

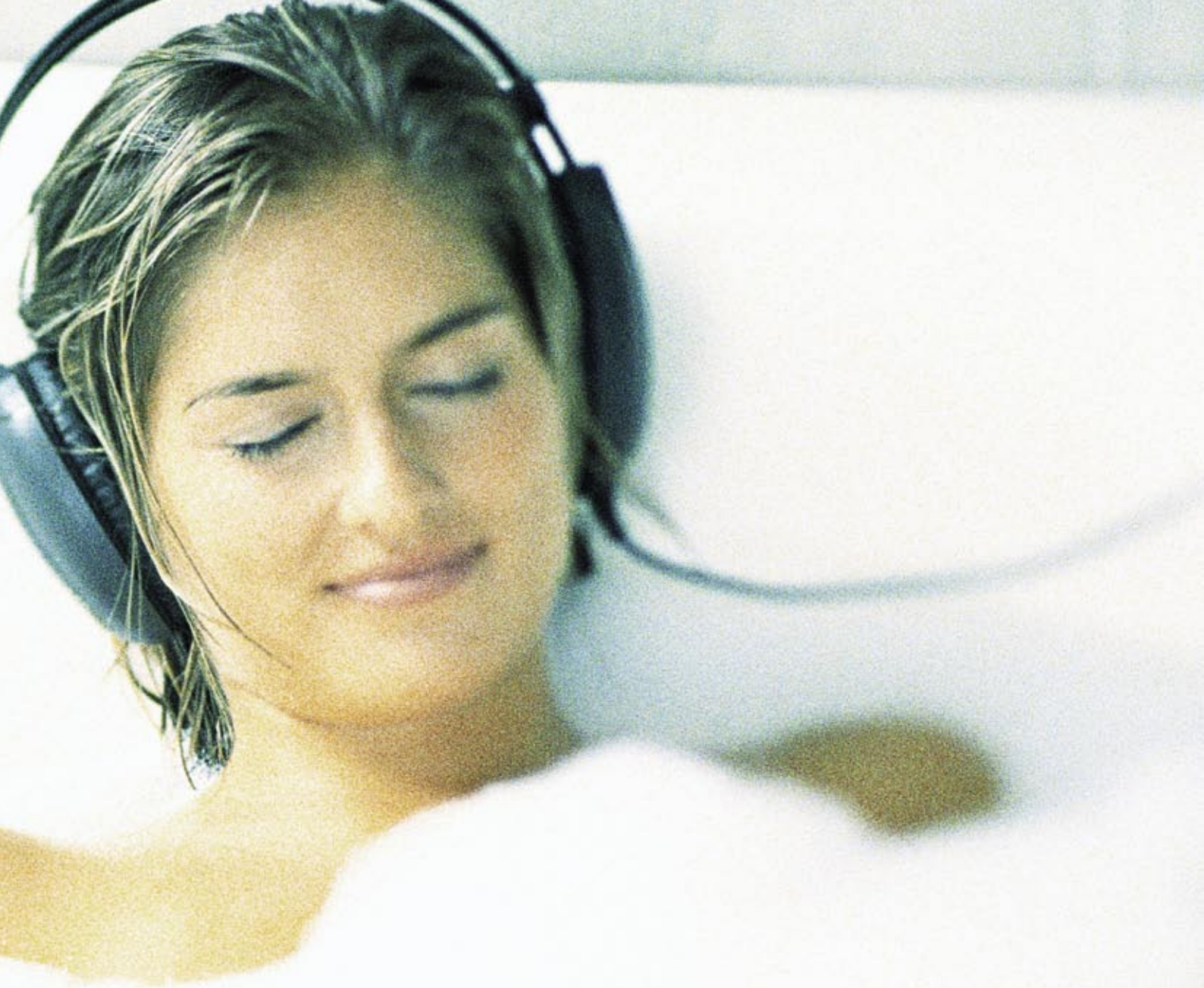
DEVENTER

BR  
E  
T  
Z  
E  
E

*Dichtprofile*

für Fenster und Türen

Perfekt in Form und Funktion



SCHAUMPROFILE SP125 SP33 FENSTERDICHTUNGEN FLÜGELFALZDICHTUNGEN SP125 SP1212 SV 12 SV125 SP 812 S66021 ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN SP33 SV33 SP103 SV10  
S6585 S6600C S3117A TÜRDICHTUNGEN ZIMMERTÜRDICHTUNGEN M680 S680 M3967 S3967 S6612 S6812 S7210 S6615 S6513 DS6577 S6577A S6699 S66021 SV715 HAUSTÜR  
S9168AK S9200-10K S9100-10K S9608 DS9608 S9609 DS9609 STAHLZARGENDICHTUNGEN M729A M1020 M+S1270 M+S2004A M2181 M+S2246 M2277 M2413 M+S2577 M+S336  
M8283 M8299 M+S8407 M+S8434 M+S8449 S8537A M8542 M+S8543 M+S8548 S8592 S9814 S6793 M463 M502 M585 M724B M+S727 M+S932 M965 M7217 M+S8077 M+S813  
S9143 S+M9644 M7145 M7185 M7224 M+S2643 M4265A M8223 M8358 S8539A S8556 S9273 M7236 PVC TPE TPS SILIKON VERARBEITUNGSGERÄTE THERMO-SCHNEID-SCHW

**4 Deventer Profile****6 Schaumprofile**

Technische Lösungen ..... 6-7

**8 Fensterdichtungen**

Flügelalzdichtungen ..... 8-9

Überschlagdichtungen ..... 10-11

Blendrahmendichtung ..... 12

Verglasungsdichtungen ..... 12

Stulpdichtungen ..... 13-14

Holz-Aluminium-Fensterprofile ..... 15

Kunststoff-Fensterprofile ..... 16

**17 Türdichtungen**

Technische Lösungen ..... 17

Zimmertürdichtungen ..... 18-20

Haustürdichtungen ..... 20-22

**23 Sanierungsdichtungen**

Technische Lösungen ..... 23

Flügelalz-/Blendrahmendichtungen,  
Sanierungsdichtungen selbstklebend,

Schlauchdichtungen ..... 24-26

**27 Stahlzargendichtungen**

Technische Lösungen ..... 27

Übersicht Stahlzargendichtungen ..... 28-33

**34 Werkstoffe****35 Lackverträglichkeit****36 Farbübersicht****37 Verarbeitungsgeräte****42 Notizen****44 Anschrift**



SP125 SP33 **FENSTERDICHTUNGEN** FLÜGELFALZDICHTUNGEN SP125 SP1212 SV 12 SV125 SP 812 S66021 ÜBERSCHLAGDICHTUNGEN SP12 S01A SP121 SP10  
M404 SP404 SP17A **TÜRDICHTUNGEN** ZIMMERTÜRDICHTUNGEN M680 S680 M3967 S3967 S6612 S6812 S7210 S6615 S6513 DS6577 S6577A S6699 S6699 SP1212 SP1212  
S9100-10K S9100-10K S9608 DS9608 S9609 DS9609 **STAHLZARGENDICHTUNGEN** M729A M1020 M+S1270 M+S2004A M2181 M+S2246 M2377 M2377 M+S2246 M2377  
M2283 M2283 M+S8407 M+S8434 M+S8449 S8537A M8542 M+S8543 M+S8548 S8592 S9814 S6793 M463 M502 M585 M724B M+S727 M+S932 M944 M944 M+S932 M+S932  
S9123 S+M9644 M7145 M7185 M7224 M+S2643 M4265A M8223 M8358 S8539A S8556 S9273 M7236 PVC TPE TPS SILIKON **VERARBEITUNGSGERÄTE** TPE/MS-KLEBSTREIFEN



## *Wir schützen mit System.*

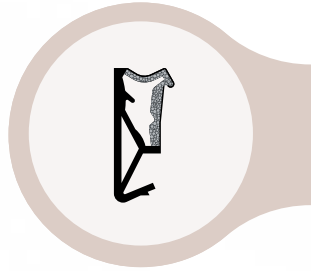
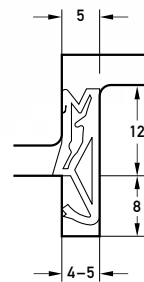
Seit rund 40 Jahren ist Deventer eines der europaweit führenden Unternehmen in der Entwicklung und Fertigung von Dichtprofilen für Fenster und Türen. An vier Produktionsstandorten bauen wir unsere Erfahrung systematisch aus, um zukunftsweisende und qualitativ hochwertige Lösungen zu bieten.

## *Lösungen für höchste Ansprüche.*

Als zuverlässiger Partner für Industrie und Handel liefern wir individuelle Systemlösungen für höchste Ansprüche weltweit. Von unserer Kompetenz für innovative Entwicklungen profitieren unsere Kunden durch Nähe und technische Beratung.

## *Perfekt in Form und Funktion.*

Höchste Qualitätskriterien in allen Bereichen - Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Kundendienst - sichern perfekte Funktionalität unserer Dichtprofile auf gleichbleibend hohem Niveau. Der Qualitätsanspruch unserer Kunden bleibt unser Maßstab.



**SP 125**

## Deventer VarioSoft für Fenstersysteme Schaumprofile



### Dichtprofile für europäische Fenster und Fenstertüren:

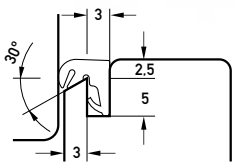
- aus hochwertigen Werkstoffen  
TPE (thermoplastisches Elastomer)  
mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften
- für optimale Dicht- und Dämmwerte

### Funktionsbereich aus geschlossenzelligem Microschaum:

- für komfortablen Schließdruck
- für hohen Toleranzausgleich
- für gute Kälteelastizität

### Der statische Bereich aus Kompaktmaterial:

- mit harter Beschichtung des Rückens für leichten Einbau
- mit Überdehnschutz für perfekte, stabile Eckverbindungen bei geklinkter Rahmenkonfektion
- VarioSoft Dichtprofile lassen sich wahlweise durch Klinken oder Schweißen zu Rahmenkonfektionen
- mit Universalfuß für sicheren Sitz in 5,0 mm-, 4,5 mm- und 4,0 mm-Nutbreite

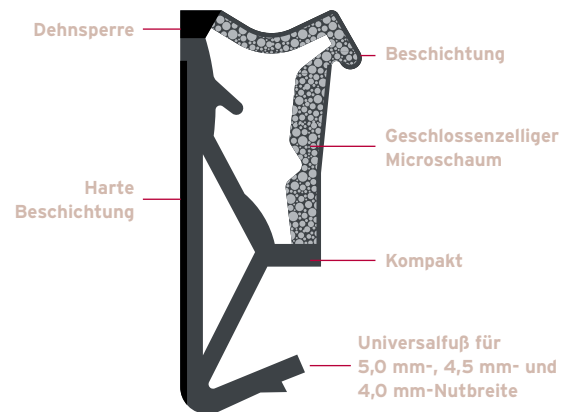


### SP 33

Für den Flügelüberschlag:  
mit sehr guten Dämpfungseigenschaften.

Bei Schallschutzfenstern wird die Übertragung von Körperschall und die Eigenresonanz des Fensterflügels verhindert.

Kondensatbildung in den Beschlagfalten wird deutlich verringert.

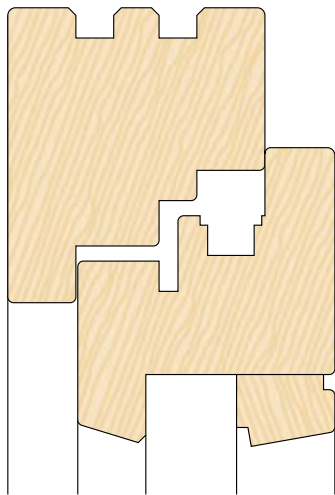


Die neue Generation von Dichtprofilen aus hochwertigem TPE Schaum garantiert Ihrem Fenstersystem zuverlässigen Wärme- und Schallschutz.

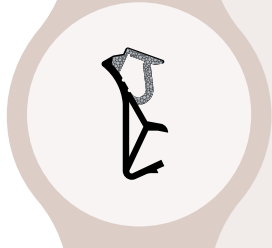
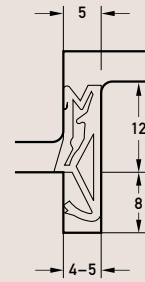


*Flügelfalzdichtungen*

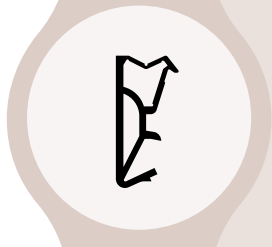
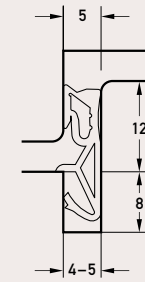
12 mm Falzhöhe



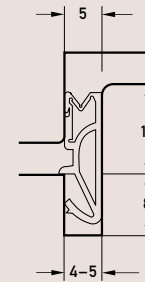
ARTIKEL-NR. **SP 125**  
 WERKSTOFF TPS  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



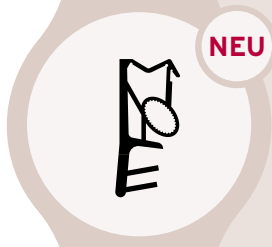
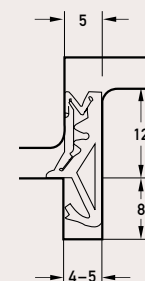
ARTIKEL-NR. **SP 1212**  
 WERKSTOFF TPS  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



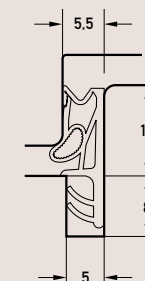
ARTIKEL-NR. **SV 12**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **SV 125**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



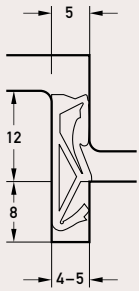
ARTIKEL-NR. **S 7512**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



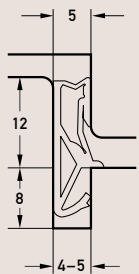
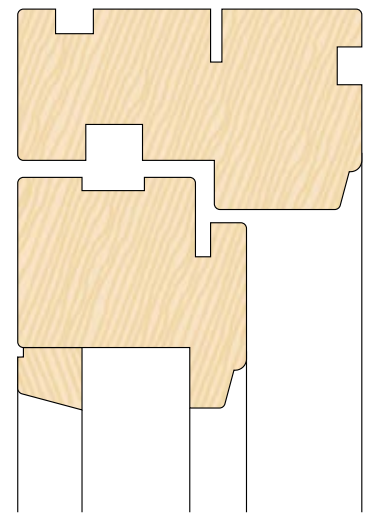


*Flügelalzdichtungen*

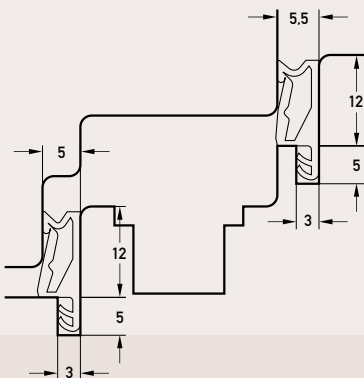
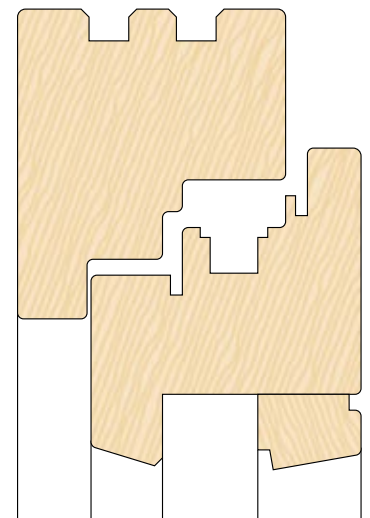
12 mm Falzhöhe  
ungünstiger Drehpunkt



