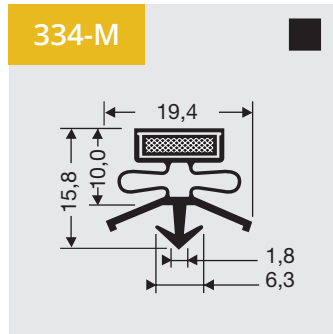
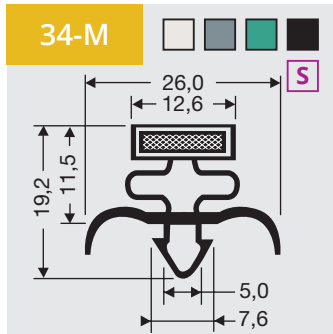
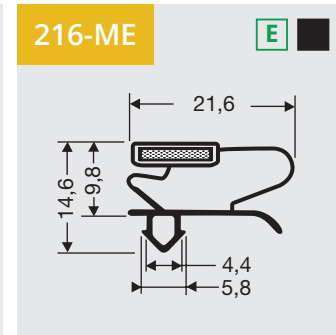
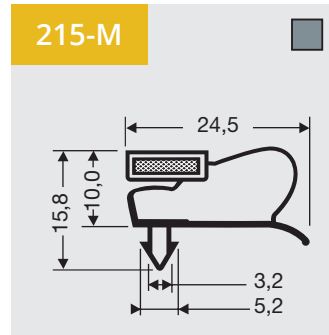
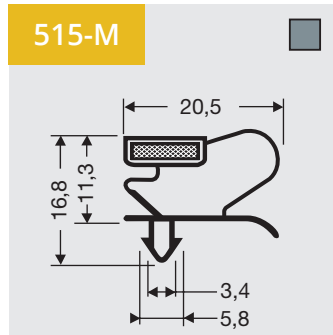
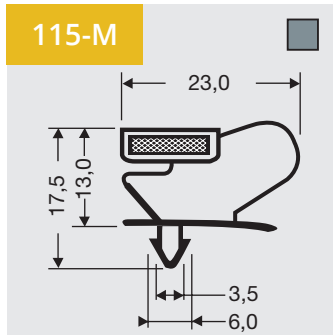


1

Steckprofile zum Einnuten mit Magnet schmale Nut

Lieferbar als Rahmen oder Stangenware.



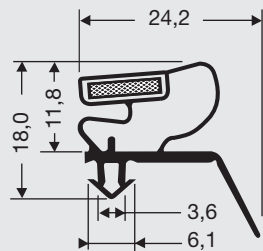


1

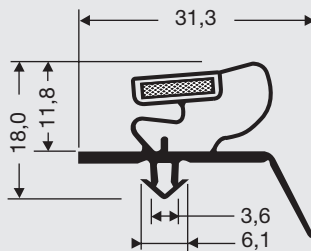
Steckprofile zum Einnuten mit Magnet schmale Nut

Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.

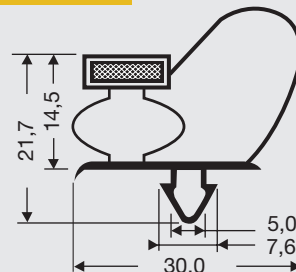
325-M



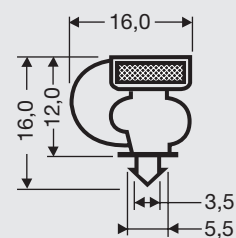
326-M



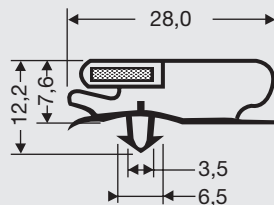
74-M



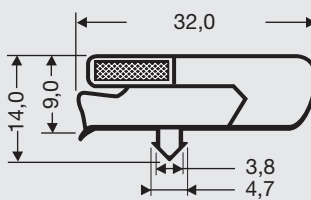
173-M



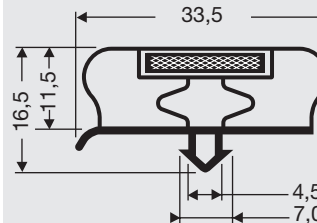
171-M



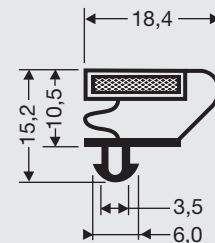
305-M



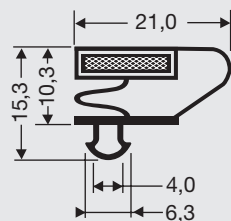
405-M



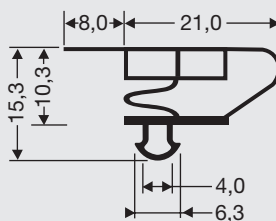
70-M



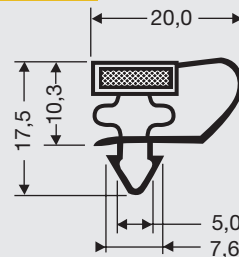
370-M



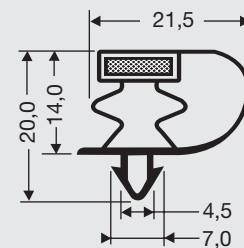
370-MB



73-M

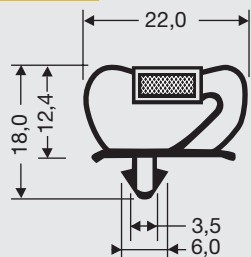


309-M

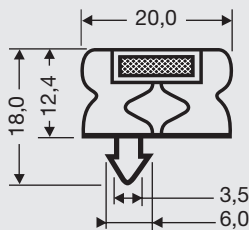


**Steckprofile zum
Einnuten mit Magnet
schmale Nut**
Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.

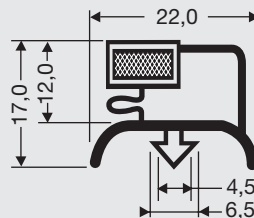
32-M



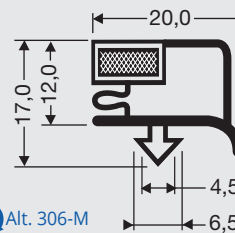
432-M



306-M

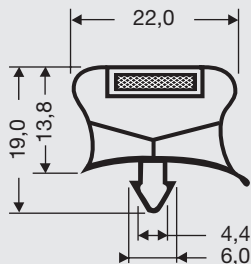


308-M

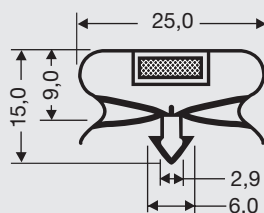


Alt. 306-M

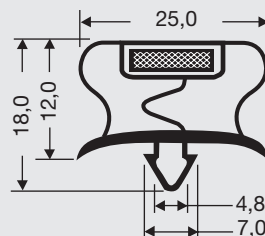
132-M



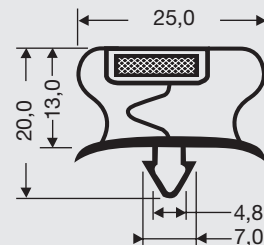
332-ME



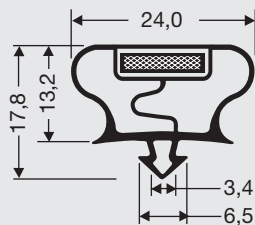
195-M



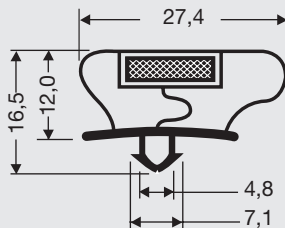
295-M



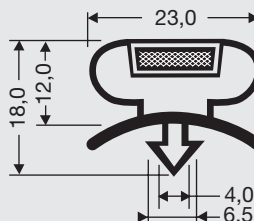
395-M



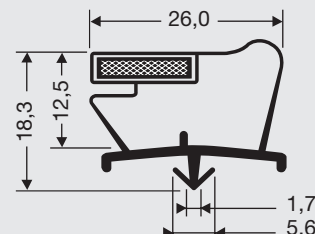
495-ME



307-M



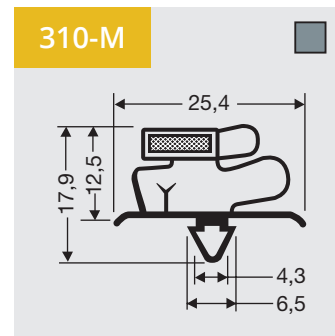
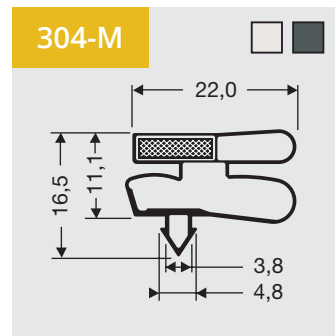
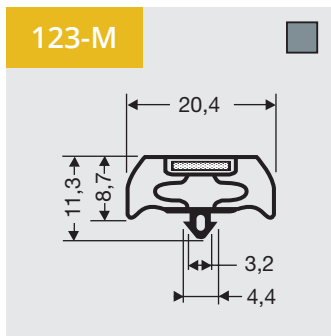
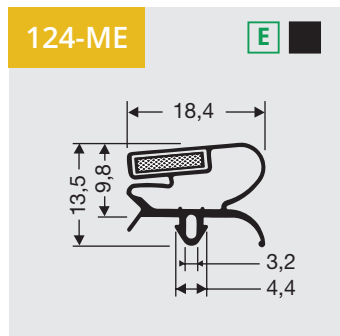
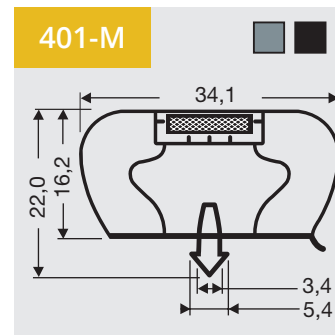
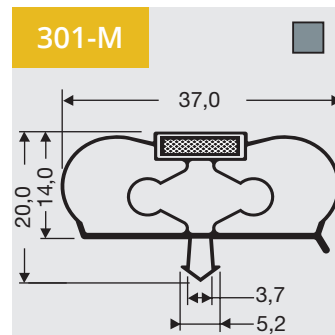
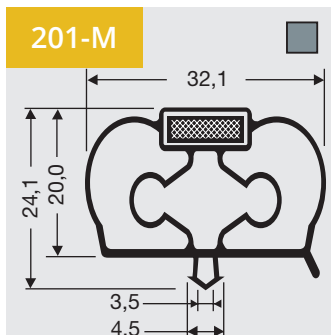
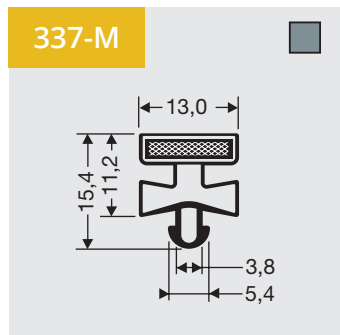
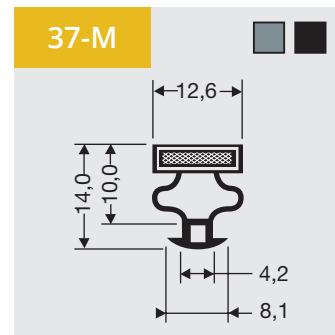
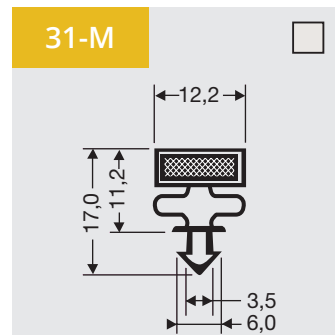
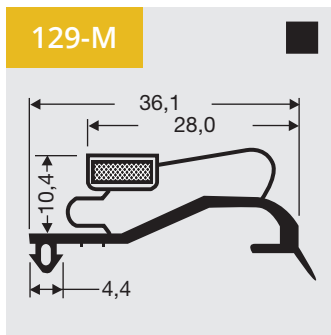
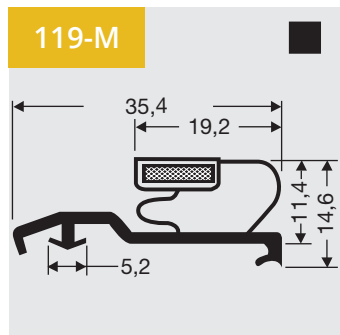
403-M



1

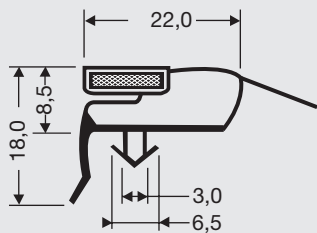
Steckprofile zum Einnuten mit Magnet schmale Nut

Lieferbar als Rahmen oder Stangenware.

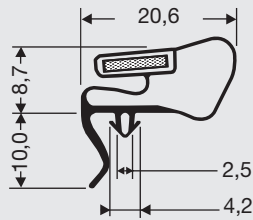


**Steckprofile zum
Einnuten mit Magnet
schmale Nut**
Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.

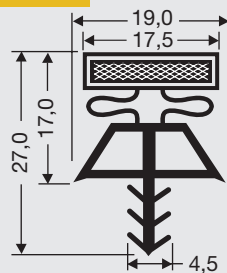
170-M



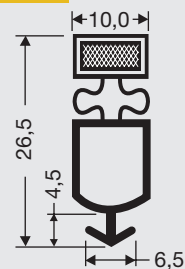
270-M



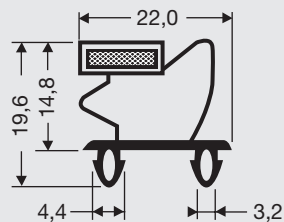
182-M



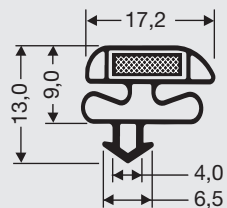
184-M



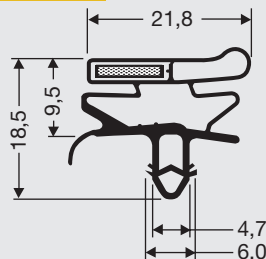
177-M



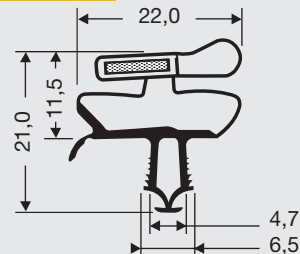
313-M



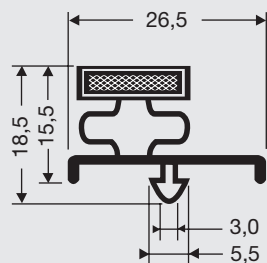
316-M



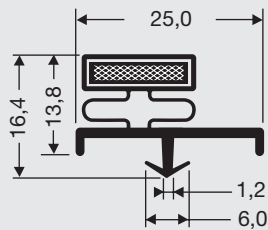
416-M



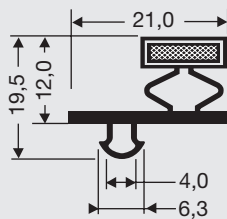
72-M



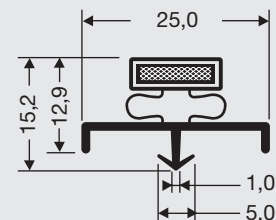
372-M



472-M



272-M

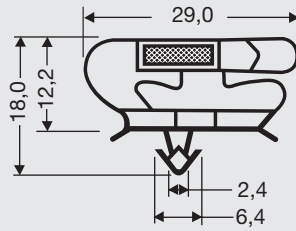


1

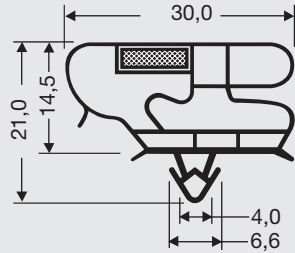
Steckprofile zum Einnuten mit Magnet schmale Nut

Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.

