

INTER
DEVENTER

Profile uszczelniające

do okien i drzwi

2012

Profile dla wymagających



5 Inter-Deventer	
6 Uszczelki ze spienionego TPE	
Informacja techniczna	6-7
8 Uszczelki do okien	
Uszczelki przylgowe	8-10
Uszczelki krawędziowe	11-12
Uszczelki przymykowe	13
Uszczelki do okien w systemach skandynawskich	14
Uszczelki renowacyjne	15
Uszczelki do specjalnych zastosowań	16-17
18 Uszczelki do drzwi	
Informacja techniczna	18-19
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą	20-21
Uszczelki do drzwi wewnętrznych bez przylgj	22
Uszczelki do drzwi zewnętrznych.....	23
Uszczelki do drzwi silikonowe.....	23-24
25 Uszczelki do ościeżnic stalowych	
Informacja techniczna	25
Przekroje uszczelek	26
27 Progowe uszczelniacze drzwiowe	27-31
Progowe uszczelniacze drzwiowe - akcesoria	32-33
34 Odporność na farby i lakiery	
35 Tworzywo	
36 Przyrządy do montażu i akcesoria	36-39
40 Kodowanie	
41 Wzornik kolorów	
42 Sposób pakowania	
43 Notatki	





Rozwiązania systemowe

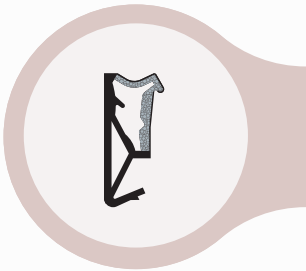
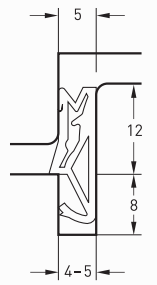
Deventer od 44 lat jest przedsiębiorstwem przodującym w dziedzinie projektowania i wytwarzania profili uszczelniających do okien i drzwi. W czterech zakładach produkcyjnych Niemczech, Holandii, Polsce i Rosji przekształcamy systematycznie rozwijane doświadczenie w wysokiej jakości rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne. Inter Deventer jest od 14 lat partnerem polskich producentów okien i drzwi. Stosując i doskonaląc od 13 lat system zarządzania jakością ISO 9001 gwarantujemy, że na każdym etapie od projektowania uszczelki, poprzez produkcję do obsługi klientów zachowana jest wysoka, powtarzalna jakość naszej pracy.

Rozwiązania dla wymagających

Jako niezawodny partner projektujemy i dostarczamy uszczelki, optymalnie dostosowane do potrzeb klientów. Udostępniamy również naszą wiedzę i doświadczenie w formie konsultacji i doradztwa technicznego. Kryteria wysokiej jakości wyznaczone przez odbiorców naszych produktów stają się naszymi celami.

Perfekcja konstrukcji i funkcji

Doskonalenie kształtu profili i odpowiedni dobór materiałów konstrukcyjnych skutkują osiągnięciem wysokich walorów użytkowych naszych produktów. Dają również gwarancję zachowania pożądanych cech w długim okresie użytkowania finalnego wyrobu.



SP 125

*Deventer VarioSoft
do okien*

Uszczelki ze spienionego TPE

**Profile uszczelniające
do okien euro:**

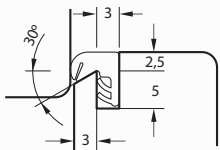
- wykonane z wysokiej jakości tworzyw TPE (termoplastyczny elastomer) charakteryzujących się doskonałymi właściwościami mechanicznymi
- zaprojektowane dla uzyskania optymalnej dymo- i dźwiękoszczelności

**Szczególne cechy
funkcjonalne:**

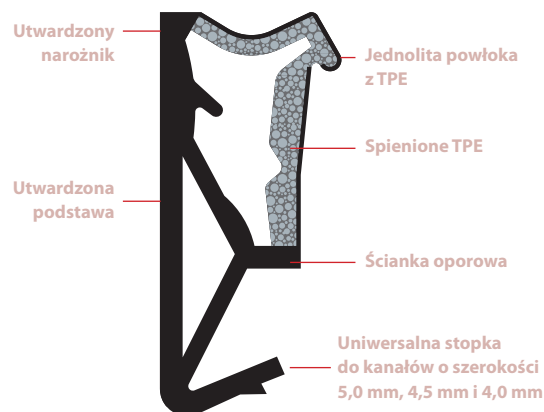
- komfortowe zamykania okien
- dobra pamięć kształtu pierwotnego przy obciążeniu statycznym
- odporność na niskie temperatury

Zalety podczas montażu:

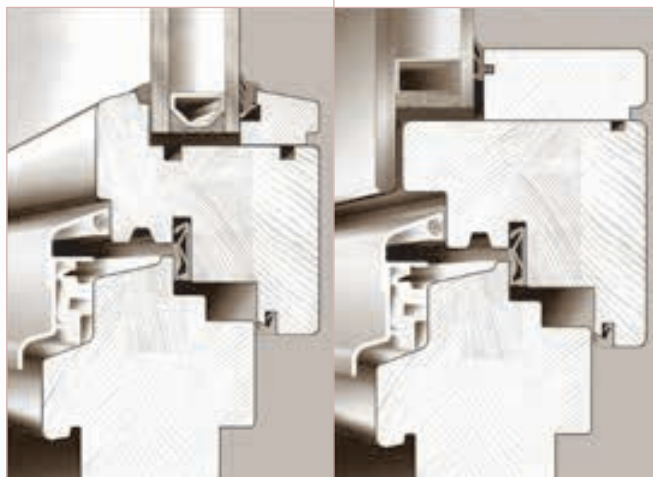
- utwardzona podstawa uszczelki ułatwiająca montaż
- zabezpieczenie przed rozciągnięciem wzdłużnym
- dokładne i stabilne, łączenie w narożach
- konfekcjonowanie ramek alternatywnie poprzez nacinanie lub zgrzewanie naroży
- uniwersalna stopka mocująca dla pewnego osadzenia w kanałach o szerokości 5,0 mm, 4,5 mm i 4,0 mm

**SP 33b**

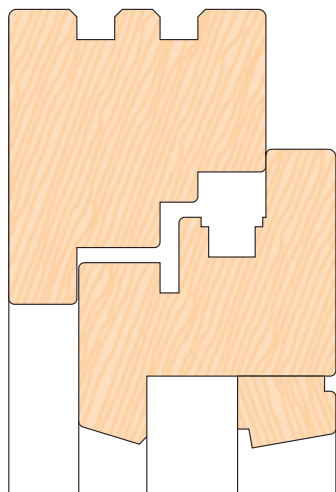
Dodatkowa propozycja zwiększająca zdolność tłumienia dźwięku poprzez zastosowanie uszczelki krawędziowej



Nowa generacja profili uszczelniających wykonanych z wysokiej jakości TPE gwarantuje systemom okien niezawodną ochronę przed utratą ciepła i przenikaniem dźwięku.



Uszczelki przylgowe



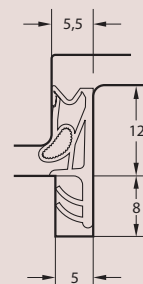
nowość

Nr katalogowy **S 7512**

Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

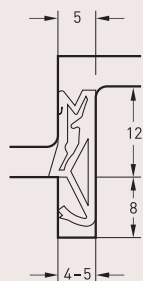
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 36243

Nr katalogowy **SP 125**

Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

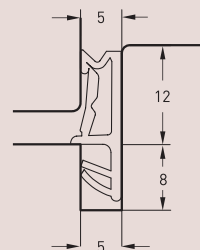
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 36243

Nr katalogowy **SP 6850**

Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

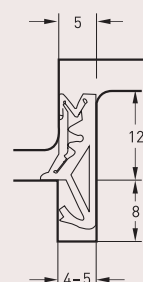
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 35253

Nr katalogowy **SV 125**

Materiał TPE

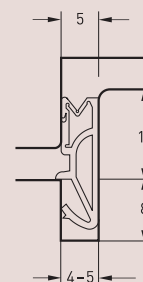
Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 35243

Nr katalogowy **SV 12**
MV 12Materiał TPE
lub PVC

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

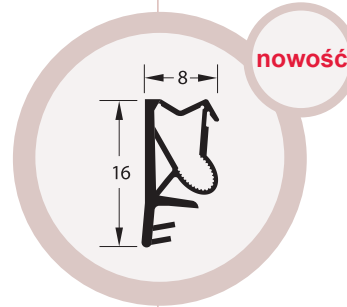
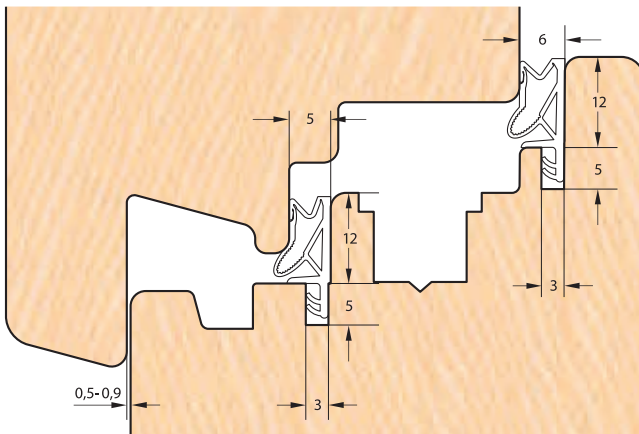
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 35243



Uszczelki przylgowe



Uszczelka do dwóch przylg.
Dla szczególnie wysokich wymagań
dźwiękochłonności i zabezpieczenia
przed opadami



Nr katalogowy **S 7503**

Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**

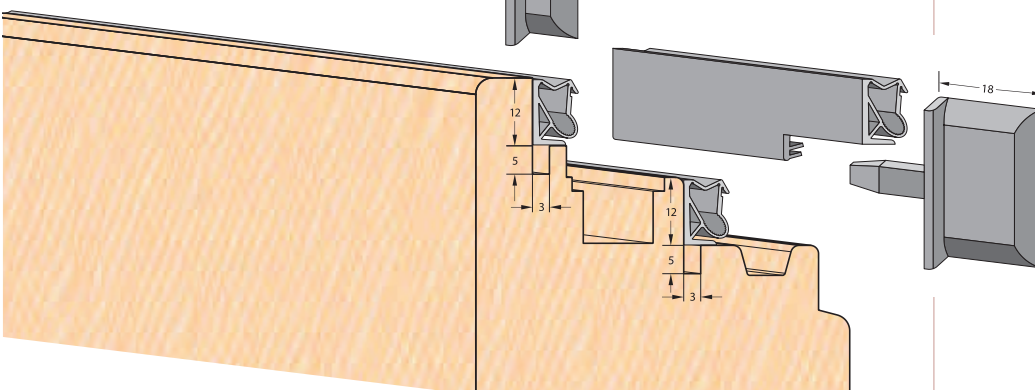
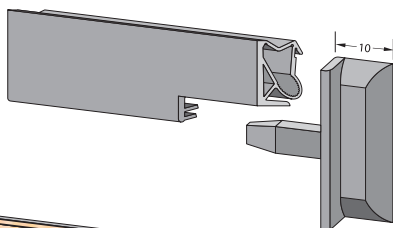
W 34233

Zalety produktu:

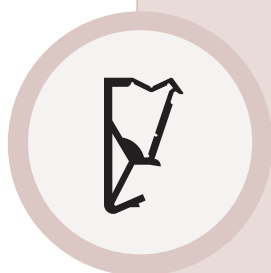
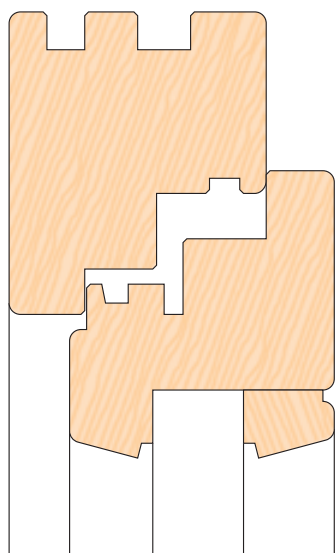
- poprawa szczelności w przypadku silnych opadów
- większa tolerancja wymiarowa

VES 3 - 1210

VES 3 - 1218



Rozwiązanie dla ruchomego
słupka z uszczelką S7503

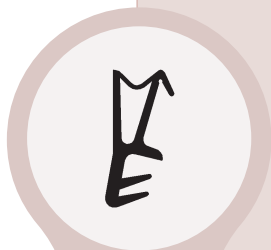
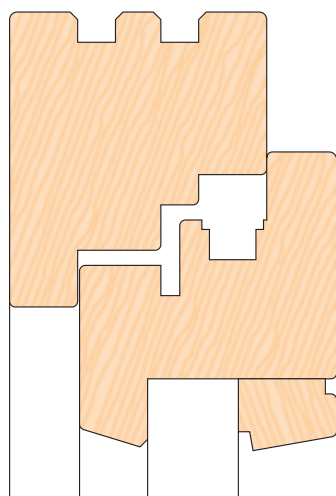
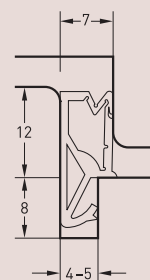
Uszczelki przylgowe

Nr katalogowy **S 6624**

Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **150m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 34242