ARTIKEL-NR. **SP 812**  
WERKSTOFF TPS  
VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 6602i**  
WERKSTOFF TPE  
VERP.-EINH. 200 m Spule

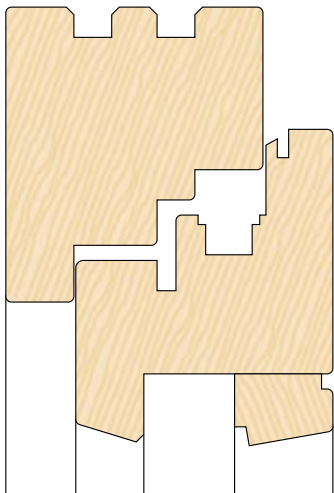


NEU

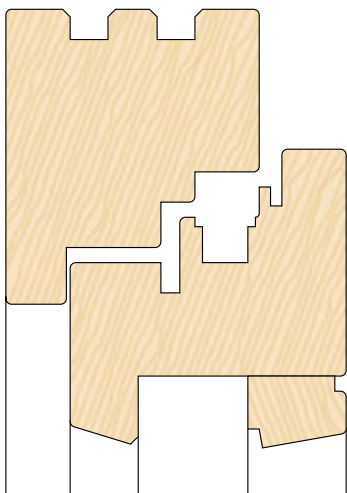
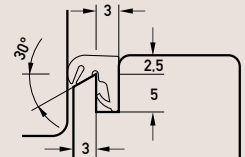
ARTIKEL-NR. **SP 6865**  
WERKSTOFF TPS  
VERP.-EINH. 200 m Spule



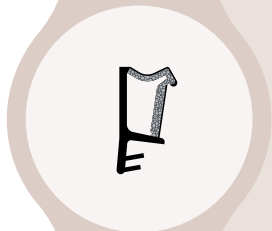
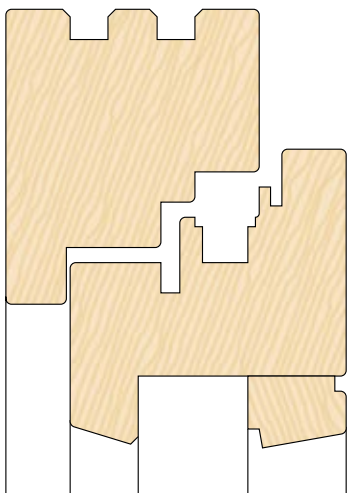
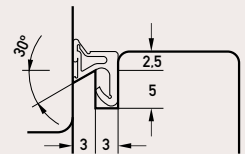
Überschlagdichtungen



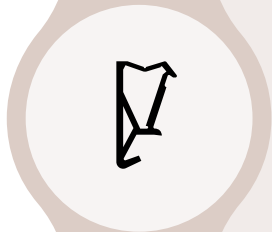
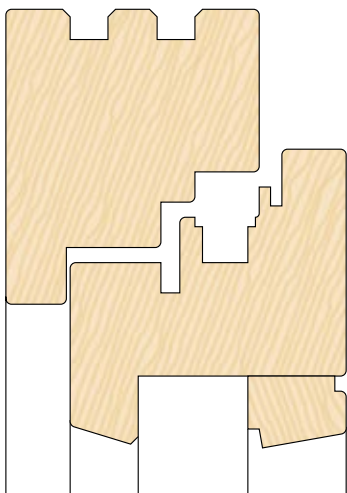
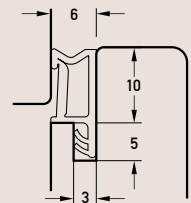
ARTIKEL-NR. **SP 33**  
 WERKSTOFF TPS  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



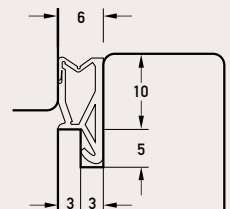
ARTIKEL-NR. **SV 33**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



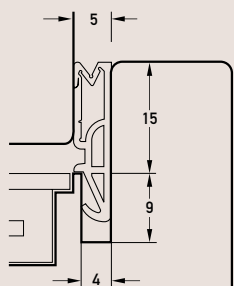
ARTIKEL-NR. **SP 103a**  
 WERKSTOFF TPS  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **SV 103b**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



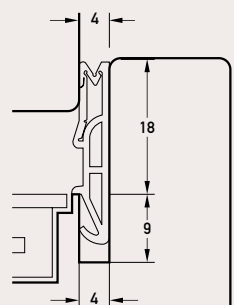
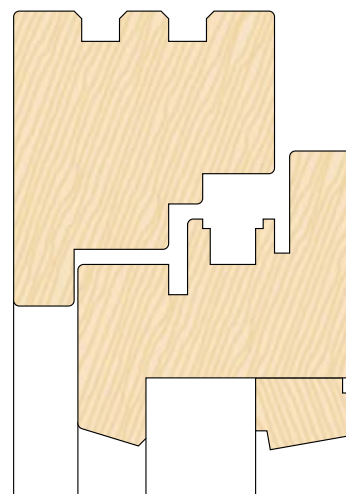
Überschlagdichtungen



ARTIKEL-NR. **SV 415a**

WERKSTOFF TPE

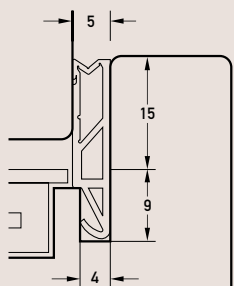
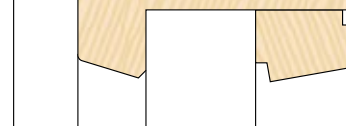
VERP.-EINH. 150 m Spule



ARTIKEL-NR. **SV 418**

WERKSTOFF TPE

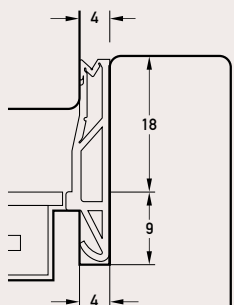
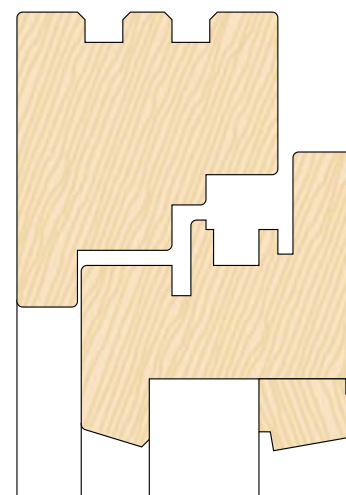
VERP.-EINH. 150 m Spule



ARTIKEL-NR. **SV 150**

WERKSTOFF TPE

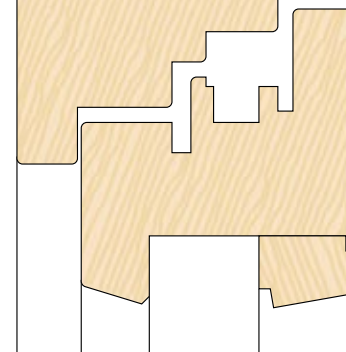
VERP.-EINH. 150 m Spule

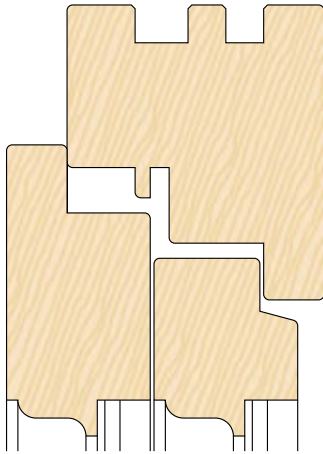


ARTIKEL-NR. **SV 180**

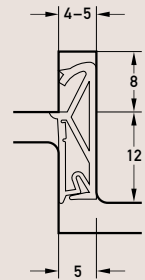
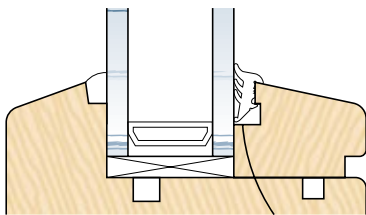
WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 150 m Spule

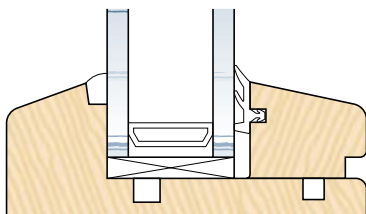
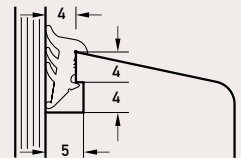


*Blendrahmendichtung*

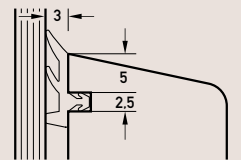
ARTIKEL-NR. **SV 512**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule

*Verglasungsdichtungen*

ARTIKEL-NR. **SV 2**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



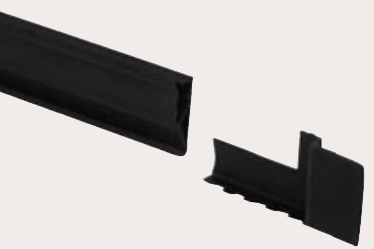
ARTIKEL-NR. **S 6584**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 400 m Spule



**Schnell, dicht, sauber:  
 Trockenverglasung  
 von Deventer**

Die Lösung entspricht einer Ver-  
 glasung ohne Vorlegeband (IFT  
 Richtlinie 9/83). Es wird wie üblich  
 verklotzt und die Glasleisten ver-  
 deckt oder sichtbar genagelt.  
 Nagelabstand  $\approx$  200 mm.

Stulpdichtungen



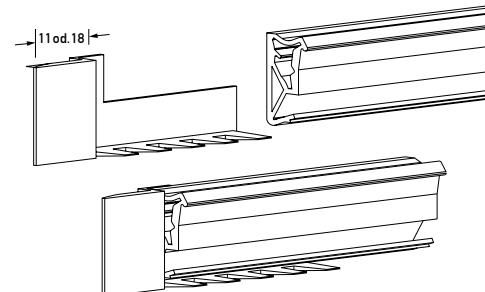
ARTIKEL-NR. **VESU-12**

FÜR 12 mm Falzhöhe

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 1000 Paar/Karton  
ODER 100 Paar/Polybeutel

NEU



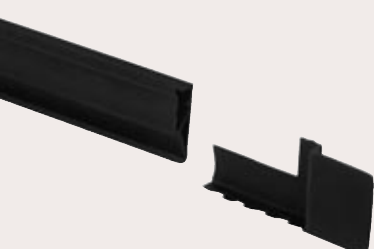
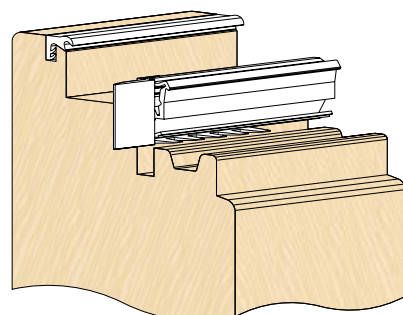
ARTIKEL-NR. **VESU-19**

FÜR 12 mm Falzhöhe

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 1000 Paar/Karton  
ODER 100 Paar/Polybeutel

NEU



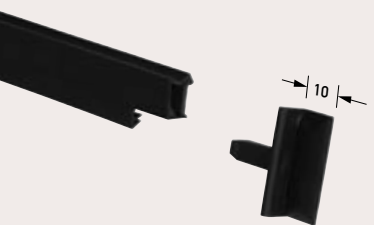
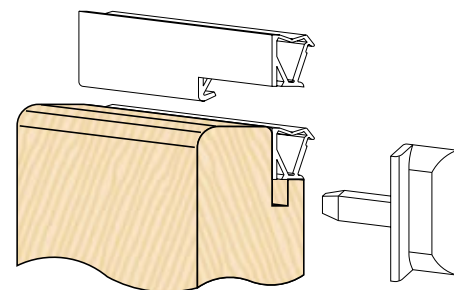
ARTIKEL-NR. **VES 3**

FÜR 10 mm Falzhöhe

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 1000 St./Karton  
ODER 100 St./Polybeutel

NEU



ARTIKEL-NR. **VES 105**

FÜR 10 mm Falzhöhe

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 1000 St./Karton  
ODER 100 St./Polybeutel

NEU



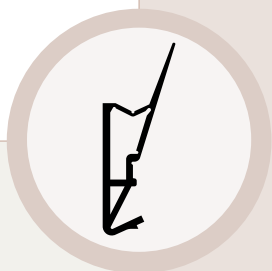
Vario-Endstück VES 3 für die Überslagdichtungen SP 103a und SV 103b

- Kondensatbildung im Beschlagfalz wird deutlich verringert

Stulpdichtungen

**Stulpdichtung S 6585**

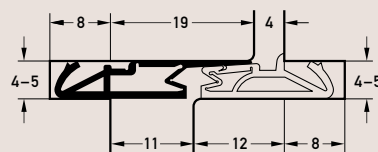
Verschweißbare Stulp-  
lösung mit SV 12



ARTIKEL-NR. **S 6585**

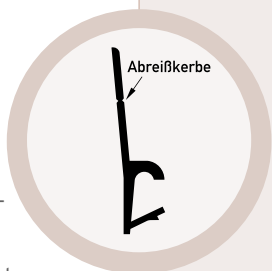
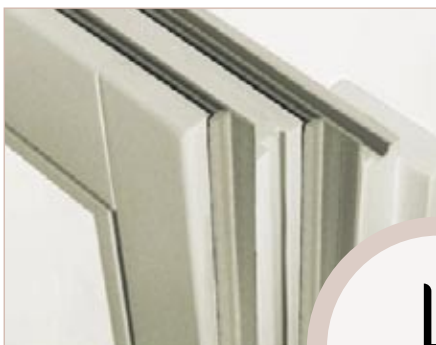
WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 200 m Scheibe



**Stulpösung S 6600 c**

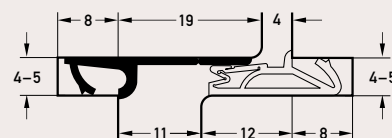
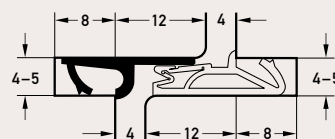
Bei geschraubter Schlag-  
leiste deckt die durchlaufen-  
de Stulpdichtung S 6600 c  
die Verschraubung sauber ab.



ARTIKEL-NR. **S 6600 c**

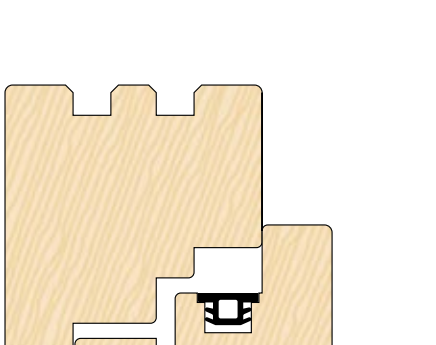
WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 200 m Scheibe



**Stulpösung  
Überschlag S 6544**

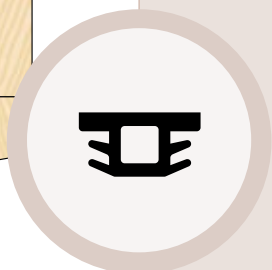
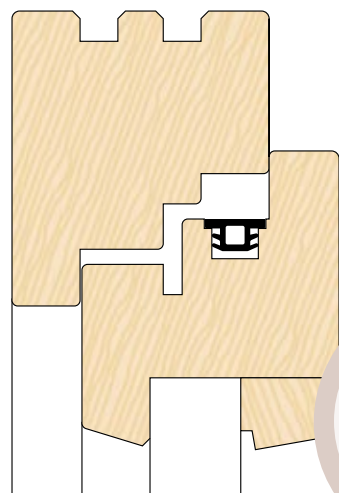
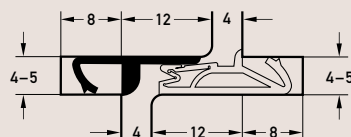
Zur raumseitigen Abdichtung  
des Beschlagfalzes.



