



**INTER
DEVENTER**

Profile uszczelniające
do okien i drzwi

Profile dla wymagających



4 Inter-Deventer**6 Uszczelki ze spienionego TPE**

Informacje techniczne 6-7

7 Uszczelki do okien

Uszczelki przylgowe 8-9

Uszczelki krawędziowe 10

Uszczelki przymykowe 11

Uszczelka do maskowania kanału okucia 12

Uszczelki do suchego szklenia 12

13 Uszczelki do drzwi

Informacja techniczna 13

Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą 14-15

Uszczelki do drzwi wewnętrznych bez przyłgi 16

Uszczelki do drzwi zewnętrznych 17

18 Uszczelki specjalistyczne

Uszczelki do systemów skandynawskich 18

Uszczelki renowacyjne z taśmą klejącą 19

Uszczelki renowacyjne 20

21 Uszczelki do ościeżnic stalowych

Informacja techniczna 21

Przekroje uszczelek 22

23 Progowe uszczelniacze drzwiowe**26 Odporność na farby i lakiery****27 Tworzywo****28 Przyrządy do montażu****31 Wzornik kolorów****32 Sposób pakowania****33 Notatki**





Rozwiązania systemowe

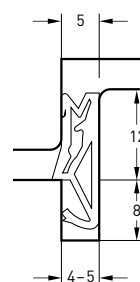
Deventer od 40 lat jest przedsiębiorstwem przodującym w dziedzinie projektowania i wytwarzania profili uszczelniających do okien i drzwi. W czterech zakładach produkcyjnych Niemczech, Holandii, Polsce i Rosji przekształcamy systematycznie rozwijane doświadczenie w wysokiej jakości rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne. Inter Deventer jest od 10 lat partnerem polskich producentów okien i drzwi. Stosując i doskonaląc od 9 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:**

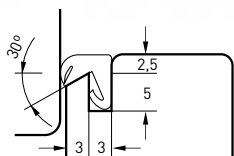
- wykonane z wysokiej jakości tworzyw TPE (termoplastyczny elastomer) charakteryzujących się doskonałymi właściwościami mechanicznymi
- zaprojektowane dla uzyskania optymalnej dymo- i dźwiękoszczelności

**Szczególne cechy
funkcjonalne:**

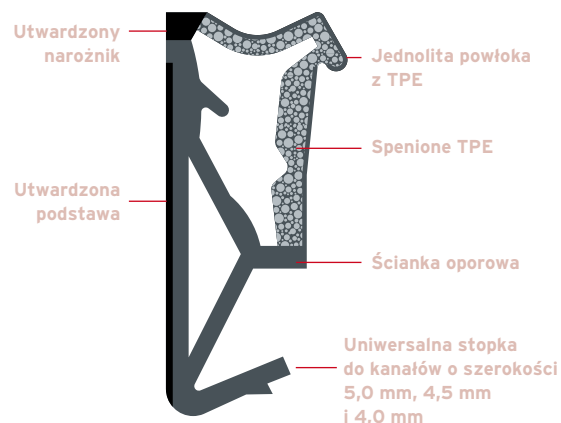
- komfortowe zamykania okien
- dobra pamięć kształtu pierwotnego przy obciążeniu statycznym
- odporność na niskie temperatury

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

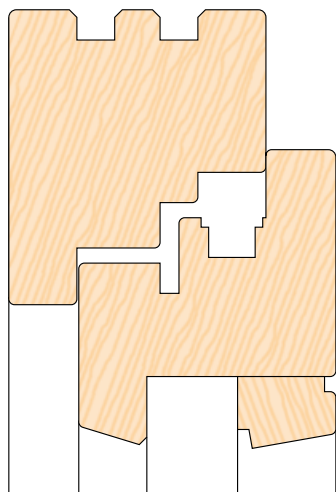
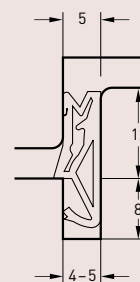
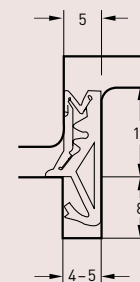
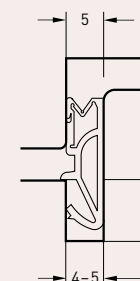
**SP 33**

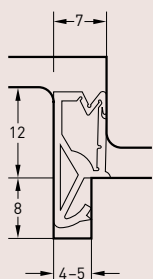
Dodatkowa propozycja
zwiększająca zdolność
tłumienia dźwięku poprzez
zastosowanie uszczelki
krawędziowej



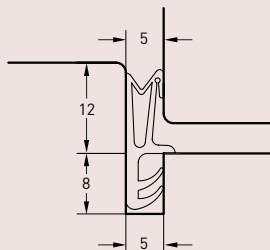
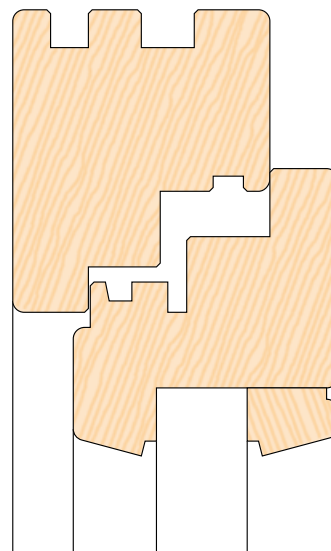
Nowa generacja profili uszczelniających wykonanych z wysokiej jakości TPE gwarantuje systemom okien niezawodną ochronę przed utratą ciepła i przenikaniem dźwięku.



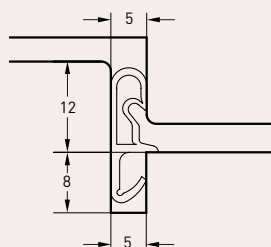
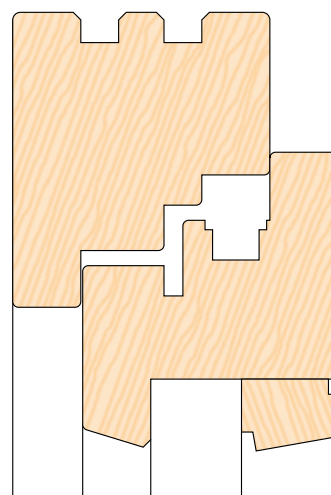
Uszczelki przylgoweNr katalogowy **SP 125**Materiał **TPS**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SP 1212**Materiał **TPS**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SV 125**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SV 12**
MV 12Materiał **TPE**
lub **PVC**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpula

Uszczelki przylgoweNr katalogowy **S 6624**

Materiał TPE

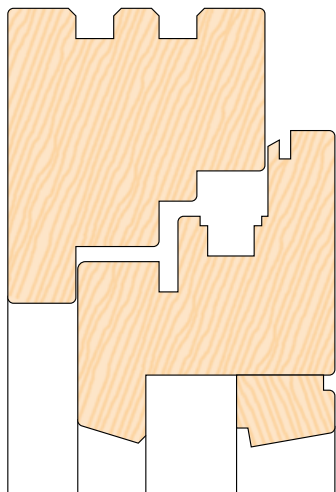
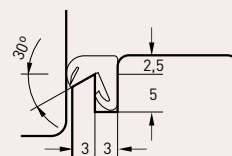
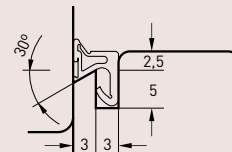
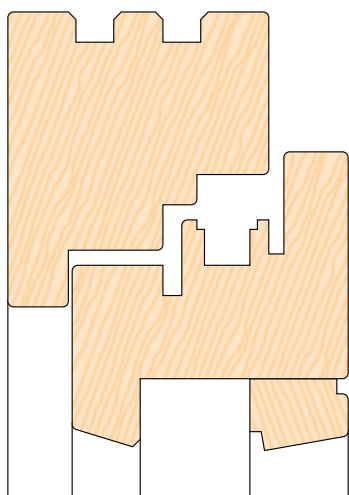
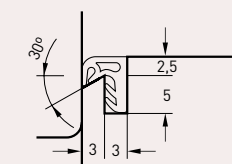
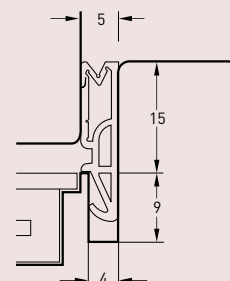
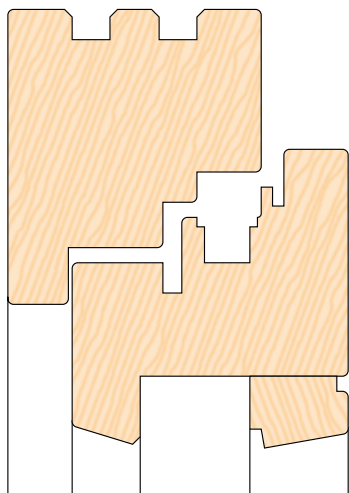
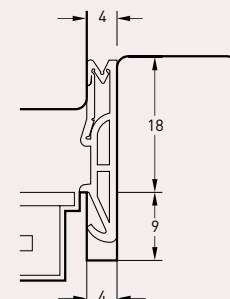
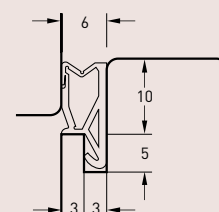
Opakowanie
jednostkowe 150 m szpulaNr katalogowy **S 9850**