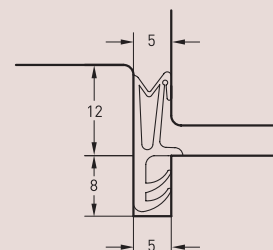


Nr katalogowy **S 9850**

Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **200 m szpula**

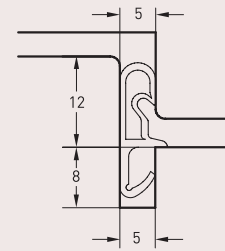
Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 34242

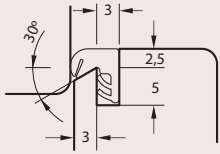
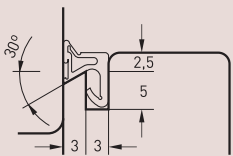
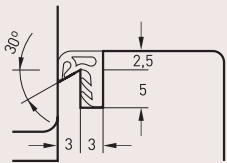
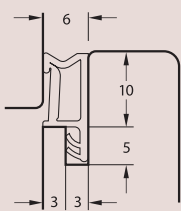
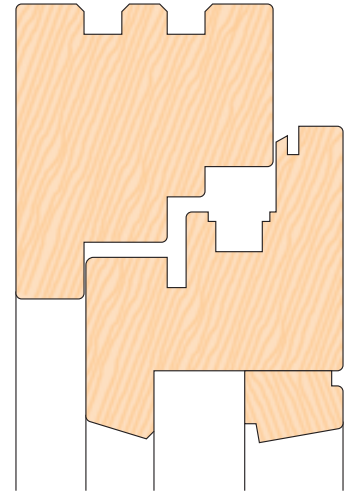
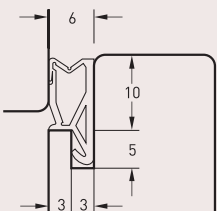
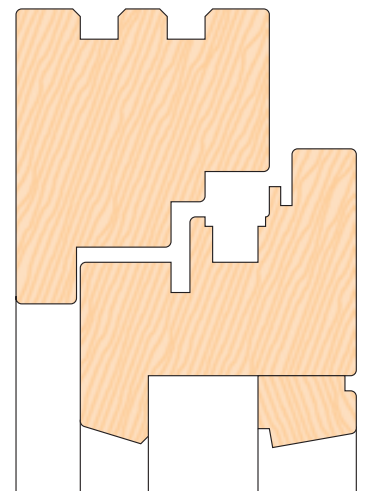


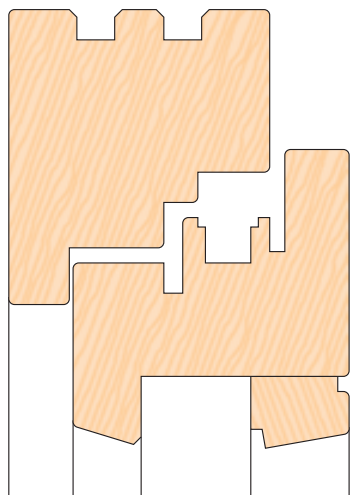
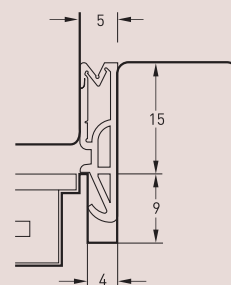
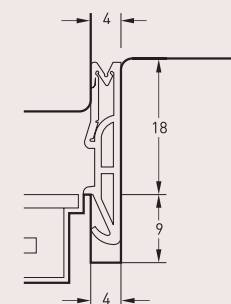
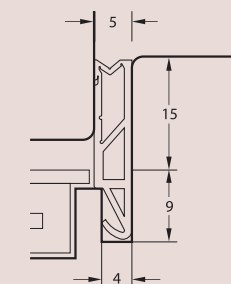
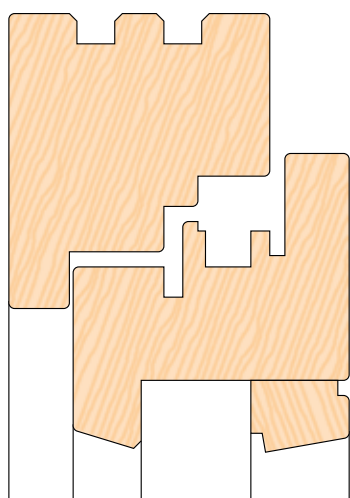
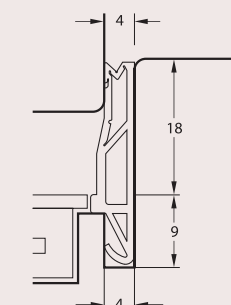
Nr katalogowy **S 50**

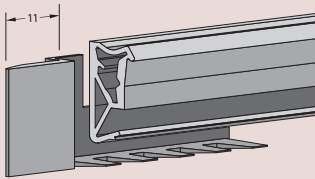
Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **200 m szpula**

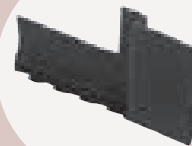


Uszczelki
krawędzioweNr katalogowy **SP 33b**Materiał **TPS**Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 25243Nr katalogowy **SV 33**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 35243Nr katalogowy **S 8016**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 35243Nr katalogowy **SP 103a**Materiał **TPS**Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 25233Nr katalogowy **SV 103b**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **200m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 34243

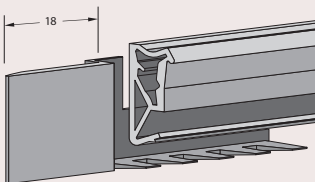
Uszczelki krawędzioweNr katalogowy **SV 415a**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **150 m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 36242Nr katalogowy **SV 418**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **150 m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 36253Nr katalogowy **SV 150**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **150 m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 36242Nr katalogowy **SV 180**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **150 m szpula**Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 35242

Uszczelki
przymykoweNr katalogowy **VESU 12**

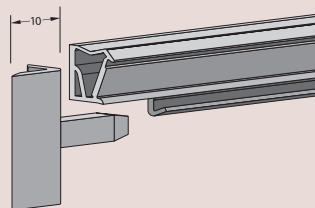
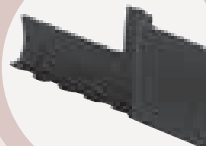
Materiał TPE

Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 kpl./opakowanie
jednostkowe

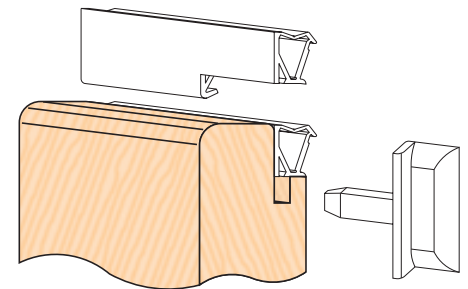
Końcówki Vario VESU 12, VESU 19
przeznaczone do uszczelnienia
ruchomego słupka.
Umożliwiają łatwy i pewny montaż.

Nr katalogowy **VESU 19**

Materiał TPE

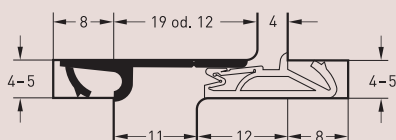
Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 kpl./opakowanie
jednostkoweNr katalogowy **VES 3**

Materiał TPE

Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 szt./opakowanie
jednostkowe

Końcówka Vario VES 3

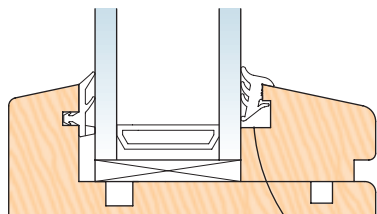
do uszczelki krawędziowej
SV 103b i SP 103a

Nr katalogowy **S 6600d**

Materiał TPE

Opakowanie 200m przekładki
jednostkowe

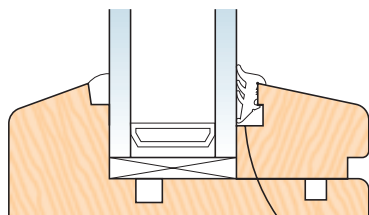
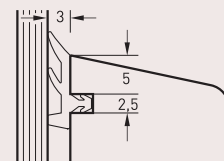
Uszczelki do okien w systemach skandynawskich



Nr katalogowy **S 6584**

Materiał **TPE**

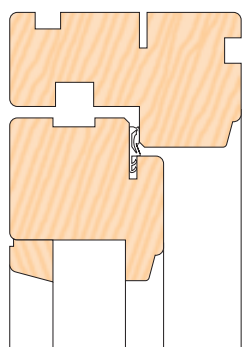
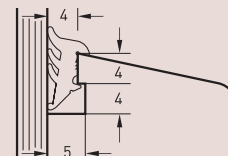
Opakowanie jednostkowe **400 m szpula**



Nr katalogowy **SV 3**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**

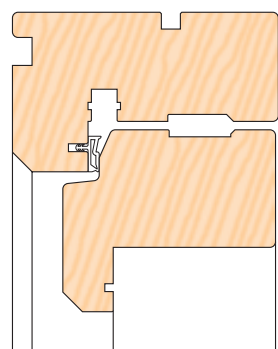
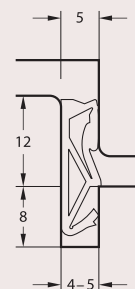


Nr katalogowy **SP 812**

Materiał **TPS**

Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**

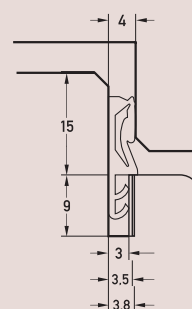
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 W 34244



Nr katalogowy **SP 6743**

Materiał **TPS**

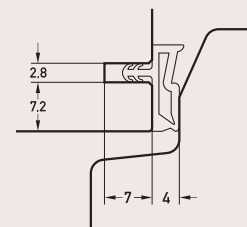
Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**



Nr katalogowy **SP 6740**

Materiał **TPS**

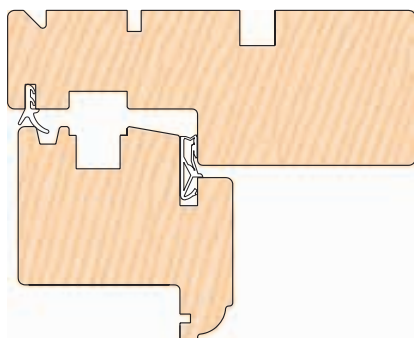
Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**

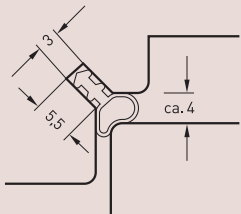
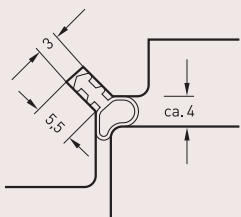
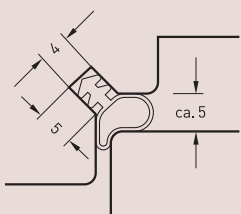
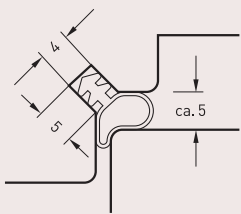
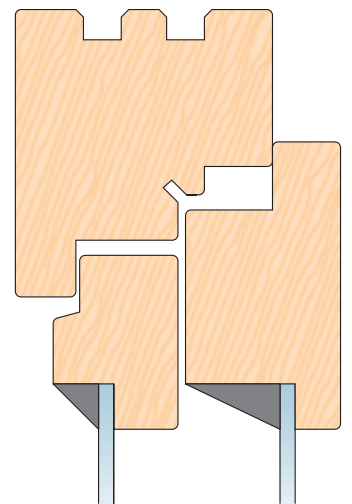


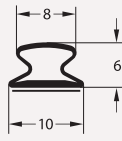
Nr katalogowy **S 3223**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**

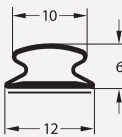
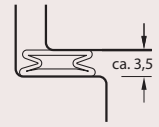


Uszczelki
renowacyjneNr katalogowy **S 9608**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **100m szpula**Nr katalogowy **DS 9608**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe **100m szpula**Nr katalogowy **S 9609**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe **100m szpula**Nr katalogowy **DS 9609**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe **100m szpula**

*Uszczelki renowacyjne
z taśmą klejoną*Nr katalogowy **S 9414K**

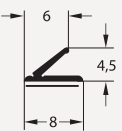
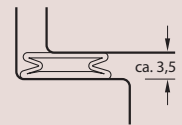
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

Nr katalogowy **S 9216K**

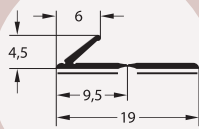
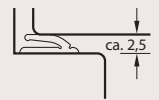
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 100 m szpula

Nr katalogowy **S 9168a K**

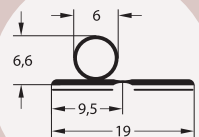
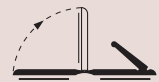
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 100 m szpula

Nr katalogowy **S 9200-10 K**

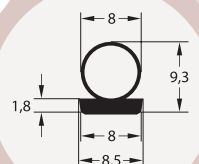
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 100 m szpula

Nr katalogowy **S 9100-10 K**

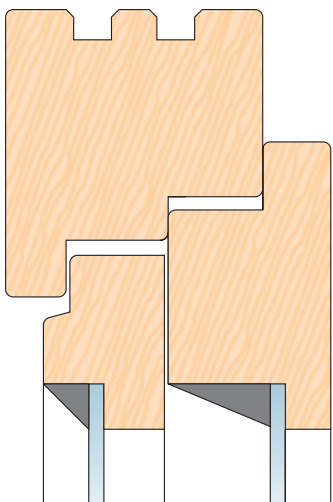
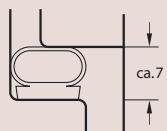
Materiał TPE