ARTIKEL-NR. **S 6544**

WERKSTOFF TPE

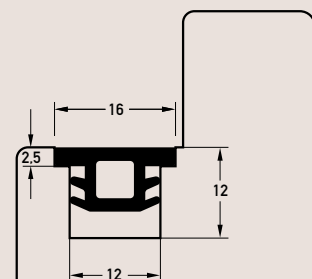
VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 317a**

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 150 m Scheibe

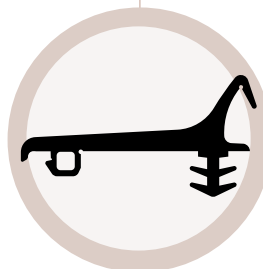


## Holz-Aluminium-Fensterprofile



### DEVENTER Dichtungen für Holz-Aluminium-Fensterprofile

- wir haben eine Auswahl an Dichtungen für Holz-Aluminium-Fensterprofile
- wir bieten außerdem auch individuelle Lösungen und beraten Sie kompetent und zuverlässig
- alle Profile sind verschweißbar



## Kunststoff- Fensterprofile

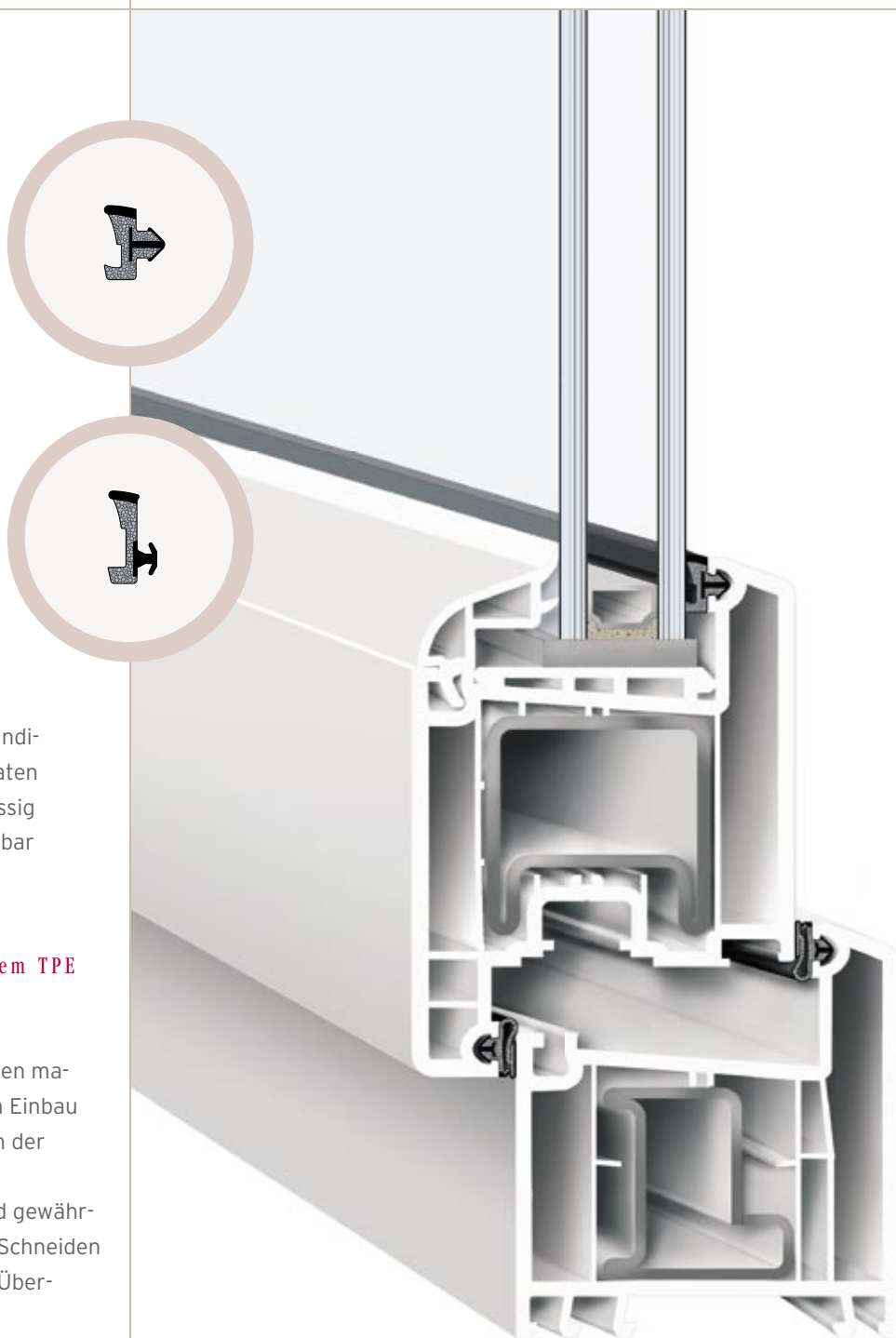
### DEVENTER Dichtungen für Kunststoff-Fenster- profile

- wir haben eine Auswahl an Dichtungen für Kunststoff-Fensterprofile
- wir bieten außerdem auch individuelle Lösungen und beraten Sie kompetent und zuverlässig
- alle Profile sind verschweißbar

### Profilfuß aus geschäumtem TPE

Mit eindeutigen Vorteilen:

- die Gleitfolie sichert leichten maschinellen und händischen Einbau
- hohe Toleranzaufnahme in der Haltenut
- hoher Reibungswiderstand gewährleistet sicheren Sitz beim Schneiden
- kein Rückschrumpfen bei Überdehnen





für Innentüren und Außentüren

*Türdichtungen*



**DEVENTER Funktionsdichtungen für Innentüren**

Mit eindeutigen Vorteilen:

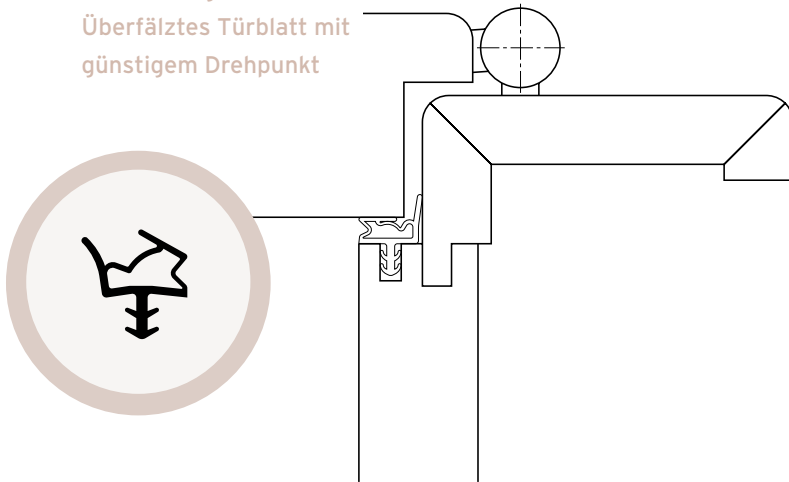
- Großer Druckweg für hohen Toleranzausgleich bei verzogenem Türblatt.
- Ausgezeichnete Dämmwerte
- Profile mit dem Index S, SV und DS sind als Rauchschutztürdichtungen nach DIN 18095 einsetzbar.

**DEVENTER Funktionsdichtungen für Außentüren**

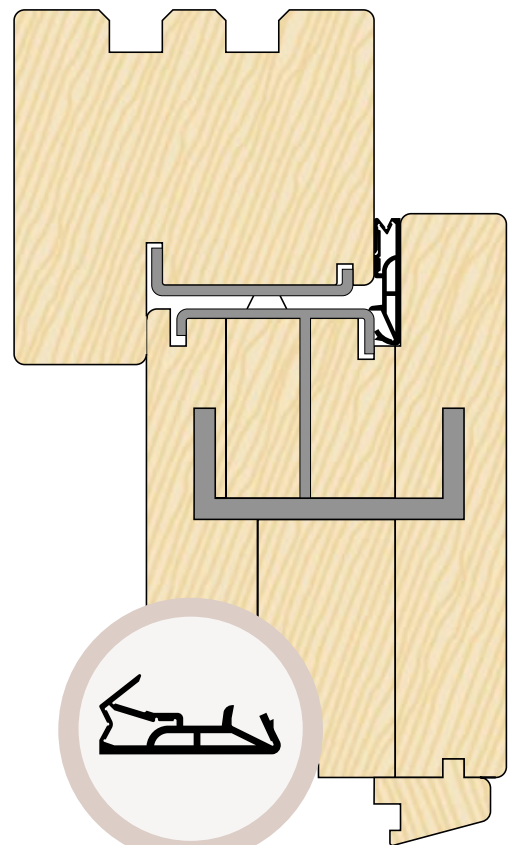
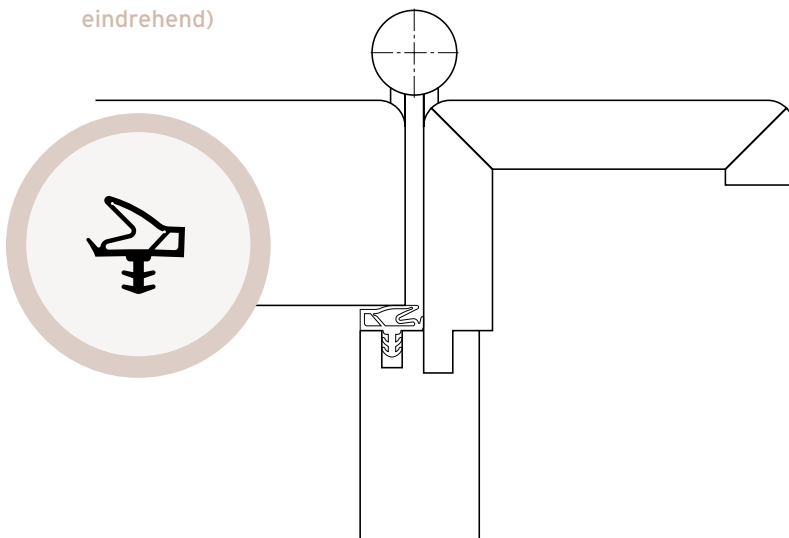
Mit eindeutigen Vorteilen:

- Außentüren sind bedingt durch die unterschiedlichen klimatischen Wechselbedingungen - innen warm, außen kalt, innen trocken, außen nass - besonderen Extrembelastungen unterworfen.
- Die DEVENTER Dichtungen für Außentüren gewährleisten einen größtmöglichen Toleranzausgleich bei verzogenem Türblatt.

Türdichtung **S 6612** :  
Überfälztes Türblatt mit  
günstigem Drehpunkt



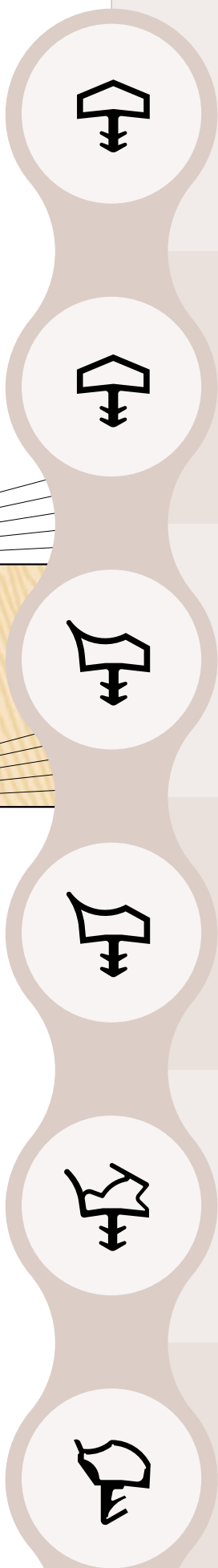
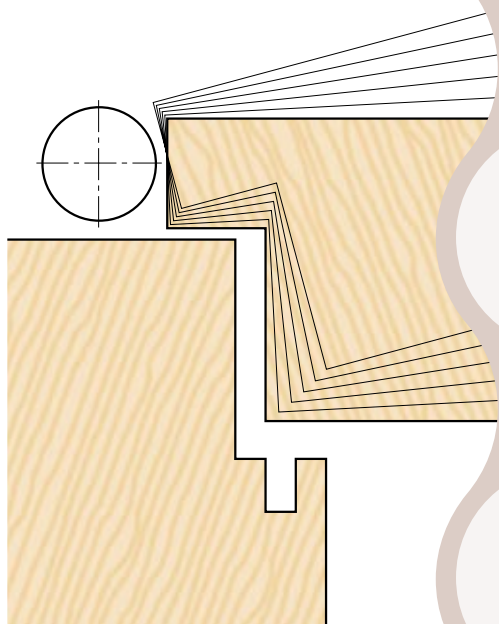
Türdichtung **S 6577a** :  
speziell für Türen  
mit ungünstigem  
Drehpunkt (stumpf  
eindrehend)



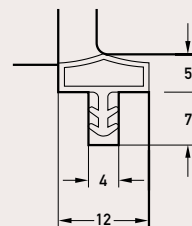
**DS 185a**

*Zimmertüрдichtungen*

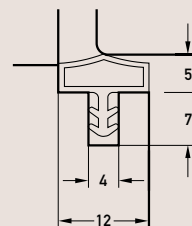
Günstiger Drehpunkt



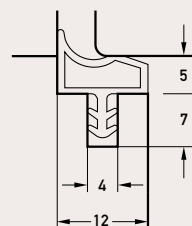
ARTIKEL-NR. **M 680**  
 WERKSTOFF PVC  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde



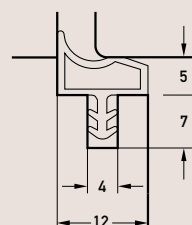
ARTIKEL-NR. **S 680**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde



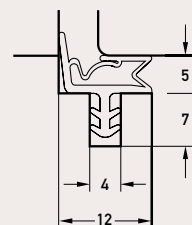
ARTIKEL-NR. **M 3967**  
 WERKSTOFF PVC  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde



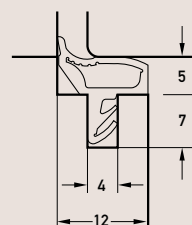
ARTIKEL-NR. **S 3967**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde



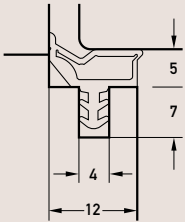
ARTIKEL-NR. **S 6612**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde



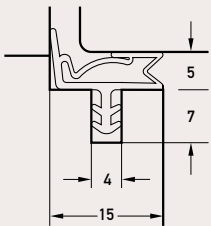
ARTIKEL-NR. **S 6812**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde oder  
 150 m Spule



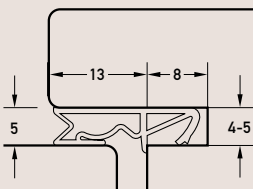
*Zimmertürdichtungen*  
Günstiger Drehpunkt



