

DEVENTER

Member of
Roto Group

Ważny tylko w
połączeniu z
katalogiem
CTL_128



Deventer Seals

Technologia profili uszczelniających do okien i drzwi

**INFO**

Niniejszy dokument nie zastępuje pełnej dokumentacji produktu.

Nieprzestrzeganie pełnej dokumentacji produktu zwalnia producenta z jego odpowiedzialności.

Należy przestrzegać pełnej dokumentacji produktowej!








Pełna dokumentacja produktu dla niniejszego dokumentu to katalog profili uszczelniających Deventer:

- CTL 128 PL

Zeskanuj kod QR, żeby uzyskać dostęp do pełnego katalogu profili uszczelniających Deventer:



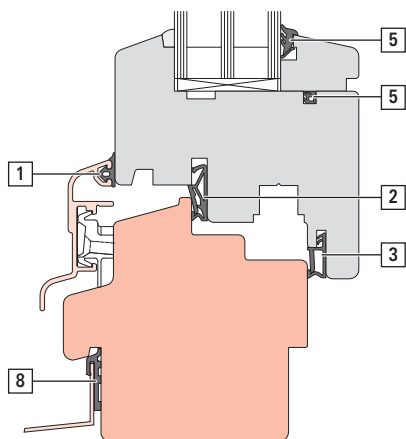
Katalog dostępny jest również na stronie www.ROTO-FRANK.COM.

Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z drewna	4	
Uszczelki przylgowe	5	
Uszczelki do ruchomego słupka	7	
Końcówki do ruchomego słupka	8	
Uszczelki okienne krawędziowe	9	
Uszczelki okienne przyszybowe	10	
Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z drewna-aluminium	12	
Uszczelki przylgowe zewnętrzne uszczelki ościeżnicowe	13	
Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z PVC	16	
PVC i uszczelki specjalne	17	
Uszczelki do drzwi tarasowych przesuwnych z drewna	18	
Drewno	19	
Uszczelki renowacyjne i do innych zastosowań	20	
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z drewna	24	
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą	25	
Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą i bezprzylgowych	26	
Uszczelki do drzwi zewnętrznych	28	
Drewno	29	
Drewno. Stal	31	
Uszczelki progowe (statyczne)	34	
Uszczelnienie progowe (opadające)	35	
Narzędzia: wyposażenie dodatkowe	36	
Silikony	38	

Drewno

Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z drewna

Szeroka gama profili uszczelniających do międzynarodowych konstrukcji okiennych o szerokim zakresie wymagań, zapewnia odpowiednie rozwiązanie dla każdego producenta stolarki. Nowa generacja profili uszczelniających z wysokiej jakości pianki TPE gwarantuje niezawodne uszczelnienie i izolację Państwa systemów okiennych.



Przykład zastosowania

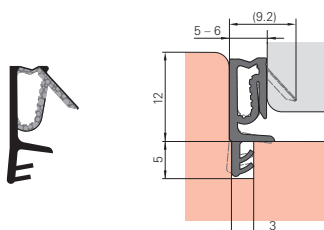
Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
1	S 6647 Uszczelka przylgowa zewnętrzna, do luzu przylgowego 1 mm. Wypełnia szczelinę między skrzydłem okiennym i ramą okienną.	
2	SP 125 Uszczelka środkowa z uniwersalną stopą montażową do wielu różnorodnych systemów. Izoluje skrzydło okienne i ościeżnicę na styku z ramą.	
3	SP 103a Uszczelka przylgowa wewnętrzna do wys. wrębu 10 mm, luzu przylgowego 6 mm i rowka 3x5 mm. Uszczelnia okno i ościeżnicę od wilgotnego powietrza z zewnątrz/wilgoci.	
5	S 6867 Uszczelka do uszczelnienia szczeliny pod listwą przyszybową	
5	SV 2 Uszczelka przyszybowa wewnętrzna, do luzu przylgowego 4 mm. Uszczelnia pakiet szybowy od zewnątrz od deszczu i wilgoci.	
8	S 7702 Uszczelka do parapetów do niezawodnego połączenia parapetu z ościeżnicą	

Zalety

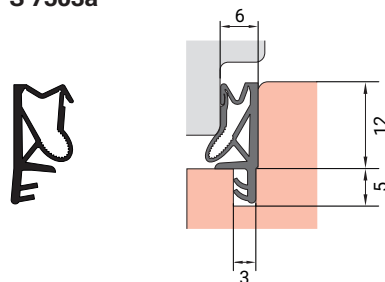
- duża kompensacja tolerancji gwarantuje szczelność całego skrzydła okiennego
- minimalny opór podczas zamykania umożliwia zamykanie i otwieranie okien bez wysiłku
- Wysokiej jakości materiały zapewniają długotrwałą odporność na warunki atmosferyczne
- Niezawodne właściwości uszczelniające i izolacyjne
- wysokiej jakości, funkcjonalne okna



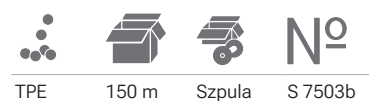
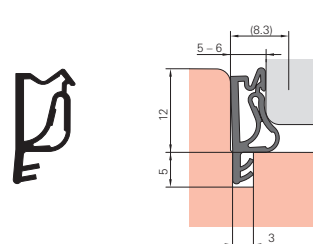
SP 7603



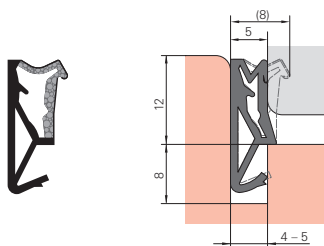
S 7503a



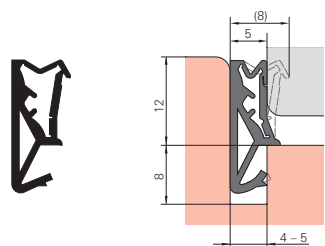
S 7503b



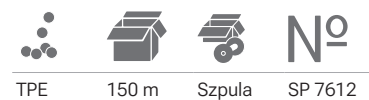
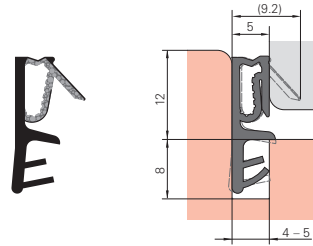
SP 125



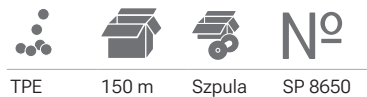
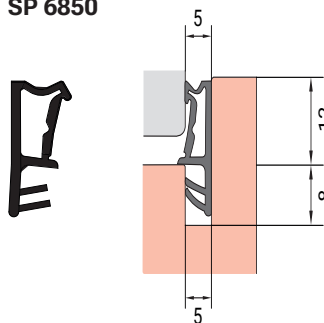
SV 125



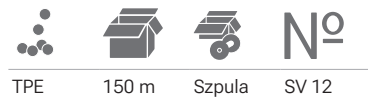
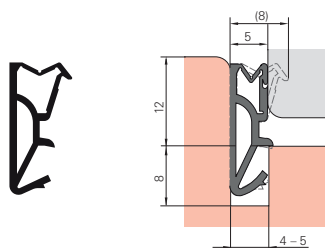
SP 7612