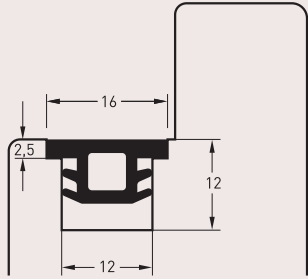
Opakowanie jednostkowe 100 m szpula

Nr katalogowy **S 9612 K**

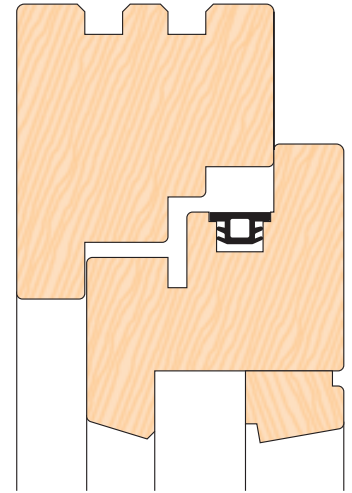
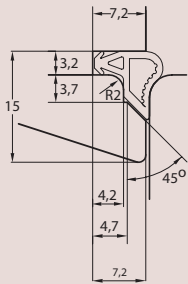
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 100 m szpula

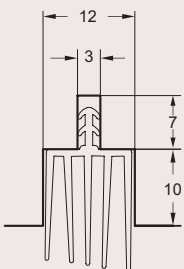


*Uszczelka do maskowania
kanatu okucia*Nr katalogowy **S 3117a**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 150 m przekładki*Uszczelka do
doszczelnienia ościeżnicy*Nr katalogowy **SP 6803**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 250 m szpula*Uszczelka do
doszczelnienia progowego*Nr katalogowy **S 6701**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 100 m

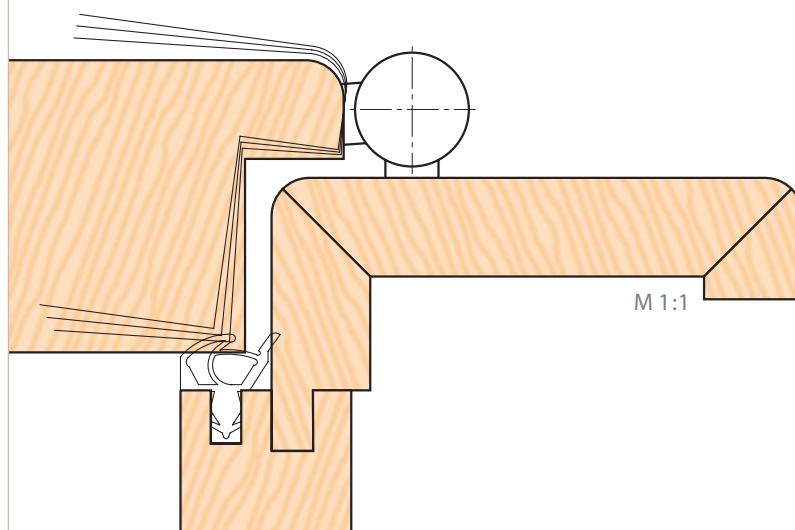
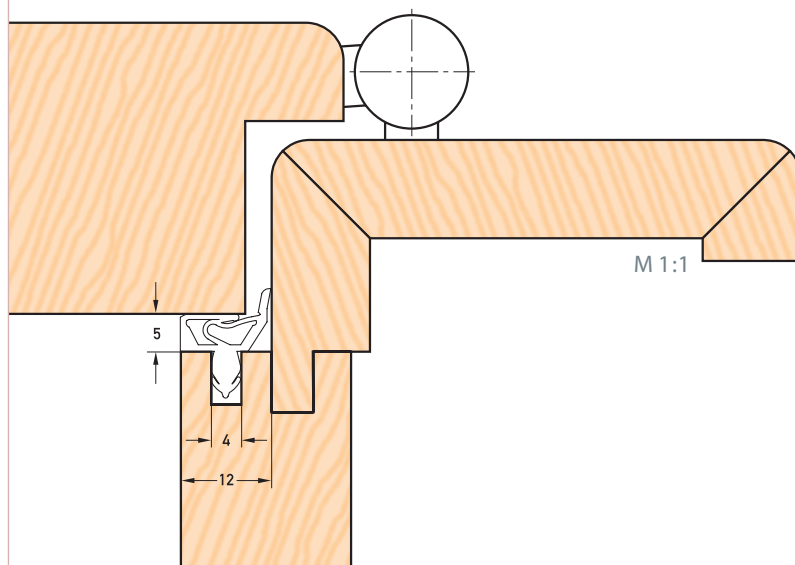
Uszczelki do drzwi

Gładka powierzchnia,
miękką powłoką

Mikropianka z zamknię-
tymi komórkami
(Deventer Purenes)

Optymalny montaż
dzięki nowej konstrukcji
stopki

- Nowa konstrukcja stopki, dla łatwego i pewnego montażu
- Prostoliniowe osadzenie w rowku, bez względu z jakiego materiału wykonana jest ościeżnica
- Pewne, bezpieczne działanie z bardzo dobrymi własnościami tłumienia dźwięku



nowość



Nr katalogowy **SP 7522**

Materiał **TPS**

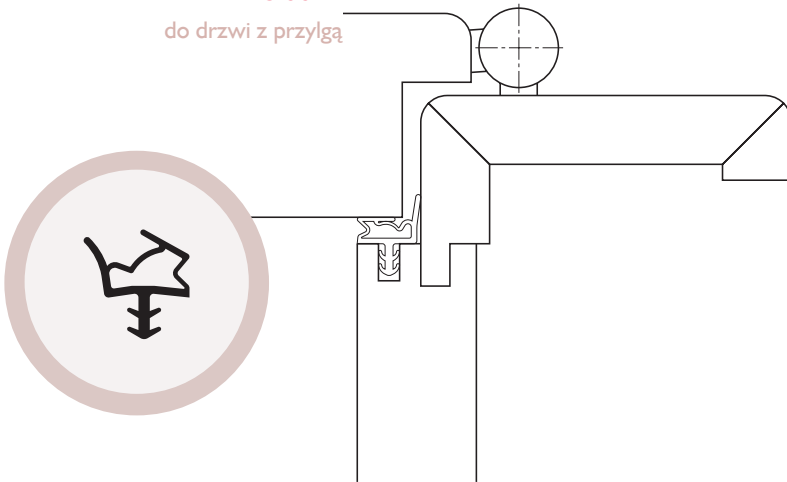
Opakowanie
jednostkowe **100 m szpula**

Uszczelki do drzwi**Uszczelki DEVENTER do drzwi wewnętrznych**

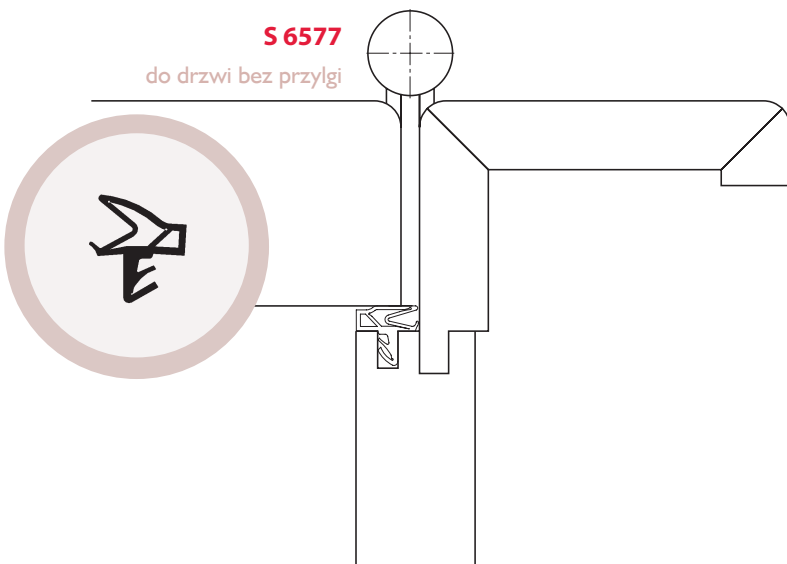
Szczególnie korzystne cechy:

- duży zakres pracy także w przypadku wypaczonego skrzydła drzwi
- doskonała zdolność izolacji dźwięków
- cechy zabezpieczające przed przenikaniem dymu

S 6612
do drzwi z przylgą

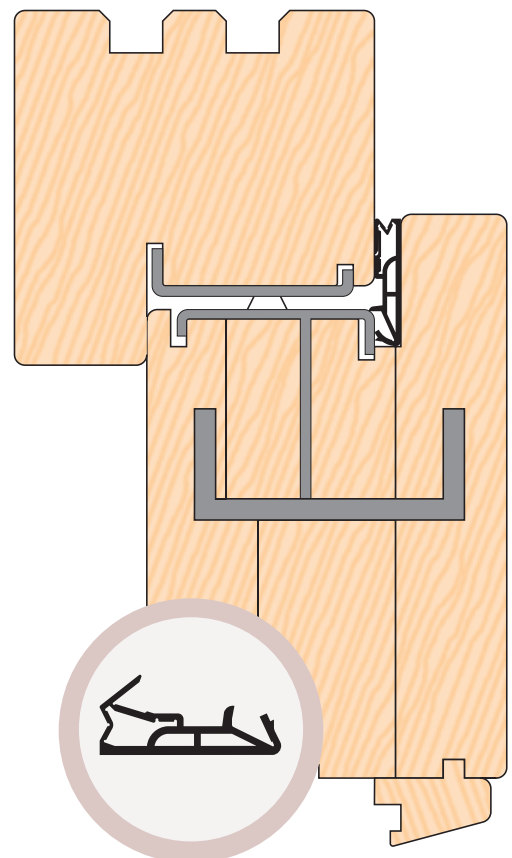


S 6577
do drzwi bez przyłgi

**Uszczelki DEVENTER do drzwi zewnętrznych**

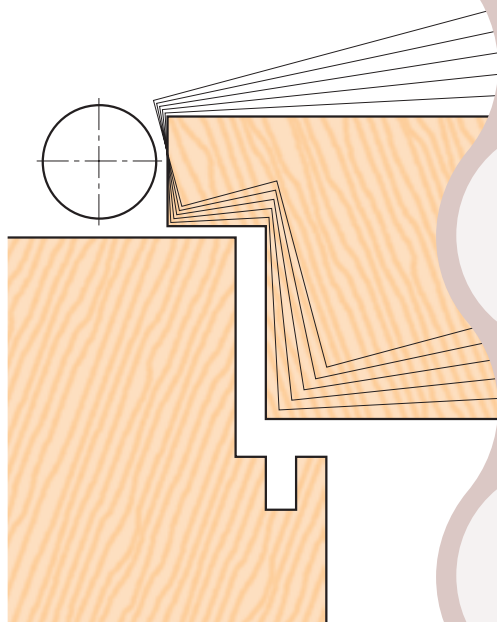
Szczególnie korzystne cechy:

- drzwi zewnętrzne są poddane działaniu różnorodnych, zmiennych warunków klimatycznych. Różniące się warunki pracy zewnętrznej i wewnętrznej powierzchni drzwi spowodowane różną wilgotnością i temperaturą mogą prowadzić do nierównomiernego przylegania skrzydła do ościeżnicy.
- Uszczelki DEVENTER do drzwi zewnętrznych wyrównują duże tolerancje w przypadku wypaczających się skrzydeł drzwiowych



DS 185a

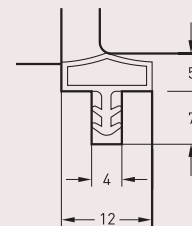
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą



Nr katalogowy **S 680**
M 680

Materiał TPE
lub PVC

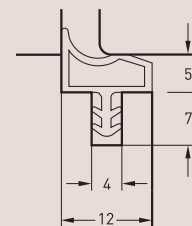
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 3967**
M 3967

Materiał TPE
lub PVC

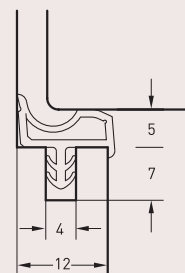
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6582**
M 6582

Materiał TPE
lub PVC

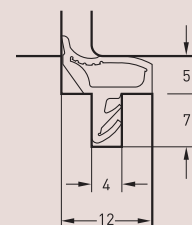
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6812**

Materiał TPE

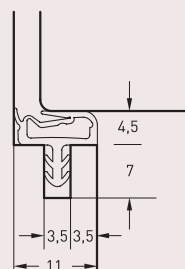
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6535**
M 6535

Materiał TPE
lub PVC

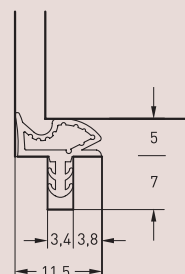
Opakowanie jednostkowe 200 m szpula /
150 m zwoje



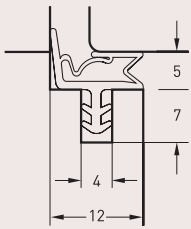
Nr katalogowy **S 9877**

Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula



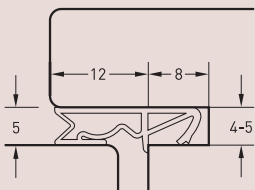
*Uszczelki do drzwi
wewnętrznych
z przylgą*