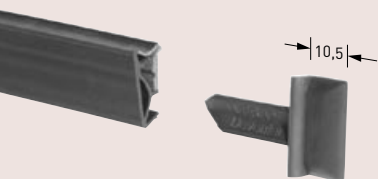
Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **S 50**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 200 m szpula

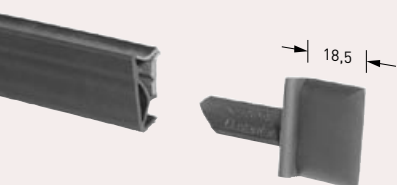
Uszczelki krawędzioweNr katalogowy **SP 33**Materiał **TPS**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SV 33**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **S 8016**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SV 415a**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 150 m szpulaNr katalogowy **SV 418**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 150 m szpulaNr katalogowy **SV 103b**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpula

Uszczelki przymykoweNr katalogowy **VES 12**Materiał **TPE**

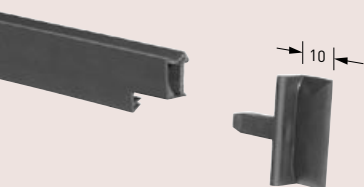
Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 szt./opakowanie jednostkowe



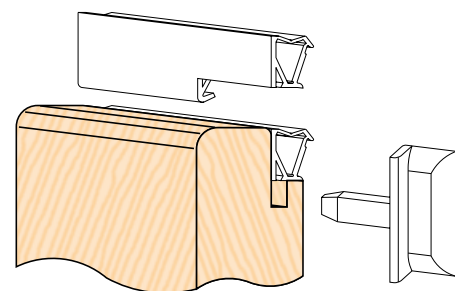
Końcówki Vario VES 12, VES 19 montuje się poprzez wsunięcie stopki końcówki w komorę uszczelki.

Nr katalogowy **VES 19**Materiał **TPE**

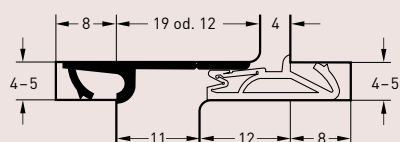
Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 szt./opakowanie jednostkowe

Nr katalogowy **VES 3**Materiał **TPE**

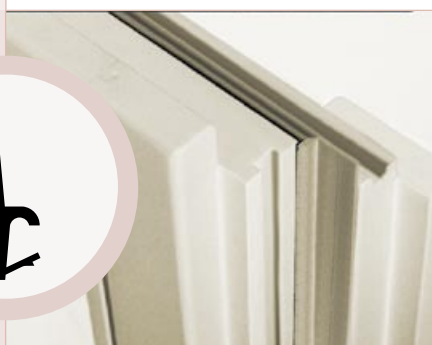
Opakowanie 1000 szt./karton
lub 100 szt./opakowanie jednostkowe

**Końcówka Vario VES 3**

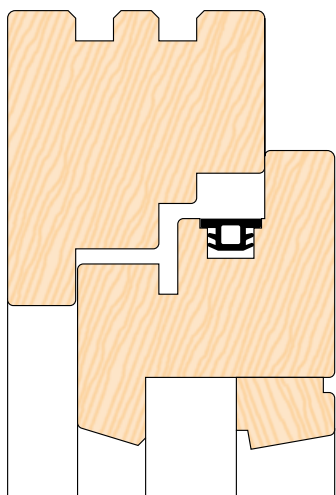
do uszczelki przylgowej SV 103b

Nr katalogowy **S 6600d**Materiał **TPE**

Opakowanie 200 m przekładki



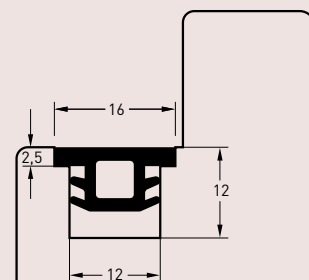
Uszczelka do maskowania kanału okucia



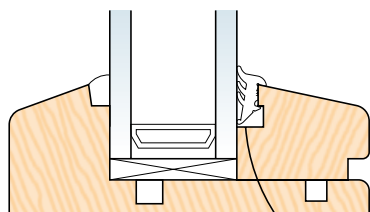
Nr katalogowy **S 3117 a**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 150 m przekładki



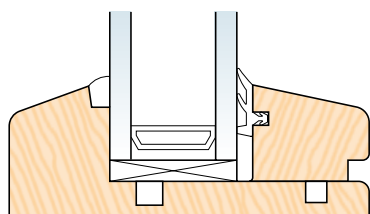
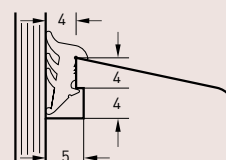
Uszczelki do suchego szklenia



Nr katalogowy **SV 3**

Materiał TPE

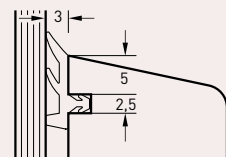
Opakowanie
jednostkowe 200 m szpula



Nr katalogowy **S 6584**

Materiał TPE

Opakowanie
jednostkowe 400 m szpula



Uszczelki do suchego szklenia

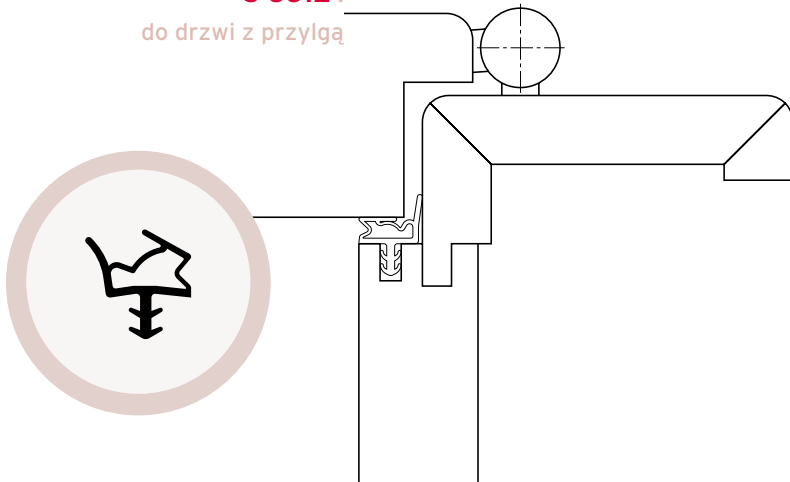
Szybko, szczelnie, czysto:
suche szklenie z Deventer