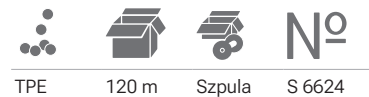
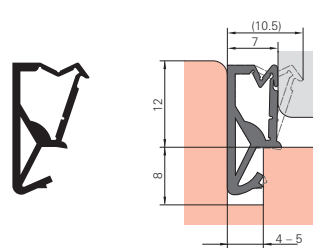
SP 6850



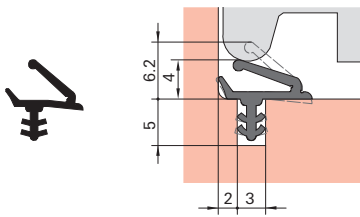
SV 12



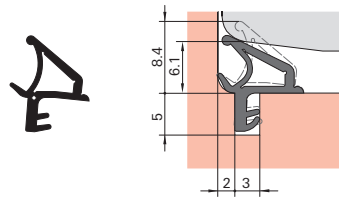
S 6624



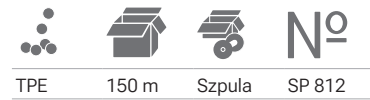
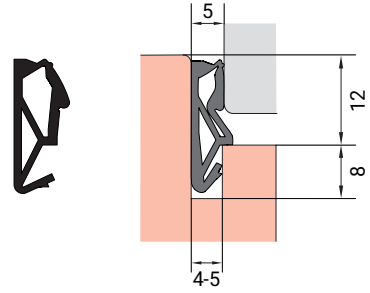
S 7624



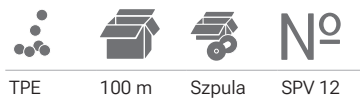
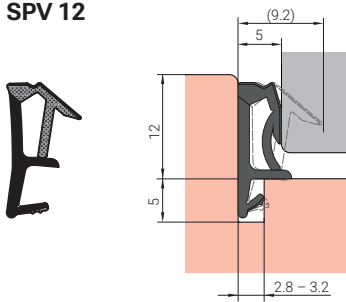
DS 7621



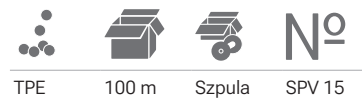
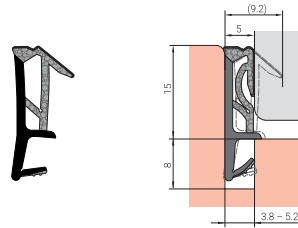
SP 812

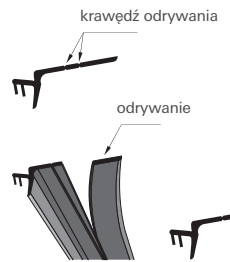
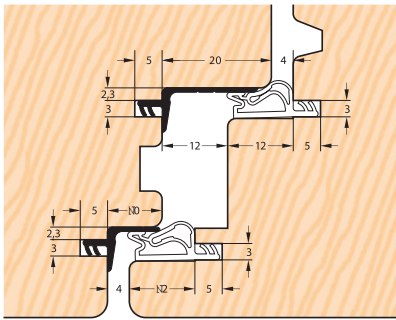


SPV 12

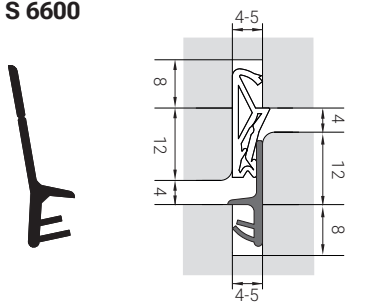


SPV 15



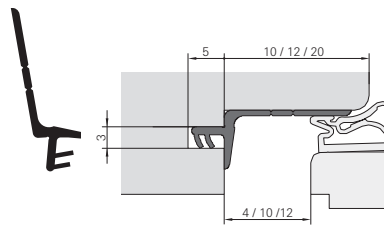


S 6600



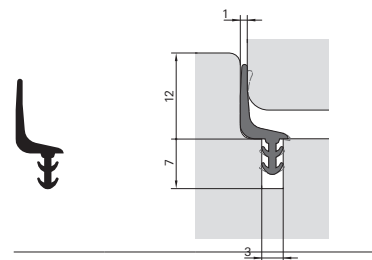
TPE 200 m Przekładka S 6600e

S 7583a



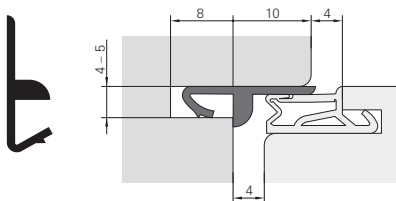
TPE 150 m Szpula S 7583a

S 7561



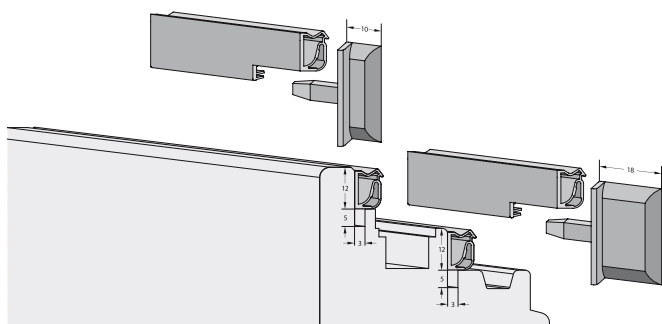
TPV 300 m Szpula S 7561

S 6544

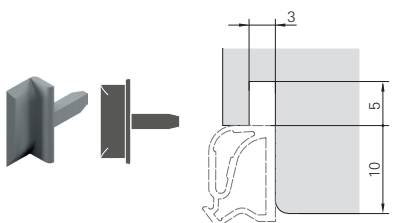


TPV 200 m Szpula S 6544

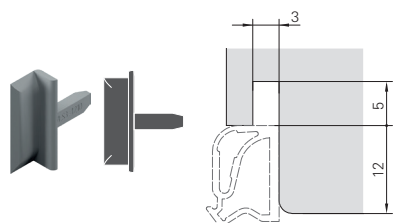
Okna
Drewno
 Końcówki do ruchomego słupka