Nr katalogowy **S 6612**

Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **100m zwoje**

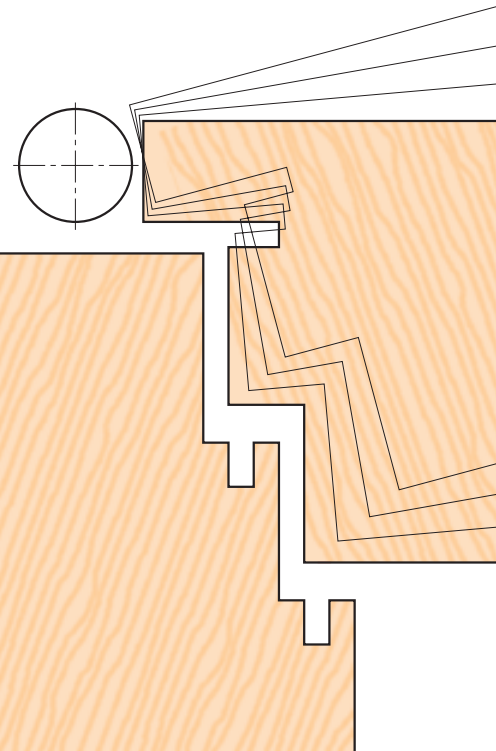


Nr katalogowy **S 6512a**

Materiał **TPE**

Opakowanie
jednostkowe **180m przekładki**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 46222



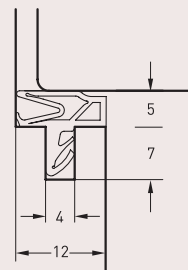
Uszczelki do drzwi wewnętrznych bez przylgi



Nr katalogowy **S 6577**

Materiał **TPE**

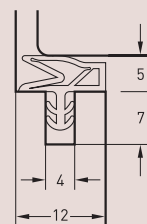
Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**



Nr katalogowy **DS 6577**

Materiał **Silikon**

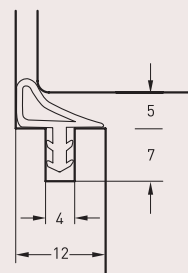
Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**



Nr katalogowy **S 485**

Materiał **TPE**

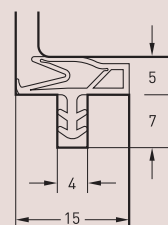
Opakowanie jednostkowe **150 m zwoje**



Nr katalogowy **S 6699**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**

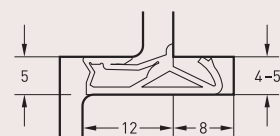


Nr katalogowy **SV 712**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **180 m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 43253

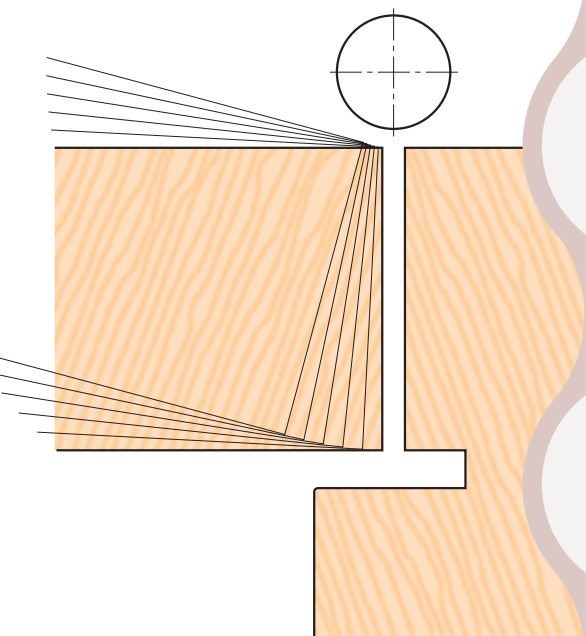
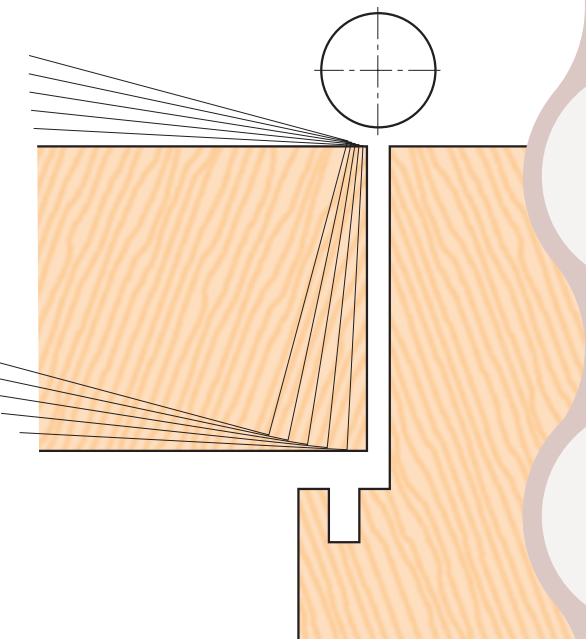
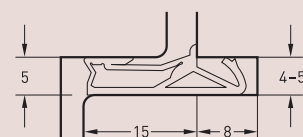


Nr katalogowy **SV 715**

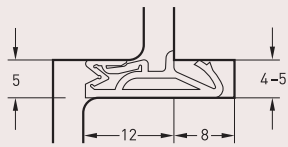
Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365
W 44253



Uszczelki do drzwi zewnętrznych

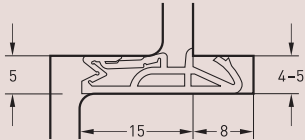


Nr katalogowy **SV 112**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 46243**

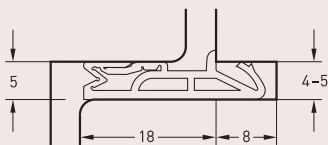


Nr katalogowy **SV 155**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 46243**

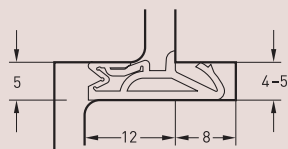


Nr katalogowy **SV 185**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 46243**

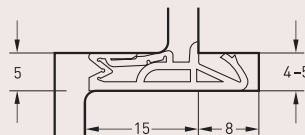


Nr katalogowy **DS 112 a**

Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 45276**

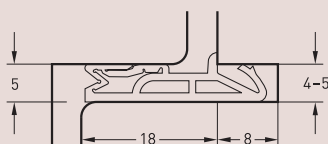


Nr katalogowy **DS 155 a**

Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 45276**



Nr katalogowy **DS 185 a**

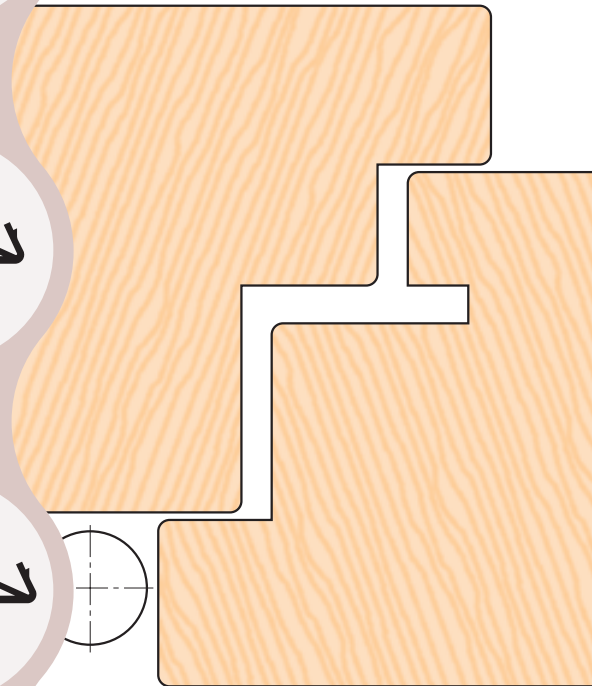
Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

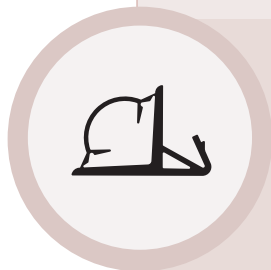
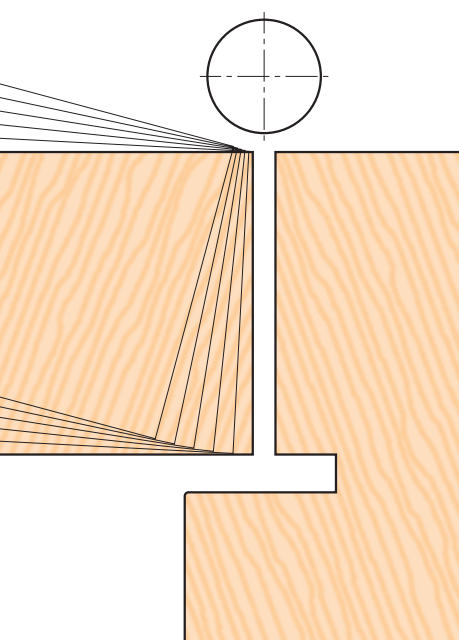
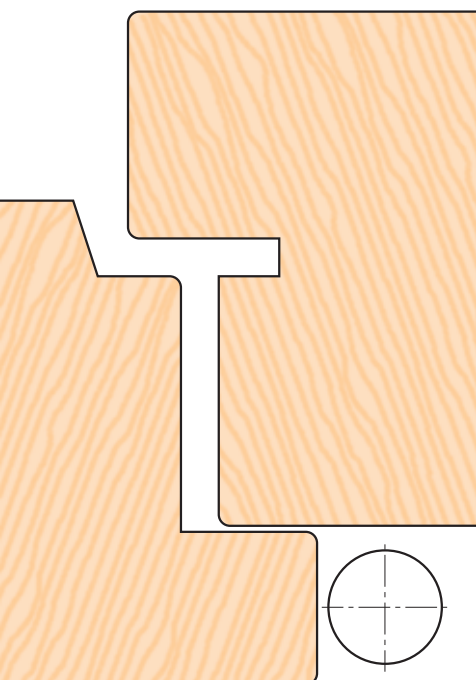
Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 45276**



Uszczelki silikonowe do drzwi



Uszczelki silikonowe do drzwi

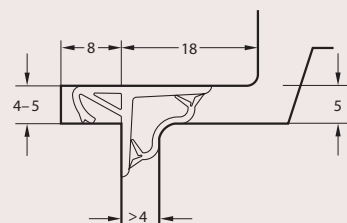
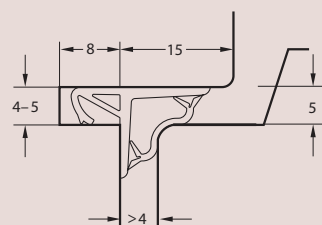
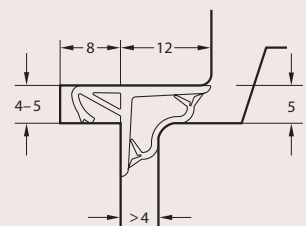