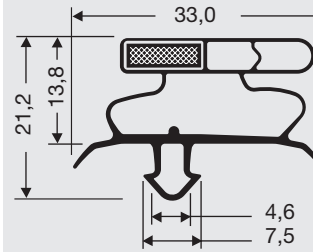
198-MS



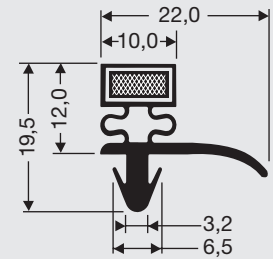
398-MS



300-ME

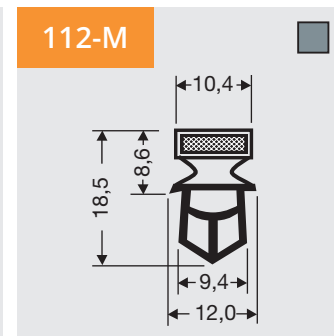
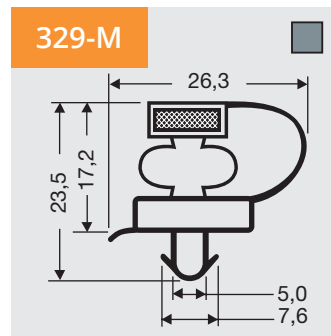
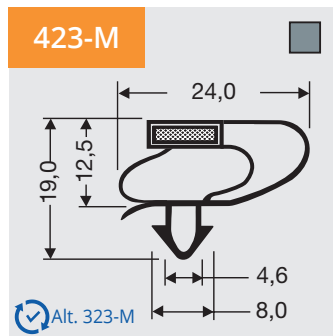
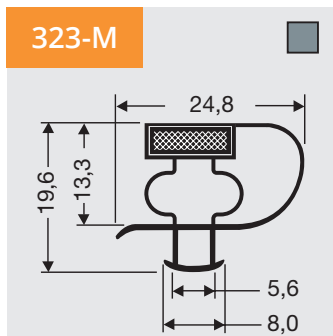
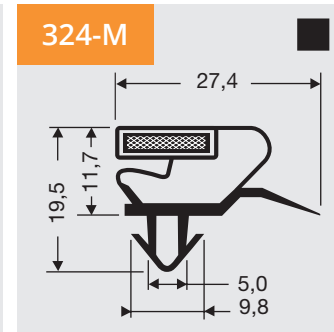
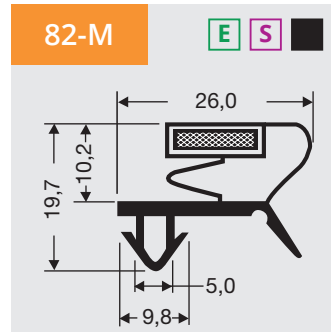
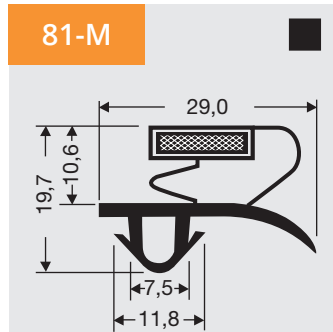
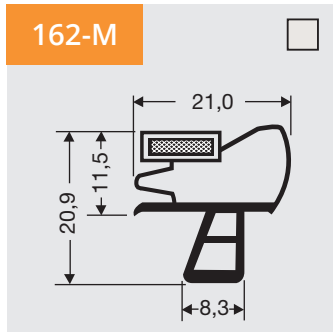
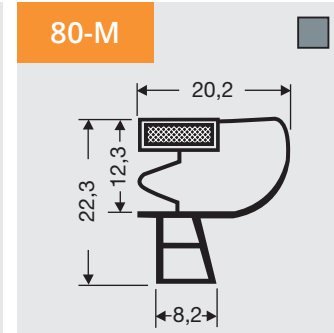
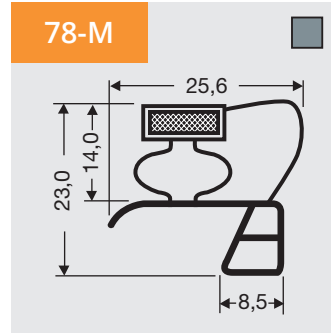
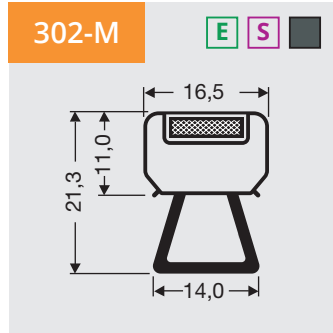
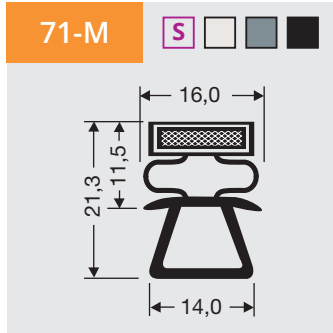


314-M



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

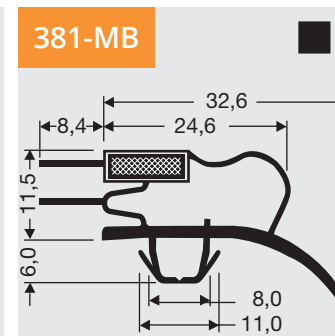
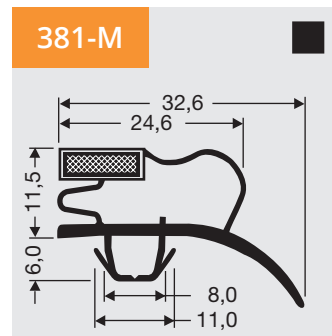
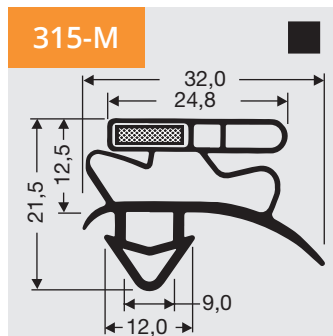
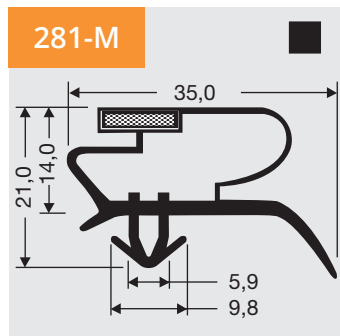
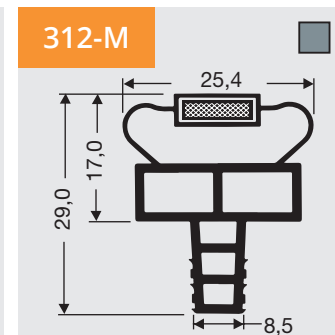
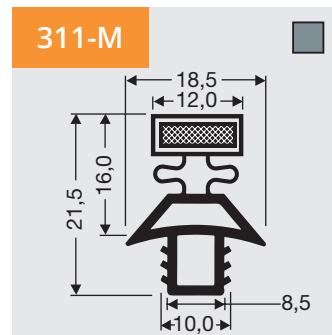
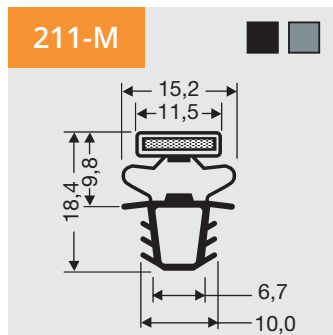
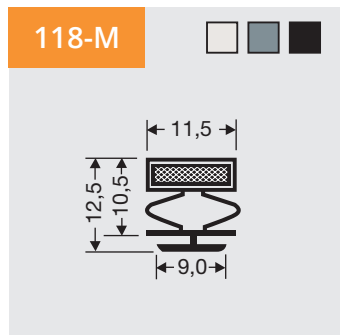
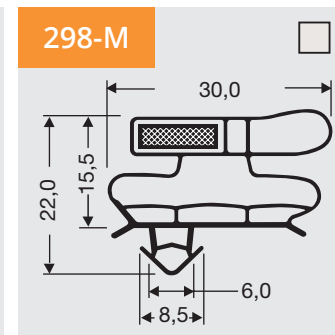
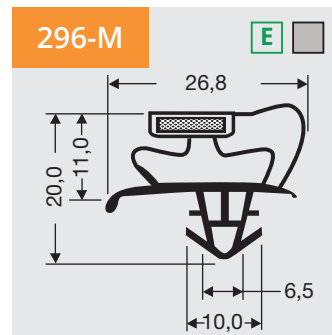
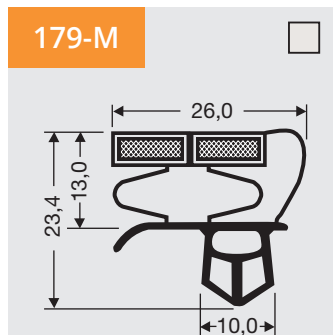
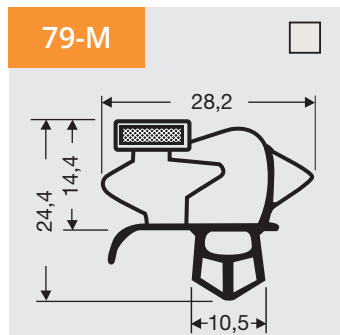
www.dsu-nl.com



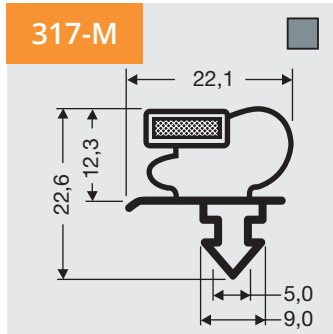
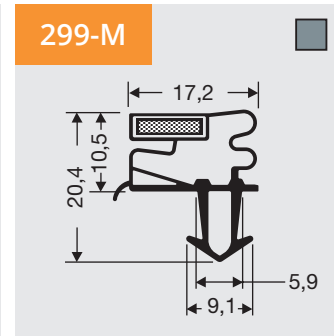
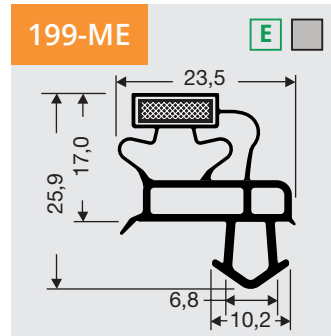
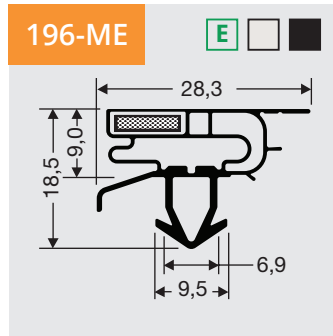
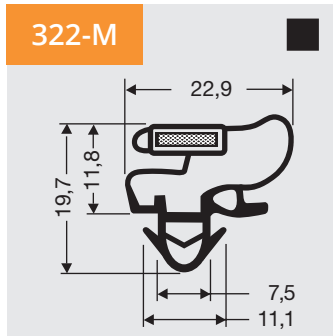
2

Steckprofile zum Einnuten mit Magnet breite Nut

Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.



**Steckprofile zum
Einnuten mit Magnet
breite Nut**
Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.



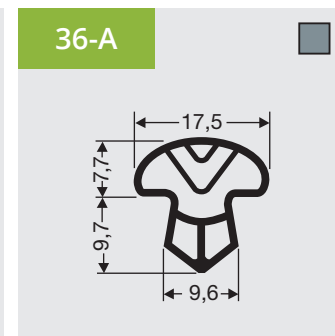
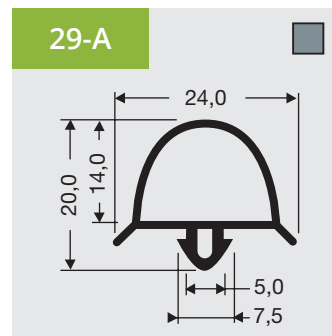
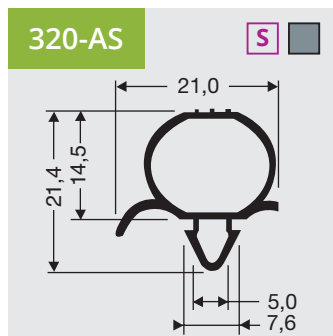
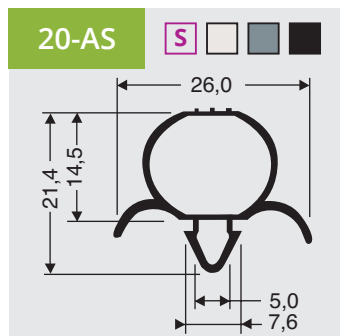
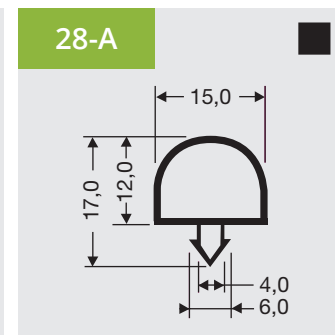
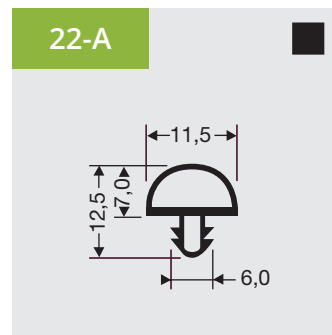
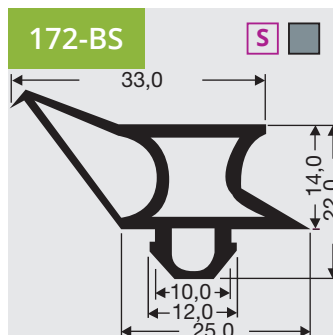
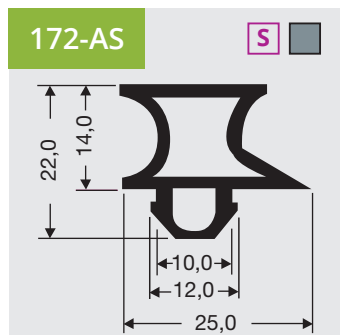
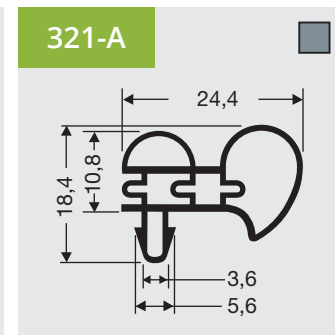
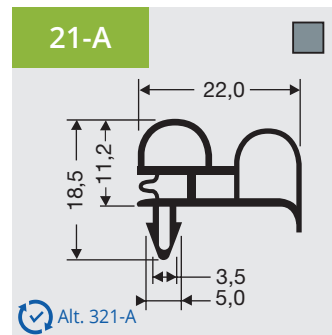
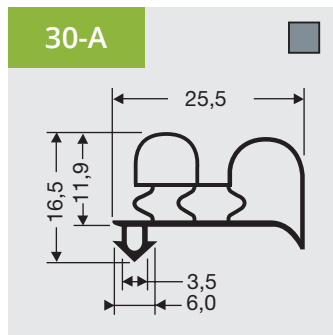
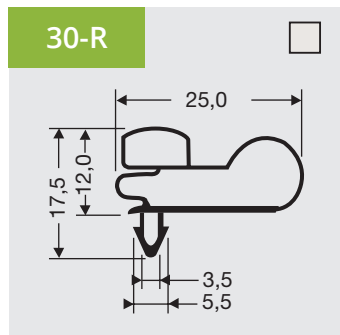
Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