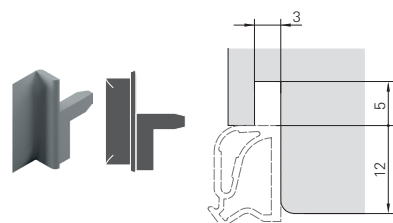
VES 3



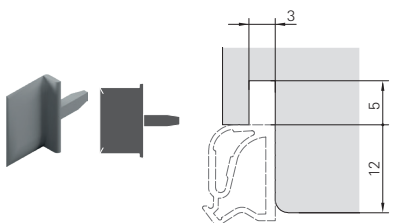
VES 3-1210



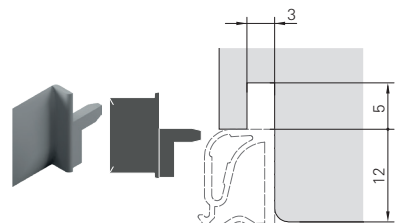
VES 3a-1210



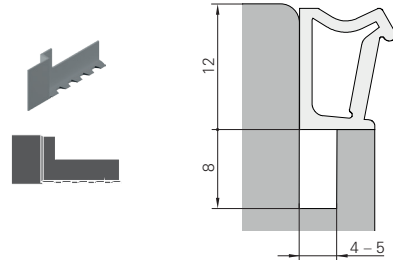
VES 3-1218



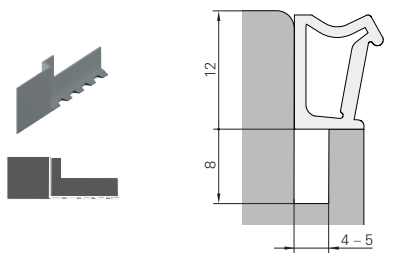
VES 3a-1218

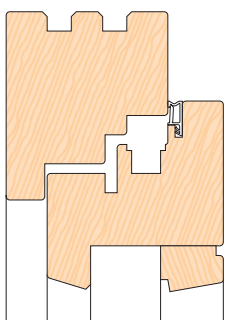


VESU-12



VESU-19



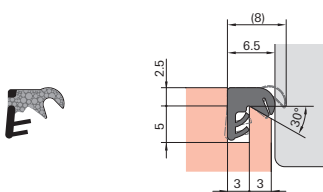


SP 6918



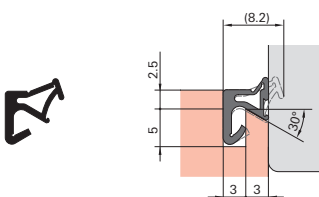
TPE 100 m Szpula SP 6918

SP 33b



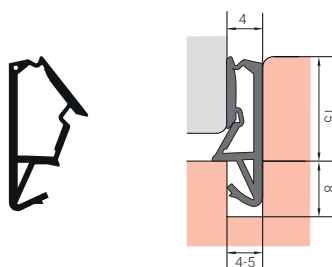
TPE 200 m Szpula SP 33b

SV 33



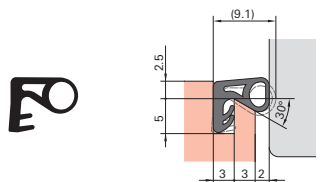
TPE 200 m Szpula SV 33

DS 7467



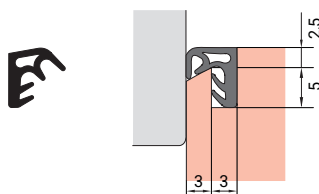
Silikon 100 m Szpula DS 7467

DS 6677



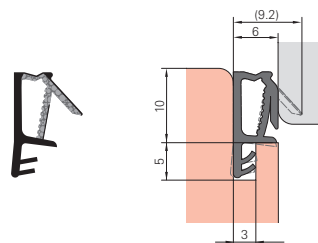
Silikon 100 m Wkład DS 6677

S 8016b



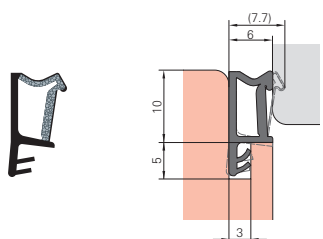
TPE 200 m Szpula S 8016b

SP 7610



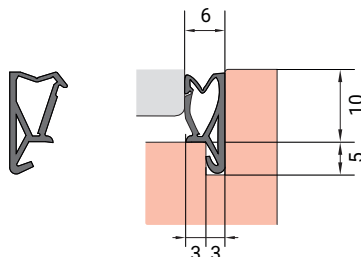
TPV 200 m Szpula SP 7610

SP 103a



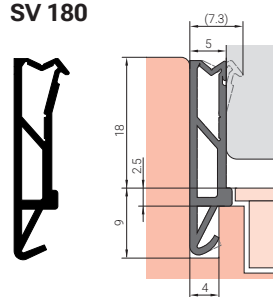
TPE 200 m Szpula SP 103a

SV 103b



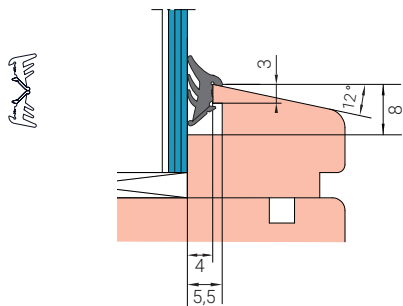
TPE 200 m Szpula SV 103b

SV 180

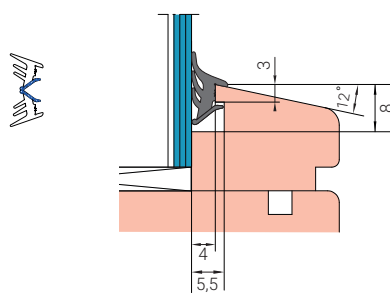


TPE 150 m Szpula SV 180

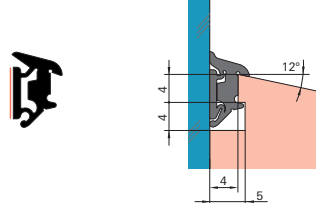
SV 3 D



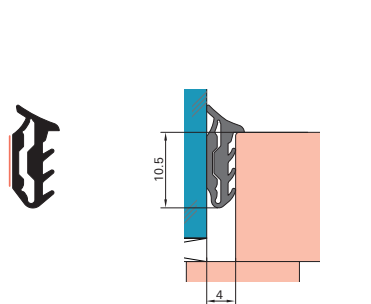
S 6727 D



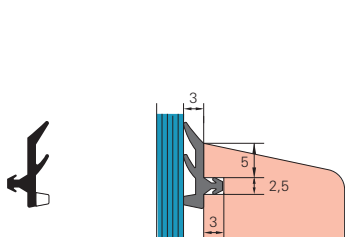
S 7375 A



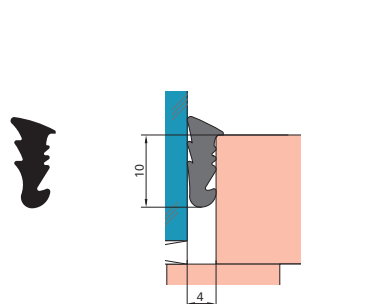
S 7392 A



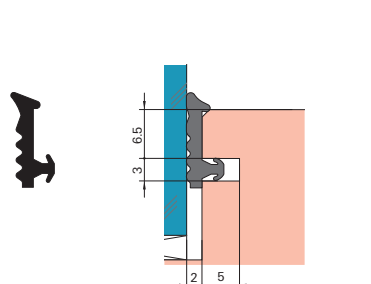
S 6584



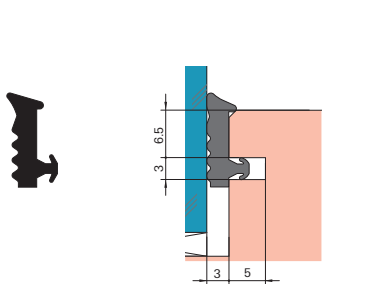
S 7614



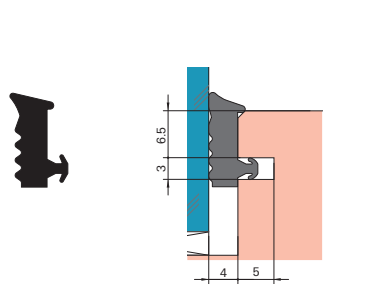
S 7632



S 7633

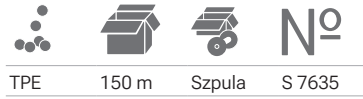
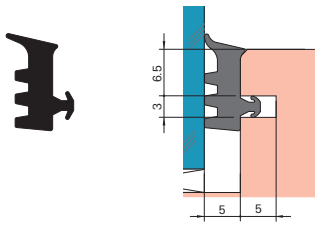