Nr katalogowy **DS 12-18**

Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 43276**

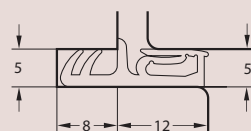


Nr katalogowy **DS 6922**

Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 44276**

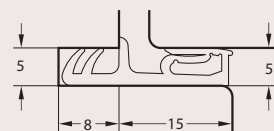


Nr katalogowy **DS 6955**

Materiał **Silikon**

Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 45276**

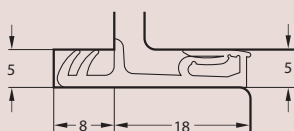


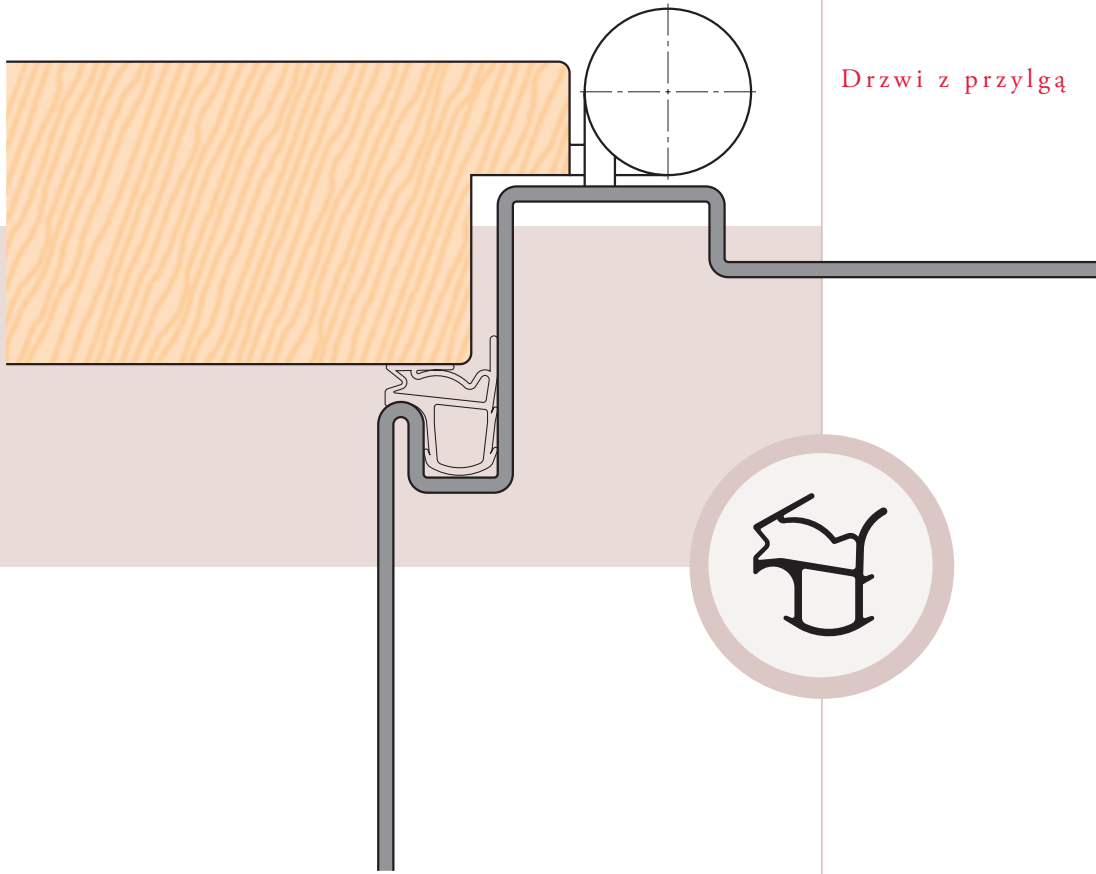
Nr katalogowy **DS 6988**

Materiał **Silikon**

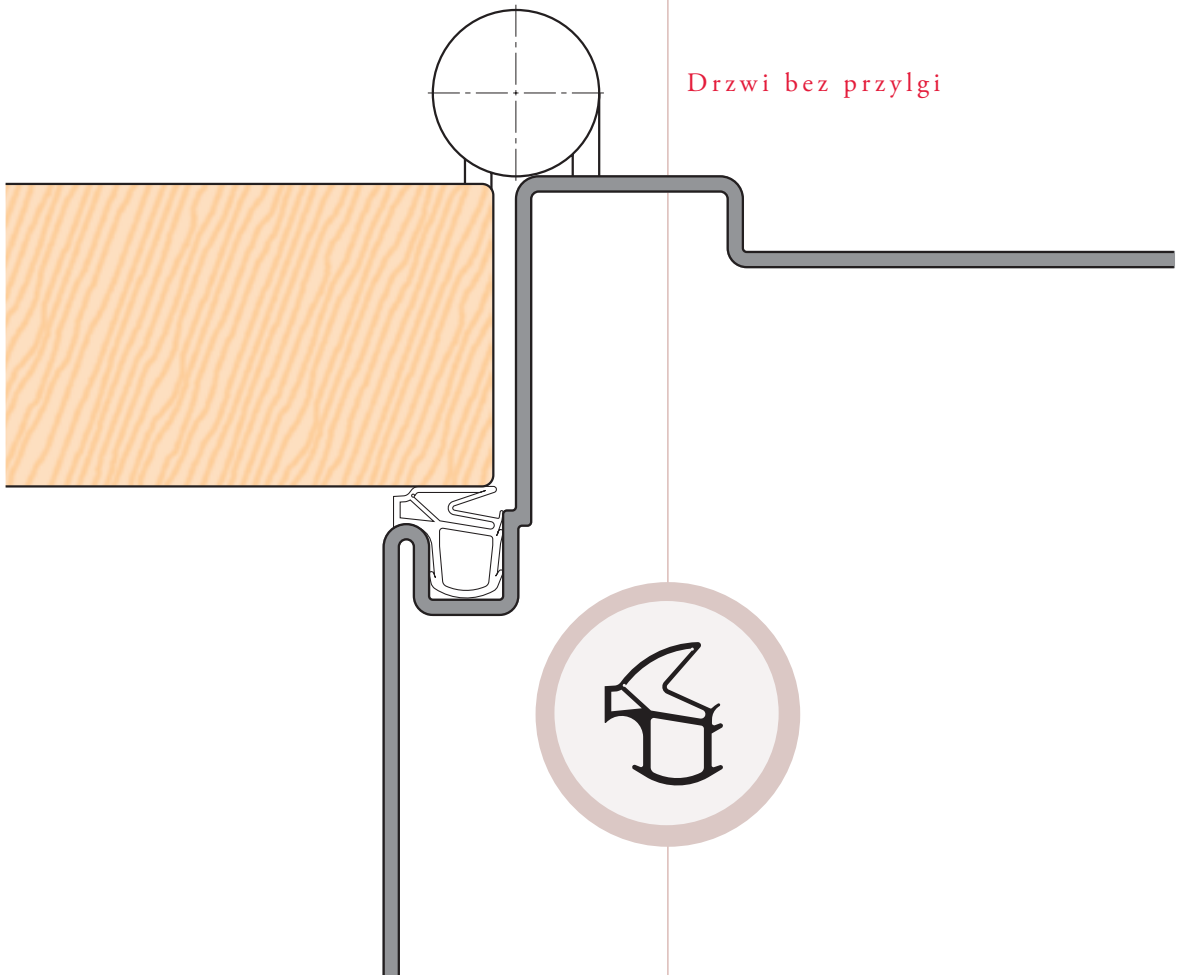
Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**

Klasyfikacja wg PN-EN 12365 **W 45276**

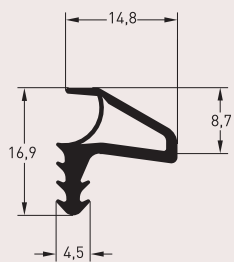


*Uszczelki do
ościeżnic stalowych*

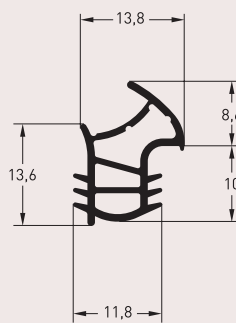
Drzwi z przylgą



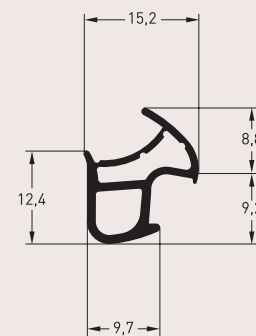
Drzwi bez przylgi



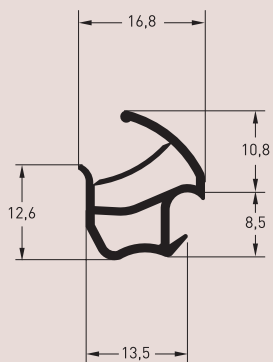
M/S 6586



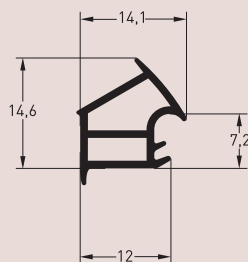
M/S 7234



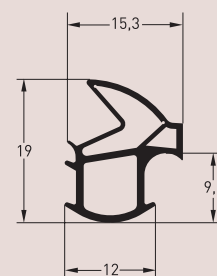
M/S 7243



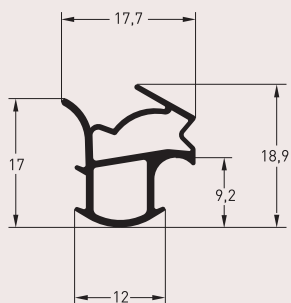
M/S 6692



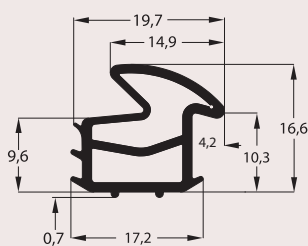
M/S 8449



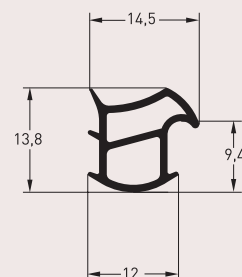
S 6793



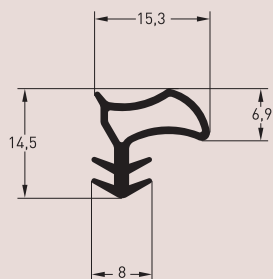
S 6741



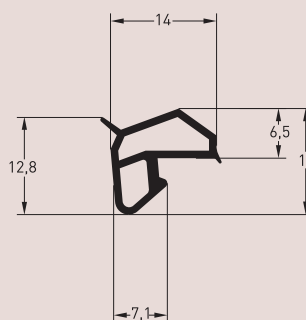
S 6845 PL



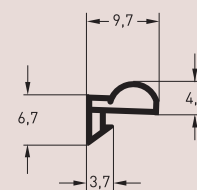
S 9814



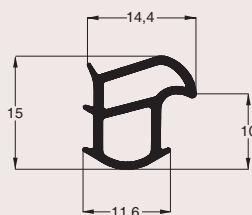
M/S 7038



M/S 2643

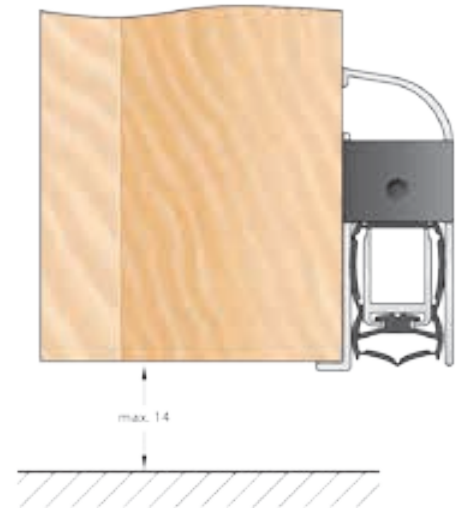
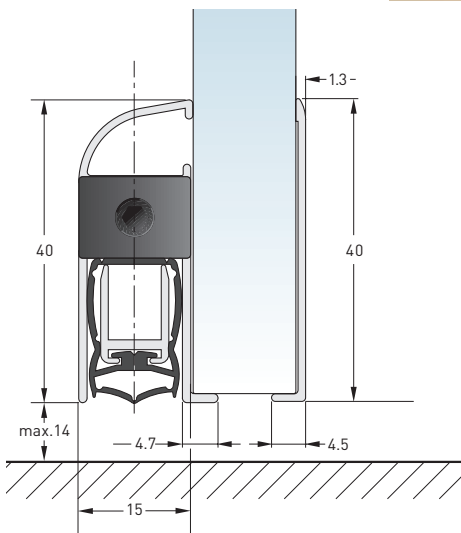


M/S 6734



M/S 4167

*Progowe
uszczelniacze
drzwiowe*



**Progowy uszczelniacz do drzwi
szklanych DRS 1540G**

- montowany na drzwiach szklanych od wewnętrznej strony
- składa się z mechanizmu DRS 1540G oraz profilu maskującego
- do zastosowania na drzwiowych skrzydłach szklanych o dowolnej grubości
- montaż za pomocą specjalnej taśmy klejącej
- zewnętrzny profil maskujący z drugiej strony
- zagięty pod kątem 90° aluminiowy brzeg uszczelniacza opuszcza się w dół pod krawędź skrzydła i równo dociska na całej długości. Czynność powtarza się dla profilu maskującego z drugiej strony
- w łatwy sposób można zmienić uszczelniacz z lewego na prawy co umożliwi zastosowanie w lewo i prawostronnych konstrukcjach drzwiowych
- możliwość dopasowania długości w zakresie od 0 do 125 mm
- sposób wykończenia powierzchni aluminiowej:
 - a) polerowana
 - b) matowa

DRS 1540 G

symbol					ilość / kpl.
1540 G – 459	459	40	15	4-14	10
1540 G – 584	584	40	15	4-14	10
1540 G – 709	709	40	15	4-14	10
1540 G – 834	834	40	15	4-14	10
1540 G – 959	959	40	15	4-14	10
1540 G – 1084	1084	40	15	4-14	10
1540 G – 1209	1209	40	15	4-14	10
1540 G – 1334	1334	40	15	4-14	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie nadkładu od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

Progowe uszczelniacze drzwiowe



Przeznaczenie:

Progowe uszczelniacze drzwiowe DEVENTER stanowią uzupełnienie oferty rozwiązań w zakresie uszczelnień do drzwi. Mogą być stosowane w drzwiach zewnętrznych i wewnętrznych

Zakres stosowania

Progowe uszczelniacze drzwiowe stosowane są w szkołach, szpitalach, hotelach, budynkach biurowych jak również w mieszkaniach

Cechy akustyczne

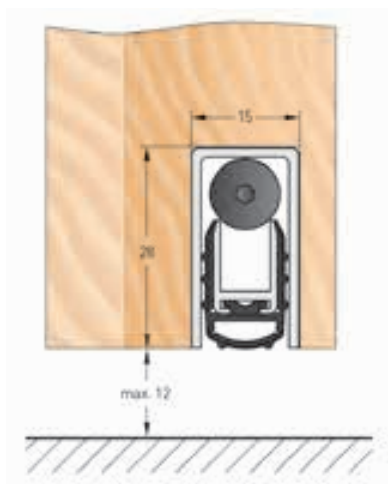
Dopracowana konstrukcja progowych uszczelniczy drzwiowych DEVENTER pozwala na uzyskanie izolacji akustycznej na poziomie 48 dB co uzasadnia stosowanie w drzwiach dźwiękoszczelnych

Ognio- i dymoodporność

Profil uszczelniający wykonany z materiału TPE o właściwościach samogasnących pozwala na zastosowanie progowych uszczelniczy drzwiowych w drzwiach przeciwpożarowych