Uszczelki DEVENTER do drzwi wewnętrznych

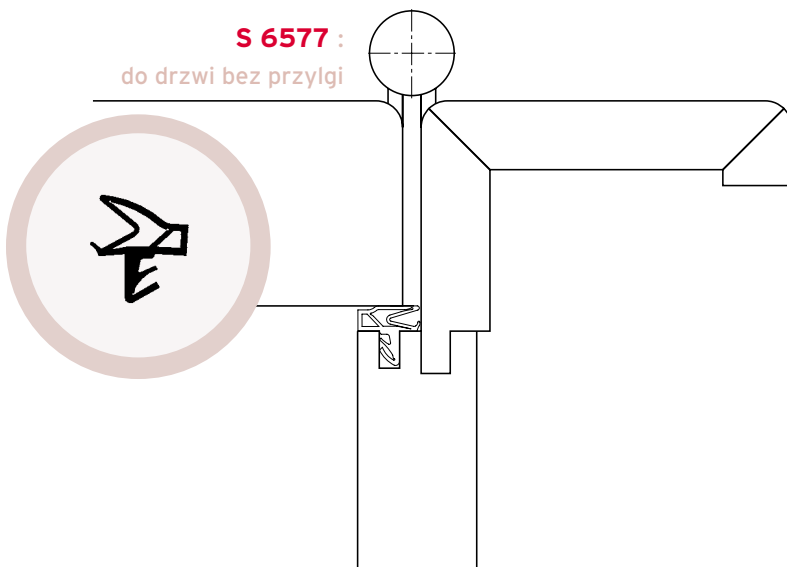
Szczególnie korzystne cechy:

- 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 przylgi

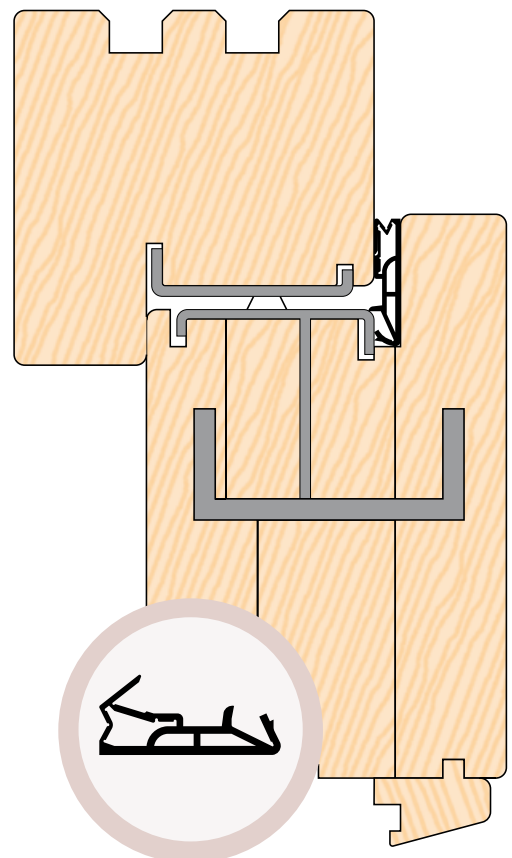


Uszczelki do drzwi

Uszczelki DEVENTER do drzwi zewnętrznych

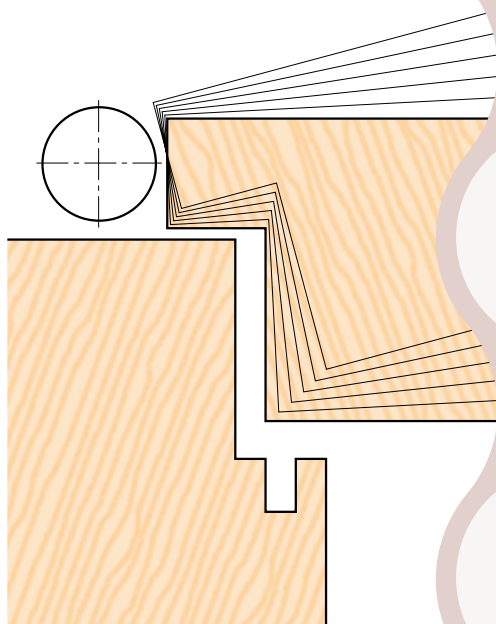
Szczególnie korzystne cechy:

- 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

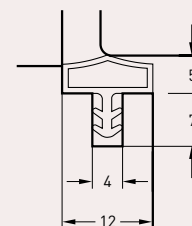
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą



Nr katalogowy **S 680**
M 680

Materiał TPE
lub PVC

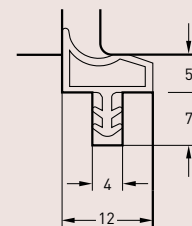
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 3967**
M 3967

Materiał TPE
lub PVC

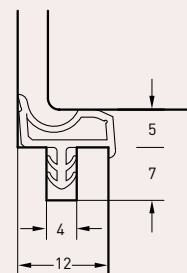
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6582**
M 6582

Materiał TPE
lub PVC

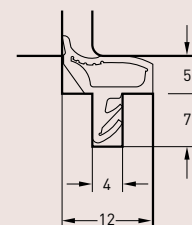
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6812**

Materiał TPE

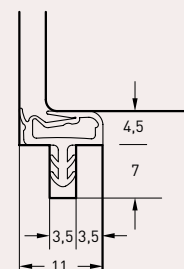
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje



Nr katalogowy **S 6535**
M 6535

Materiał TPE
lub PVC

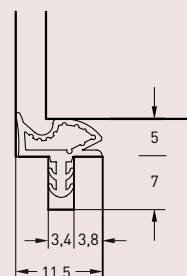
Opakowanie jednostkowe 100 m zwoje

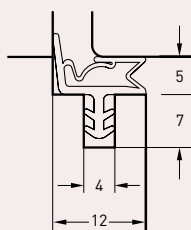


Nr katalogowy **S 9877**

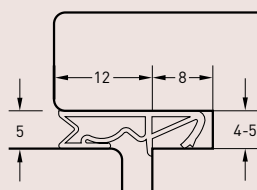
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 200 m zwoje