S 7634

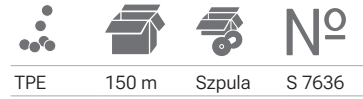
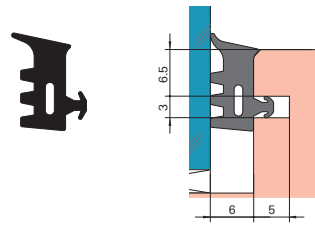




S 7635



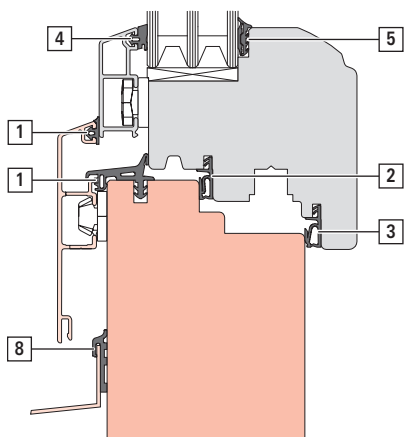
S 7636



Drewno-aluminium

Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z drewna-aluminium

Asortyment uszczelki do międzynarodowych systemów drewniano-aluminiowych o różnych wymaganiach charakteryzuje się wysoką funkcjonalnością i uniwersalnym zastosowaniem. Połączenie nowej geometrii profilu i wysokiej jakości materiału zapewnia niezawodne właściwości izolacyjne i ochronę termiczną.

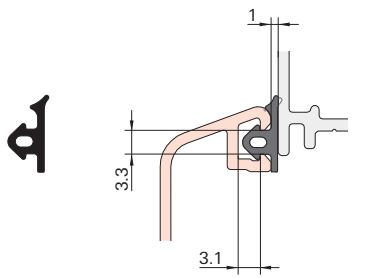


Przykład zastosowania

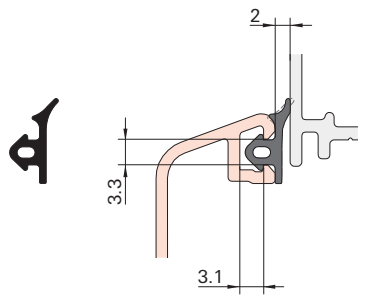
Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
1	S 6647 Uszczelka przylgowa zewnętrzna (ościeżnicowa), do luzu przylgowego 1 mm. Wypełnia dystans między ramą skrzydła okiennego i ramą ościeżnicy, żeby się wzajemnie nie stykały.	
1	S 7650 Uszczelka przylgowa zewnętrzna z uniwersalną stopą montażową do wielu różnorodnych systemów. Izoluje skrzydło okienne i ościeżnicę na styku z ramą.	
2	SP 7603 Uszczelka przylgowa do wys. wrębu 12 mm, luzu przylgowego 5 – 6 mm i rowka 3 x 5 mm. Uszczelnia okno i ościeżnicę od wilgotnego powietrza z zewnątrz/wilgoci.	
3	SP 7603 Uszczelka przylgowa wewnętrzna (krawędziowa) do wys. wrębu 12 mm, luzu przylgowego 5 – 6 mm i rowka 3 x 5 mm. Uszczelnia okno i ościeżnicę od wilgotnego powietrza w pomieszczeniu.	
4	DS 7620 Uszczelka przyszybowa zewnętrzna, do luzu przylgowego 4 – 5 mm. Uszczelnia pakiet szybowy od zewnątrz od deszczu i wilgoci.	
5	S 7392 A Uszczelka przyszybowa wewnętrzna, samoprzylepna do luzu przylgowego 4 mm. Uszczelnia pakiet szybowy od wilgotnego powietrza w pomieszczeniu.	
8	S 7702 Uszczelka do parapetów do niezawodnego połączenia parapetu z ościeżnicą	



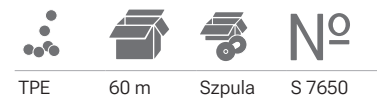
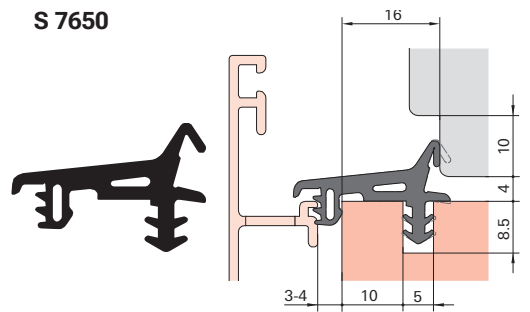
S 6647



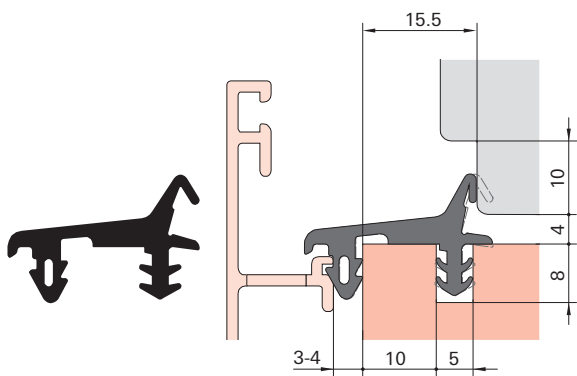
S 6647a



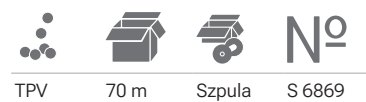
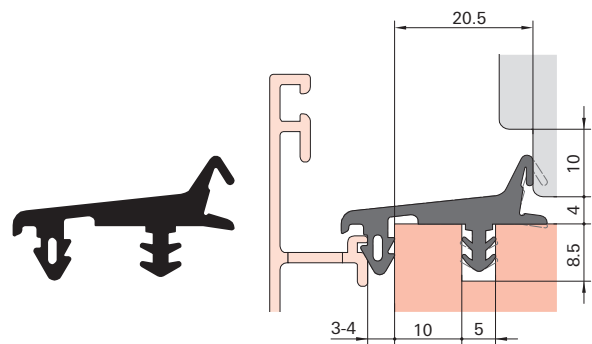
S 7650