DEVENTER

Uszczelniacz dymo- i dźwiękoszczelny
DRS 1528 SL



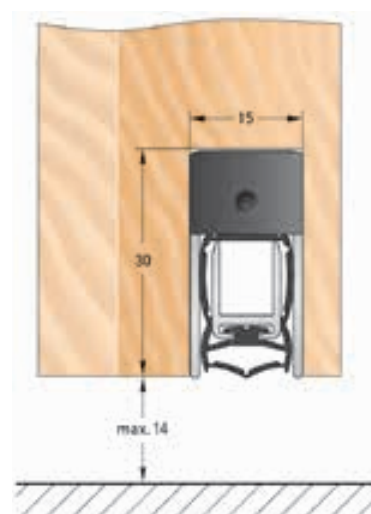
DRS 1528 SL

symbol	*	↓	↑	↓	ilość / kpl.
1528 SL – 430	430	28	15	4–12	10
1528 SL – 530	530	28	15	4–12	10
1528 SL – 630	630	28	15	4–12	10
1528 SL – 730	730	28	15	4–12	10
1528 SL – 834	834	28	15	4–12	10
1528 SL – 930	930	28	15	4–12	10
1528 SL – 1030	1030	28	15	4–12	10
1528 SL – 1130	1130	28	15	4–12	10
1528 SL – 1230	1230	28	15	4–12	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 100 mm przez odcięcie naddatku od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

DEVENTER

Uszczelniacz dymo- i dźwiękoszczelny
DRS 1530 SL



DRS 1530 SL

symbol	*	↓	↑	↓	ilość / kpl.
1530 SL - 459	459	30	15	4–14	10
1530 SL - 584	584	30	15	4–14	10
1530 SL - 709	709	30	15	4–14	10
1530 SL - 834	834	30	15	4–14	10
1530 SL - 959	959	30	15	4–14	10
1530 SL - 1084	1084	30	15	4–14	10
1530 SL - 1209	1209	30	15	4–14	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie naddatku od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

Progowe uszczelniacze drzwiowe



Zalety produktu:

- podwyższona dźwiękoszczelność
- łatwy montaż
- dokładny, stały docisk uszczelki do podłoża pozwalający na rezygnację z progów
- prosta regulacja siły nacisku
- uszczelka wykonana z wysokojakościowego TPE o właściwościach samogasnących
- dostępne długości od 235 mm do 1500 mm
- dostarczane w opakowaniach zbiorczych i jednostkowych

W wyniku dostosowania norm do poziomu europejskiego wyraźnie wzrosły wymagania dotyczące badań i są one zapisane w normie EN 1634-1:2008

Podczas badań przeciwpożarowych drzwi i okna poddane są dużym obciążeniom w ograniczonym czasie.

W pomieszczeniu gdzie jest pożar ciśnienie wzrosło z 12 Pa do 20 Pa, powoduje to między innymi zwiększenie prądu powietrza od strony pożaru w kierunku pomieszczenia wolnego od ognia, skutkuje to wzrostem temperatury na przypadłogowym uszczelnieniu drzwi.

W celu zwiększenia bezpieczeństwa firma Deventer opracowała progowe uszczelniacz drzwiowy DBB 1530, w którym część uszczelniająca została dodatkowo wyposażona w uszczelkę pęczniącą. Podczas pożaru, wypełnienie pęczniące w pełni zabezpieczy dolną krawędź drzwi i spowoduje, że nie będzie to miejsce krytyczne.

DEVENTER Uszczelniacz DBB 1530

nowość

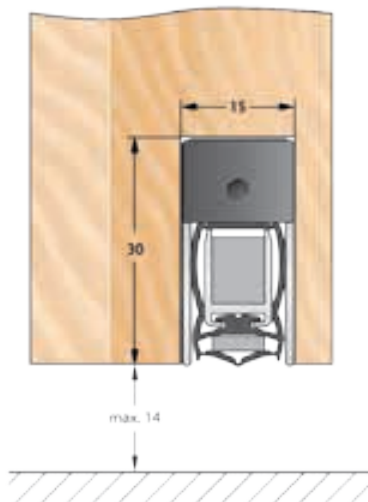


Przy zamówieniach należy podać wymaganą długość, ponieważ DBB 1530 nie powinno skracać się samodzielnie

DBB 1530 sprawozdania z badań:

Badanie na wytrzymałość (czas) - sprawozdanie Nr 2514195-4

Badanie na dymoszczelność - sprawozdanie Nr 2814238-9

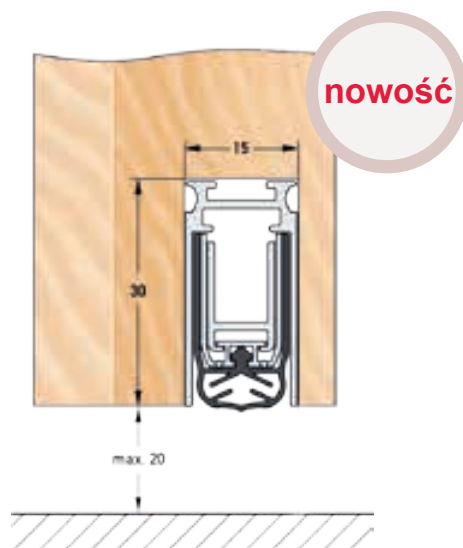


DBB 1530

symbol	*					ilość / kpl.
1530 - 459	459	30	15	4-14	10	
1530 - 584	584	30	15	4-14	10	
1530 - 709	709	30	15	4-14	10	
1530 - 834	834	30	15	4-14	10	
1530 - 959	959	30	15	4-14	10	
1530 - 1084	1084	30	15	4-14	10	
1530 - 1209	1209	30	15	4-14	10	

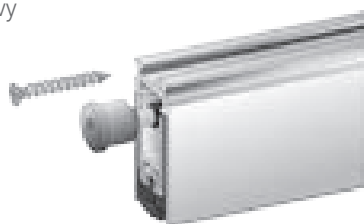
* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie nadkładu od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

Progowe uszczelniacze drzwiowe

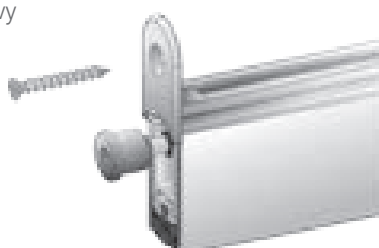


Dodatkowe sposoby montażu

czołowy



kątowy



DSD 1530

symbol	*				ilość / kpl.
1530 – 459	459	30	15	4 – 20	10
1530 – 584	584	30	15	4 – 20	10
1530 – 709	709	30	15	4 – 20	10
1530 – 834	834	30	15	4 – 20	10
1530 – 959	959	30	15	4 – 20	10
1530 – 1084	1084	30	15	4 – 20	10
1530 – 1209	1209	30	15	4 – 20	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie nadmiaru od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

DEVENTER

Uszczelniacz dźwiękoszczelny DSD 1530

Zalety uszczelniacza

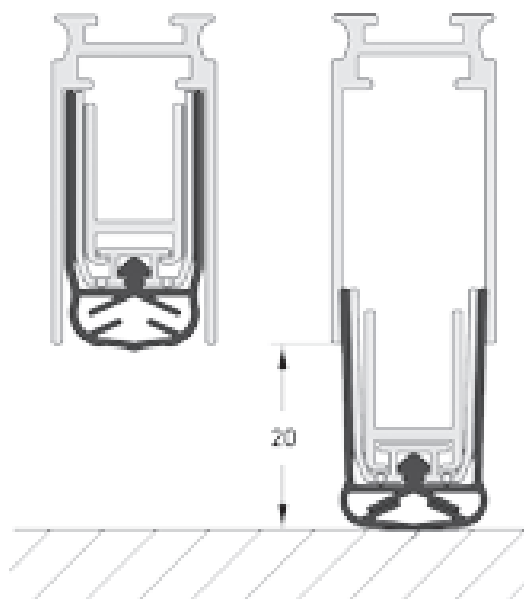
Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji uszczelki uzyskujemy:

- długotrwałą i pewną ochronę akustyczną
- optymalną szczelność
- możliwość zastosowania uszczelniacza przy szczelinie do 20 mm

Świadectwo Badania Rosenheim

5 mm szczelina - 54 dB, świadectwo badania
Nr 16738690/Z05

10 mm szczelina - 51 dB, świadectwo badania
Nr 16738690/Z06

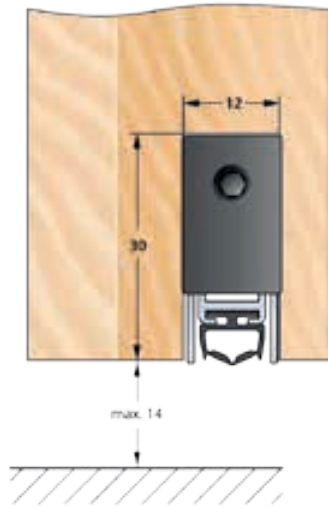


*Progowe
uszczelniacze
drzwiowe*



DEVENTER

Uszczelniacz samoregulujący DBS 1230



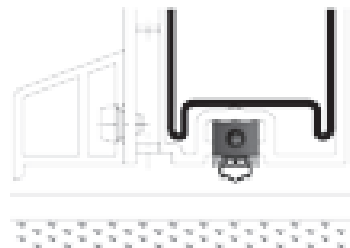
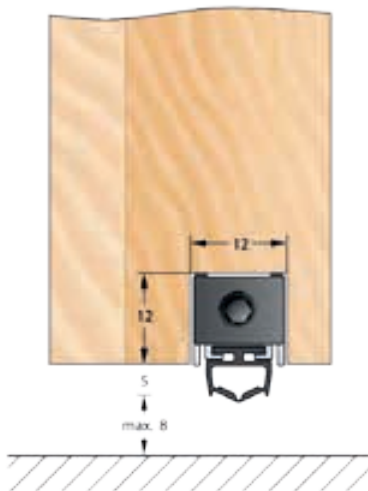
DBS 1230

symbol	*				ilość / kpl.
1530 SL - 459	459	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 584	584	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 709	709	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 834	834	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 959	959	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 1084	1084	30	12	4 - 14	10
1530 SL - 1209	1209	30	12	4 - 14	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie naddatku od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

DEVENTER

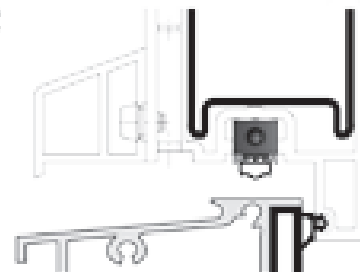
Uszczelniacz mini DBM 1212



DBM 1212

symbol	*				ilość / kpl.
1212 - 459	459	12	12	4 - 8	10
1212 - 584	584	12	12	4 - 8	10
1212 - 709	709	12	12	4 - 8	10
1212 - 834	834	12	12	4 - 8	10
1212 - 959	959	12	12	4 - 8	10
1212 - 1084	1084	12	12	4 - 8	10
1212 - 1209	1209	12	12	4 - 8	10

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 125 mm przez odcięcie naddatku od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.

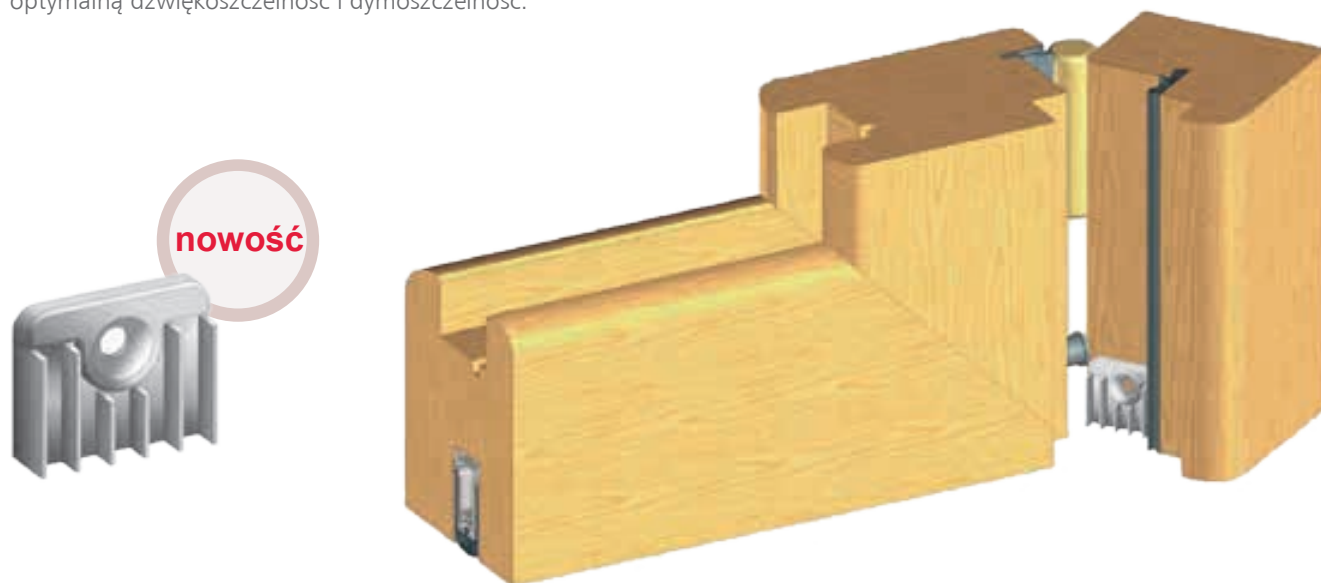


Progowe uszczelniacze drzwiowe - akcesoria

Płytki dźwiękoszczelna do uszczelniacza

Stop odgłosom

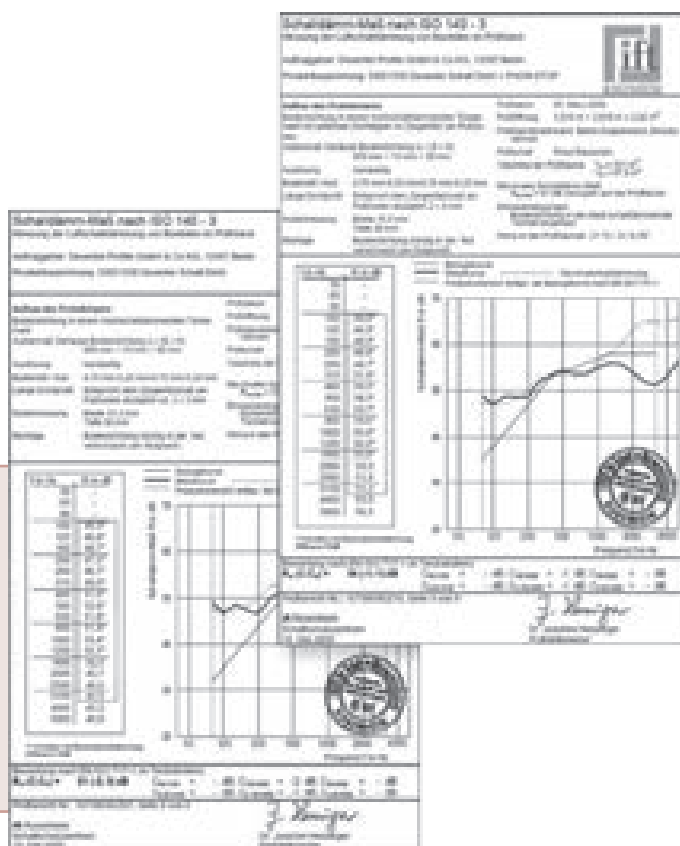
Końcówka doszczelniająca dopasowująca się do światła ościeżnicy co zapewnia w ten sposób optymalną dźwiękoszczelność i dymoszczelność.