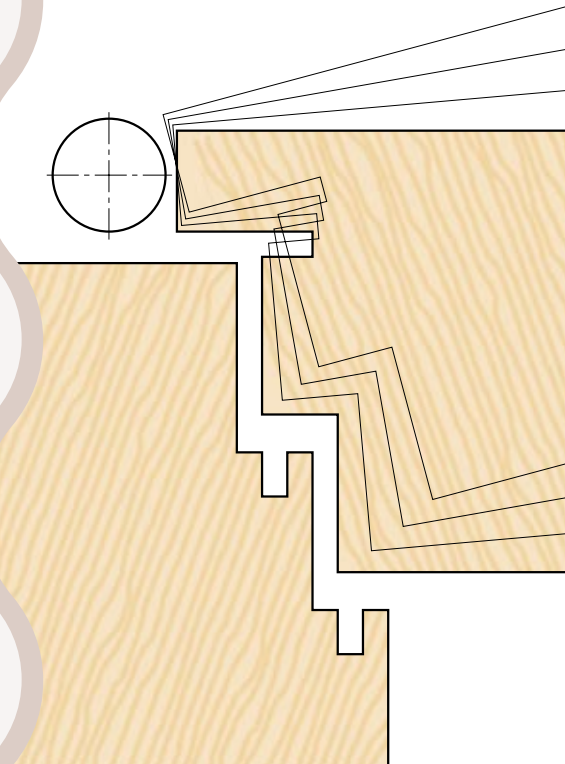
ARTIKEL-NR. **S 7210**  
WERKSTOFF TPE  
VERP.-EINH. 100 m Bunde



ARTIKEL-NR. **S 6615**  
WERKSTOFF TPE  
VERP.-EINH. 100 m Bunde

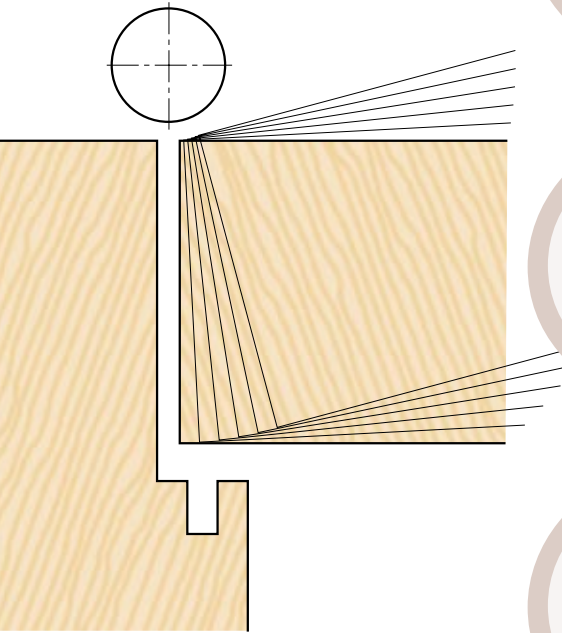


ARTIKEL-NR. **S 6513**  
WERKSTOFF TPE  
VERP.-EINH. 180 m Scheibe



*Zimmertürdichtungen*

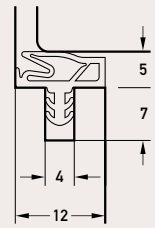
Ungünstiger Drehpunkt



ARTIKEL-NR. **DS 6577 a**

WERKSTOFF **Silikon**

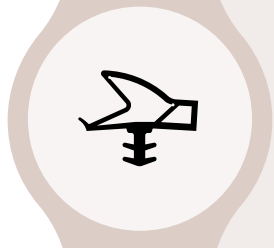
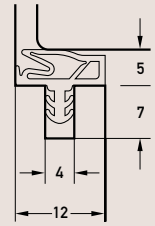
VERP.-EINH. 50 m Bunde



ARTIKEL-NR. **S 6577 a**

WERKSTOFF **TPE**

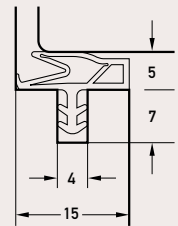
VERP.-EINH. 100 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 6699**

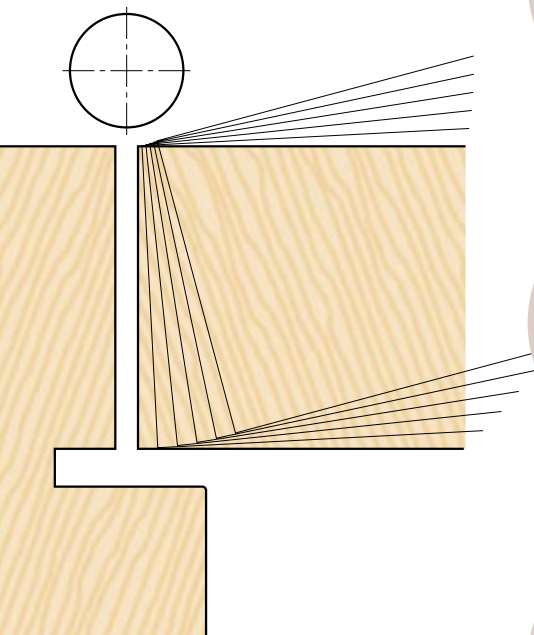
WERKSTOFF **TPE**

VERP.-EINH. 150 m Spule



*Haustürdichtungen*

Ungünstiger Drehpunkt

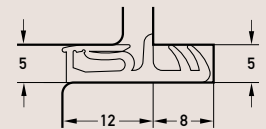


**NEU**

ARTIKEL-NR. **DS 6922**

WERKSTOFF **Silikon**

VERP.-EINH. 200 m Spule

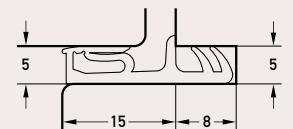


**NEU**

ARTIKEL-NR. **DS 6955**

WERKSTOFF **Silikon**

VERP.-EINH. 150 m Spule

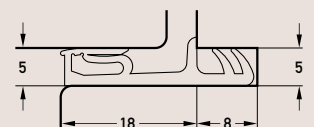


**NEU**

ARTIKEL-NR. **DS 6988**

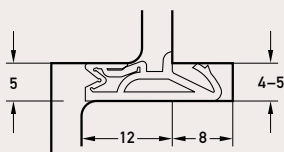
WERKSTOFF **Silikon**

VERP.-EINH. 150 m Spule



*Haustürdichtungen*

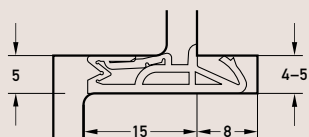
Günstiger Drehpunkt



ARTIKEL-NR. **DS 112 a**

WERKSTOFF Silikon

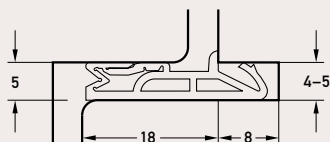
VERP.-EINH. 50 m Bunde



ARTIKEL-NR. **DS 155 a**

WERKSTOFF Silikon

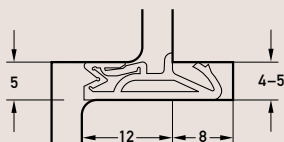
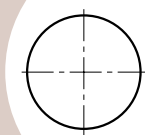
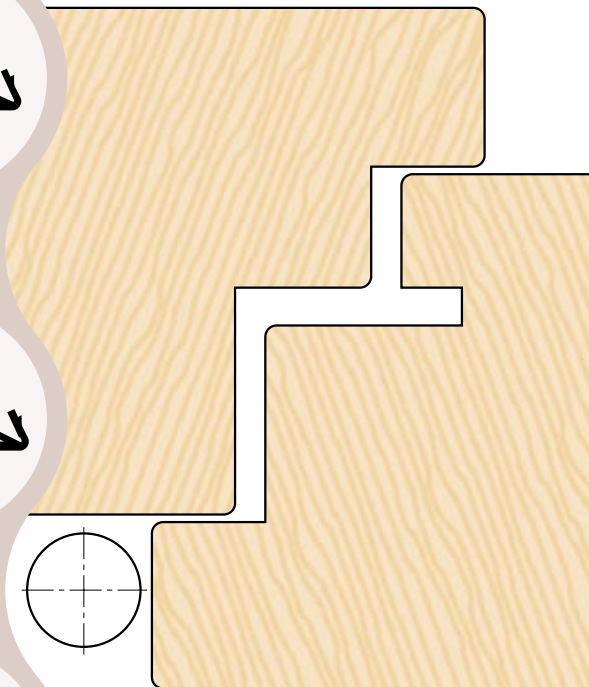
VERP.-EINH. 50 m Bunde



ARTIKEL-NR. **DS 185 a**

WERKSTOFF Silikon

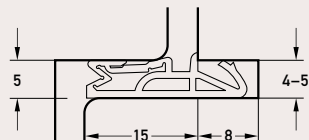
VERP.-EINH. 50 m Bunde



ARTIKEL-NR. **SV 112**

WERKSTOFF TPE

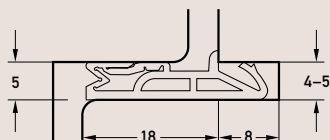
VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **SV 155**

WERKSTOFF TPE

VERP.-EINH. 150 m Spule



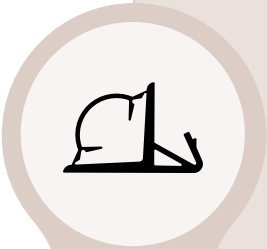
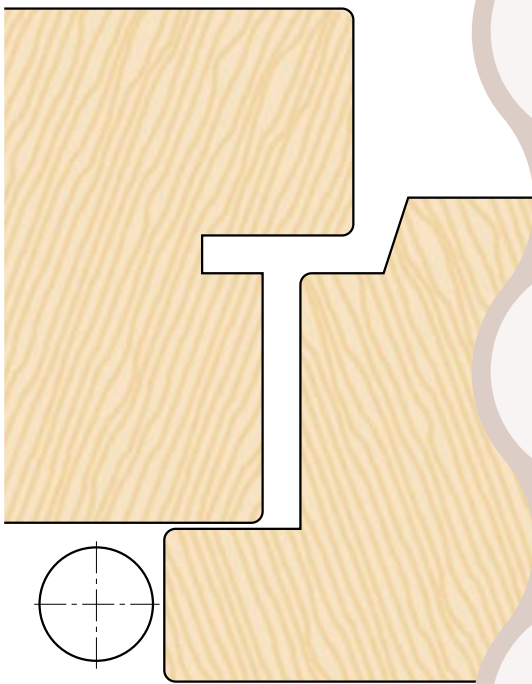
ARTIKEL-NR. **SV 185**

WERKSTOFF TPE

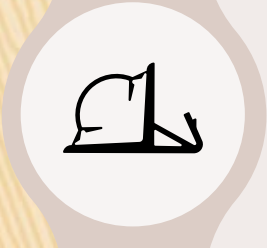
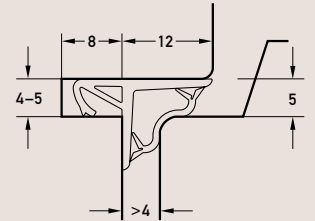
VERP.-EINH. 150 m Spule



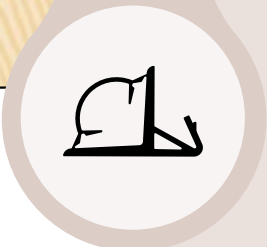
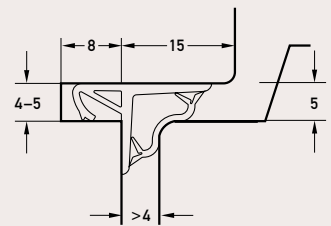
*Haustürdichtung*



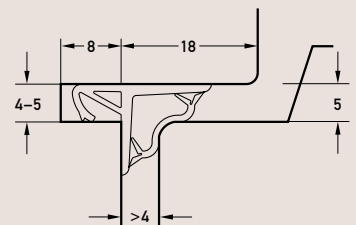
ARTIKEL-NR. **DS 12-18**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 50 m Bunde

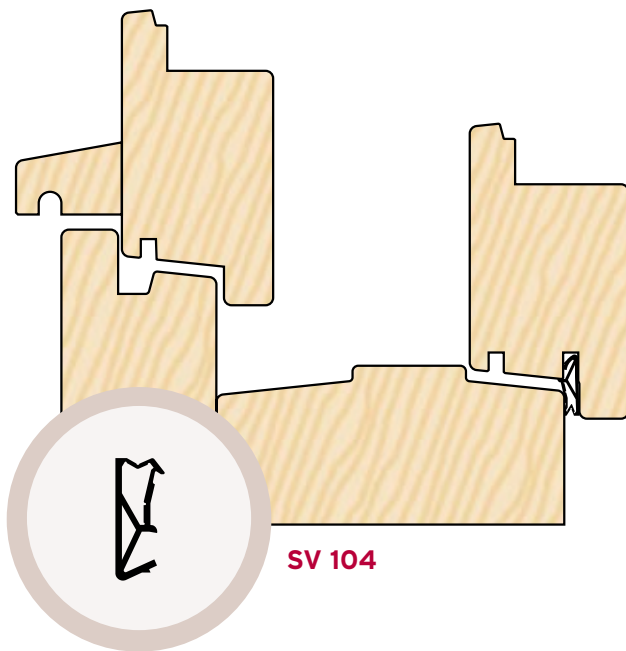
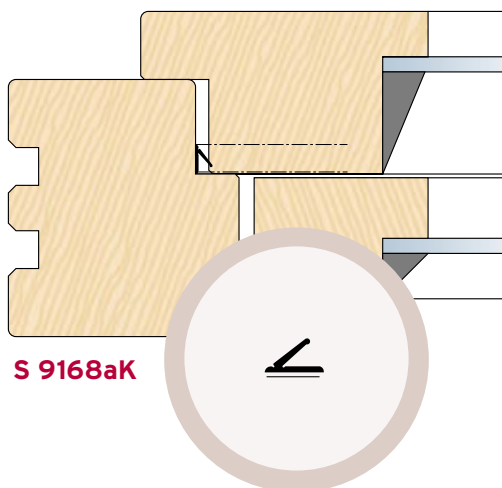
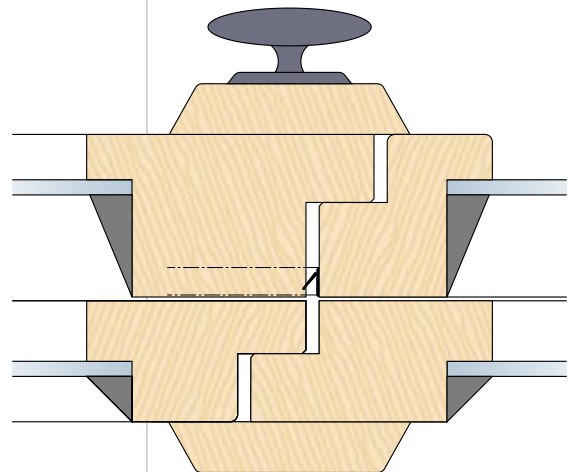


ARTIKEL-NR. **DS 12-18**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 50 m Bunde