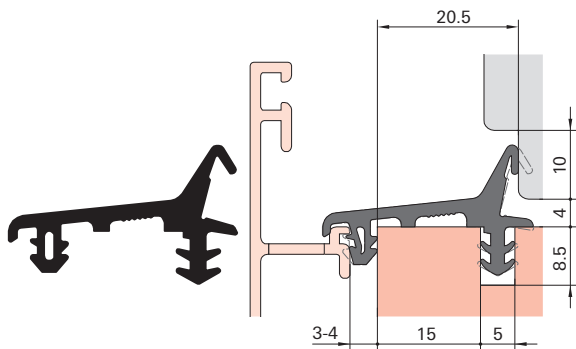
S 6786



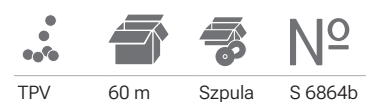
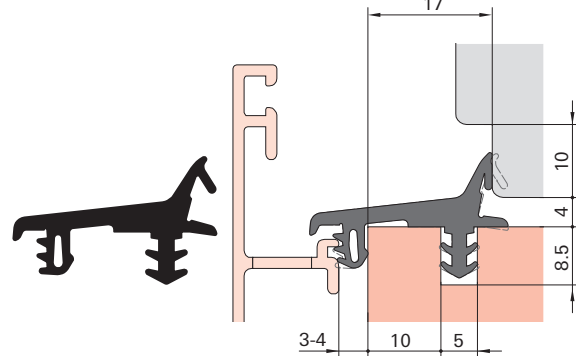
S 6869



S 6862



S 6864b

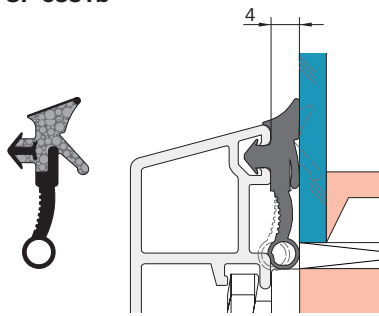


Okna

Drewno-aluminium

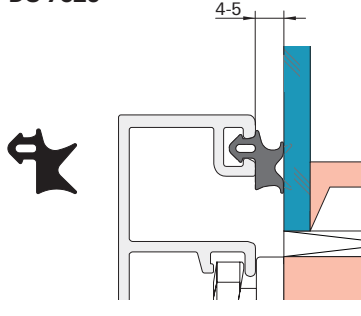
Uszczelki przylgowe zewnętrzne | uszczelki ościeżnicowe

SP 6881b



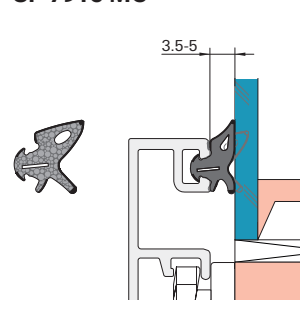
TPE 80 m Szpula SP 6881b

DS 7620



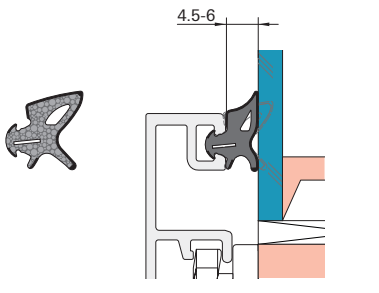
Silikon 100 m Szpula DS 7620

SP 7916 MC



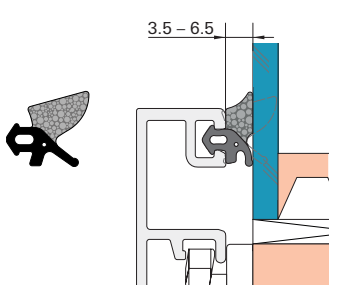
TPE 220 m Szpula SP 6916 MC

SP 7933 MC



TPE 150 m Szpula SP 7933 MC

DS 7354c



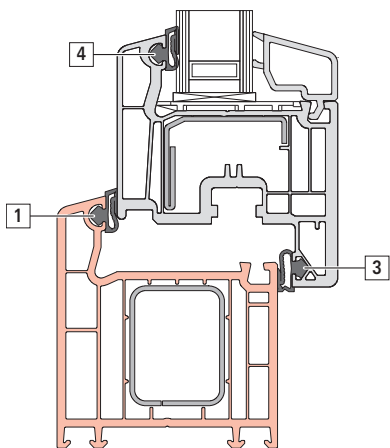
Silikon 125 m Szpula DS 7354c



PVC

Uszczelki do okien i drzwi balkonowych z PVC

Uszczelki Deventer z kompaktowego lub spienionego TPE oraz miękkiego PCV można stosować we wszystkich systemach profili. Profile uszczelniające charakteryzują się wysoką funkcjonalnością, doskonałym powrotem do pierwotnego kształtu, dużą różnorodnością kolorów i prostotą montażu oraz stosowania w produkcji. Deventer oferuje indywidualne rozwiązania z powłoką poślizgową ułatwiającą montaż, materiały o wysokiej odporności na ścieranie, gwarantujące stabilne osadzenie i blokady zapobiegające nadmiernemu rozciąganiu i kurczeniu.

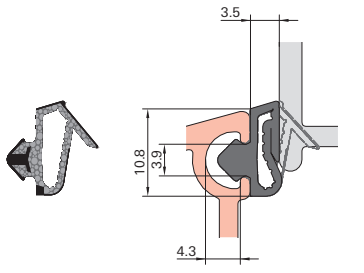





Przykład zastosowania

Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
1	SP 6919a Uszczelka przylgowa zewnętrzna, z dużą kompensacją tolerancji. Wypełnia dystans między ramą skrzydła okiennego i ramą ościeżnicy, żeby się wzajemnie nie stykały.	
3	SP 6920a Uszczelka przylgowa wewnętrzna Izoluje skrzydło okienne i ościeżnicę na styku z ramą.	
4	SP 6919a Uszczelka przyszybowa zewnętrzna, z duża kompensacją tolerancji Uszczelnia pakiet szybowy od deszczu i wilgoci.	