Prosty montaż końcówki w przyldze ościeżnicy.
Elastyczne elementy dopasowujące się do szerokości szczeliny.

Świadectwo badania DSD 1530 przy szczelinie 5 mm, 54 dB

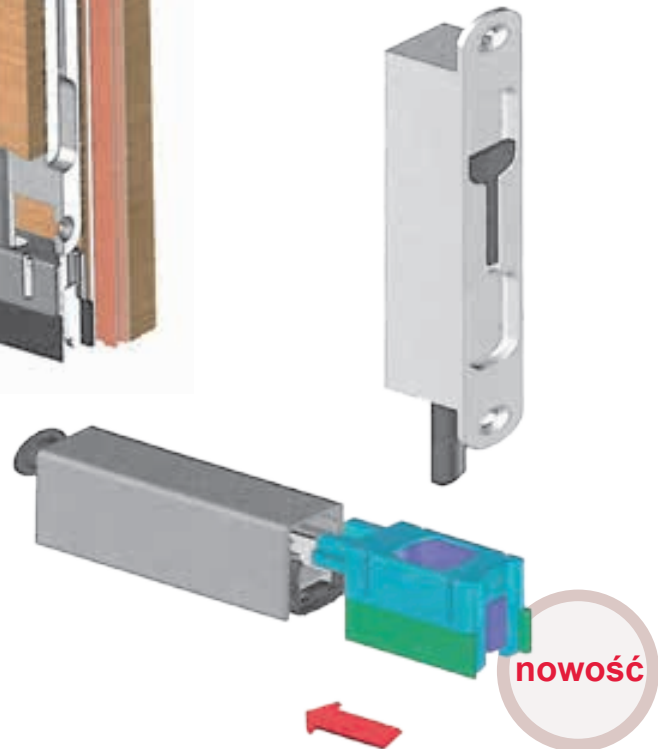
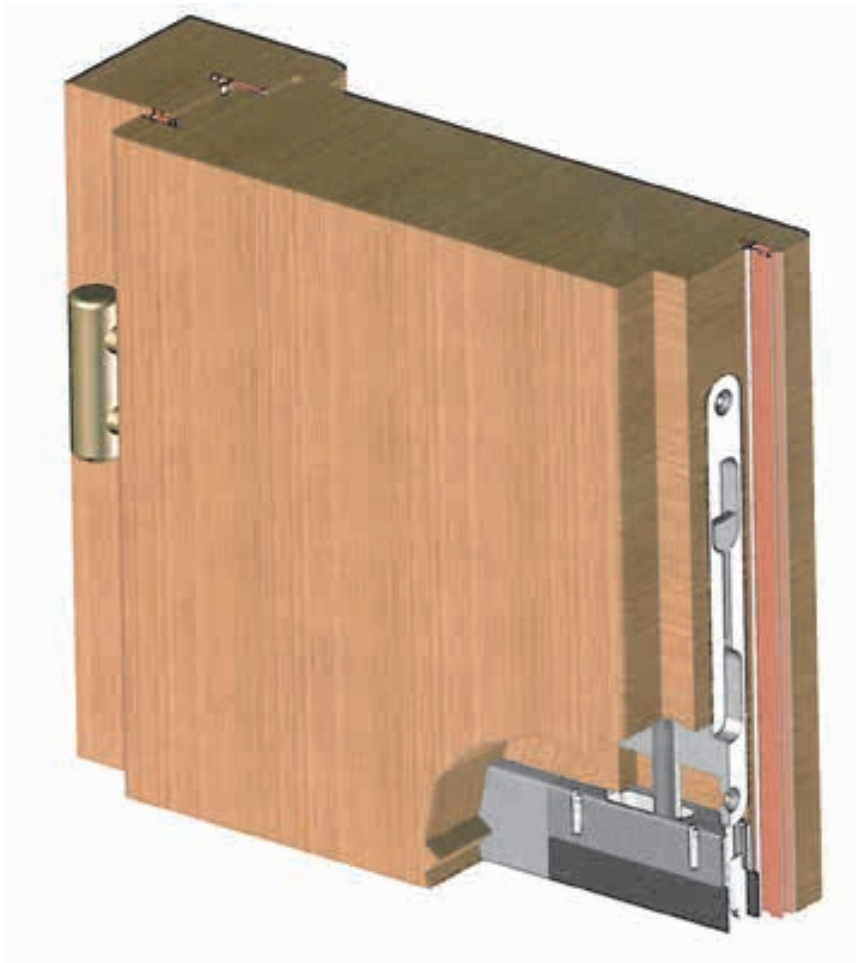
- Uszczelka docięta ściśle do przyłgi: 51 dB. Sprawozdanie Nr 16738690/Z07
- Z zastosowaniem Phone Stop: 54 dB. Sprawozdanie Nr 16738690/Z10





Listwa ruchomego słupka do uszczelnacza

Rozwiązanie dla drzwi dwuskrzydłowych z rygłem



Element przedłużający

progowego uszczelniacza drzwiowego pozwala na przejście rygła (max $\varnothing 10$ mm) bez dodatkowych przeróbek na uszczelniaczu

współpracuje z uszczelniaczami

DSD 1530, DRS 1530

nowość



Odporność na farby i lakiery

Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Purene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS
modyfikowany PVC	TPE – termoplastyczny elastomer	TPS – spieniony termoplastyczny elastomer	Silikon
<p>Przy zachowaniu właściwych czasów schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.</p>			
<ul style="list-style-type: none"> • Farby i lakiery alkidowe • Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD • Dwuskładniokowe lakiery z żywicy epoksydowej • Lakiery chemoutwardzalne, w przypadku których producent potwierdza odporność na PVC • chemicznie usieciowane lakiery piecowe 	<ul style="list-style-type: none"> • Farby i lakiery alkidowe • Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD • Dwuskładniokowe lakiery z żywicy epoksydowej • Lakiery chemoutwardzalne • chemicznie usieciowane lakiery piecowe • lakiery nitrocelulozowe • rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe 		
Niewłaściwymi farbami są:			
<ul style="list-style-type: none"> • lakiery nitrocelulozowe • rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe • lakiery PVC 			

Dostosować się do zaleceń stosowania podanych przez producenta lakieru!

W przypadku zastosowania nieznanych farb i lakierów rekomendujemy sprawdzenie uszczelki na odporność na nie.

Materiały konstrukcyjne DEVENTER

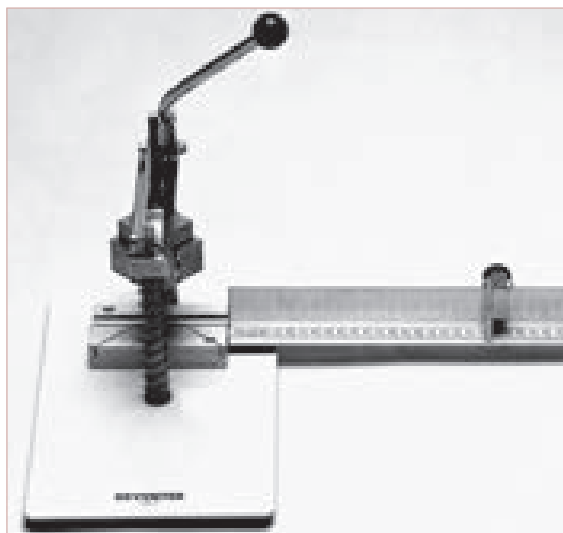


Deventer Elastik	Deventer Purene S	Deventer Purene S	Deventer Silikon
M	SV, S	SP	DS
modyfikowany PVC	TPE – termoplastyczny elastomer	TPS – spieniony termoplastyczny elastomer	Silikon
<i>Właściwości</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • dobre właściwości fizyczne 	<ul style="list-style-type: none"> • dobre właściwości fizyczne i termiczne • dobra pamięć kształtu • komfort zamykania • wysoka zdolność tolerancyjna 	<ul style="list-style-type: none"> • dobre właściwości fizyczne i termiczne • dobra pamięć kształtu • delikatnie miękki nacisk zamykania • wysoka zdolność tolerancyjna 	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobre właściwości fizyczne i termiczne • dobra pamięć kształtu • delikatnie miękki nacisk zamykania • wysoka zdolność tolerancyjna w przypadku wypaczonych skrzydeł drzwi
Zakres temperatury od - 20°C do +60°C	Zakres temperatury od - 40°C do +180°C	Zakres temperatury od - 40°C do +180°C	Zakres temperatury od - 60°C do +250°C
	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095 	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą IN 18095 	<ul style="list-style-type: none"> • możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą IN 18095
Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon	Odporność na starzenie, warunki atmosferyczne, UV i ozon
		<ul style="list-style-type: none"> • zamknięta struktura komórek pianki 	
<i>Zakres stosowania</i>			
<ul style="list-style-type: none"> • do okien i okien balkonowych z drewna 	<ul style="list-style-type: none"> • do okien i okien balkonowych z drewna, aluminium i drewnianoaluminiumowych 	<ul style="list-style-type: none"> • do okien i okien balkonowych z drewna, aluminium i drewnianoaluminiumowych 	<ul style="list-style-type: none"> • do okien i okien balkonowych z drewna, aluminium
<ul style="list-style-type: none"> • do drzwi wewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> • do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> • do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych 	<ul style="list-style-type: none"> • do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	<ul style="list-style-type: none"> • nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych 	<ul style="list-style-type: none"> • nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych 	<ul style="list-style-type: none"> • nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i ognioodpornych
			<ul style="list-style-type: none"> • nadają się do drzwi przeznaczonych do saun

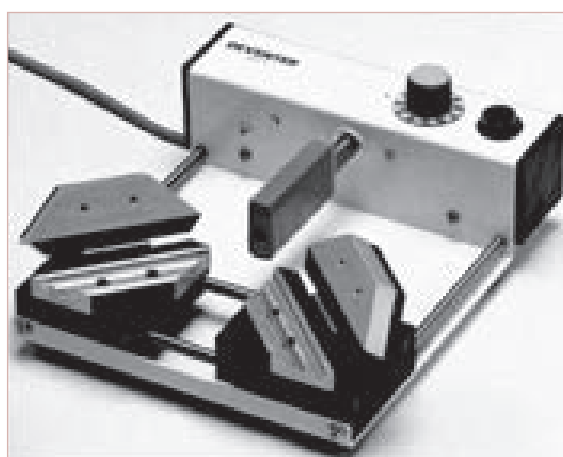
Na zlecenie dostarczamy materiały ze specyficznymi właściwościami (np. materiały o podwyższonej odporności ogniowej do drzwi ognioodpornych). Kompatybilność materiałów musi być za każdym razem przebadana.