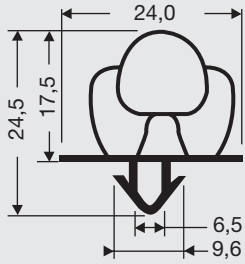
3

Steckprofile zum Einnuten ohne Magnet

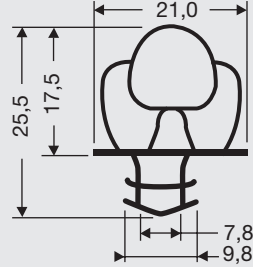
Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.



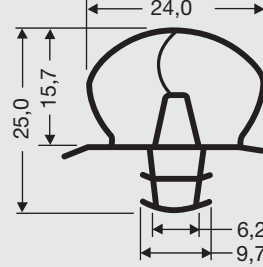
24-A



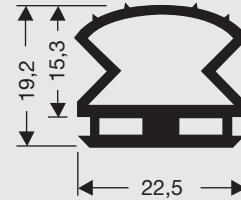
27-A



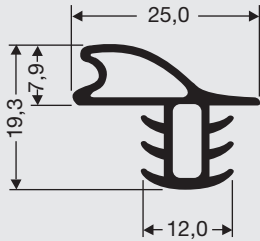
227-A



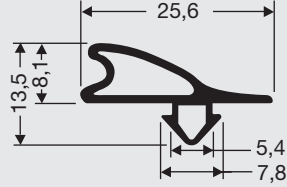
51-AE



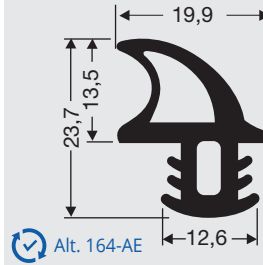
62-A



63-A

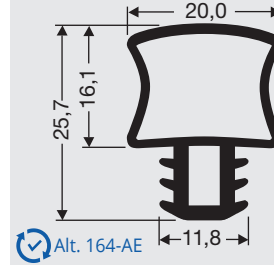


61-A



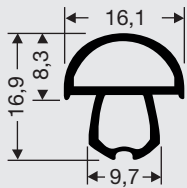
Alt. 164-AE

64-A

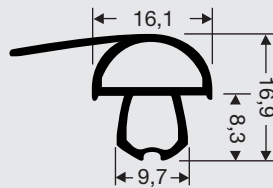


Alt. 164-AE

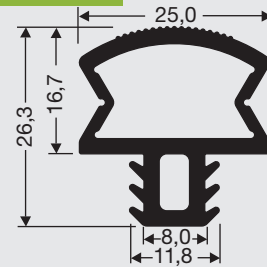
222-A



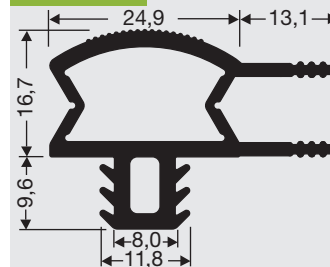
222-B



164-AE



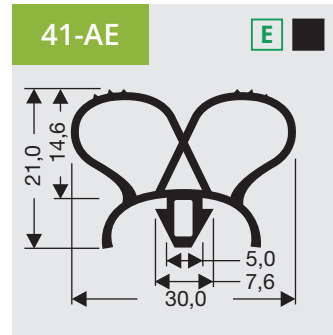
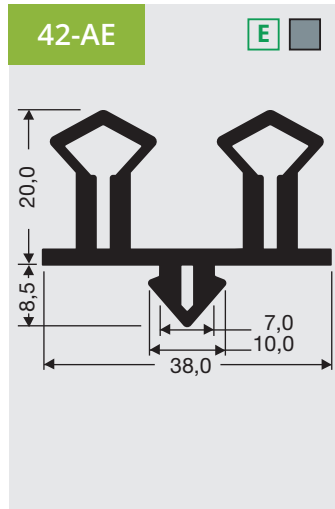
164-BE



3

Steckprofile zum Einnuten ohne Magnet

Lieferbar als Rahmen
oder Stangenware.



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com



Wie wird die Steckmass (C Mass) gemessen?

Entfernen Sie die Dichtung aus der Nut, bevor der Massaufnahme.

Messen Sie von der Innenseite der Nut bis zur Aussenseite der gegenüberliegenden Nut.

**Scannen Sie den
QR-Code für das
Anleitungsvideo**

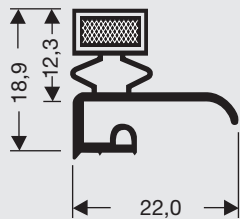


4

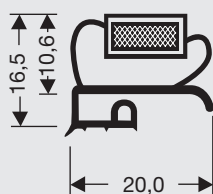
Flachprofile (Wulst mit Magnet

Lieferbar als Rahmen oder Stangenware.

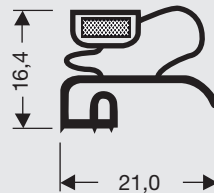
16-M



39-M

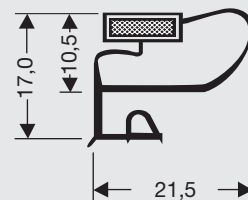


46-M

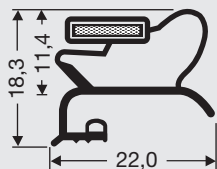


Alt. 66-M

66-M

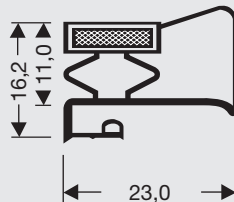


67-M

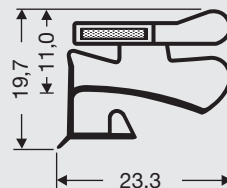


Alt. 66-M

205-M

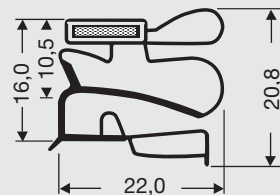


68-M

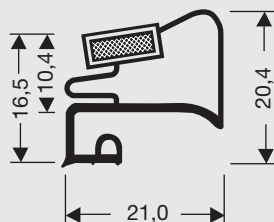


Alt. 168-M

168-M



327-M



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

Scannen Sie den
QR-Code für das
Anleitungsvideo



Wie wird das Aussenmass (A mass) gemessen

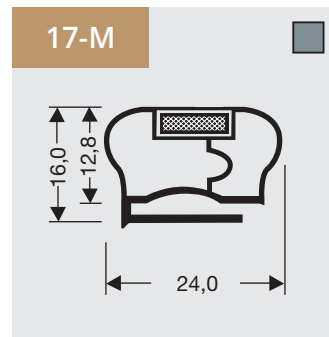
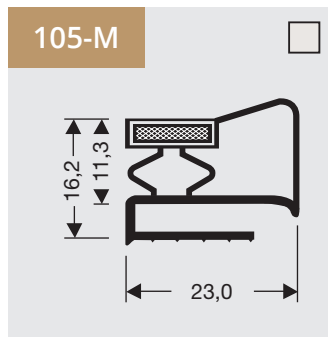
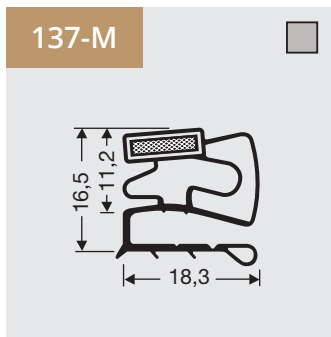
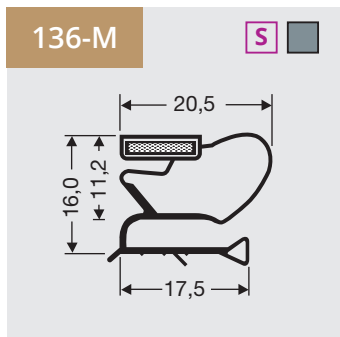
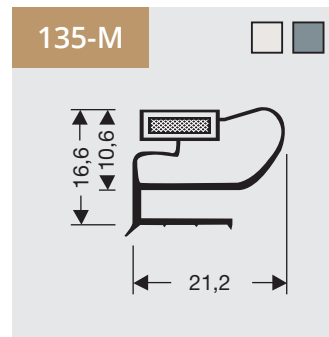
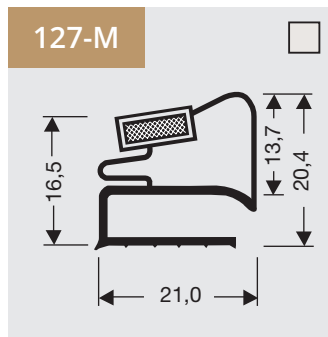
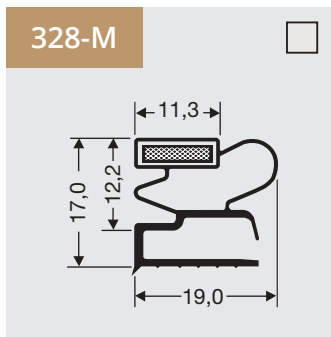
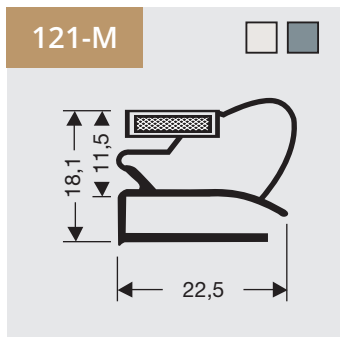
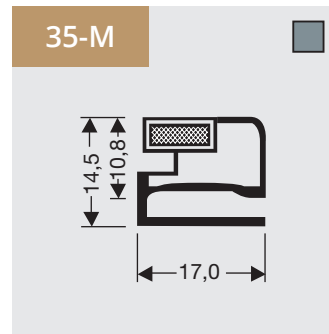
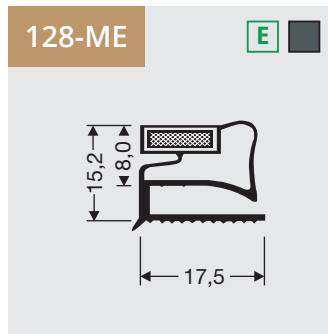
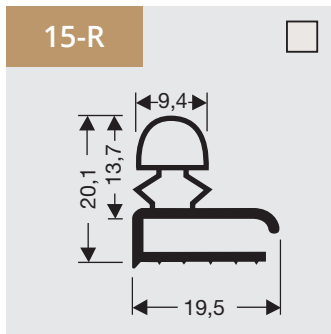
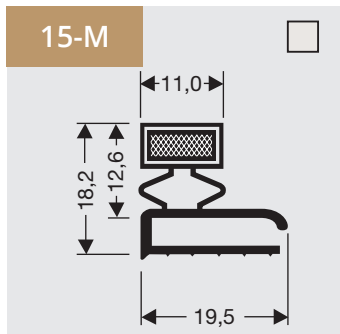
Wir empfehlen das A Maß aufzunehmen, während die Dichtung noch in der Tür oder Schublade montiert ist.

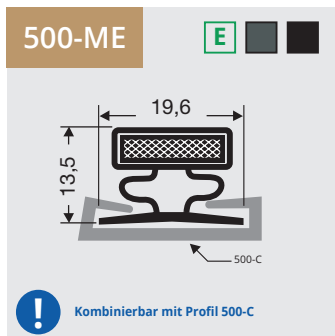
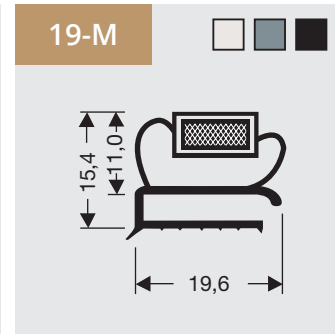
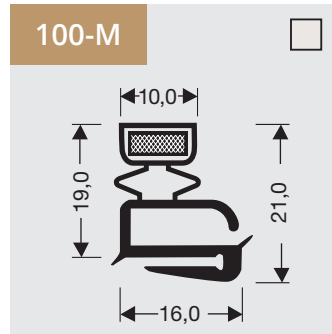
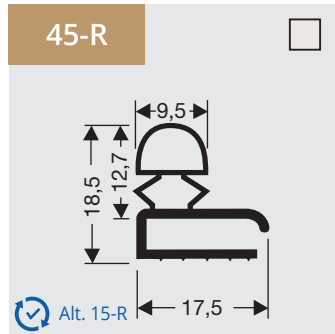
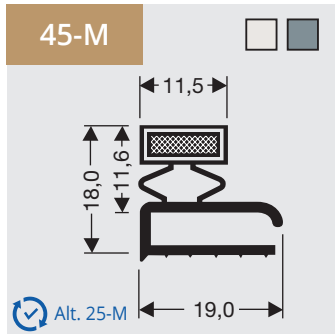
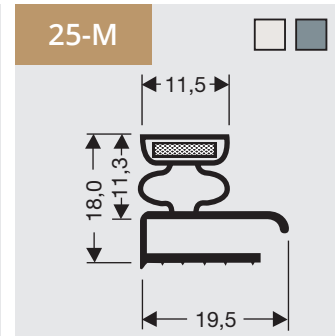
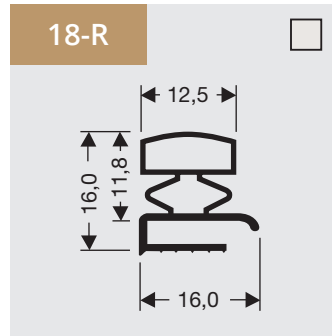
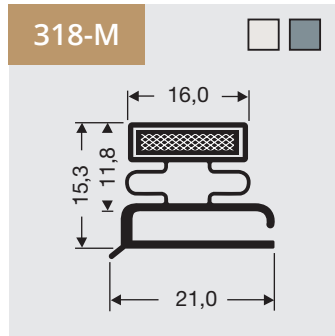
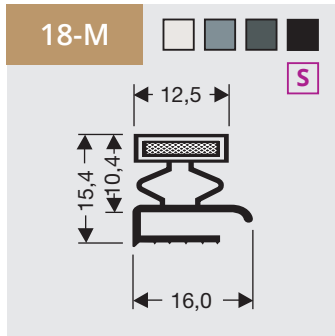
Bei jeder Dichtung kann das größte Aussenmass (A Mass) gemessen werden.