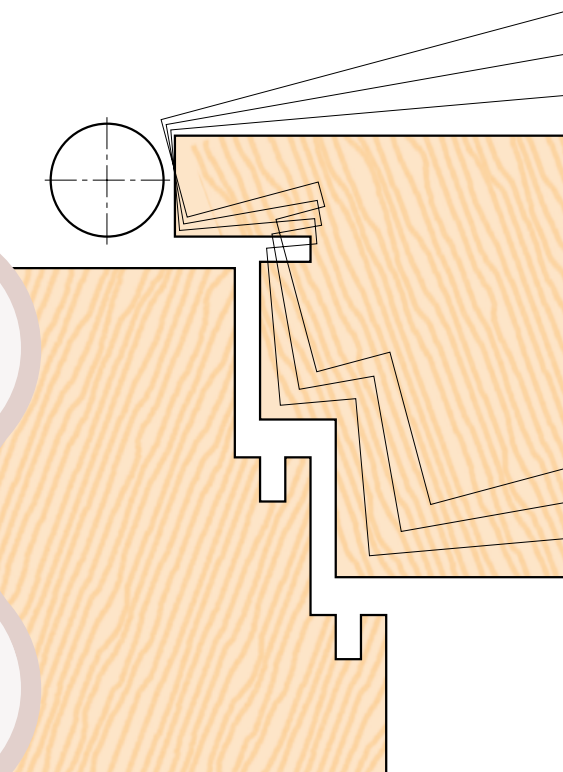


*Uszczelki do drzwi
wewnętrznych z przylgą*Nr katalogowy **S 6612**

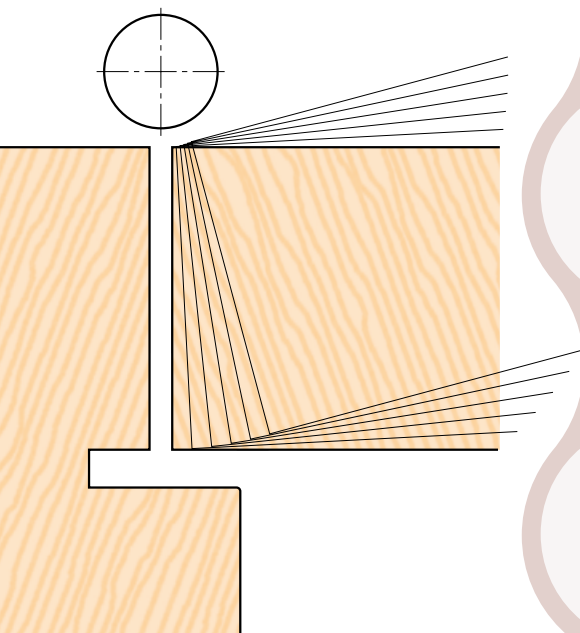
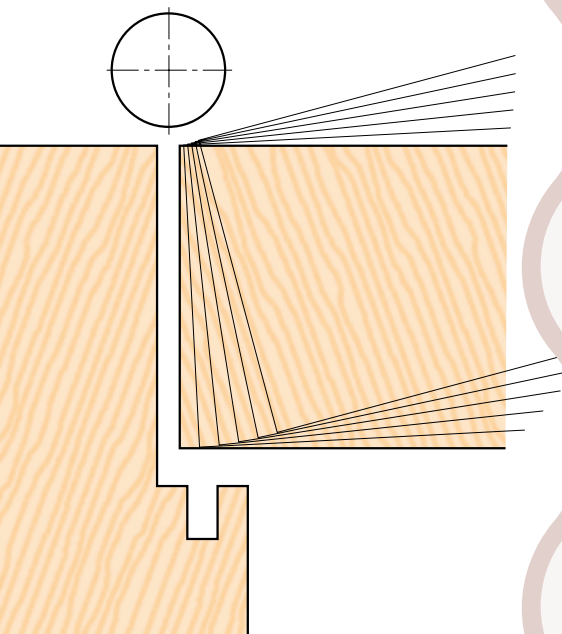
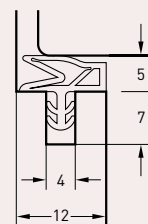
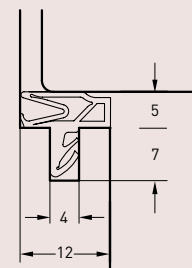
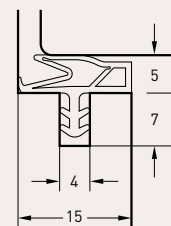
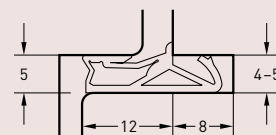
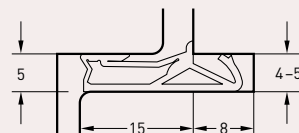
Materiał TPE

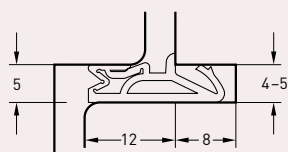
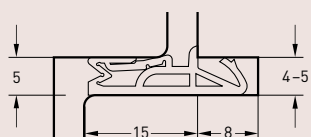
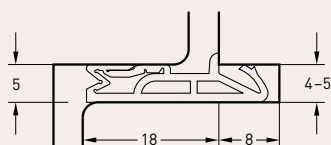
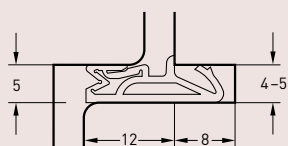
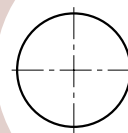
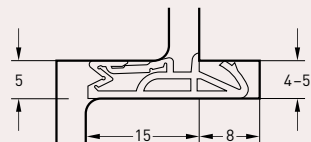
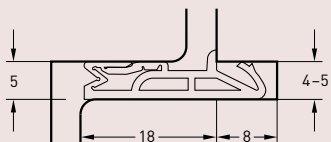
Opakowanie
jednostkowe 100 m zwojeNr katalogowy **S 6512a**

Materiał TPE

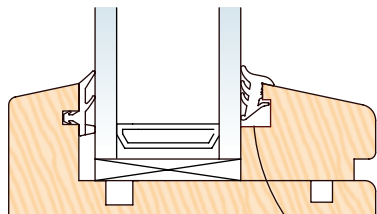
Opakowanie
jednostkowe 180 m przekładki

Uszczelki do drzwi wewnętrznych bez przylgi

Nr katalogowy **DS 6577**Materiał **Silikon**Opakowanie jednostkowe **50 m zwoje**Nr katalogowy **S 6577**Materiał **TPE**Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**Nr katalogowy **S 6699**Materiał **TPE**Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**Nr katalogowy **S 6602i**Materiał **TPE**Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**Nr katalogowy **SV 715**Materiał **TPE**Opakowanie jednostkowe **150 m szpula**

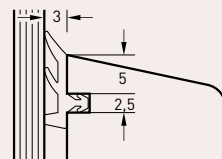
Uszczelki do drzwi
zewnętrznychNr katalogowy **DS 112**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe 50 m zwojeNr katalogowy **DS 155**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe 50 m zwojeNr katalogowy **DS 185**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe 50 m zwojeNr katalogowy **SV 112**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 200 m szpulaNr katalogowy **SV 155**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 150 m szpulaNr katalogowy **SV 185**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 150 m szpula

Systemy skandynawskie


Nr katalogowy **S 6584**

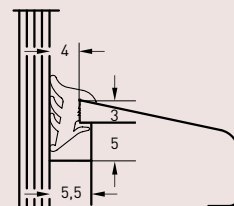
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 400 m szpula


Nr katalogowy **SV 6**

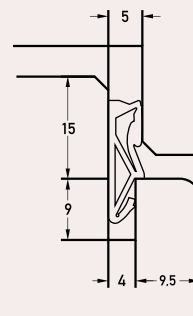
Materiał TPE

Opakowanie jednostkowe 400 m szpula


Nr katalogowy **SP 812**

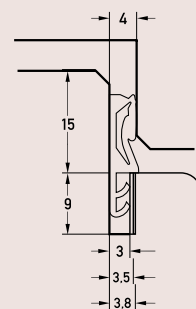
Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula


Nr katalogowy **SP 6743**

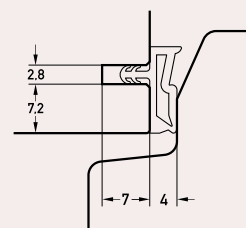
Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula


Nr katalogowy **SP 6740**

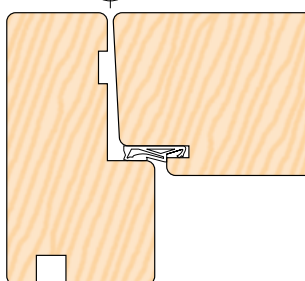
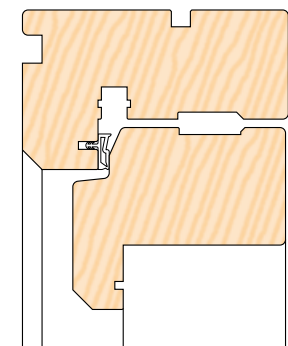
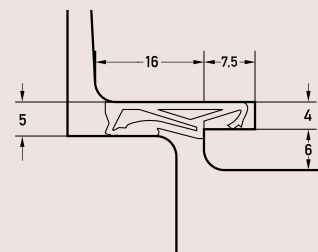
Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula