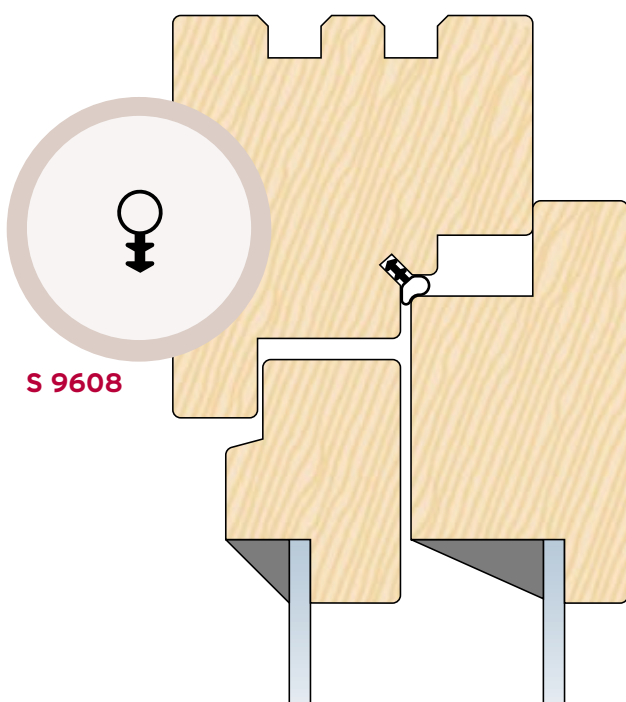


ARTIKEL-NR. **DS 12-18**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 50 m Bunde



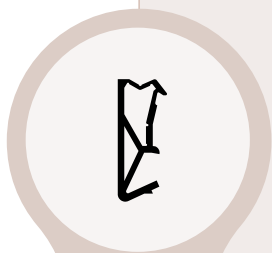
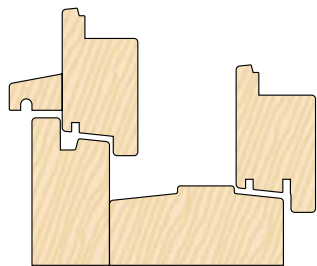
*Deventer Dichtprofile zur Sanierung***SV 104****S 9168aK****Sanierungsdichtungen mit Kleband**

- gegen Zugluft und Wärmeverlust
- optimale Haftung auf sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen

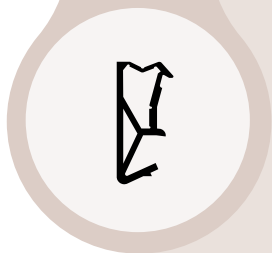
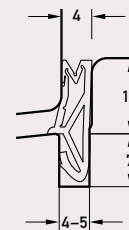
**S 9608****Renovierung von alten Verbundfenstern**

- Mit Nutfräsern wird die Nut ohne Ausbau der Fenster gefräst.

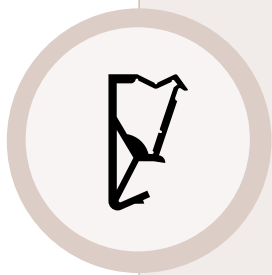
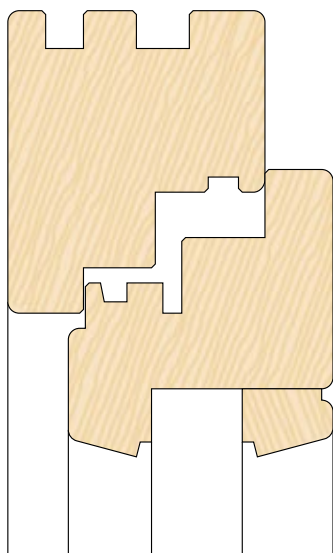
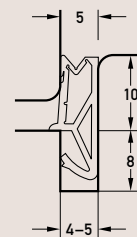
*Deventer Dichtprofile zur Sanierung*



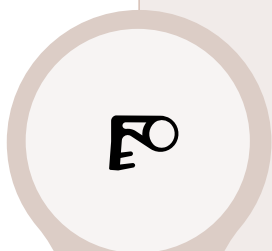
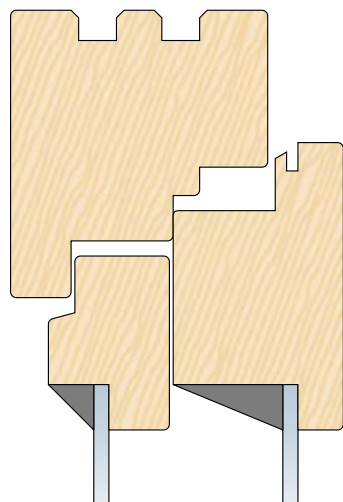
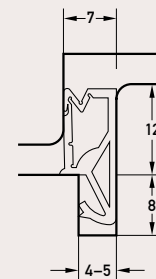
ARTIKEL-NR. **SV 104**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



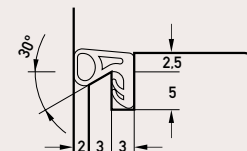
ARTIKEL-NR. **SV 105**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule



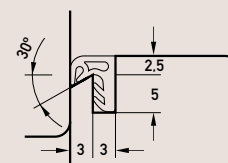
ARTIKEL-NR. **S 6624**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 150 m Spule



ARTIKEL-NR. **DS 6677**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 100 m Bunde

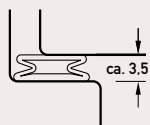


ARTIKEL-NR. **S 8016**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 200 m Spule





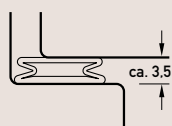
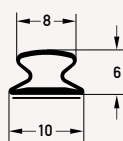
*Deventer Dichtprofile  
zur Sanierung*  
selbstklebend



ARTIKEL-NR. **S 9414K**

WERKSTOFF TPE

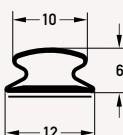
VERP.-EINH. 200 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 9216K**

WERKSTOFF TPE

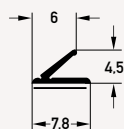
VERP.-EINH. 100 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 9168aK**

WERKSTOFF TPE

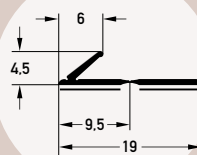
VERP.-EINH. 100 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 9200-10K**

WERKSTOFF TPE

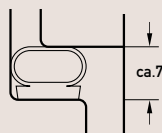
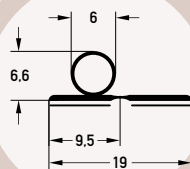
VERP.-EINH. 100 m Spule



ARTIKEL-NR. **S 9100-10K**

WERKSTOFF TPE

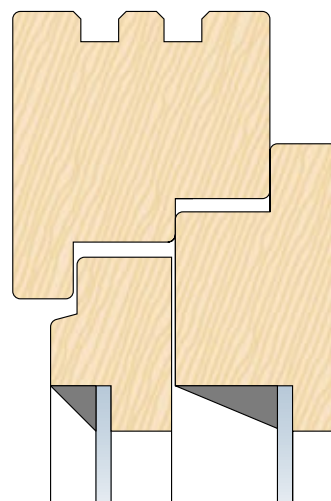
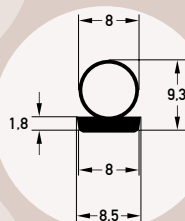
VERP.-EINH. 100 m Spule



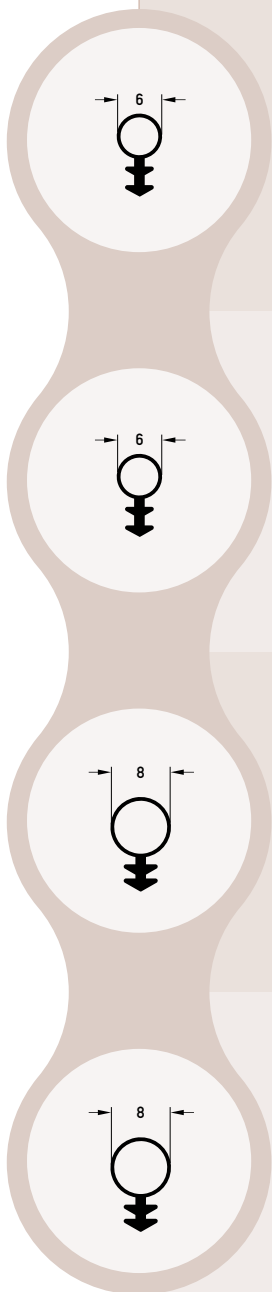
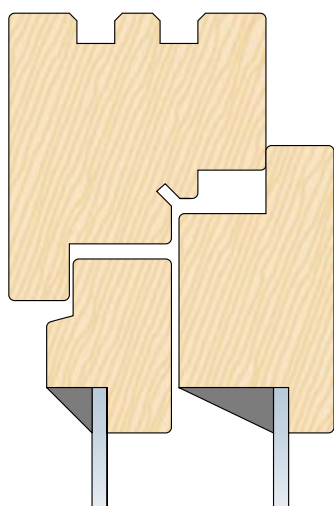
ARTIKEL-NR. **S 9612K**

WERKSTOFF TPE

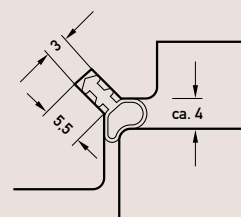
VERP.-EINH. 100 m Spule



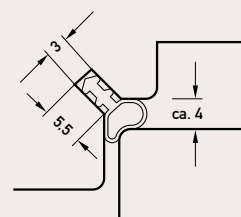
*Deventer Dichtprofile zur Sanierung*



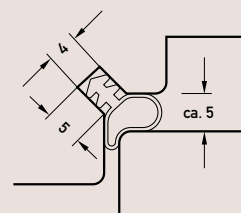
ARTIKEL-NR. **S 9608**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Spule



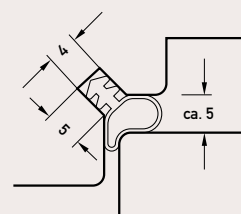
ARTIKEL-NR. **DS 9608**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 100 m Spule



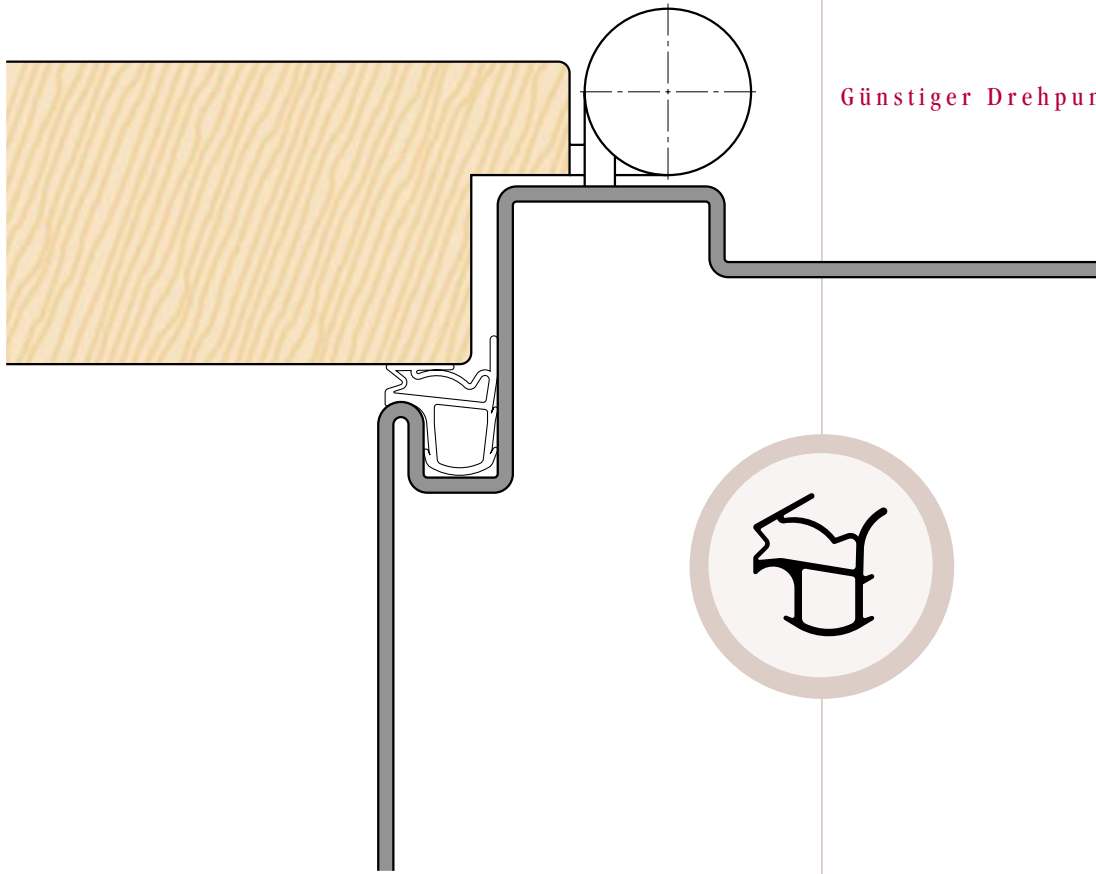
ARTIKEL-NR. **S 9609**  
 WERKSTOFF TPE  
 VERP.-EINH. 100 m Spule



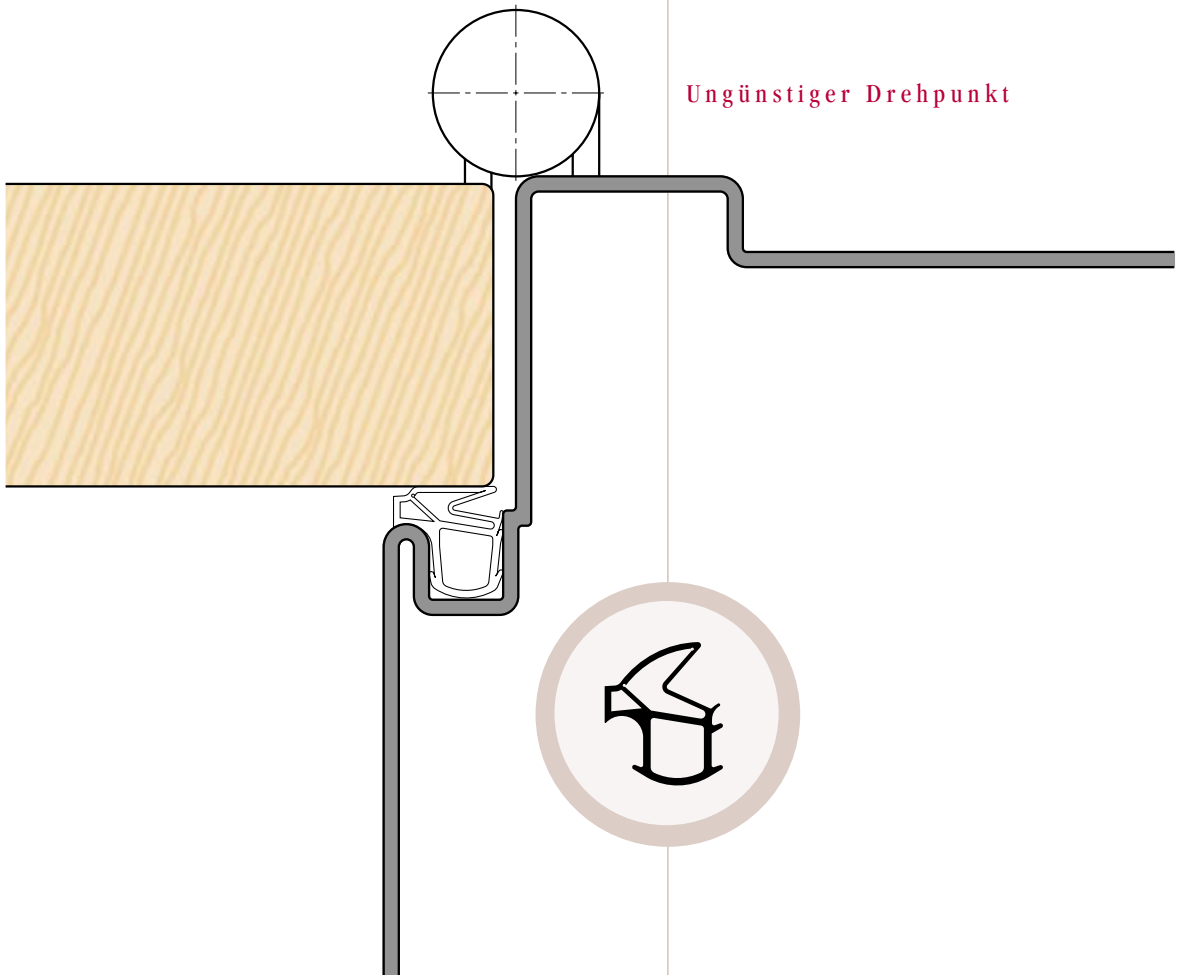
ARTIKEL-NR. **DS 9609**  
 WERKSTOFF Silikon  
 VERP.-EINH. 100 m Spule