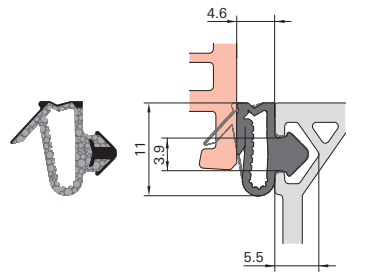
SP 6919a



 TPE 150 m Szpula SP 6919a

SP 6920a

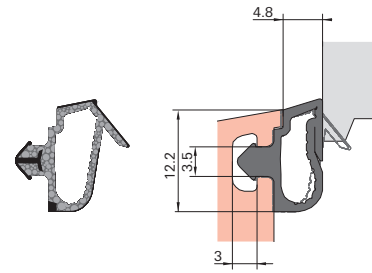











 TPE 150 m Szpula SP 6920a

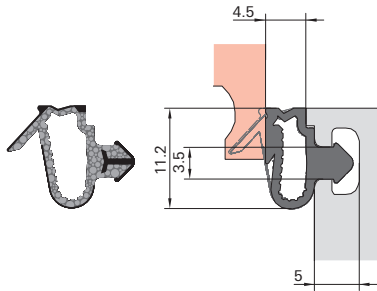
SP 7685



 TPE 200 m Szpula SP 7685

SP 7686



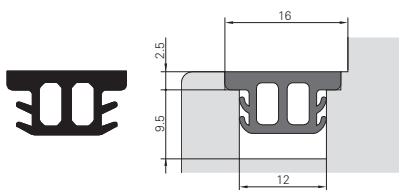





 TPE 150 m Szpula SP 7686

Uszczelki specjalne

S 3117f

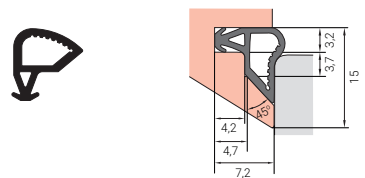











 TPE 100 m Szpula S 3117f

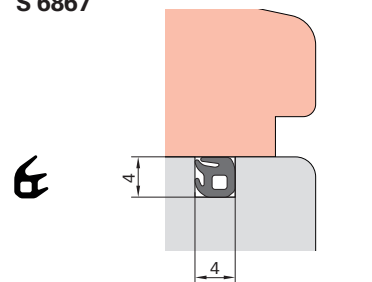
SP 6803







 TPE 250 m Szpula S 6803

S 6867



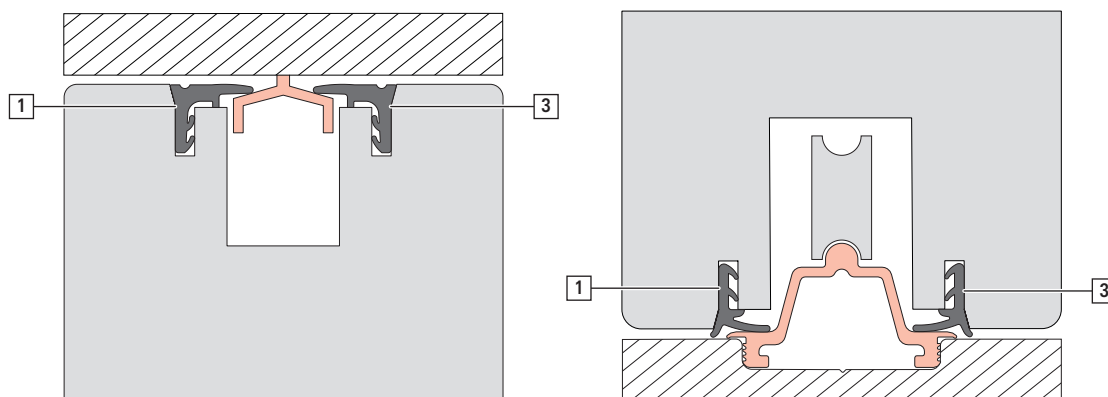





 TPE 400 m Szpula S 6867



Drewno

Uszczelki do drzwi tarasowych podnosząco-przesuwnych z drewna

Uszczelki do drzwi tarasowych podnosząco-przesuwnych wykonane są z wytrzymałego materiału, takiego jak kauczuk syntetyczny (EPDM), silikon lub termoplastyczne elastomery, odpornych na warunki atmosferyczne takie jak słońce, deszcz i śnieg. Stanowią skuteczny sposób zapobiegania wnikaniu przeciągów, zacinającego deszczu i cząstek zanieczyszczeń. Dzięki swojej szczelności przyczyniają się do poprawy izolacji akustycznej, efektywności energetycznej budynków i stworzenia przyjemniejszego klimatu w domu.

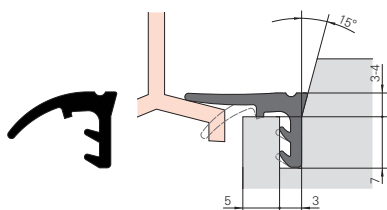


Przykład zastosowania

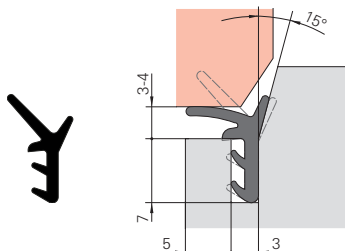
Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
1 3	S 2586a Uszczelka przylgowa wewnętrzna i zewnętrzna do górnego obszaru drzwi podnosząco-przesuwnych.	
1 3	S 3223a Uszczelka przylgowa wewnętrzna i zewnętrzna do dolnego obszaru oraz po stronie ryglującej drzwi podnosząco-przesuwnych.	



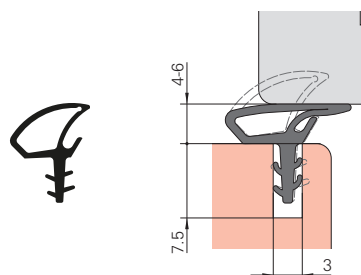
S 2586a



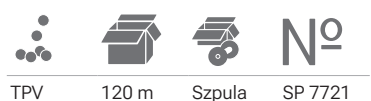
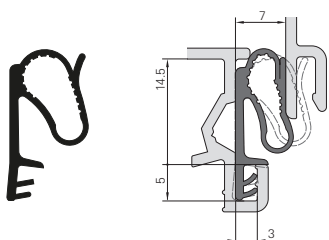
S 3223a



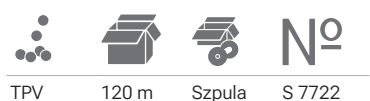
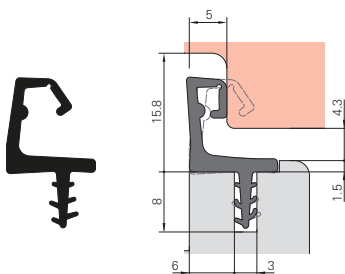
DS 7440a



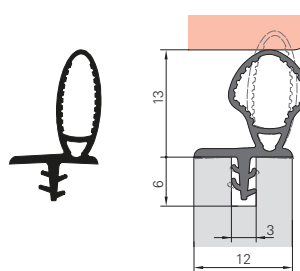
S 7721



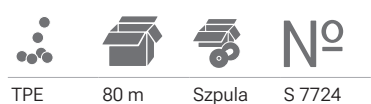
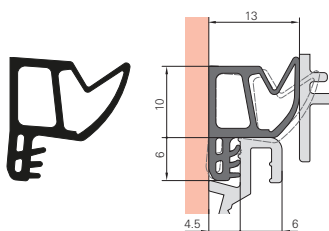
S 7722