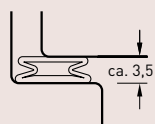

Nr katalogowy **SP 6746**

Materiał TPS

Opakowanie jednostkowe 200 m szpula



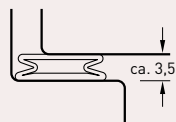
Uszczelki renowacyjne z taśmą klejącą



Nr katalogowy **S 9414K**

Materiał **TPE**

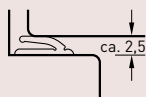
Opakowanie jednostkowe **200 m szpula**



Nr katalogowy **S 9216K**

Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **100 m szpula**



Nr katalogowy **S 9168aK**

Materiał **TPE**

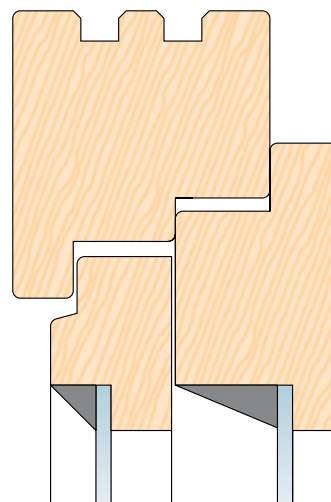
Opakowanie jednostkowe **100 m szpula**

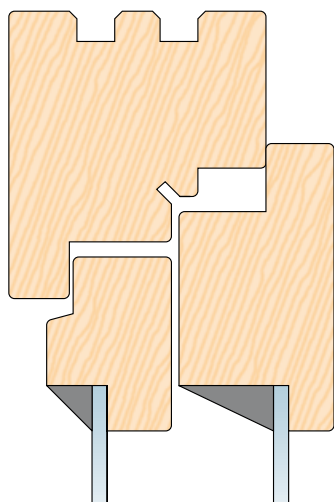
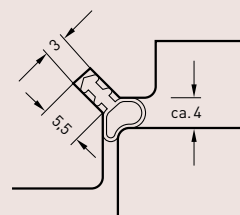
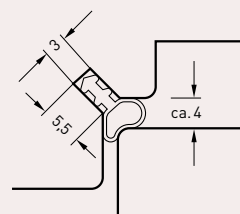
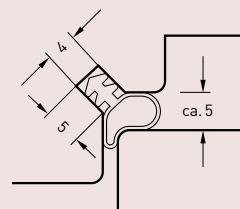
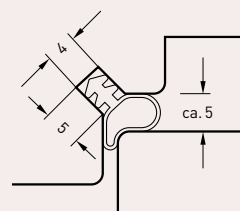


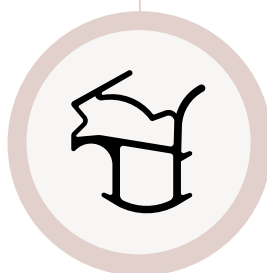
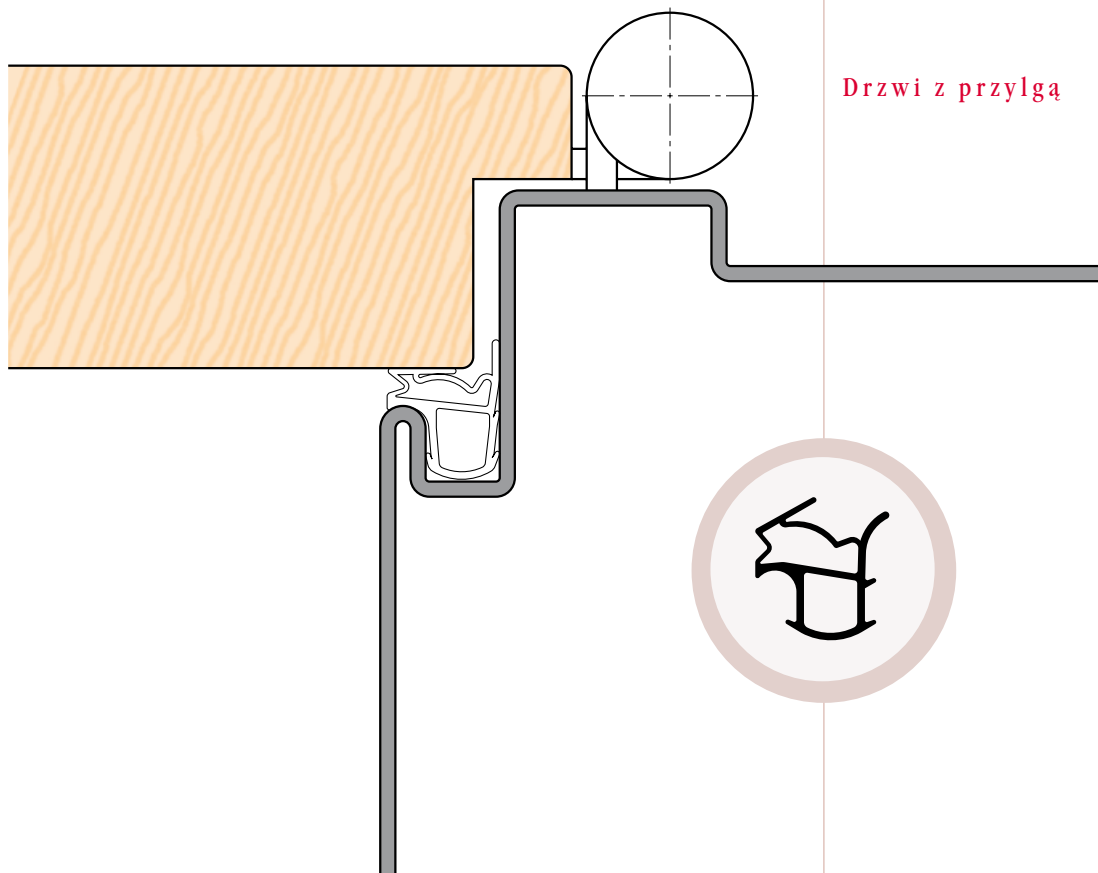
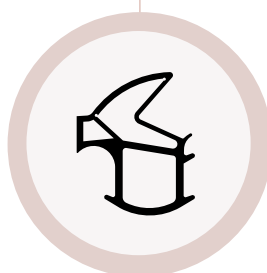
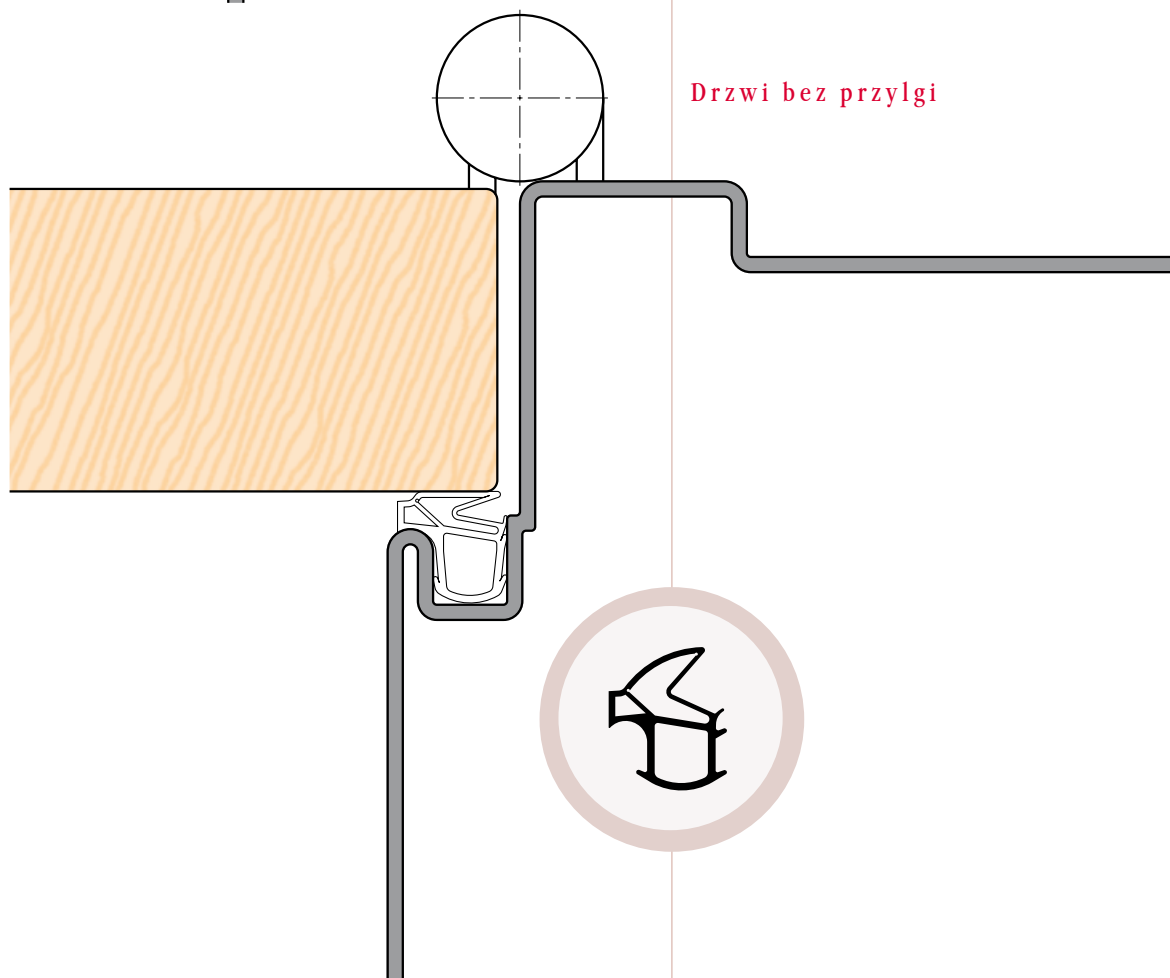
Nr katalogowy **S 9100-10K**