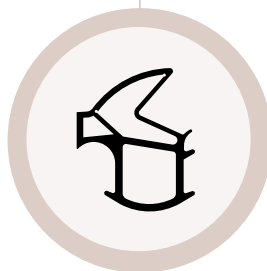
*Stahlzargendichtungen*

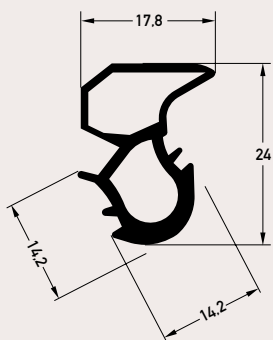


Günstiger Drehpunkt

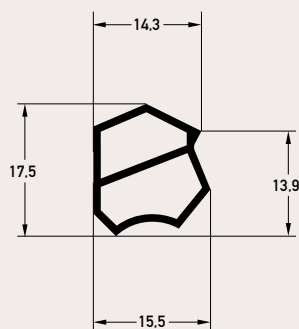


Ungünstiger Drehpunkt

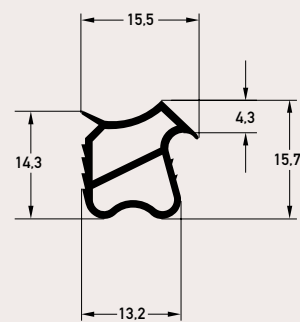




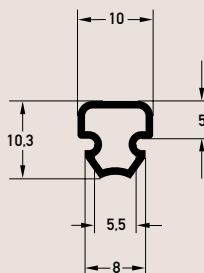
M/S 729a



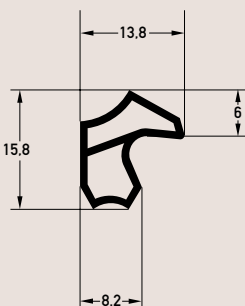
M 1020a



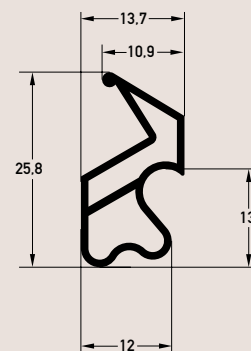
M/S 1270



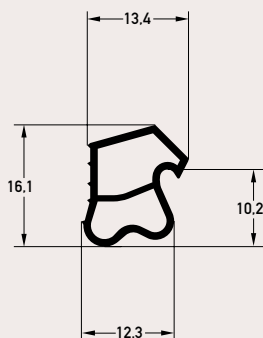
M/S 2004a



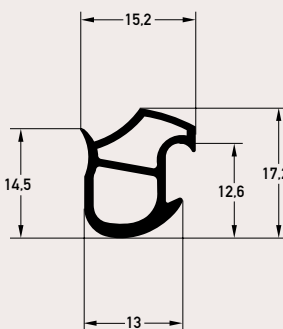
M/S 2246



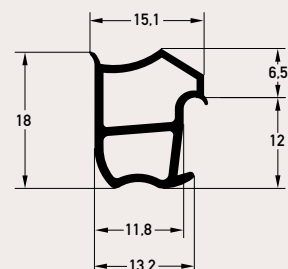
M 2277



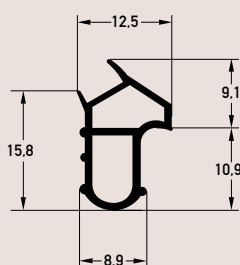
M 2413



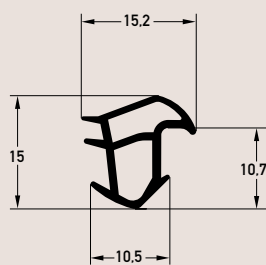
M/S 2577



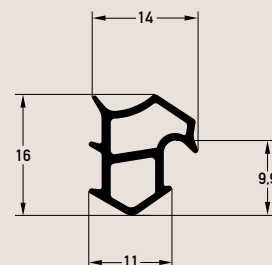
M/S 3365



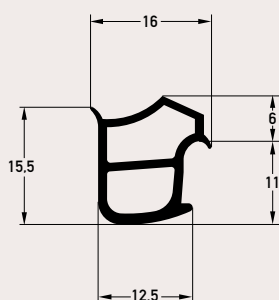
M 3615b



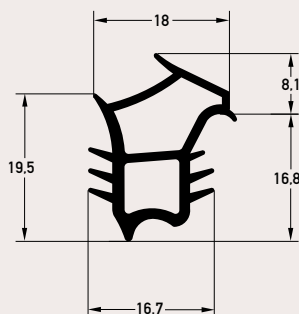
M 3699e



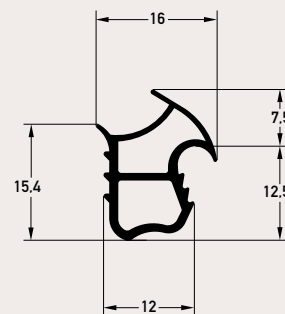
M/S 3810



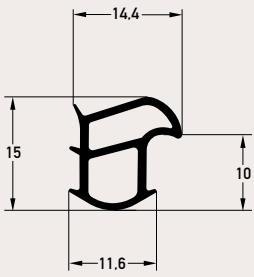
M 3901



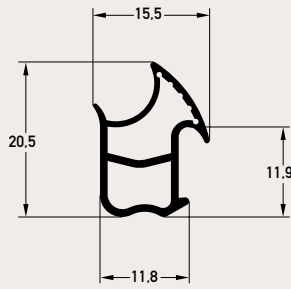
M/S 4068e



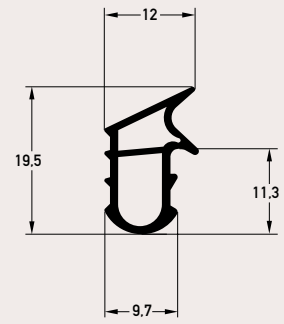
M/S 4069



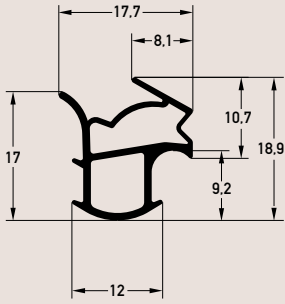
M/S 4167e



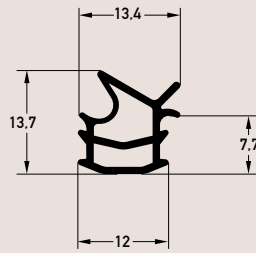
S 4203



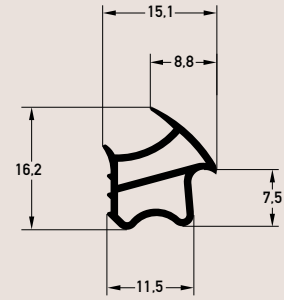
S 4238c



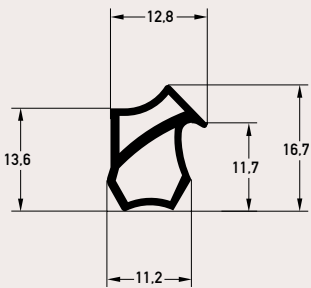
S 6741



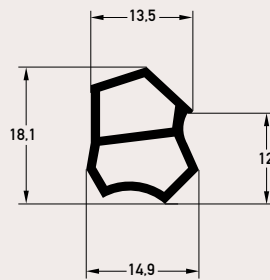
S 7052a



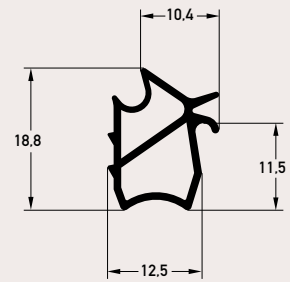
M/S 7083a



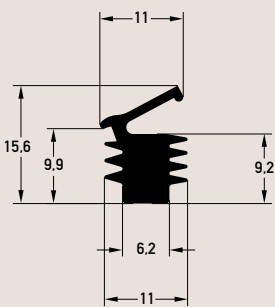
M/S 8046



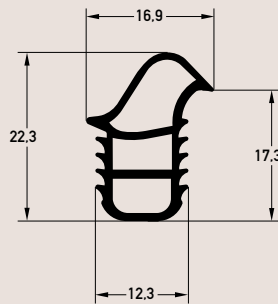
M 8048



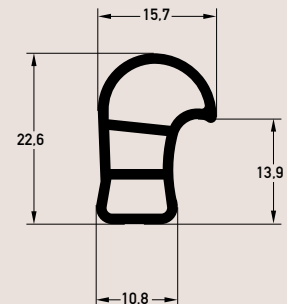
M/S 8072



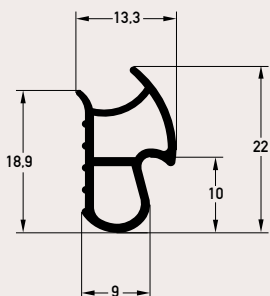
M 8122



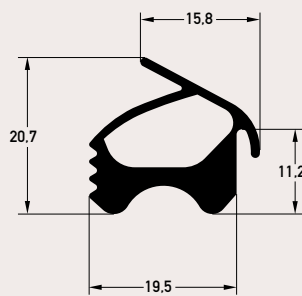
M 8132



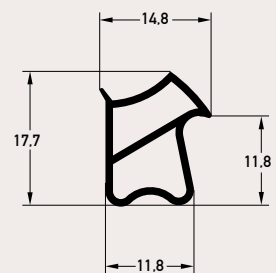
M/S 8142



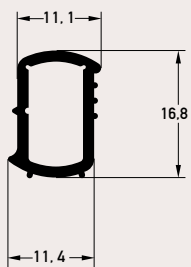
M 8201



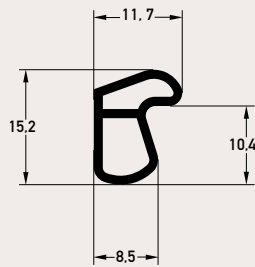
M/S 8283



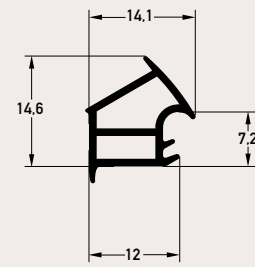
M 8299



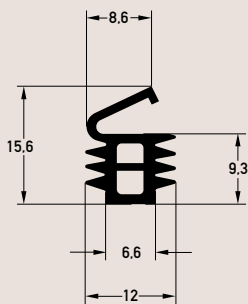
M/S 8407



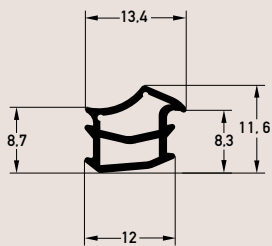
M/S 8434



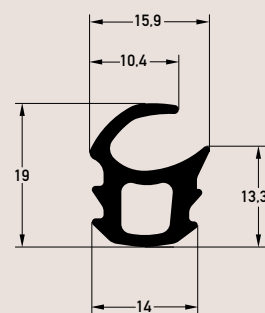
M/S 8449



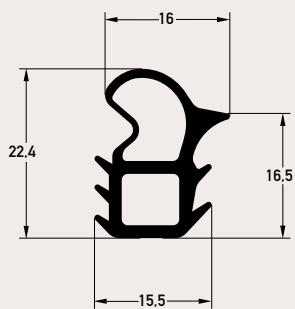
S 8537a



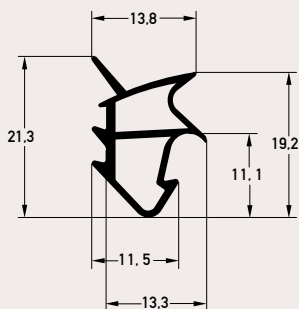
M 8542



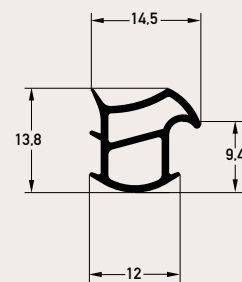
M/S 8543



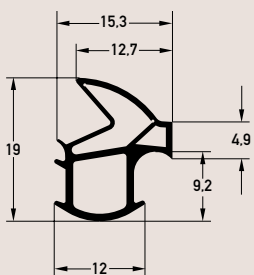
M/S 8548



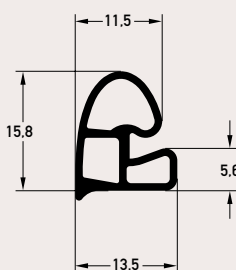
S 8592



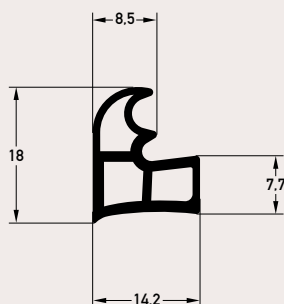
S 9814



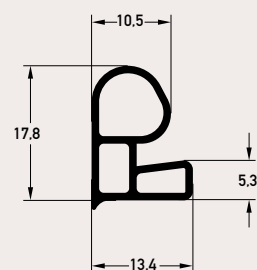
S 6793



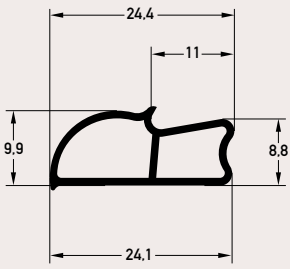
M 463



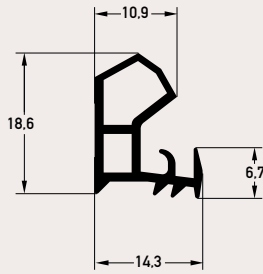
M 502



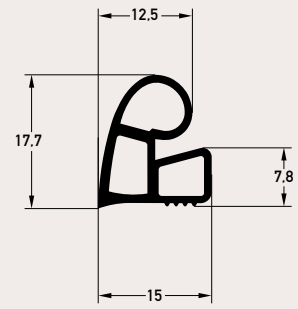
M 585



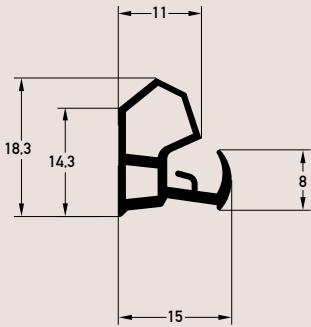
M 724b



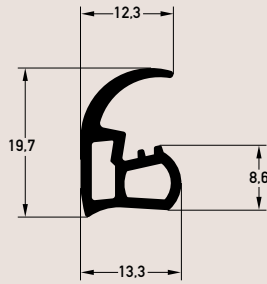
M/S 727



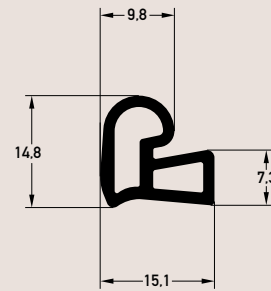
M/S 932



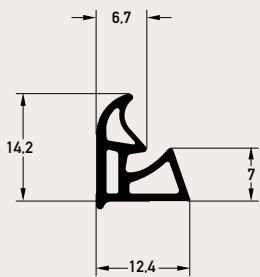
M 965



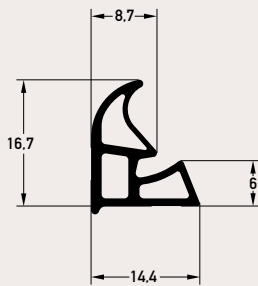
M 7217



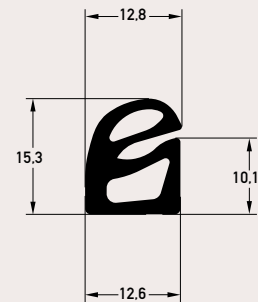
M/S 8077



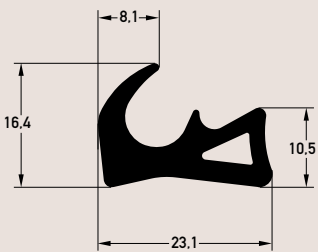
M/S 8139



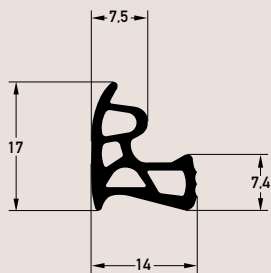
M/S 8149



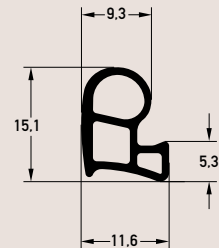
M 8187



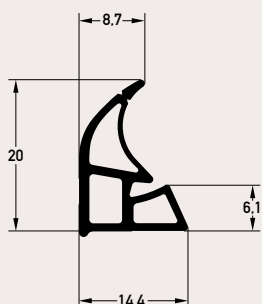
M/S 8190



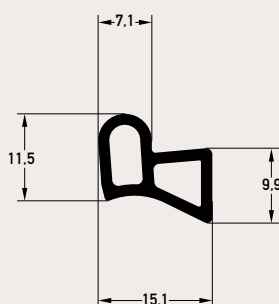
M/S 8196



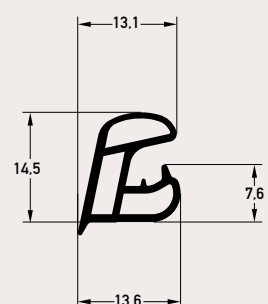
M 8212



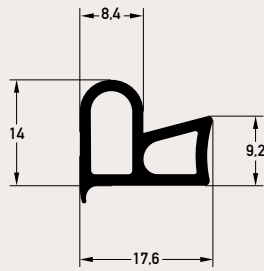
M 8266



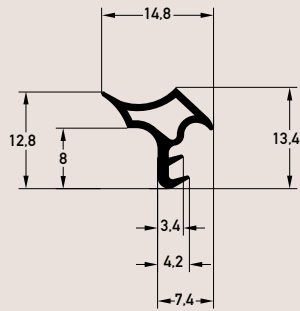
M 8399



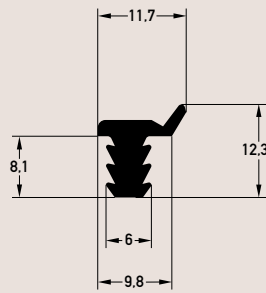
M/S 8418



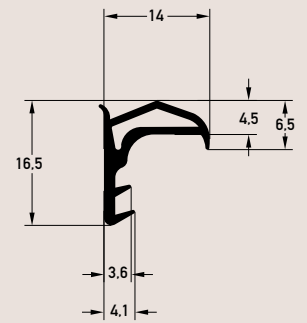
M 8427



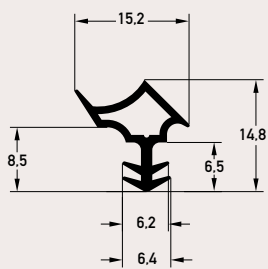
M/S 707e



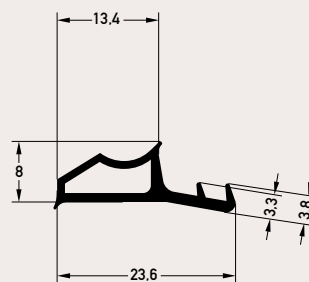
M/S 1654



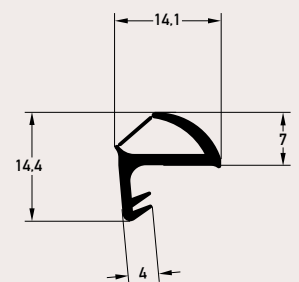
M 1717



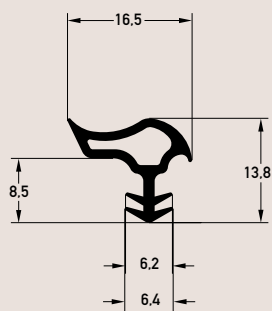
M/S 2118b



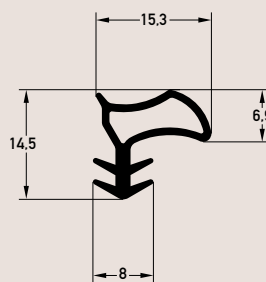
M/S 2650



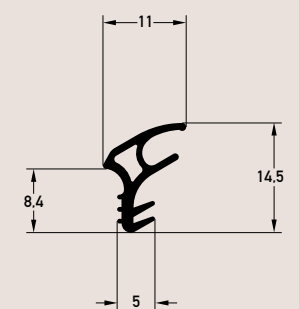
M 2651b



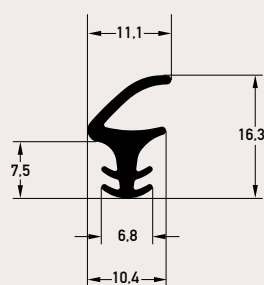
M 2697



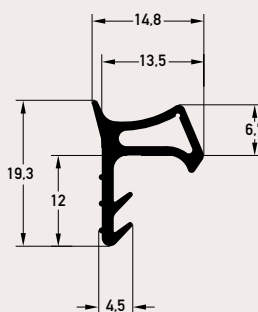
M/S 7038



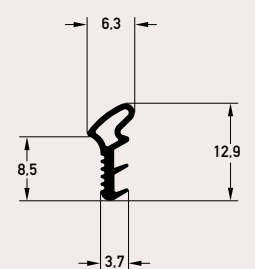
M 8314



S 8579

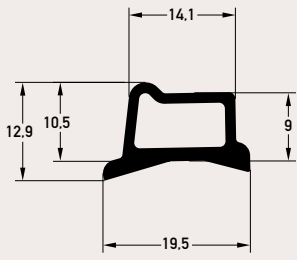


S 9143

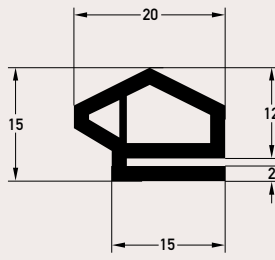


M/S 9644

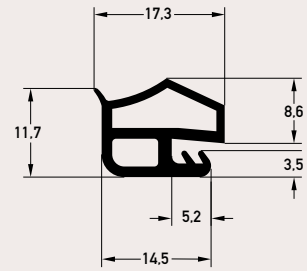




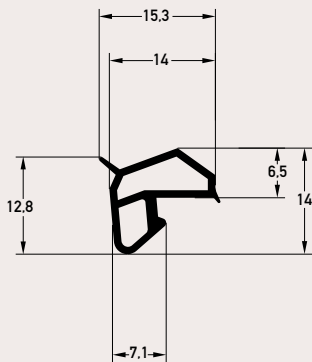
M 7145



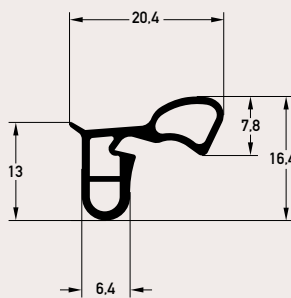
M 7185



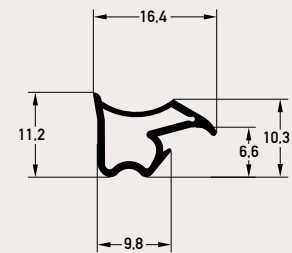
M 7224



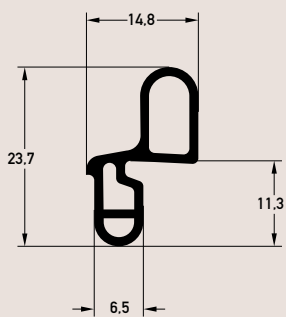
M/S 2643



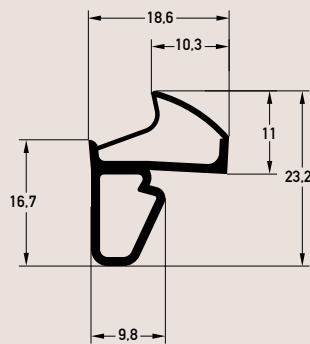
M 4265a