5

Flachprofile mit Magnet

Lieferbar als Rahmen oder Stangenware.



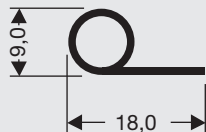


6

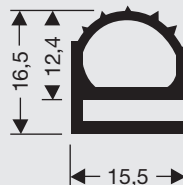
Hohlkammerprofile ohne Magnet

Verfügbar als Rahmen,
Stangenware.

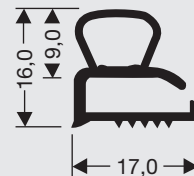
4-A



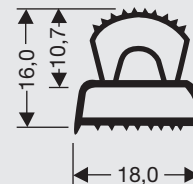
6-A



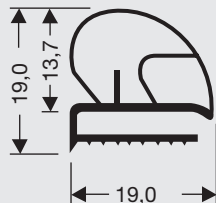
7-A



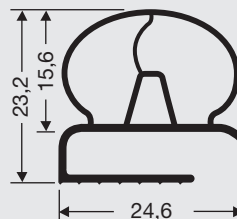
9-A



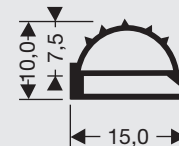
10-A



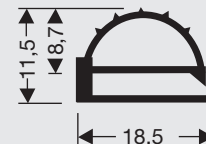
210-A



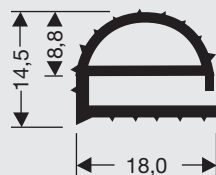
122-AS



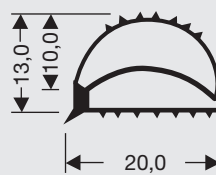
102-AS



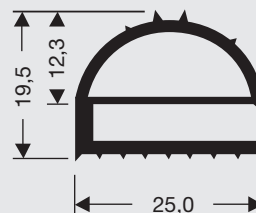
104-AS



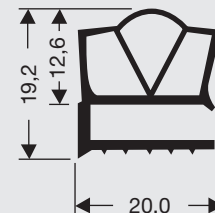
158-AS



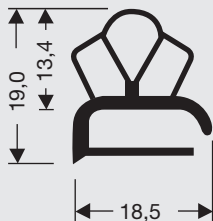
169-A



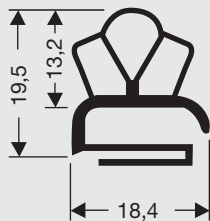
8-A



19-A

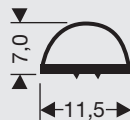


138-A

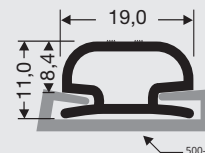


Alt. 19-A

23-A



500-AE



Kombinierbar mit Profil 500-C

Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

DSU

6

**Hohlkammerprofile
ohne Magnet**

Verfügbar als Rahmen,
Stangenware.

Copyright 2025 DSU BV
Januar 2025

7

Profile die Gegengeschweisst werden können



Achtung: Überprüfen Sie, ob es sich um ein gegengeschweisstes Profil handelt. Diese werden sehr selten verwendet.

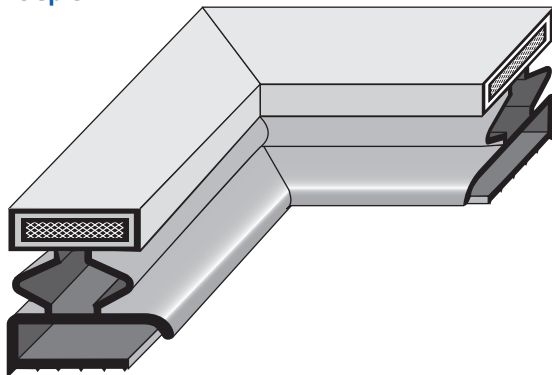
Profile die Gegengeschweisst werden können

Beim Gegenschweissen wird das Profil horizontal gespiegelt.

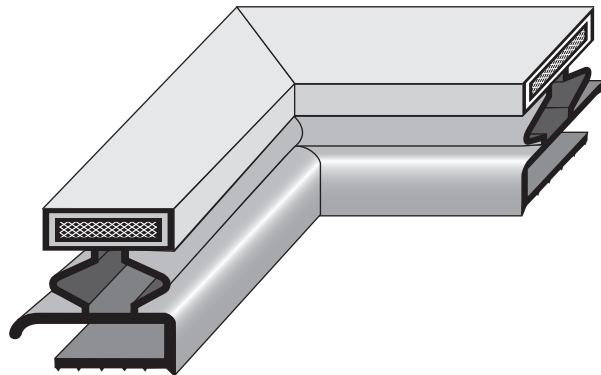
Das Resultat ist, dass bei einem Profil mit Magnet an der Aussenseite jetzt das Magnet an der Innenseite positioniert ist. Die Klappe bei einem Flachprofil (Schraubprofil) ist nach Aussen offen statt nach Innen.

Auf dieser Seite sind die Profile aufgeführt, für die wir die Option bieten, standardmässig gegengeschweisst zu bestellen. Auf Wunsch prüfen wir, ob eines unserer anderen Profile gegengeschweisst werden kann.

Beispiel

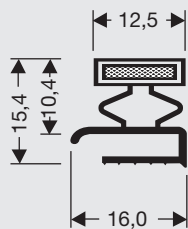


Normal 18-M
Profil nach Innen offen

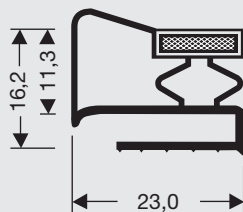


Kontra 18-MC
Profil nach Aussen offen

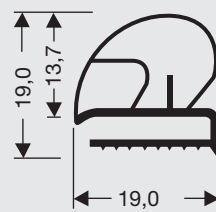
18-MC



105-MC



10-AC



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

DSU

7

Profile die Gegenge-
schweisst werden
können

Copyright 2025 DSU BV
Januar 2025

Seite 31

Informationen über verfügbare Materialzusammensetzungen

Informationen über verfügbare Materialzusammensetzungen

Neben den Standardprofilen aus PVC bietet die DSU auch Profile in unterschiedlichen Materialzusammensetzungen an. Jedes Material hat spezifische Eigenschaften in Bezug auf Temperaturbereich, Montagefreundlichkeit und Lebensdauer.

	Standard Profile	Soft Profile	Extended Life Profile
Material	PVC	Weich PVC	TPE
Profilcode	-M, -A (195-M)	-MS, -AS (195-MS) S	-ME, -AE (195-ME) E
Temperaturbereich	-5 °C bis +40 °C	-20 °C bis +40 °C	-40 °C bis +130 °C
Einfacher Einbau	●●●○○	●●●●○	●●●●●
Lebensdauer	●●●○○	●●●○○	●●●●●

Temperaturbereich

Die Wahl des Materials wird teilweise durch den Temperaturbereich der Anwendung bestimmt. Die Flexibilität eines Standardprofils nimmt mit abnehmender Temperatur schnell ab. Profile auf der Basis von Weich-PVC oder TPE sind auch bei niedrigen Temperaturen flexibler. Der Grad der Flexibilität des verwendeten Materials wirkt sich auch auf die Lebensdauer aus. Eine steife, unflexible Dichtung neigt eher zu Rissen. In Gefrierschränken wird daher oft eine Kantenheizung eingebaut, damit die Dichtung weniger kalt wird, flexibel bleibt und somit eine längere Lebensdauer hat.

Einfacher Einbau

Der Grad der Flexibilität des Materials hängt damit zusammen, wie leicht und schnell sich Steckdichtungen in einer Tür oder Schublade montieren lassen. Bei der Montage von Dichtungen aus (Weich-)PVC ist es oft notwendig, diese zu erwärmen, um die durch Lagerung und Transport entstandenen Falten und Knicke zu entfernen.

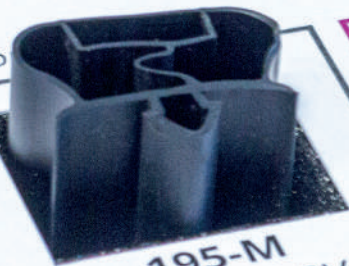
Die hochflexiblen Dichtungen aus TPE verformen sich beim Transport weniger stark und lassen sich schneller und einfacher montieren.

Lebensdauer

Die Pflege von Dichtungen ist aus hygienischer Sicht wichtig, aber natürlich auch für eine optimale Lebensdauer. Die Auswirkungen von Schmutz, Fett und/oder (aggressiven) Reinigungsmitteln führen dazu, dass Dichtungen aus (Weich-) PVC schneller austrocknen und infolgedessen reißen. Dank der Materialeigenschaften von TPE sind Extended-Life-Profile weniger empfindlich gegenüber der Einwirkung von Schmutz, Fett und/oder (aggressiven) Reinigungsmitteln und haben daher eine längere Lebensdauer. Dichtungen aus TPE sind vor allem die beste Wahl für Geräte mit hoher Nutzungsintensität sowie für (Schock-)Gefrierschränke, Wärmeschränke und Klimaschränke.



More info



195-M
Standard PVC



195-MS
Soft PVC



195-ME
Extended life

Material options



8

Profile aus Weich-PVC

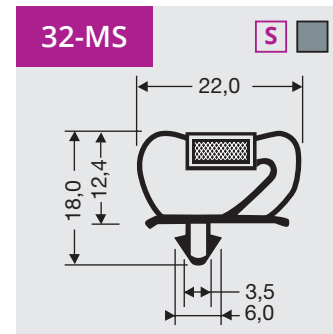
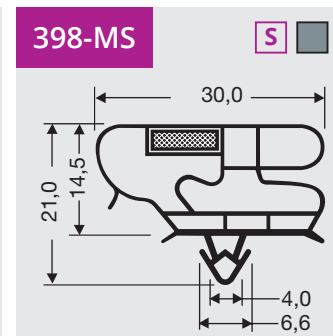
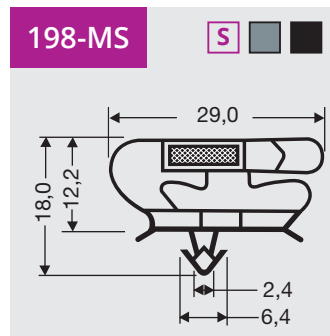
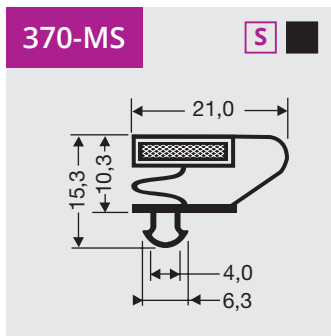
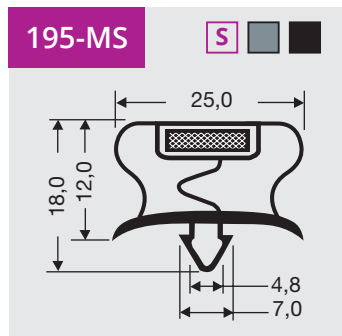
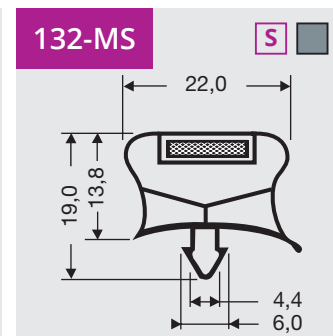
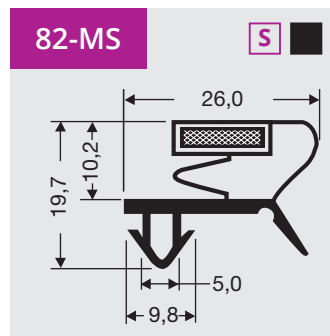
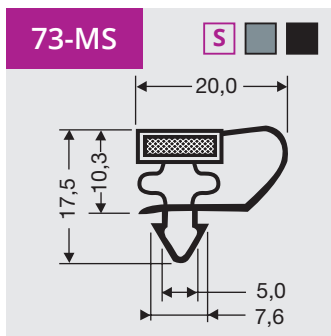
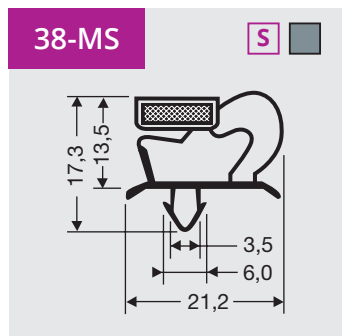
Verfügbar als Rahmen oder Profil Länge.