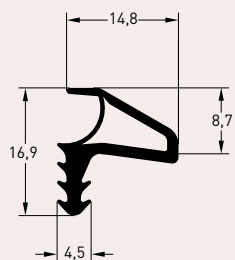
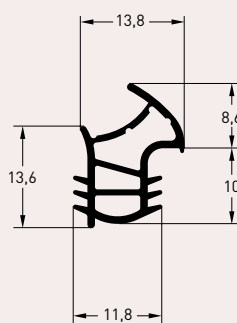
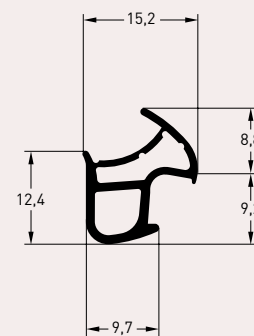
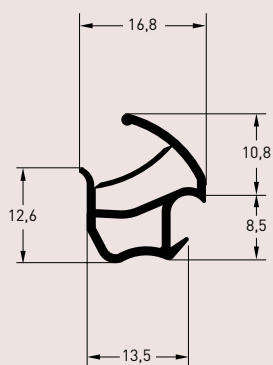
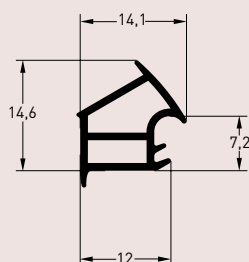
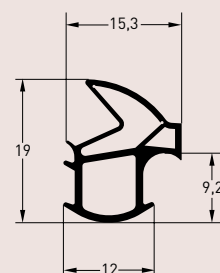
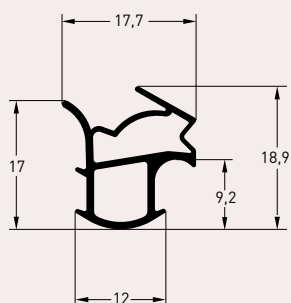
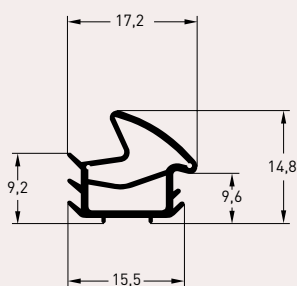
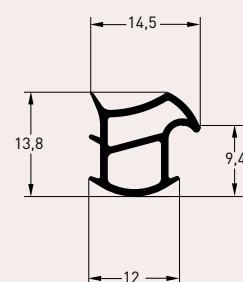
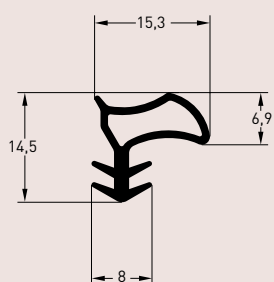
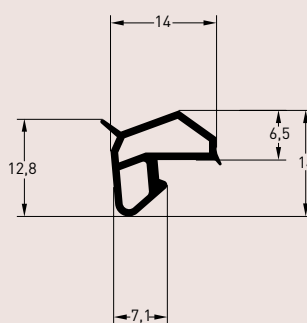
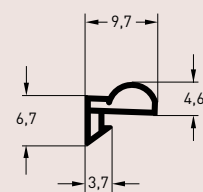
Materiał **TPE**

Opakowanie jednostkowe **100 m szpula**

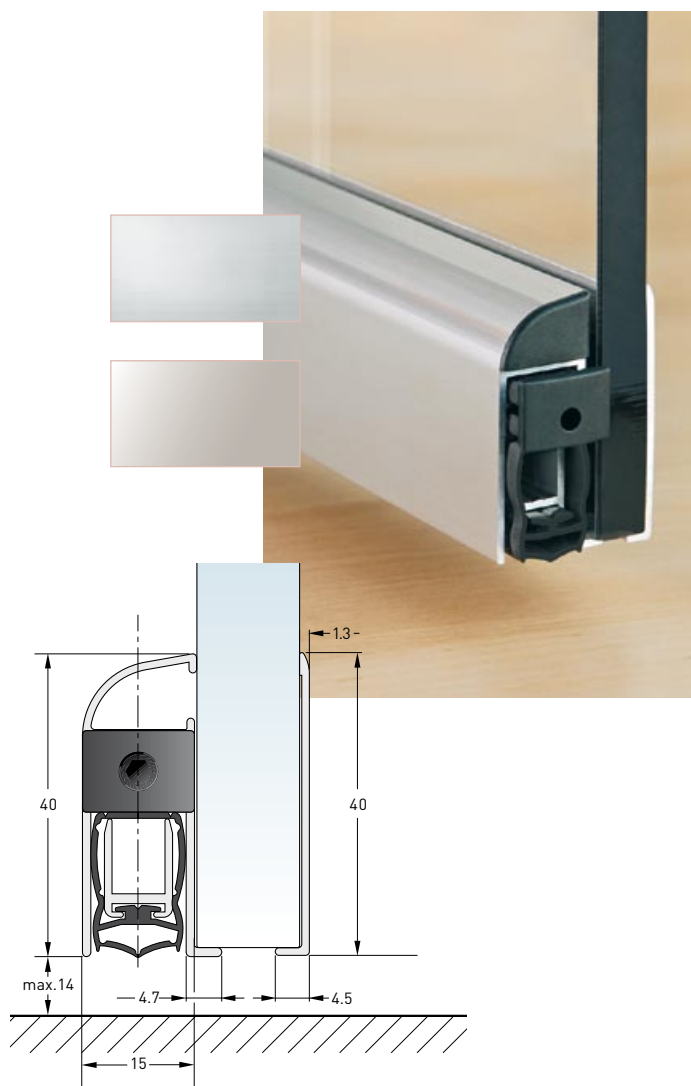


Uszczelki renowacyjneNr katalogowy **S 9608**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 100 m szpulaNr katalogowy **DS 9608**Materiał **Silikon**Opakowanie
jednostkowe 100 m szpulaNr katalogowy **S 9609**Materiał **TPE**Opakowanie
jednostkowe 100 m szpulaNr katalogowy **DS 9609**Materiał **Silikon**Opakowanie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

*Uszczelki
do ościeżnic stalowych**Drzwi z przylgą**Drzwi bez przyłgi*

**M/S 6586****M/S 7234****M/S 7243****M/S 6692****M/S 8449****S 6793****S 6741****S 8544****S 9814****M/S 7038****M/S 2643****M/S 6734**