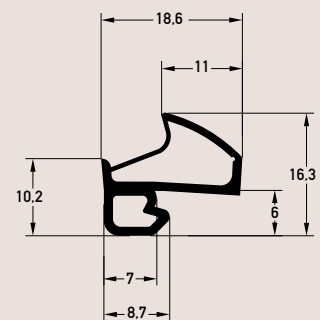
M 8223



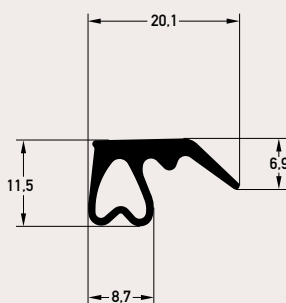
M 8358



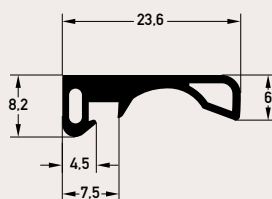
S 8539a



S 8556



S 9273



M 7236



*Deventer Werkstoffe –  
geprüfte Qualität*

Eigenschaften und  
Einsatzgebiete

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Porene S	Deventer Silikon
<b>M</b>	<b>SV, S</b>	<b>SP</b>	<b>DS</b>
modifiziertes PVC	TPE - thermoplastisches Elastomer	TPS - thermoplastisches Elastomer Schaum	vernetztes Silikon
<i>Eigenschaften</i>			
- gute physikalische Eigenschaften	- gute physikalische und thermische Eigenschaften	- gute physikalische und thermische Eigenschaften	- sehr gute physikalische u. thermische Eigenschaften
	- gutes Rückstellvermögen	- gutes Rückstellvermögen	- gutes Rückstellvermögen
	- komfortabler Schließdruck	- soft weicher Schließdruck	- soft weiches Schließ- verhalten
	- hohe Toleranzaufnahme	- hohe Toleranzaufnahme	- hohe Toleranzaufnahme bei verzogenem Türblatt
- Temperaturbereich von -20°C bis +60°C	- Temperaturbereich von -40°C bis +180°C	- Temperaturbereich von -40°C bis +180°C	- Temperaturbereich von -60°C bis +250°C
	- für Rauchschutztüren nach DIN 18095 einsetzbar	- für Rauchschutztüren nach DIN 18095 einsetzbar	- für Rauchschutztüren nach DIN 18095 einsetzbar
- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig	- alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig
		- geschlossene Zellstruktur des Schaumes	
<i>Einsatzgebiete</i>			
- für Fenster und Fenster- türen aus PVC	- für Fenster und Fenster- türen aus Holz, PVC, Alu und Holz-Alu	- für Fenster und Fenster- türen aus Holz, PVC, Alu und Holz-Alu	- für Fenster und Fenster- türen aus Holz, PVC und Alu
- für Innentüren	- für Innen- und Haustüren	- für Innen- und Haustüren	- für Innen- und Haustüren
	- für Schall- und Rauch- schutztüren geeignet	- für Schall- und Rauch- schutztüren geeignet	- für Schall- und Rauch- schutztüren geeignet
			- für Saunatüren geeignet

Auf Anfrage liefern wir Werkstoffe mit spezifischen Werkstoffeigenschaften (z. B. feuerhemmende Werkstoffe für Brandschutztüren). Die Werkzeugkompatibilität muss in jedem Fall vorab geprüft werden.

*Anstrichverträglichkeit*

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Porene S	Deventer Silikon
<b>M</b>	<b>SV, S</b>	<b>SP</b>	<b>DS</b>
modifiziertes PVC	TPE - thermoplastisches Elastomer	TPS - thermoplastisches Elastomer Schaum	vernetztes Silikon
Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Trocknungszyklen ist bei folgenden Anstrichsystemen die Verträglichkeit gegeben:			
- Polyurethanlacke / DD-Lacke		- Alkydharzlasuren und -lacke	
- 2-Komponenten-Epoxydharzlacke		- Polyurethanlacke / DD-Lacke	
- säurehärtende Lacke, bei denen die PVC-Beständigkeit vom Hersteller ausgewiesen ist		- 2-Komponenten-Epoxydharzlacke	
- chemisch vernetzte Einbrennlacke		- säurehärtende Lacke	
		- chemisch vernetzte Einbrennlacke	
		- nitrocellulose Lacke	
		- lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke	
Nicht geeignete Anstriche sind:			
- Alkydharzlasuren und -lacke			
- nitrocellulose Lacke			
- lösungsmittelhaltige oder wasserverdünnbare Acryllasuren und -lacke			
- PVC-Lacke			

Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller einhalten! Die Angaben zur Anstrichverträglichkeit dienen der allgemeinen Orientierung und befreien nicht von eigenen Prüfungen. Bei in ihrer Anwendung im Kontakt mit Dichtprofilen, nicht bekannten Anstrichen oder Beschichtungen müssen diese auf Verträglichkeit geprüft werden!

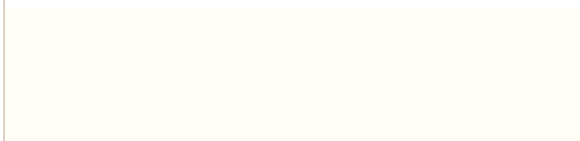


*Farbübersicht*

für Dichtprofile

Die dargestellten Farben sind ausgewählte Beispiele. Die Lieferfähigkeit der Dichtprofile in Farben entnehmen Sie bitte den gültigen Preislisten und Angeboten.

**01**  
weiß  
RAL 9016



**10**  
grau  
RAL 7040



**20**  
schwarz  
RAL 9004



**30**  
braun  
RAL 8002



**31**  
rustikal-braun  
RAL 8014



**40**  
beige  
RAL 1001



**50**  
kibi  
RAL 8001



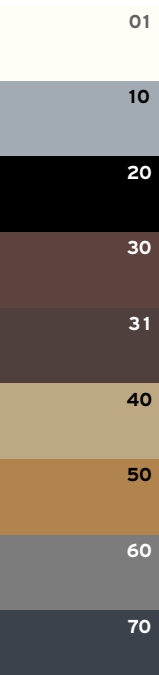
**60**  
zinkgrau  
RAL 7005



**70**  
graphitgrau  
RAL 7024



Farbabweichungen zum Original sind je nach Werkstoff möglich. Druckfarben geben den wirklichen Farbton nur annähernd wieder.