*Przyrządy
do montażu*

Przyrząd **DSV 4**
do cięcia uszczelek



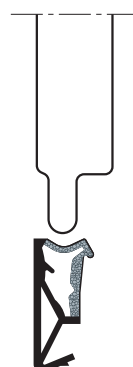
Przyrząd **DSG 4**
do zgrzewania uszczelek



*Przyrządy
do montażu*

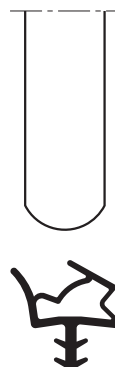


Przyrząd A009
do montażu uszczelek
suchego szklenia



**Przyrząd
A015**

np. dla SP 125



**Przyrząd
A016**

np. dla S 6612



**Przyrząd
A017**

dla szczególnego
zastosowania

*Przyrządy
do montażu*

**VARIO
DSV 1522**

dla kąta w zakresie
30° – 120°



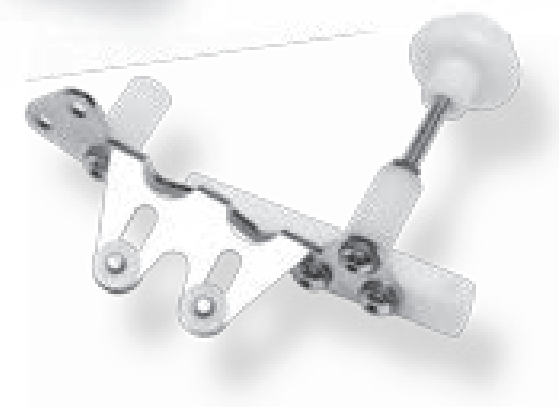
**VARIO
DSV 1521**

dla kąta 90°



DSV 1528

narożnik do nożyc
DSV 1521, DSV 1522



*Przyrządy
do montażu***DSV 1525**

nożyki do nożyc
DSV 1521, DSV 1522

**DSV 1526**

rolka do nożyc
DSV 1521, DSV 1522

**DSV 1527**

płytko do nożyc
DSV 1521, DSV 1522

Kodowanie

Klasyfikacja i system kodowania profili uszczelniających wg PN-EN 12365 1-4

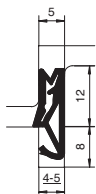
KATEGORIA 1	KATEGORIA 2	KATEGORIA 3	KATEGORIA 4	KATEGORIA 5	KATEGORIA 6
Kategoria zastosowania	Zakres pracy	Liniowa siła ściskająca	Zakres temperatury pracy	Powrót podkształceniowy	Powrót poodkształceniowy po starzeniu
G = uszczelka	1: do 1 mm	1: do 10 N/m	1: 0°C - +45°C	0: brak wymagań	0: brak wymagań
	2: > 1 mm – 2 mm	2: > 10 N/m – 20 N/m	2: -10°C - +55°C	1: >30% - 40%	1: > 30% - 40%
	3: > 2 mm – 4 mm	3: > 20 N/m – 50 N/m	3: -20°C - +85°C	2: > 40% - 50%	2: > 40% - 50%
W = Profil uszczelniający	4: > 4 mm – 6 mm	4: > 50 N/m – 100 N/m	4: -25°C - +100°C	3: > 50% - 60%	3: > 50% - 60%
	5: > 6 mm – 8 mm	5: > 100 N/m – 200 N/m	5: -40°C - +70°C	4: > 60% - 70%	4: > 60% - 70%
	6: > 8 mm – 10 mm	6: > 200 N/m – 500 N/m	6: 0°C - +200°C	5: > 70% - 80%	5: > 70% - 80%
	7: > 10 mm – 15 mm	7: > 500 N/m – 700 N/m		6: > 80% - 90%	6: > 80% - 90%
	8: > 15 mm – 30 mm	8: > 700 N/m – 1000 N/m		7: > 90%	7: > 90%
	9: powyżej 30 mm	9: powyżej 1000 N/m			

Uszczelka SV 125 klasyfikuje się następująco:

W 3 6 2 4 3 (Zakładowa kontrola własna)

- Kategoria 1: W - dla profilu uszczelniającego
- Kategoria 2: 8 mm (wysokość części uszczelniającej) – 5 mm (luz między skrzydłem a ościeżnicą) = 3 mm (zakres pracy) → wskaźnik 3
- Kategoria 3: Docisk zamykający pow. 200 N/m → wskaźnik 6. Pomiar docisku zamykającego następuje poprzez: Jednorazowe, powolne zamknięcie na wymiar montażowy. Otworzenie przyrządu pomiarowego. Ponowne, powolne zamknięcie na wymiar montażowy, a po upływie 30 s. pomiar docisku zamykającego. W ten sposób docisk zamykający kształtować się będzie na ok. 20% poniżej pomierzonej wartości.
- Kategoria 4: Nie zostało opisane, w jaki sposób ustalony zostaje zakres temperatury eksploatacyjnej, w oknie drewnianym spodziewać się można → wskaźnika 2
- Kategoria 5: Pomiar wysokości części uszczelniającej. Profil zostaje ściśnięty przez typowy blok ściskający oraz składowany przez 1 dzień w górnej temperaturze eksploatacyjnej. Odprężyć profil w temperaturze pokojowej. Po 24 godzinach zmierzyć szerokość główki. Zdolność do uzyskania pierwotnego kształtu = $[1 - (\text{wysokość części uszczelniającej}_{\text{przed}} - \text{wysokość części uszczelniającej}_{\text{po}}) / \text{zakres roboczy}] * 100$.
Dla naszej uszczelki SP 125 → wskaźnik 4
- Kategoria 6: Trwała zdolność do uzyskania pierwotnego kształtu ustalona zostaje za pomocą węża o średnicy zewnętrznej 15 mm (+/- 0,3 mm) i o grubości ścianki 3 mm (+/- 0,1 mm). Ścinać wąż do 8 mm (zakres roboczy = 6 mm) oraz składać go przez 21 dni w górnej temperaturze roboczej, Odprężyć 1 dzień w temperaturze pokojowej. Zdolność do uzyskania pierwotnego kształtu poniżej 60% → wskaźnik 3.

Karta produktu



Typ: SP 125
Zastosowanie: Uszczelnienie przyłgi
Producent: Deventer Profile GmbH + Co. KG
Materiał: TPS
Wykończenie naroża: na styk lub zgrzewane

Klasyfikacja według EN12365: W 36243

certyfikacje



QM 338
Dichtungen und Dichtungsprofile
Nr. 593 7011541

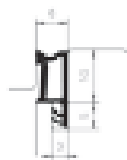
Wskazówki wykonawcze:

- Wykończenie naroża powinno być wykonane bez szczelin.
- Przy wykończeniu naroża na styk nacięcie profilu powinno być niepełne.
- Przy wykonaniu zgrzewanym naroże należy oczyścić.
- Nie wolno przerywać płaszczyzny uszczelki.
- Łączenie uszczelki wykonać z góry skrzydła.
- Łączenie uszczelki powinno zostać wykonane jako szczelne.
- Podczas montażu nie naciągać profilu uszczelniającego.
- Należy zachować geometrię montażową.
- Należy przestrzegać montażu zgodnie z rysunkiem.
- Należy przestrzegać zaleceń odnośnie narzędzi obróbczych.
- Należy zastosować odpowiednie rozwiązanie profilu uszczelniającego.

Zalecenie dotyczącego zakładowej kontroli własnej:

- Dostarczony towar należy sprawdzić odnośnie jego kompletności i zgodności z dowodami dostawy.
- Składowanie według żądań producenta.
- Kontrola produktu.
- Przestrzeganie wskazówek dotyczących obróbki.

Karta produktu



Typ: SP 103a
Zastosowanie: Uszczelnienie krawędzi skrzydła
Producent: Deventer Profile GmbH + Co. KG
Materiał: TPS
Wykończenie naroża: na styk lub zgrzewane

Klasyfikacja według EN12365: W 25233

certyfikacje



QM 338
Dichtungen und Dichtungsprofile
Nr. 593 7011541

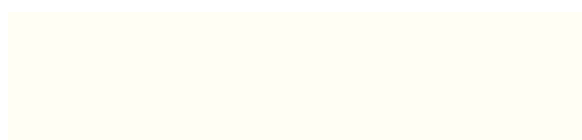
Wskazówki wykonawcze:

- Wykończenie naroża powinno być wykonane bez szczelin.
- Przy wykończeniu naroża na styk nacięcie profilu powinno być niepełne.
- Przy wykonaniu zgrzewanym naroże należy oczyścić.
- Nie wolno przerywać płaszczyzny uszczelki.
- Łączenie uszczelki wykonać z góry skrzydła.
- Łączenie uszczelki powinno zostać wykonane jako szczelne.
- Podczas montażu nie naciągać profilu uszczelniającego.
- Należy zachować geometrię montażową.
- Należy przestrzegać montażu zgodnie z rysunkiem.
- Należy przestrzegać zaleceń odnośnie narzędzi obróbczych.
- Należy zastosować odpowiednie rozwiązanie profilu uszczelniającego.

Zalecenie dotyczącego zakładowej kontroli własnej:

- Dostarczony towar należy sprawdzić odnośnie jego kompletności i zgodności z dowodami dostawy.
- Składowanie według żądań producenta.
- Kontrola produktu.
- Przestrzeganie wskazówek dotyczących obróbki.

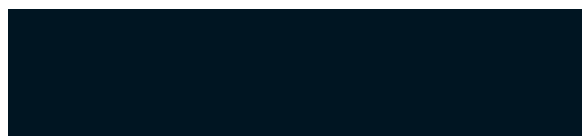
Wzornik kolorów



01
biały
~RAL 9016



10
szary
~RAL 7040



20
czarny
~RAL 9004



30
brąz
~RAL 8002



31
brąz rustykalny
~RAL 8014



32
brąz mahoniowy
~RAL 8016



40
beż
~RAL 1001



50
kibi
~RAL 8001

- Kolory wzornika mogą nieznacznie różnić się od kolorów produktu ze względu na charakter druku
- Oznaczenie według RAL ma charakter przybliżony. Przyporządkowany temu oznaczeniu kolor może nieznacznie różnić się od wzorca RAL.

01

10

20

30

31

32

40

50

Sposób pakowania**Karton K1**

wysokość	240 mm
szerokość	535 mm
długość	535 mm

**Karton K2**

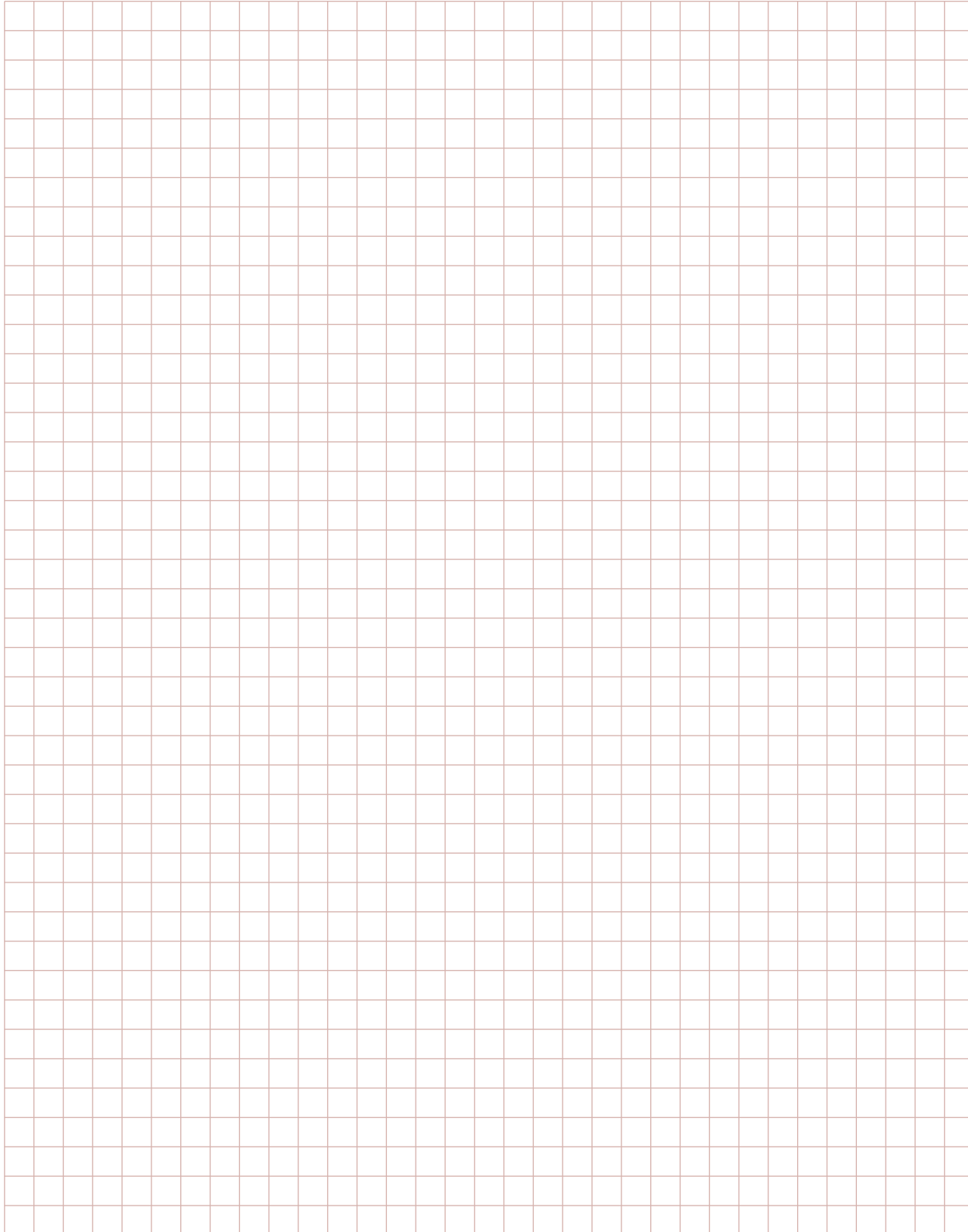
wysokość	290 mm
szerokość	420 mm
długość	420 mm

**Karton KSP1**

wysokość	245 mm
szerokość	540 mm
długość	540 mm

**Karton KSPP**

wysokość	150 mm
szerokość	650 mm
średnica wewnętrzna	400 mm

Notatki

INTER DEVENTER

Inter-Deventer Sp. z o. o.
ul. Generała Stefana Grot-Roweckiego 187
PL 41-200 Sosnowiec
Tel. (032) 291 90 00 – I
Fax (032) 674 13 20
e-mail: deventer@wp.pl