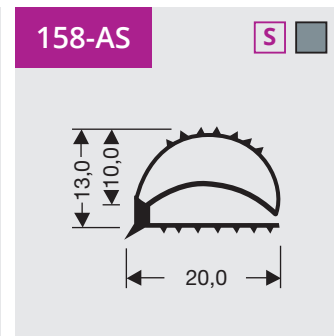
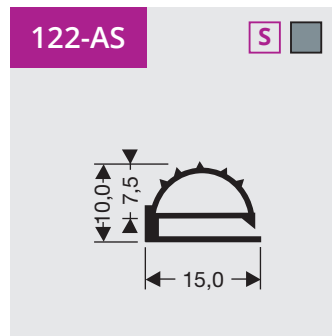
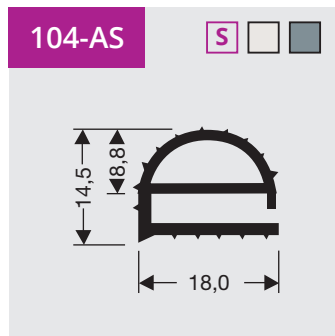
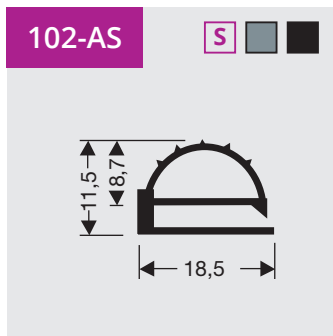
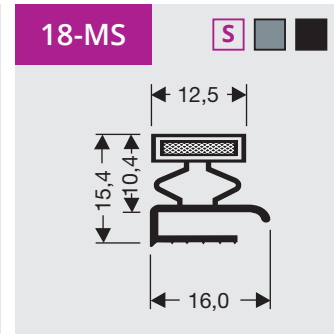
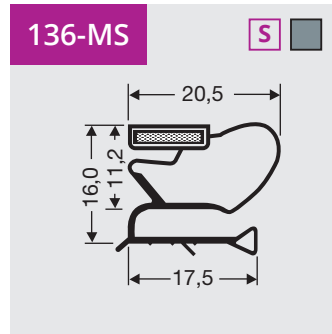
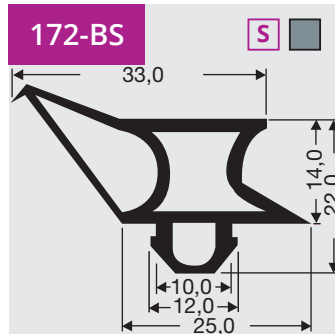
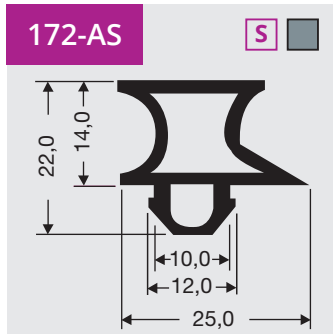
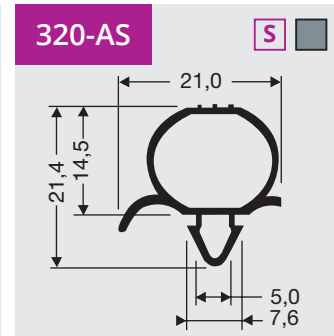
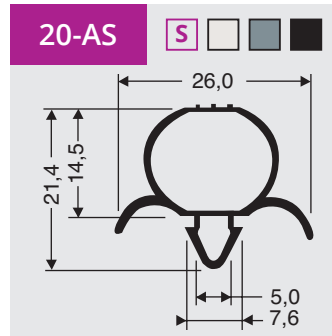
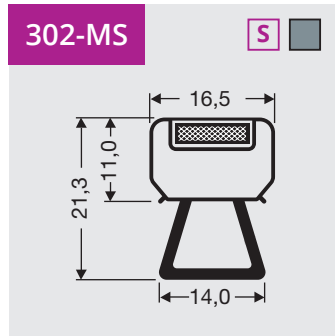
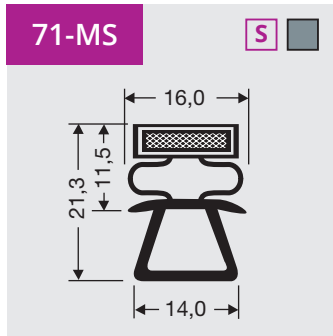
Weich-PVC-Profile

Profile mit der Profilcode-Erweiterung **-MS** oder **-AS** werden aus **Weich-PVC** hergestellt. Dichtungen aus Weich-PVC haben gegenüber Standardprofilen eine Reihe von Vorteilen, von denen die wichtigsten sind:

- Flexibleres Material und daher leichter zu montieren
- Weniger anfällig für Falten und Knicke durch Lagerung und Transport
- Temperaturbereich von **-20°C** bis **40°C**

Weich-PVC-Dichtungen eignen sich für den Einsatz in Schnellkühlern, Schockfrostern, Gefrierzellentüren und für stark beanspruchte Geräte. Die beste Wahl für diese Anwendungen sind unsere Extended-Life-Profile auf TPE-Basis (siehe Seite 36).





8

Profile aus TPE (Extended Life Seal)

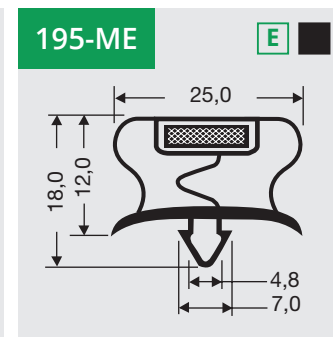
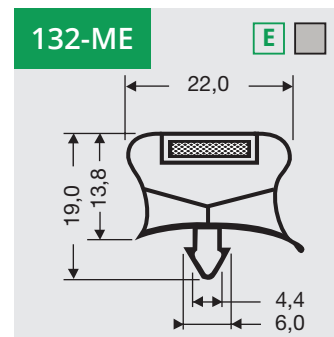
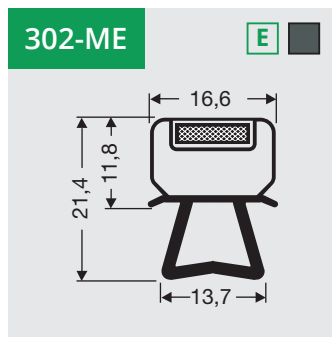
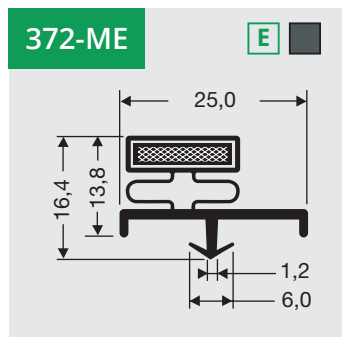
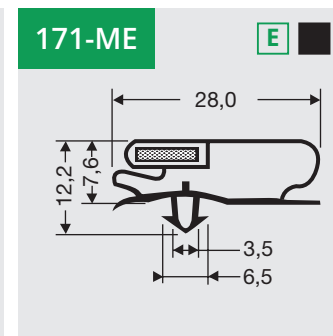
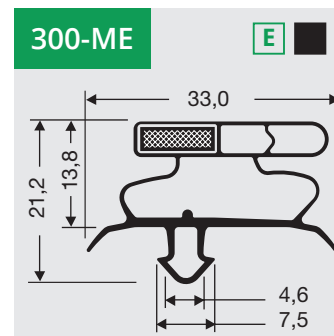
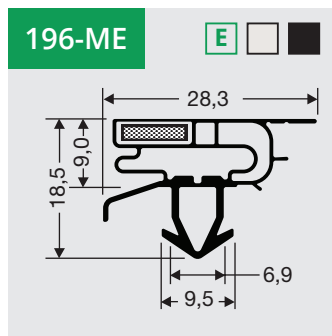
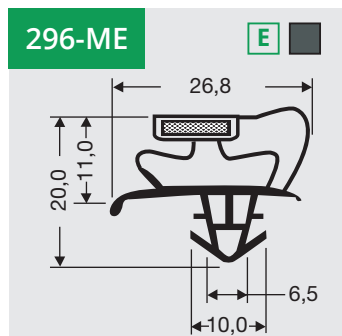
Verfügbar als Rahmen
oder Profil Länge.

Extended Life (verlängerte Lebensdauer) Profile

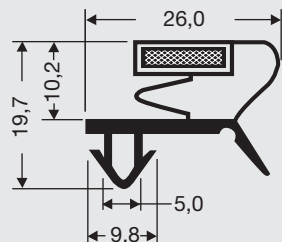
Profile mit der Profilcode-Erweiterung **-ME** oder **-AE** werden aus elastoplastischem Kunststoff oder **Thermoplastische Elastomere (TPE)** hergestellt. Dichtungen aus diesem Kunststoff haben gegenüber PVC eine Reihe von Vorteilen, von denen die wichtigsten sind:

- Längere Lebensdauer
- Temperaturbereich von **-40°C** bis **130°C**
- Flexibles Material und daher leichter zu montieren
- Weniger anfällig für Austrocknung und/oder Zersetzung durch Fett
- Weniger anfällig für aggressive Reinigungsmittel einschliesslich Desinfektionsmittel

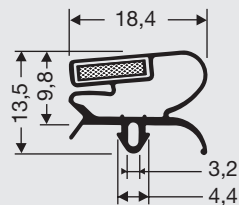
Extended-Life-Profile sind die beste Wahl für den Einsatz in Türen und Schubladen von Geräten, die intensiv genutzt werden, aber auch für den Einsatz in (Schock-)Gefriertruhen, Gefrier Türen, Gefrierschränken, Klimaschränken und in Küchen, in denen Einschränkungen für die Verwendung von Reinigungsmitteln auf Wasserbasis gelten.



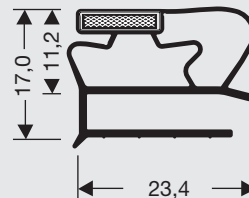
82-ME



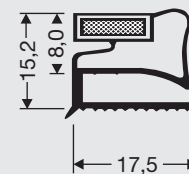
124-ME



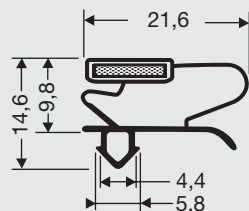
120-ME



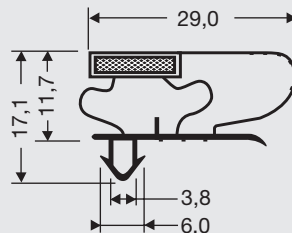
128-ME



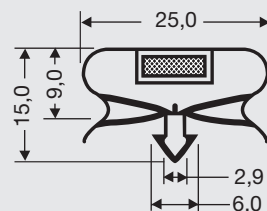
216-ME



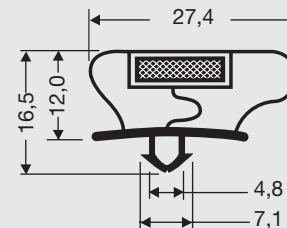
276-ME



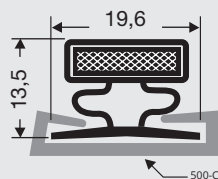
332-ME



495-ME

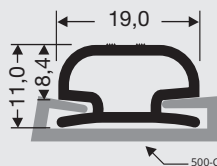


500-ME



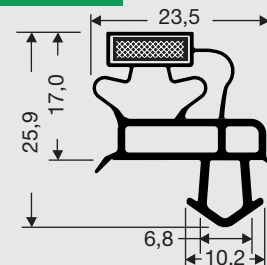
Kombinierbar mit Profil 500-C

500-AE



Kombinierbar mit Profil 500-C

199-ME

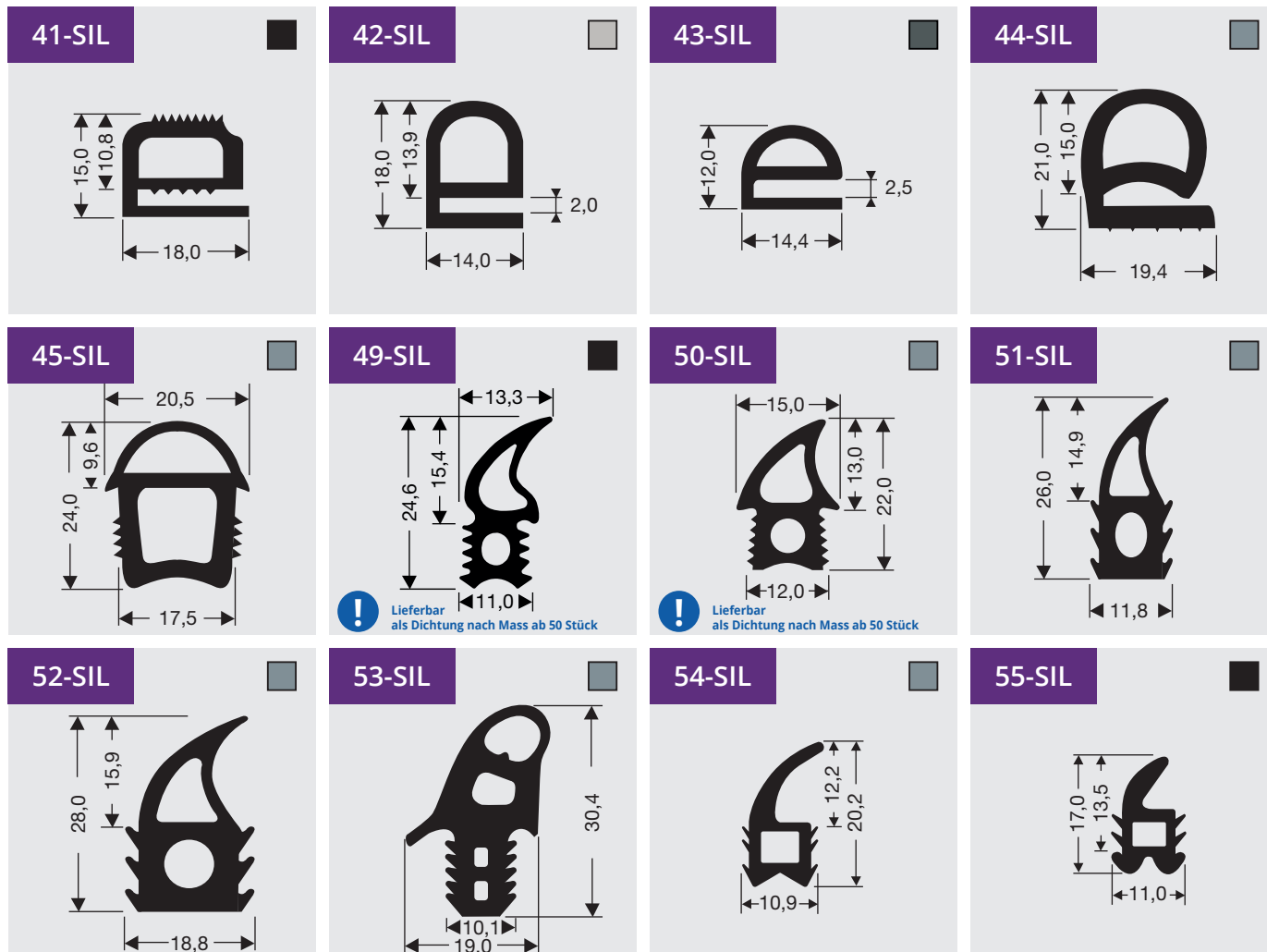


Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

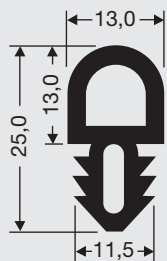
www.dsu-nl.com

9

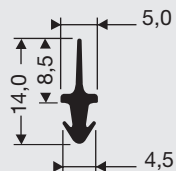
Silikon Profile
Verfügbar auf Rolle oder
pro Laufmeter.