---

Schneid-Schweiß-Gerät

---

mit Fußhebelbetätigung

---

220 Volt, 50 Hertz

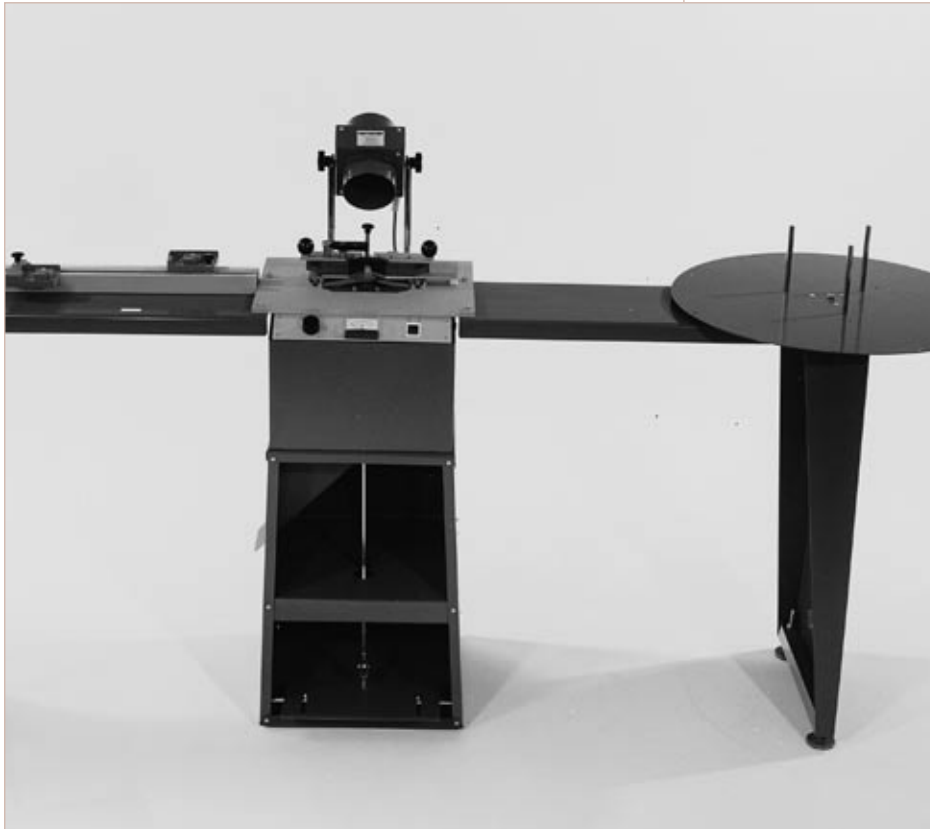
---

Einschaltdauer 100%

*Verarbeitungsgeräte*



### Thermo-Schneid-Schweiß-Gerät **TSS 4**



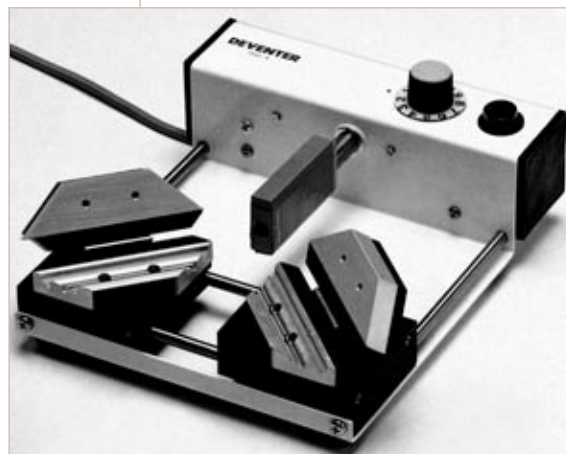
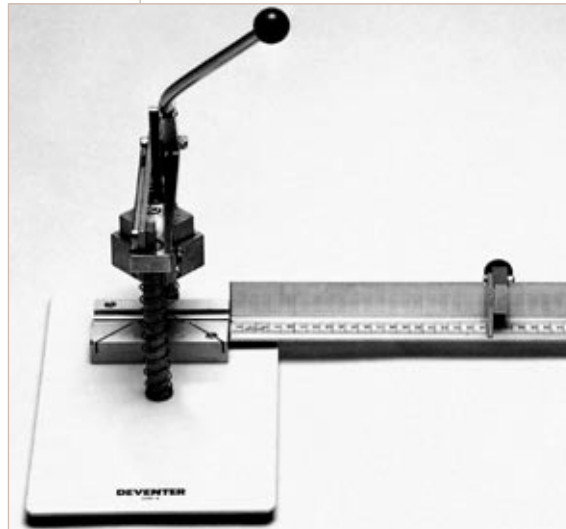
Das TSS 4 ist ein kombiniertes Schneid-Schweiß-Gerät für DEVENTER-Dichtprofile.

Es dient der rationellen Herstellung von Dichtungsrahmen mit Präzisionsecken für Fenster und Türen.

Das Schneiden und Schweißen erfolgt in einem Arbeitsgang.

**Dichtungsstanze DSV 4  
mit Meßeinrichtung**

zum Schneiden von Dichtprofilen  
auf Länge und Gehrung



**Dichtungsschweißgerät DSG 4**

zum Verschweißen von  
Dichtprofilen (90° Winkel)

Verglasung A009

A015

A016

A017

*Verarbeitungsgeräte*



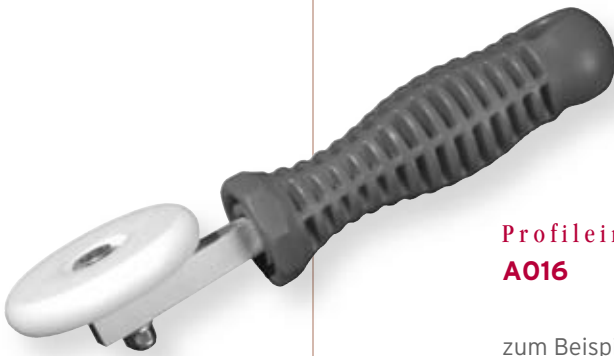
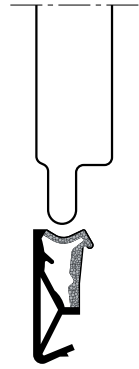
Profileinroller  
Verglasung **A009**





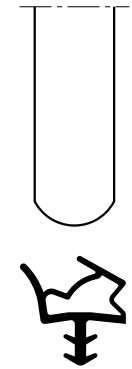
**Profileinroller  
A015**

zum Beispiel für SP 125



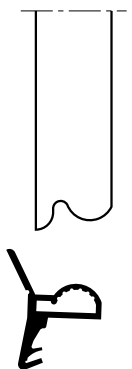
**Profileinroller  
A016**

zum Beispiel für S 6612



**Profileinroller  
A017**

für besondere  
Anwendungen

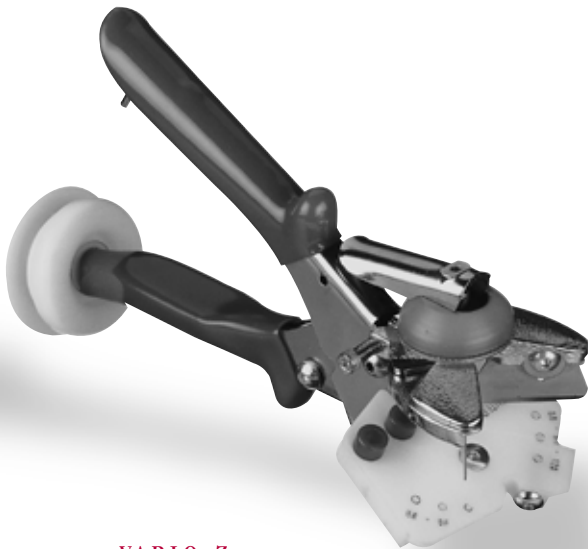




DSV 1522 für variable Winkel

DSV 1521 für 90°-Winkel

*Verarbeitungsgeräte*

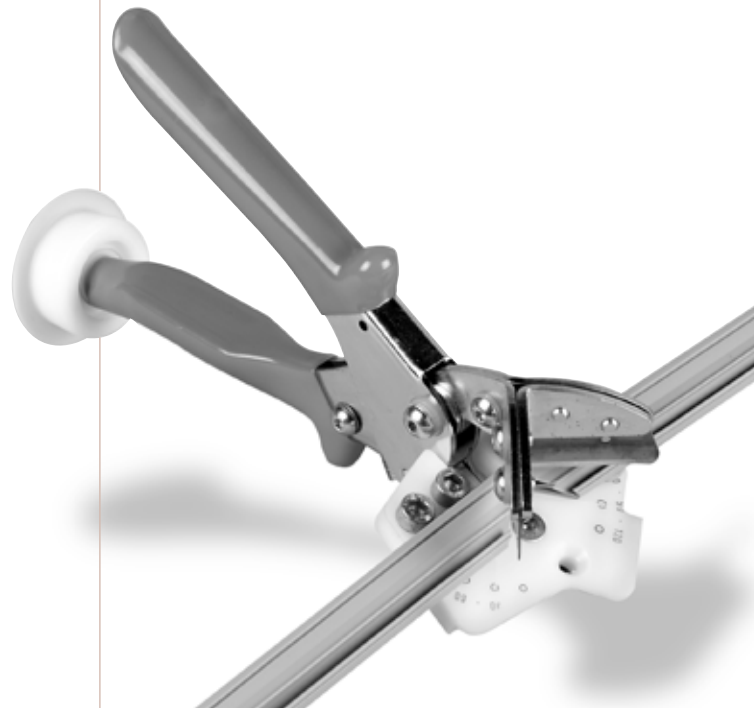


**VARIO-Zange**  
**DSV 1522**

für variable Winkel

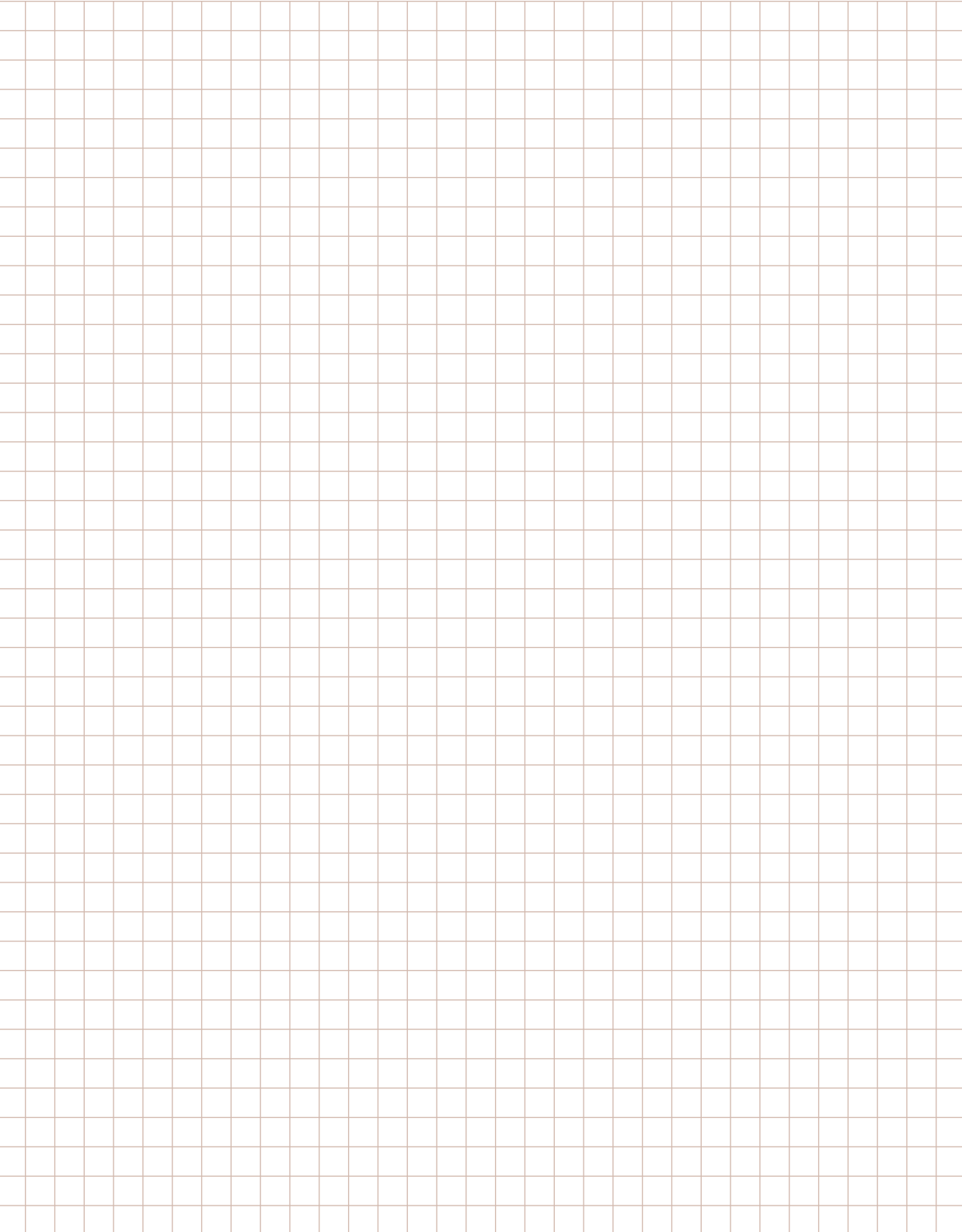
**VARIO-Zange**  
**DSV 1521**

für 90°-Winkel





*Notizen*





3B SP415 SV415A SV150 SV180 SP180 SP418 SV418 BLENDRAHMENDICHTUNG SV512 VERGLASUNGSDICHTUNGEN SV2 S6584 STULPDICHTUNGEN VES12 VES12P VES12Z VES12ZP  
DICHTUNGEN DS 112-5 DS155-5 DS185-5 DS112A DS155A DS185A SV112 SV155 SV155Z DS12-18 SAUGERUNGSDICHTUNGEN SV104 SV105 S6624 DS105 DS105Z SV112A SV112AZ  
S M3815B M3892E M+S8016 M3901 M+S10681 M+S1069 M+S167E S1202 S1238C S171 DS1052A M+S7083A M+S8046 M8048 M+S8072 M8122 M8132 M+S8142 M8147 M8201  
M8201A M8201B M8201C M+S8196 M8212 M8266 M8399 M+S8418 M8427 M+S707E M+S1954 M1717 M+S2118B M+S2650 M2651 M2697 M+S6586 M+S7038 M8314 S8579  
HEISS-GERÄT DS54 DICHTUNG DS54Z DSV4 DICHTUNGSSCHWEISSGERÄT DSG4 PROFILEINROLLER A009 A015 A016 A017 A018 VARIO-ZANGE DSV1522 VARIO-ZANGE DSV1521

# DEVENTER

DEVENTER  
Profile GmbH & Co. KG

Rauchstraße 38 - 42  
D-13587 Berlin

Tel. (0 30) 35 59 07 - 0  
Fax (0 30) 3 36 20 69

[info@deventer-profile.com](mailto:info@deventer-profile.com)  
[www.deventer-profile.com](http://www.deventer-profile.com)

MÄRZ 2008, PRINTED IN GERMANY

*Wir schützen mit System*