S 7723



S 7724

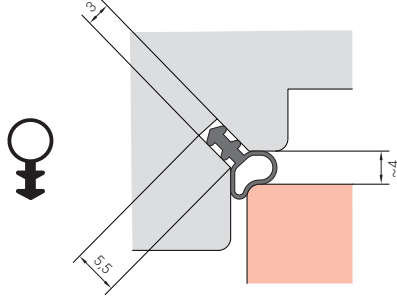


Systemy przesuwne

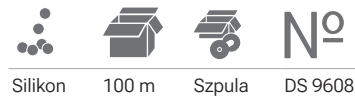
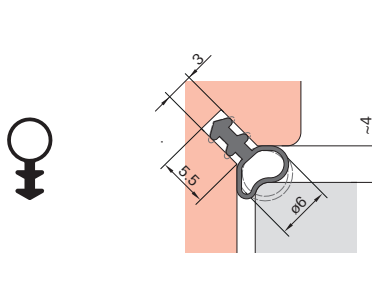
Drewno

Uszczelki renowacyjne i do innych zastosowań

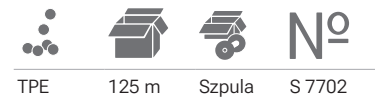
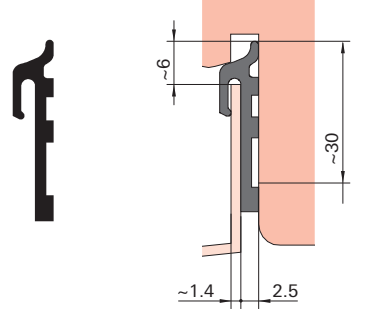
S 9608



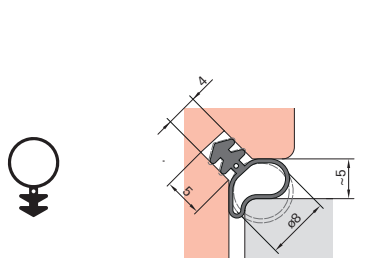
DS 9608



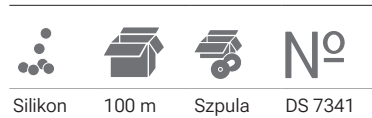
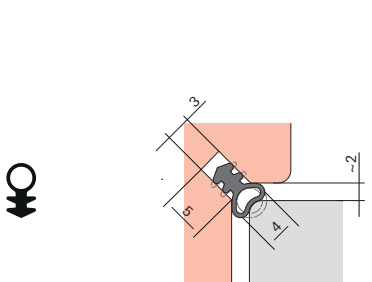
S 7702



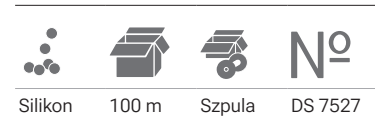
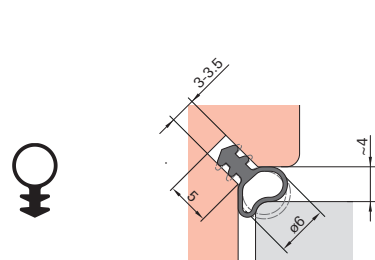
DS 9609



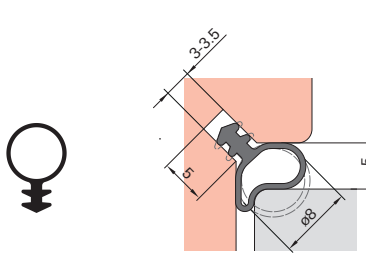
DS 7341



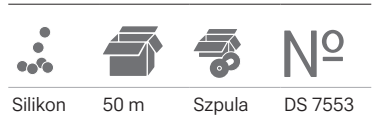
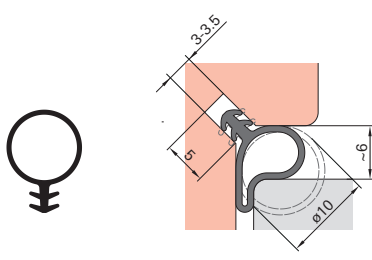
DS 7527



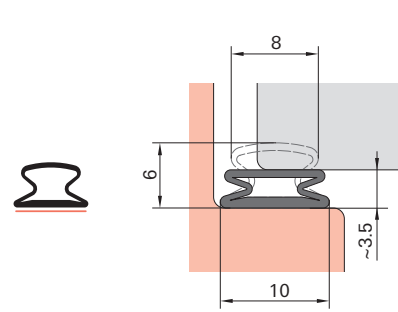
DS 7552



DS 7553

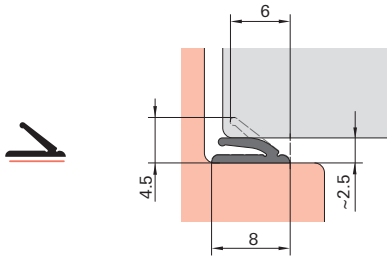


S 9414 A

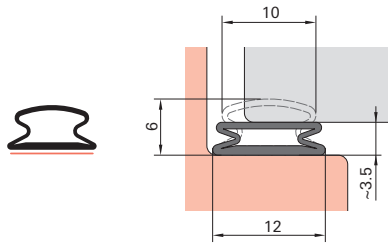




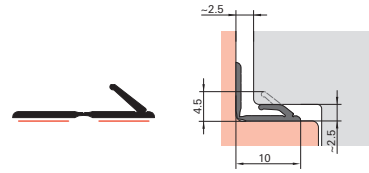
S 9168a A



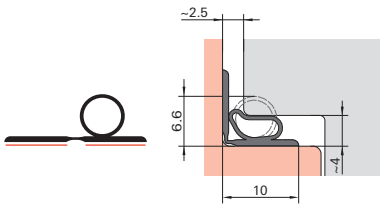
S 9216 A



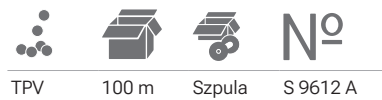
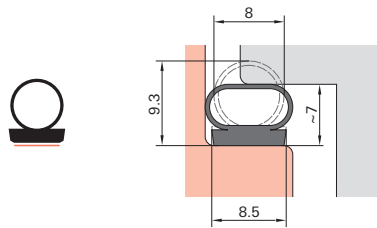
S 9200-10 A



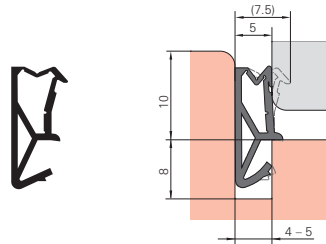
S 9100-10 A



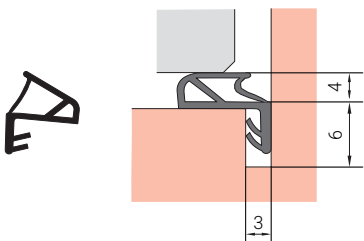
S 9612 A



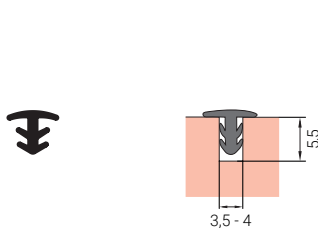
SV 105



S 7442a



S 7775



M 7242

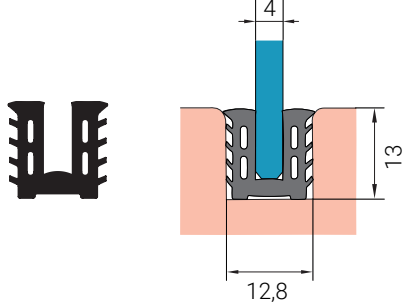


Systemy przesuwne

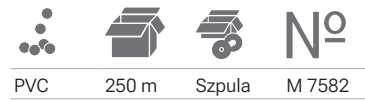
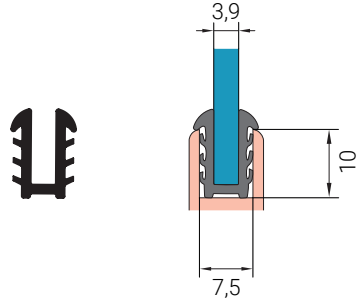
Drewno