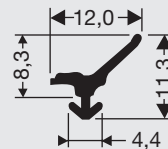
56-SIL



60-SIL



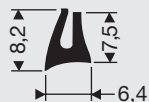
61-SIL



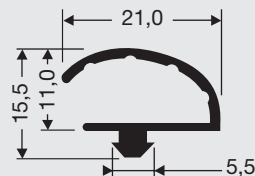
62-SIL



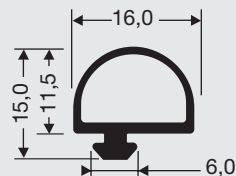
63-SIL



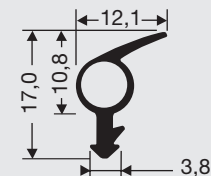
64-SIL



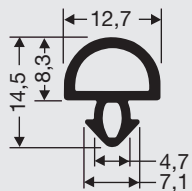
65-SIL



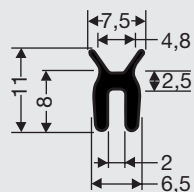
66-SIL



67-SIL



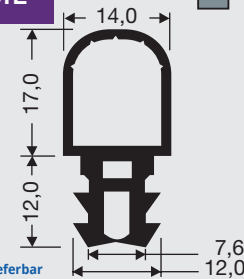
68-SIL



75-SIL



91-SIL



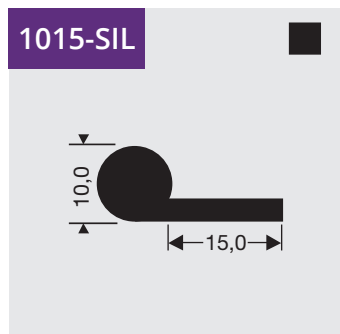
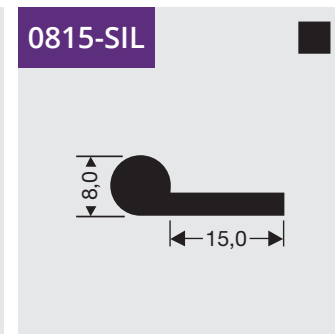
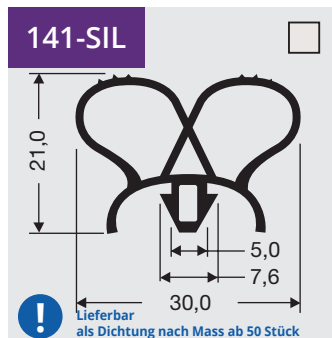
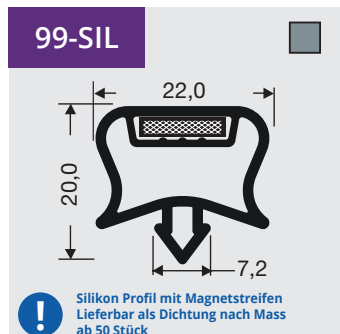
! Lieferbar
als Dichtung nach Mass ab 50 Stück

! Lieferbar
als Dichtung nach Mass ab 50 Stück

9

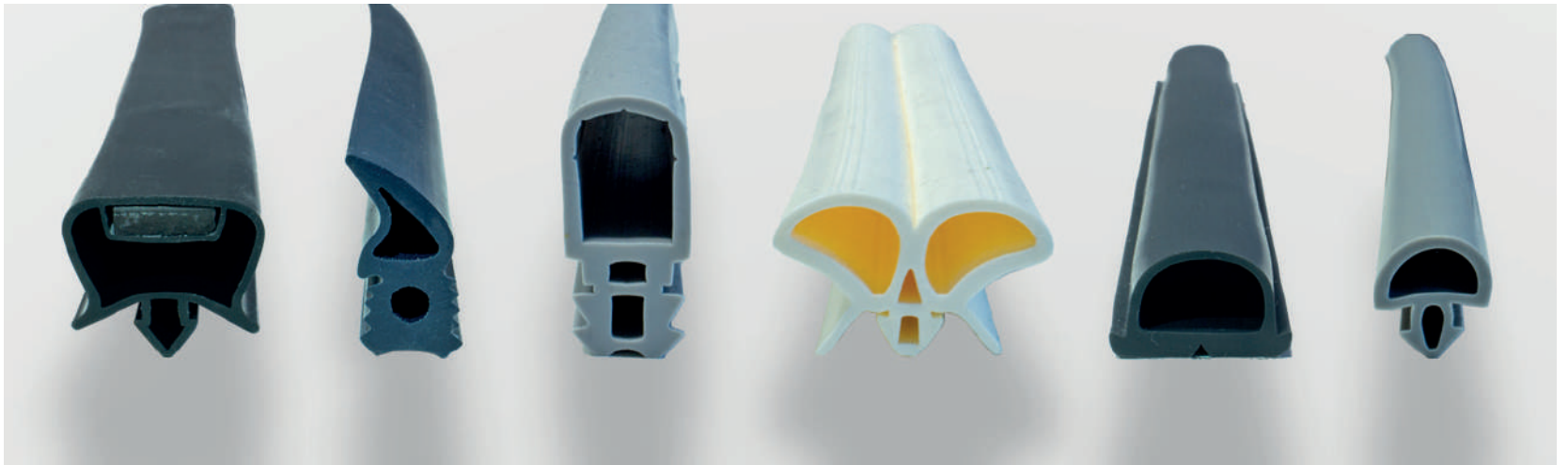
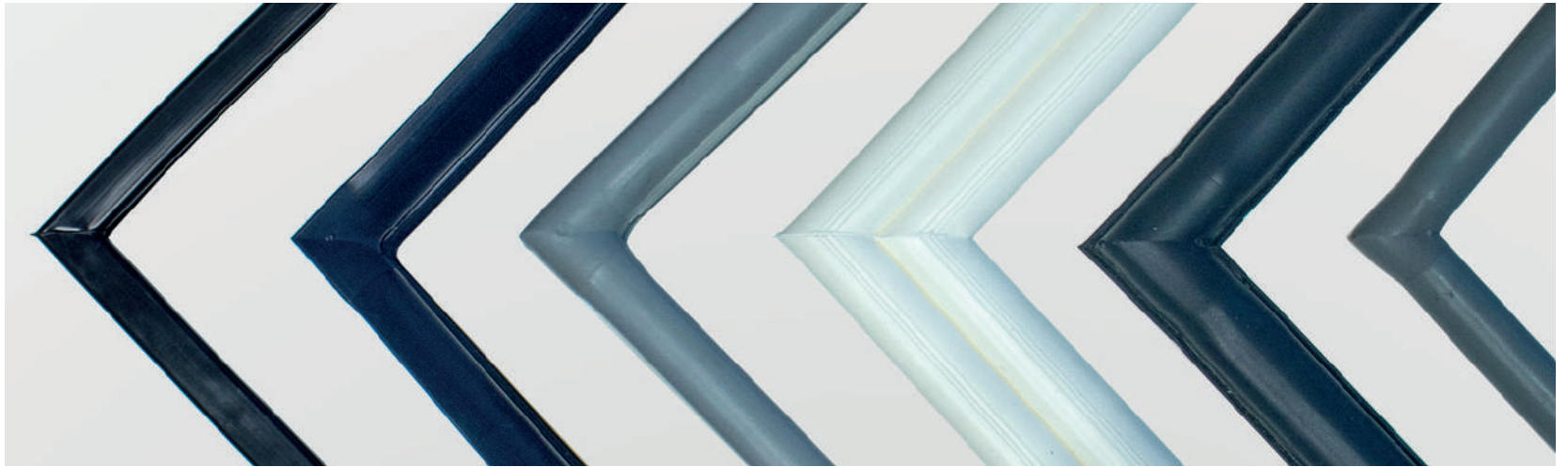
Silikon Profile

Verfügbar auf Rolle oder pro Laufmeter.



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

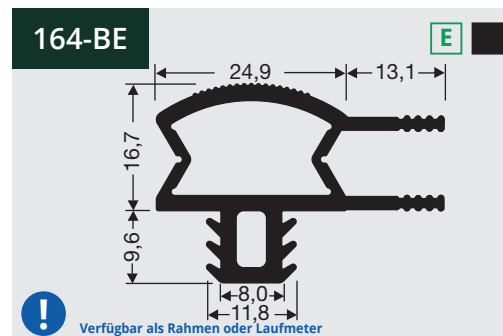
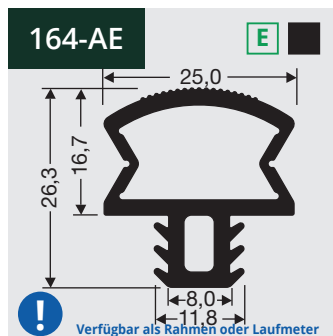
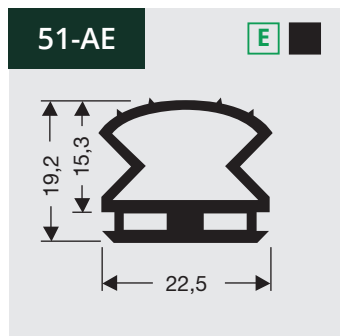
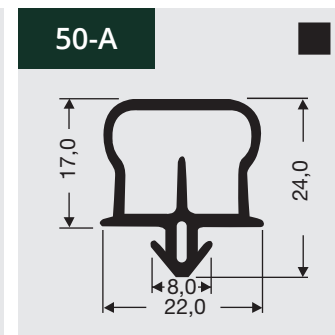
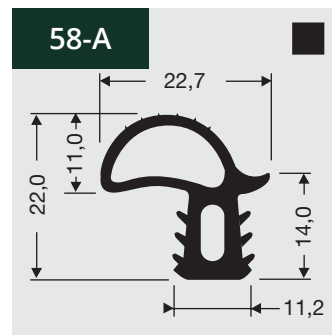
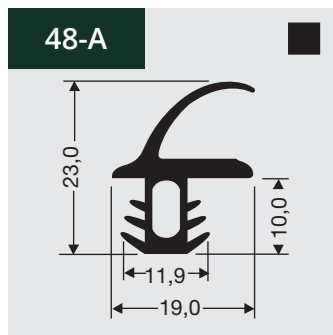
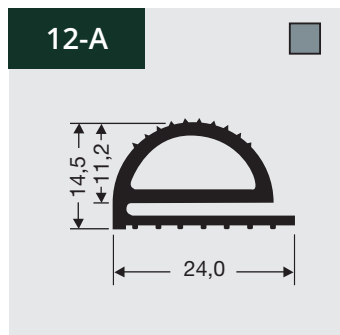
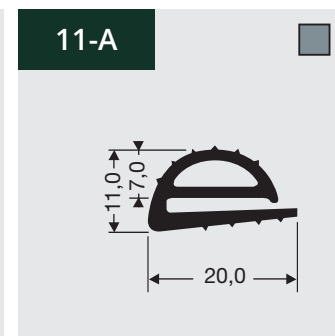
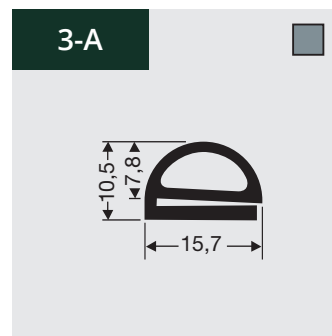
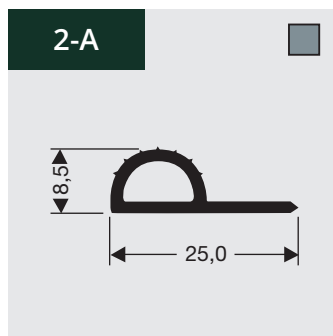
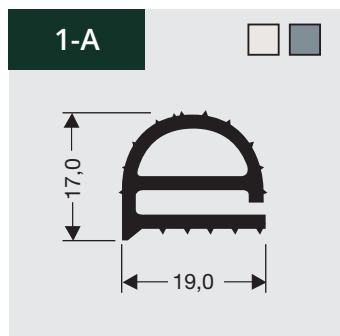


Silikon Profile Lieferbar als Dichtung nach Mass ab 50 Stück

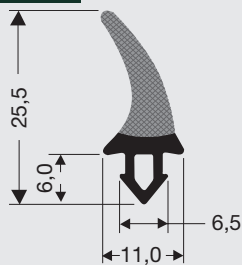
10

Gummi Profile

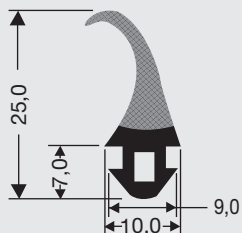
Verfügbar auf Rolle oder pro Laufmeter.



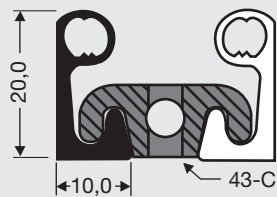
47-A



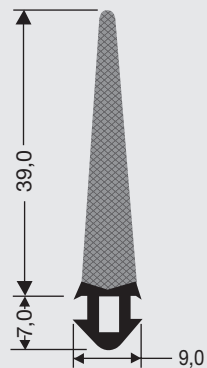
47-B



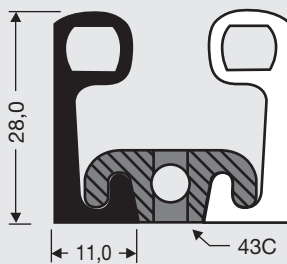
43-A20



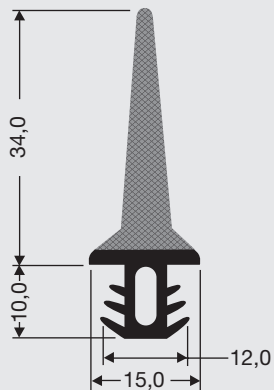
45-B



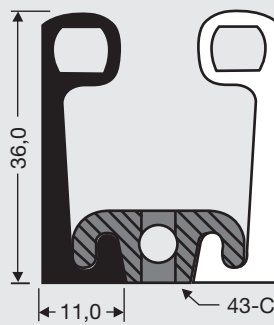
43-A28



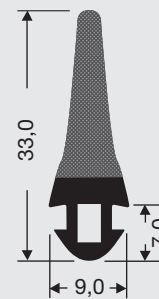
46-A



43-A36



46-B



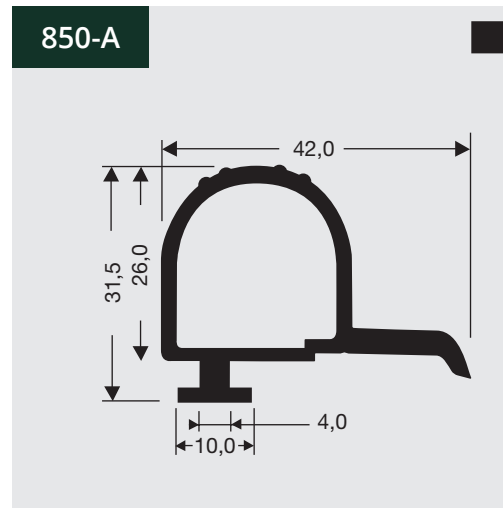
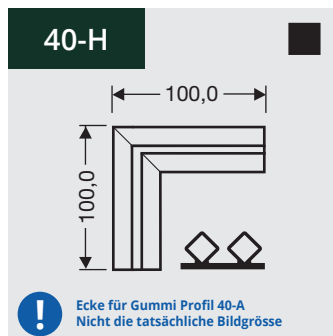
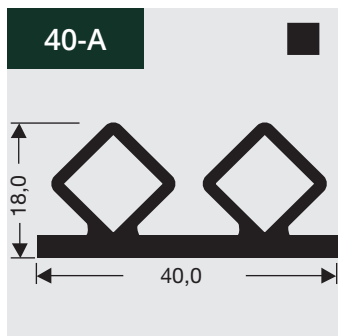
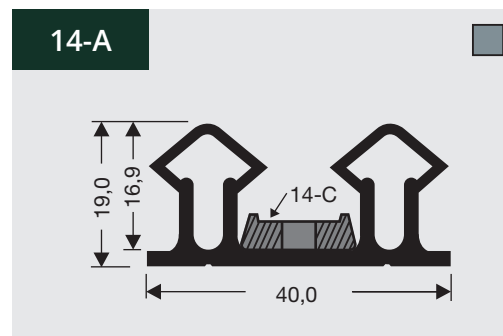
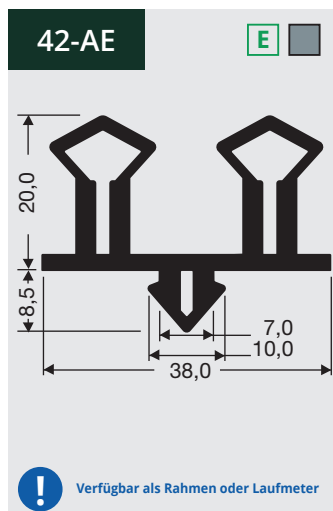
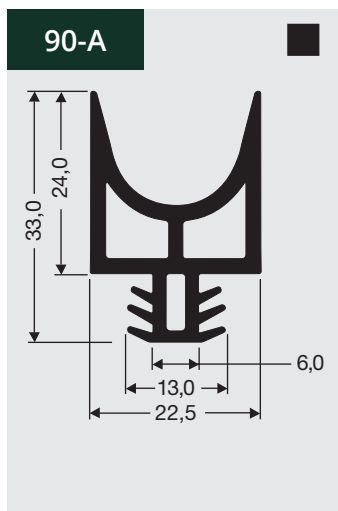
43-A38