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 umożliwia zastosowanie w lewo i prawostronnych konstrukcjach drzwiowych
- możliwość dopasowania długości w zakresie od 0 do 125 mm
- sposób wykończenia powierzchni aluminiowej:

a) polerowana

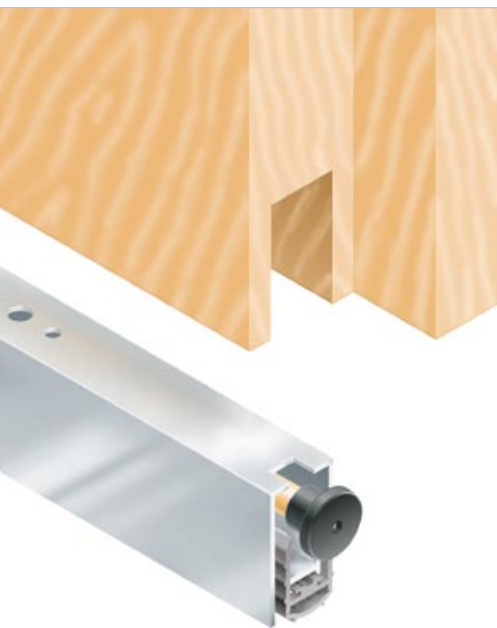
b) matowa

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 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



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

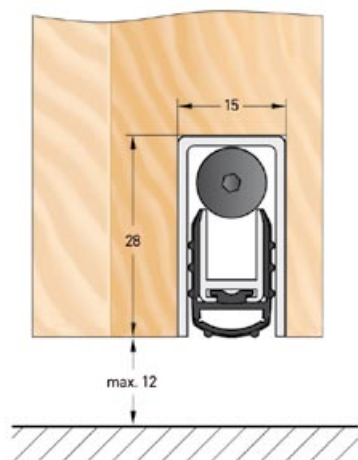
Dopracowana konstrukcja progowych uszczelniaczy drzwiowych Deventer pozwala na uzyskanie izolacji akustycznej na poziomie 48dB co uzasadnia stosowanie w drzwiach dźwiękoszczelnych

Ognio- i dymoodporność

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

DEVENTER

Uszczelniacz dymo- i dźwiękoszczelny DRS 1528 SL



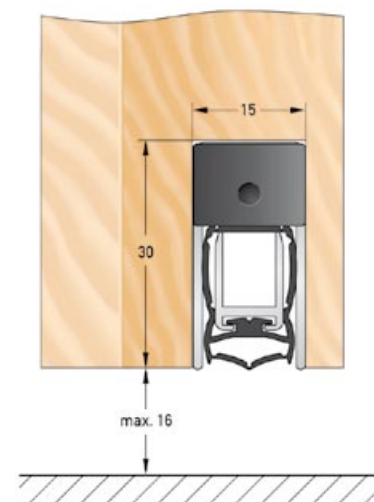
DRS 1528 SL

symbol					ilość / kpl.
1528 SL - 430	430	28	15	4-12	5
1528 SL - 530	530	28	15	4-12	5
1528 SL - 630	630	28	15	4-12	5
1528 SL - 730	730	28	15	4-12	5
1528 SL - 834	834	28	15	4-12	5
1528 SL - 930	930	28	15	4-12	5
1528 SL - 1030	1030	28	15	4-12	5
1528 SL - 1130	1130	28	15	4-12	5
1528 SL - 1230	1230	28	15	4-12	5

* Wskazane w tabeli standardowe długości uszczelniaczy użytkownik może korygować w zakresie od 0 do 100 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.

DEVENTER

Uszczelniacz dymo- i dźwiękoszczelny DRS 1530 SL



DRS 1530 SL

symbol					ilość / kpl.
1530 SL - 459	459	30	15	4-16	10
1530 SL - 584	584	30	15	4-16	10
1530 SL - 709	709	30	15	4-16	10
1530 SL - 834	834	30	15	4-16	10
1530 SL - 959	959	30	15	4-16	10
1530 SL - 1084	1084	30	15	4-16	10
1530 SL - 1209	1209	30	15	4-16	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

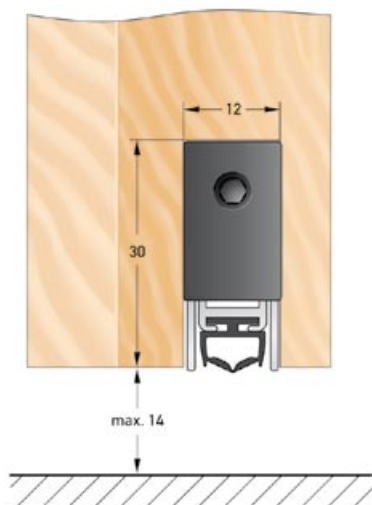


Zalety produktu

- podwyższona dźwiękoszczelność
- łatwy montaż
- dokładny, stały docisk uszczelki do podłoża pozwalający na rezygnację z progu
- 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

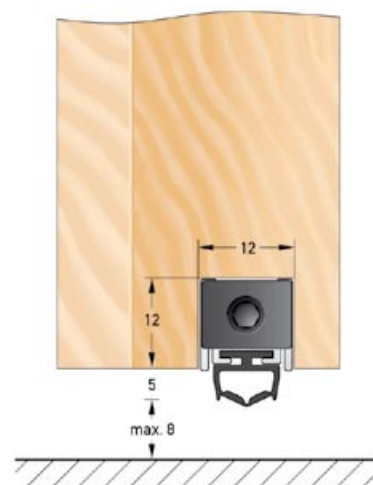
DEVENTER

Uszczelniacz samoregulujący DBS 1230



DEVENTER

Uszczelniacz mini DBM 1212



DBS 1230

symbol	*				ilość / kpl.
1530 SL – 459	459	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 584	584	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 709	709	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 834	834	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 959	959	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 1084	1084	30	15	4 – 16	10
1530 SL – 1209	1209	30	15	4 – 16	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.

DBM 1212

	*				
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 nadkładu od strony nie zawierającej mechanizmu uruchamiającego uzyskując w ten sposób idealne dopasowanie do szerokości skrzydła drzwi niezbędne w przypadku wymiarów nietypowych.



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
Przy zachowaniu właściwych czasów schnięcia zapewniony jest dobry kontakt z powierzchniami pokrytymi wszystkimi rodzajami farb i lakierów stosowanych do malowania okien i drzwi.			
– Farby i lakiery alkidowe		– Farby i lakiery alkidowe	
– Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD		– Lakiery poliuretanowe / Lakiery DD	
– Dwuskładnikowe lakiery z żywicy epoksydowej		– Dwuskładnikowe lakiery z żywicy epoksydowej	
– Lakiery chemoutwardzalne, w przypadku których producent potwierdza odporność na PVC		– Lakiery chemoutwardzalne	
– chemicznie usieciowane lakiery piecowe		– chemicznie usieciowane lakiery piecowe	
		– lakiery nitrocelulozowe	
		– rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe	
Niewłaściwymi farbami są:			
– lakiery nitrocelulozowe			
– rozpuszczalnikowe lub wodorozcieńczalne farby i lakiery akrylowe			
– i lakiery PVC			

Dostosować się do zaleceń stosowania podanych przez producenta lakieru!

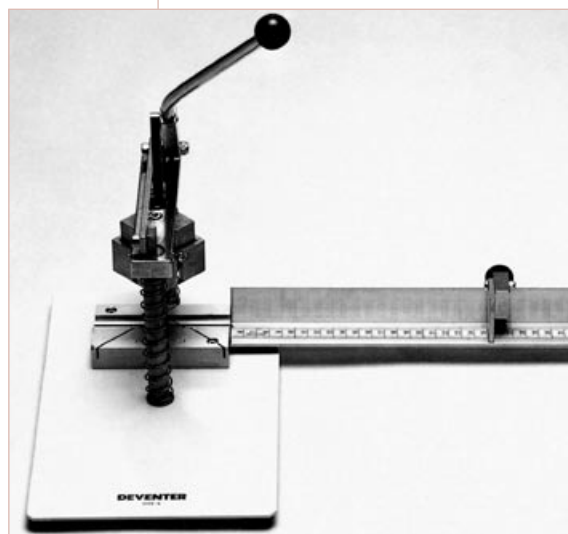
W przypadku zastosowania nieznanymi farb i lakierów rekomendujemy sprawdzenie uszczelki na odporność na nie.