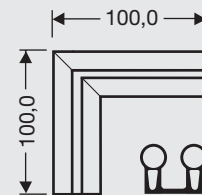
10

Gummi Profile

Verfügbar auf Rolle oder pro Laufmeter.

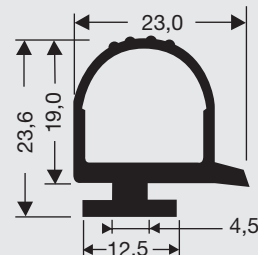


49-H

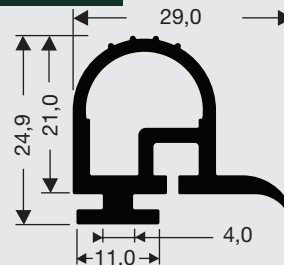


! Ecke für Gummi Profil 49-A
Nicht die tatsächliche Bildgröße

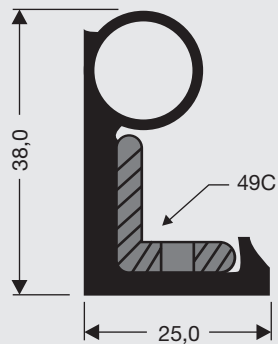
894-A



895-A

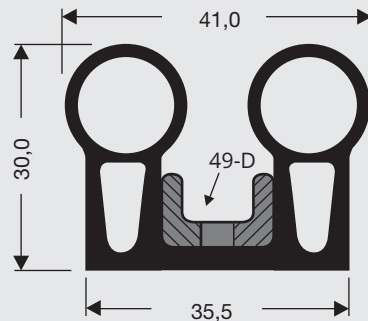


49-A



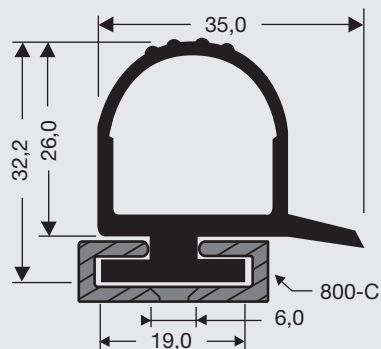
! Verfügbar auf Profil Länge 210 cm

49-B

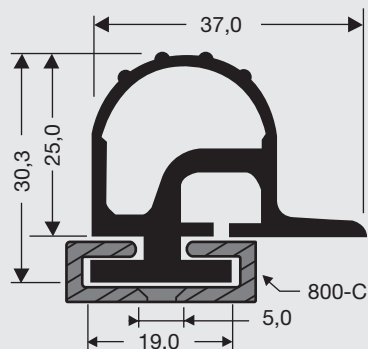


! Verfügbar auf Profil Länge 5 meter

851-A



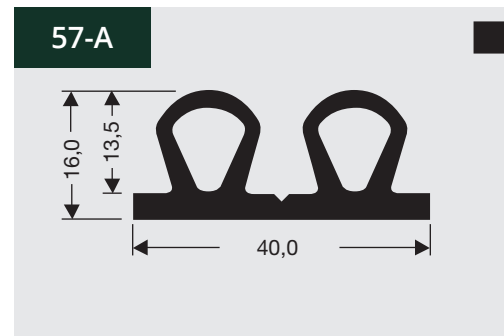
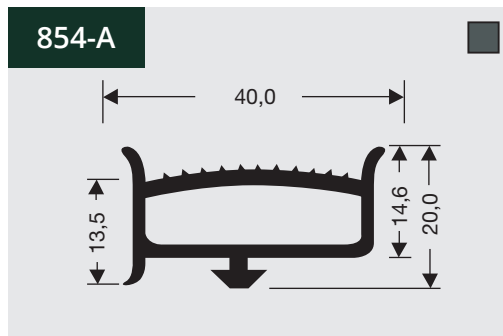
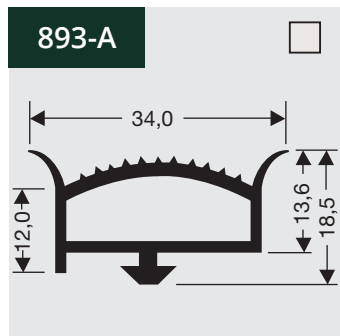
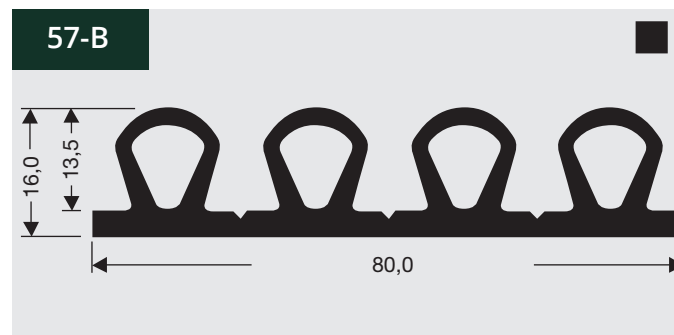
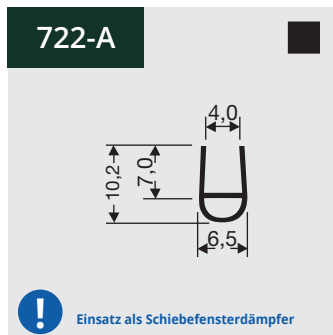
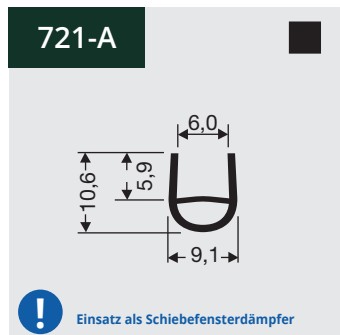
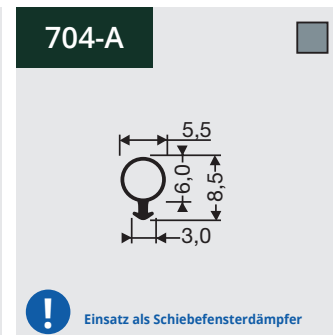
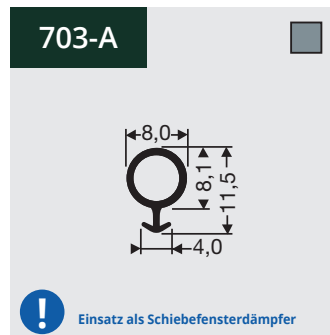
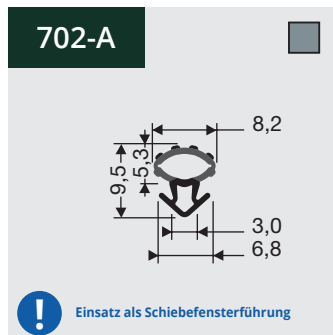
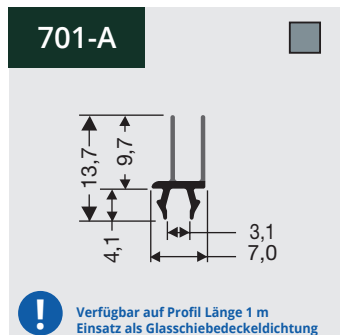
852-A



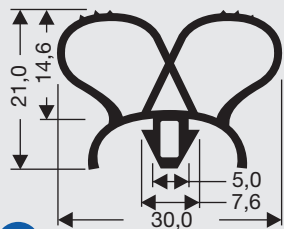
10

Gummi Profile

Verfügbar auf Rolle oder pro Laufmeter.

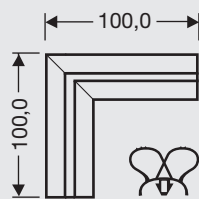


41-AE



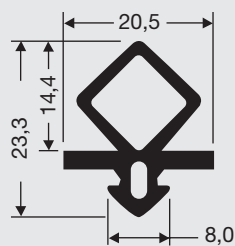
Verfügbar auf Rahmen oder Laufmeter

41-H

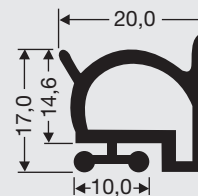


Ecke für Gummi Profil 41-A
Nicht die tatsächliche Bildgröße

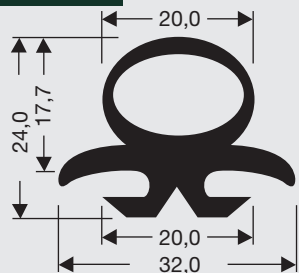
52-A



53-A



54-A



Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

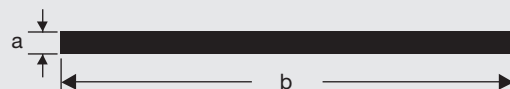
www.dsu-nl.com

11

Fussleisten Profile

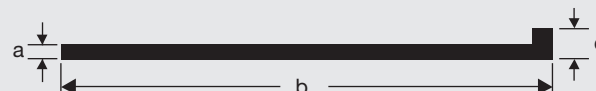
Verfügbar auf Rolle oder
Meterware.

I-Model



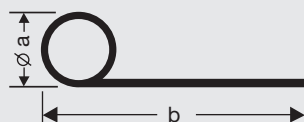
Artikel	a	b
3-60	3 mm	60 mm
3-80	3 mm	80 mm
3-100	3 mm	100 mm
3-150	3 mm	150 mm
3-200	3 mm	200 mm

L-Model



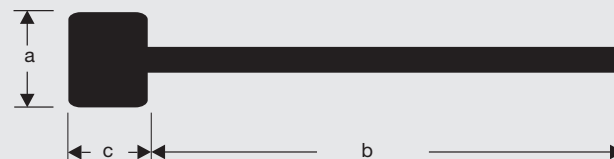
Artikel	a	b	c
L2-41	2 mm	41 mm	4 mm
L2-45	2 mm	45 mm	4 mm
L2-65	2 mm	65 mm	4 mm

P-Model



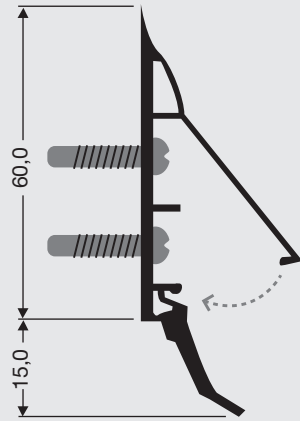
Artikel	a	b
1035	10 mm	35 mm
1735	17 mm	35 mm

T-Model



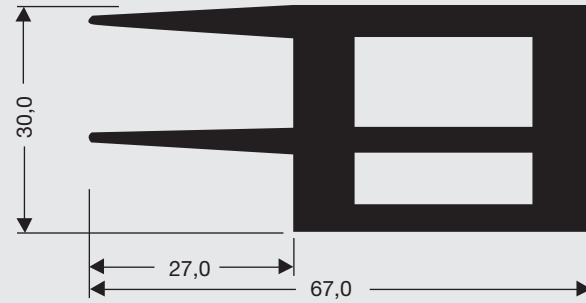
Artikel	a	b	c
T-1246	12 mm	46 mm	6mm
T-1466	14 mm	66 mm	8mm
T-635	6 mm	35 mm	6mm

B-3060-A

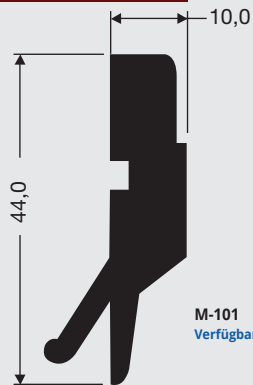


Verfügbar auf Profil Länge 150 cm
Nicht die tatsächliche Bildgrösse

B-3067



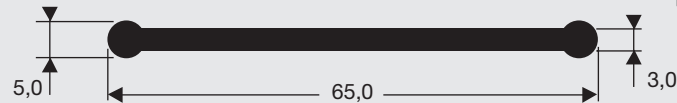
M-101/M-108



M-101
Verfügbar auf Profil Länge 101 cm

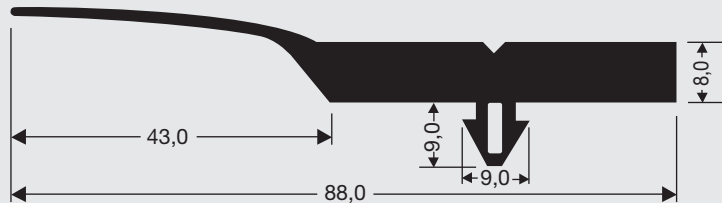
M-108
Verfügbar auf Profil Länge 108 cm

H3-65



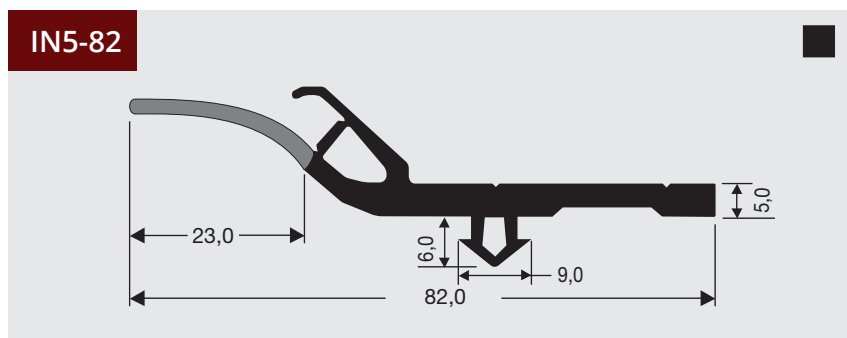
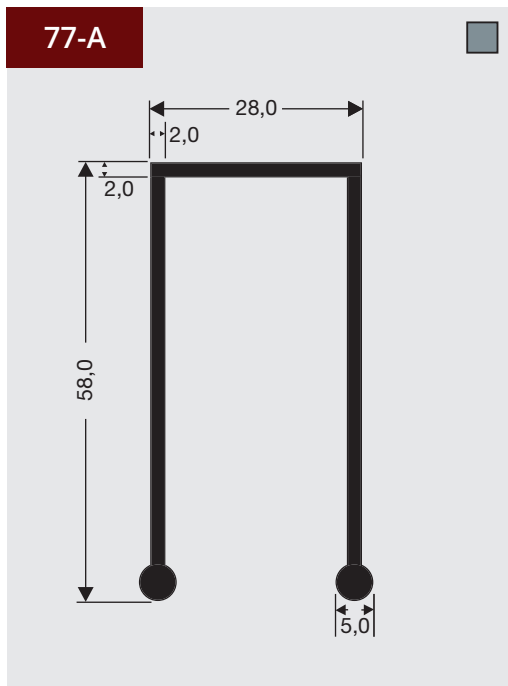
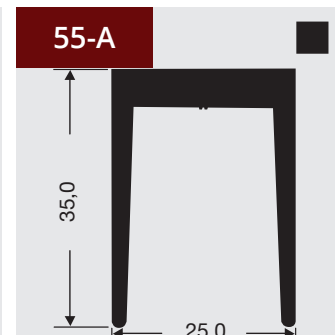
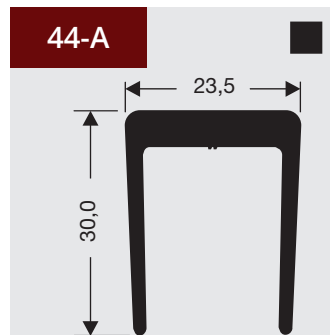
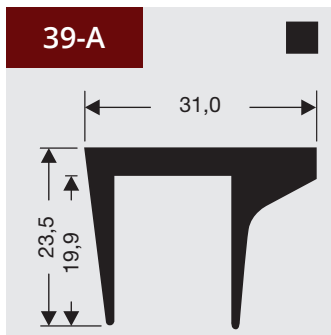
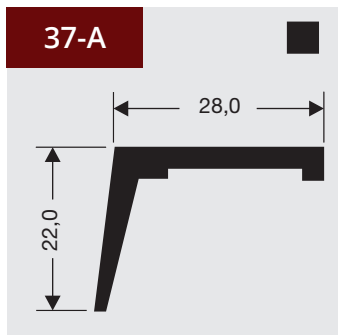
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm
Montage mitt 22-C

IN8-88

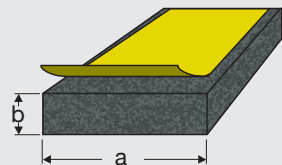


11

Fussleisten Profile
Verfügbar auf Rolle oder
Meterware.



EPDM



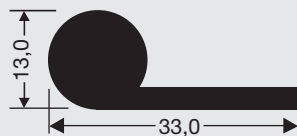
Artikel	a	b
3010	30 mm	10 mm
3015	30 mm	15 mm
4005	40 mm	5 mm
4008	40 mm	8 mm
4010	40 mm	10 mm
4510	45 mm	10 mm
5515	55 mm	15 mm
7515	75 mm	15 mm

! 1 Seite Selbstklebend
5 und 10 meter Rolle verfügbar

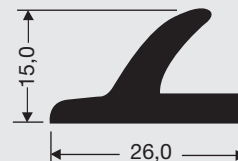
109



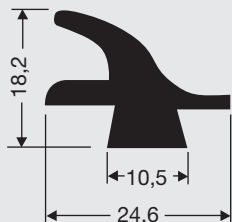
118



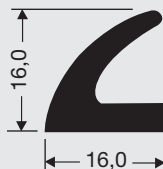
110



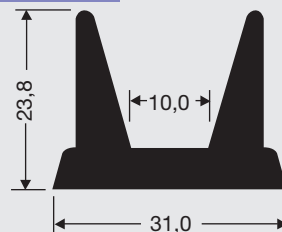
112



114



116



DSU

12

EPDM:
Moosgummi und
Schwammgummi
Profile

Verfügbar auf Rolle oder
pro Laufmeter.

Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com

Copyright 2025 DSU BV
Januar 2025

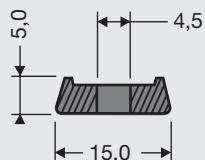
Seite 51

13

Magnete und Profilhalter

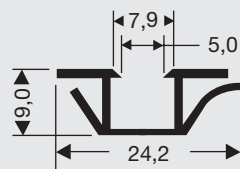
Verfügbar auf Rolle oder
pro Laufmeter.

14-C



! Halteleisten für 14-A
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

20-C



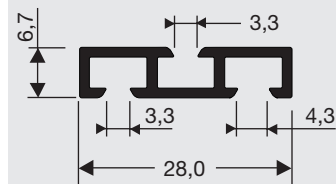
! Halteleisten für Steckprofile
Verfügbar auf Profil Länge 211 cm

22-C



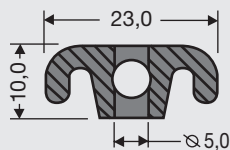
! Halteleisten für H3-65
Verfügbar auf Profil Länge 118 cm

26-C



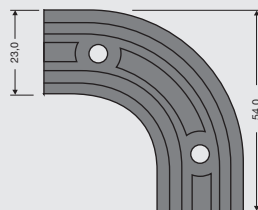
! Halteleisten für Steckprofile
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

43-C



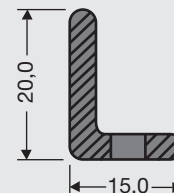
! Halteleisten für 43-A20/28/36
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

43-D



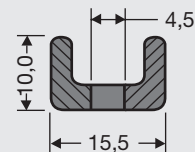
! Halteleisten für 43-A20/28/36
Nicht die tatsächliche Bildgröße

49-C



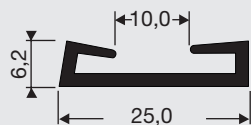
! Halteleisten für 49-A
Verfügbar auf Profil Länge 170 cm

49-D



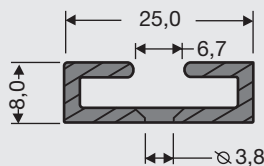
! Halteleisten für 49-B
Verfügbar auf Profil Länge 125 cm

500-C



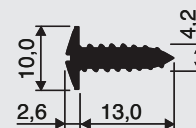
! Halteleisten für 500-AE/500-ME
Verfügbar auf Profil Länge 200 cm

800-C



! Halteleisten für 851-A/852-A
Verfügbar auf Profil Länge 200 cm

S-4x13



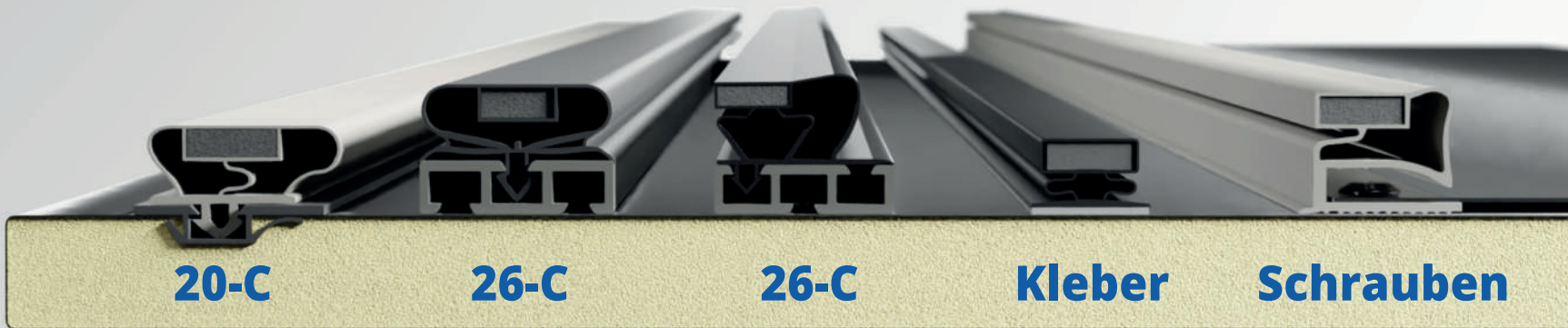
! 20 Schrauben für der Montage von
Flachdichtungen

Besuch unsere Website
für alle Profile und
Preisberechnungen

www.dsu-nl.com



**Scannen Sie den QR für
weitere Informationen zu den
verschiedenen Montagemethoden**



20-C

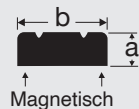
26-C

26-C

Kleber

Schrauben

Magnete



Artikel	b mm	a mm	Polarität	Kraft g/cm
M-76	8,0	3,0	sns	31
C-76	8,0	3,0	nsn	31
M-25	8,9	2,7	sns	34
C-25	8,9	2,7	nsn	34
B-25	9,4	2,5	ns	34
M-15	8,0	3,5	sns	32
M-65	8,0	2,0	sns	28
M-66	9,0	2,0	sns	30
C-79	9,0	2,0	nsn	32
M-18	10,7	2,5	sns	38
C-18	10,7	2,5	nsn	38
B-18	10,7	2,5	ns	39
M-71	11,8	3,0	sns	42
C-71	11,8	3,0	nsn	42
B-72	12,0	3,4	ns	50
M-72	15,3	3,3	sns	51

Extra starke Magnete

MS-18	10,7	2,5	sns	55
MS-20	9,6	2,7	sns	56
MS-25	8,9	2,7	sns	47
MS-71	11,8	3,0	sns	52
CS-20	9,6	2,7	nsn	56

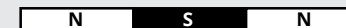


Ein extra starker Magnetstreifen bietet eine 25 - 45% höhere Anziehungskraft als ein normaler Magnetstreifen. Er wird häufig in der Kühltechnik eingesetzt, wo Türen oder Schubladen beim Schliessen zu leicht aufspringen, sowie für Kühlgeräte in fahrenden Fahrzeugen. Wenn ein extra starker Magnet verfügbar ist, wird diese Option im Dichtungskonfigurator auf der Website angezeigt.

Normale Magnet (M)



Gegenmagnet (C)



2-poliger Magnet (B)



Süd verbindet sich nur mit Nord, Nord verbindet sich nur mit Süd



Funktion der Magnete bei Kühlschranksdichtungen

Wir setzen mehr als 20 verschiedene Magnetstreifen bei der Herstellung von Kühlschranksdichtungen ein. Die Magnetstreifen sind ausnahmslos eine Kombination aus Nord- und Südpolmagneten.

M - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben M ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Süd-Nord-Süd. Dies ist der am häufigsten verwendete Magnetstreifen für Kühlschranksdichtungen.

C - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben C ist ein Magnetstreifen mit der Kombination Nord-Süd-Nord, was wir als «Gegenmagnet» bezeichnen. Der M-Magnet und der C-Magnet ziehen sich gegenseitig an.

B - Magnet

Ein Magnet mit dem Buchstaben B ist ein bipolarer (2-poliger) Magnetstreifen. Diese Art von Magnetstreifen wird nur selten für Kühlschranksdichtungen verwendet. Bei der Verwendung eines bipolaren Magneten ist es wichtig zu prüfen und zu testen, welcher Pol an der Innenseite und welcher Pol an der Aussenseite positioniert werden muss.

www.dsu-nl.com



Afinox

Afinox -Kühlschranksdichtungen

Für Gewerbe-Kühlmöbel von Afinox werden folgende Kühlschrankdichtungsprofile verwendet:

**132-M**

Preis berechnen

132-ME

Preis berechnen

132-MS

Preis berechnen

25-M

Preis berechnen

70-M

Preis berechnen

73-M

Preis berechnen

Andere

Profil nicht gefunden?



Foto hochladen

Profil identifizieren

ANDERE MARKEN

Markenübersicht

Aber

Accona

Adexa

Aemmegel

Afinox

Ahmet Yar

AHT

Aichinger

AKE

Alaska

Alba Horovice

Alcold

Alinox

Almaco

Alnox

Alpeninox

Alpfrigo

Alluserv

Aluminox

Ambach

American Panel

Ameristar

Amitek

Angelantoni

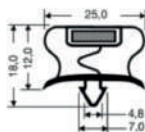
Afinox Teilenummern

Finden Sie die Profile, die pro Marke angewendet werden, über „Suchen nach Marke“ auf unserer Website

195-M

Used In Brands: **Bartscher****B-larus****CombiSteel****cookmax****FOSTER****HERCULES****Rieber****ZANUSSI**
PROFESSIONAL**enterTech****cool compact****GINOX****imu**
FRANK TRIEBL

195-M



Materialwahl

Standard-PVC-Profil

195-M CHF 0,00

Weich-PVC-Profil

195-MS CHF 0,00

Extended Life Profil

195-ME CHF 0,00

Zusammensetzung

4-seitig - 4 x Magnet

☐ Starkes Magnet

Messpunkt

☒ A mass (Grösste Aussenmass)☐ C mass (Steckmass)

Farbe



Abmessungen

Kurze Seite

38.3 cm

Lange Seite

62.4 cm



Referenz

Polaris Kühlisch

Ansicht im Massstab 1:1

[Zurück zur Übersicht](#)

Menge 1

Sammelrabatt

Zusammenfassung



195-M

- 4-seitig - 4 x Magnet
- A mass (Grösste Aussenmass)
- Grau
- 62.4 cm x 38.3 cm (länge x breite)

Preis CHF 0,00

Menge 1

Zwischensumme CHF 0,00

Gesamtsumme CHF 0,00

[Zur Warenkorb hinzufügen](#) In-house
Fertigung Umfassendes
Sortiment+1 Fertigung ab
1 Stück Immer eine
passende Lösung Unterstützung bei
Profilauswahl Express
Lieferung

mk dichtungs ag

Industrie Feldmatte
Grenzweg 3
CH-5726 Unterkulm
Schweiz

☎ +41 62 768 70 80

☎ +41 62 768 70 81

✉ mk-ag@poesia-gruppe.ch

💻 www.poesia.ch

📞 +41 79 515 45 95

WhatsApp

🛒 www.dsu-nl.com