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>			
– dobre właściwości fizyczne	– dobre właściwości fizyczne i termiczne	– dobre właściwości fizyczne i termiczne	– bardzo dobre właściwości fizyczne i termiczne
	– dobra pamięć kształtu	– dobra pamięć kształtu	– dobra pamięć kształtu
	– komfort zamykania	– delikatnie miękki nacisk zamykania	– delikatnie miękki nacisk zamykania
	– wysoka zdolność tolerancyjna	– wysoka zdolność tolerancyjna	– 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
	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 18095	– możliwość zastosowania w drzwiach dymoszczelnych zgodnie z normą DIN 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
		– zamknięta struktura komórek pianki	
<i>Zakres stosowania</i>			
– do okien i okien balkonowych z PVC	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium i drewnianoaluminiumowych	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium i drewnianoaluminiumowych	– do okien i okien balkonowych z drewna, PVC, aluminium
– do drzwi wewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych	– do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i dymoszczelnych	– nadają się do drzwi dźwiękoszczelnych i ognioodpornych
			– 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*



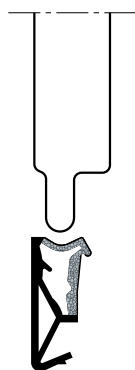
Przyrząd **DSV 4**
do cięcia uszczerek



Przyrząd **DSG 4**
do zgrzewania uszczerek

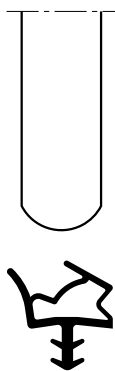
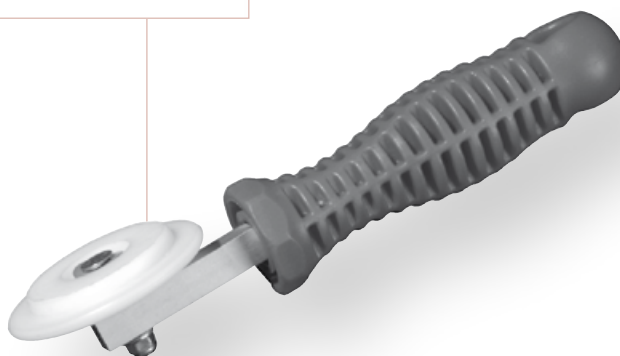
*Przyrządy
do montażu*

Przyrząd A009
do montażu uszczelek
do suchego szklenia



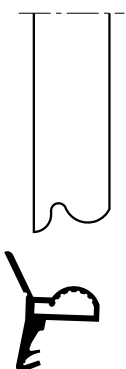
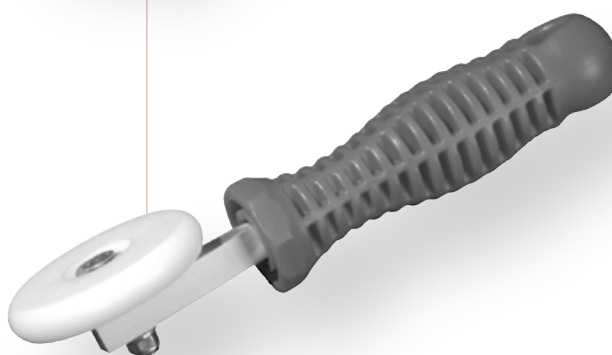
**Przyrząd
A015**

np. dla SP 125



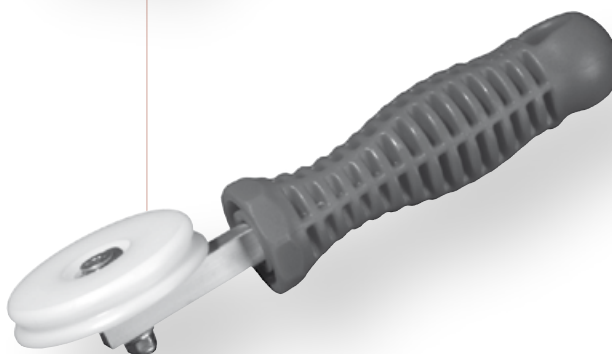
**Przyrząd
A016**

np. dla S 6612

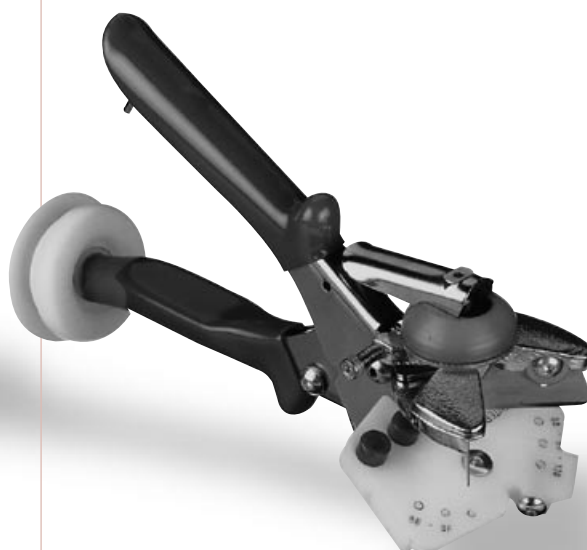


**Przyrząd
A017**

dla szczególnego
zastosowania

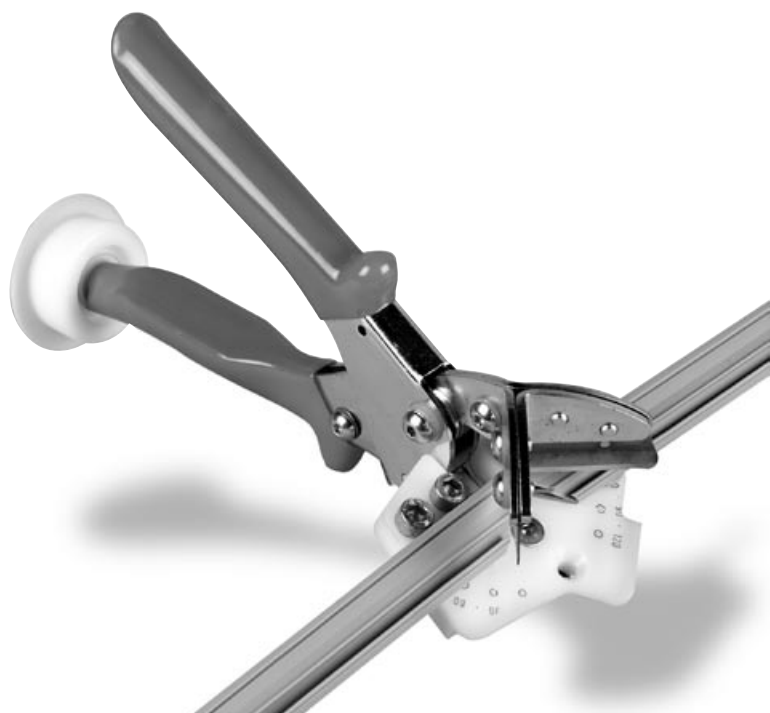


*Przyrządy
do montażu*



**VARIO
DSV 1522**

dla kąta w zakresie
30° – 120°



**VARIO
DSV 1521**

dla kąta 90°

**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



CERTYFIKAT

**TÜV CERT-Jednostka Certyfikacyjna
Firmy TÜV Rheinland Industrie Service GmbH**

**zaświadcza zgodnie z procedurą
TÜV CERT, że przedsiębiorstwo**

INTER-DEVENTER Sp. z o.o.

**ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 187
PL – 41-200 Sosnowiec**

**wprowadziło i stosuje system zarządzania jakością w zakresie ważności
projektowanie, produkcja i sprzedaż profili uszczelniających.**

Na podstawie auditu,

protokół nr 005114

potwierdza się spełnienie wymagań normy

DIN EN ISO 9001:2000

**Niniejszy certyfikat jest ważny w powiązaniu
z głównym certyfikatem do 2009-08-28 r.**

Numer rejestracyjny 01 100 005114/03



TÜVRheinland®

Kolonia, 2007-01-15 r.

Pierwsze certyfikowanie w 1997 roku.

**TÜV CERT - Jednostka
Certyfikacyjna firmy TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH**

www.tuv.com