Uszczelki renowacyjne i do innych zastosowań

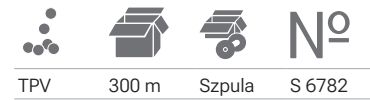
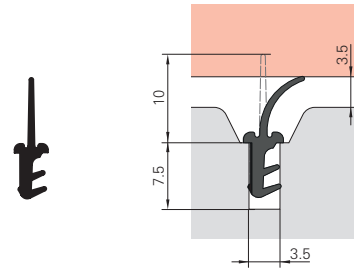
M 7287



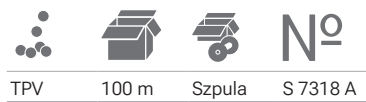
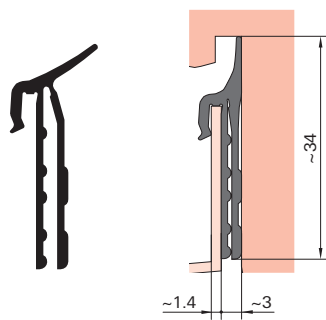
M 7582



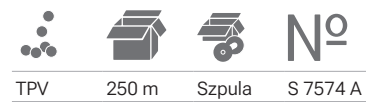
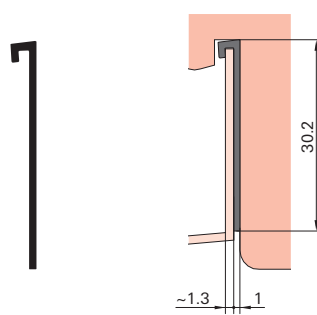
S 6782



S 7318 A



S 7574 A



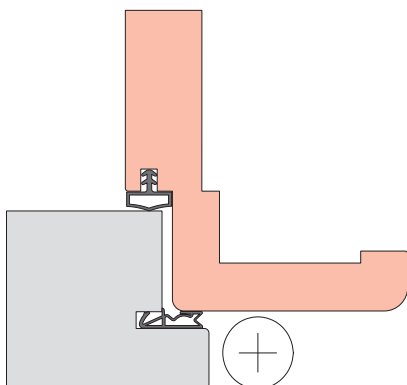


Drewno

Uszczelki do drzwi wewnętrznych z drewna

Uszczelki w drzwiach wewnętrznych ułatwiają wygodne zamykanie i otwieranie drzwi, a także przyczyniają się do poprawy bilansu energetycznego i izolacji akustycznej.

Szeroka gama profili uszczelniających do konstrukcji drzwiowych o różnorodnych wymaganiach na całym świecie zapewnia odpowiednie rozwiązania dla każdego producenta oraz charakteryzuje się wysoką funkcjonalnością i uniwersalnym wykonaniem.

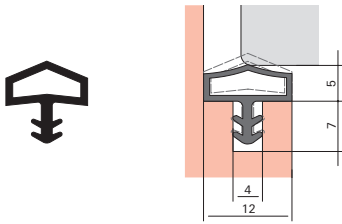


Przykład zastosowania

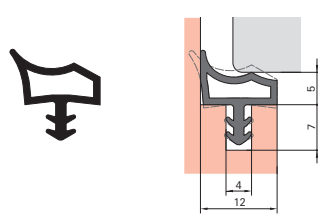
Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
11	S 6513 Uszczelka do skrzydła drzwi wejściowych. Uszczelnia na styku z ościeżnicą i zwiększa szczelność oraz izolację akustyczną.	
12	S 680 Uszczelka ościeżnicowa do drzwi wewnętrznych o korzystnej osi obrotu zawiasu. Skrzydło drzwi łagodnie nasuwa się na profil uszczelniający przy zamykaniu – tolerancje pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą są kompensowane.	



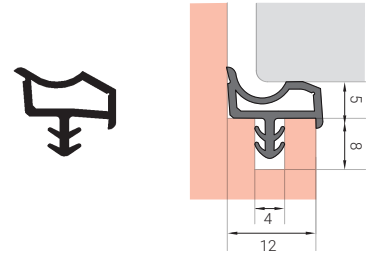
S 7292



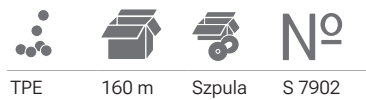
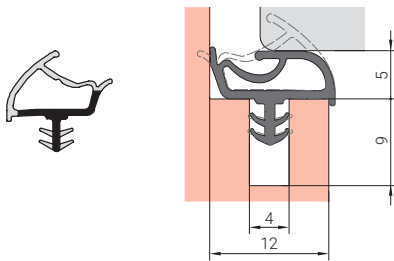
S 7891



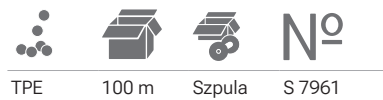
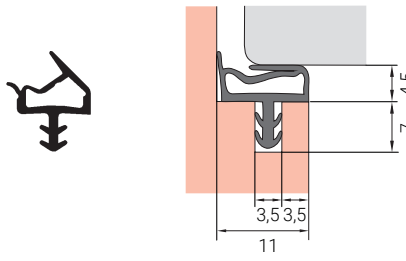
S 6582



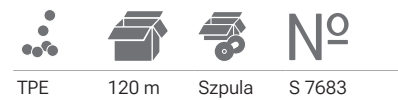
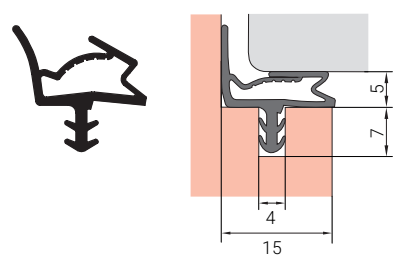
S 7902



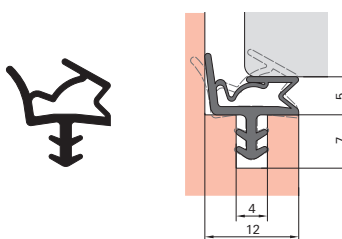
S 7961



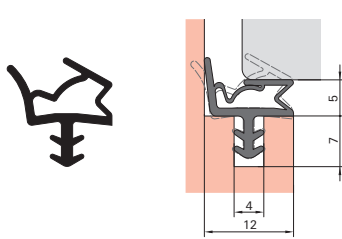
S 7683



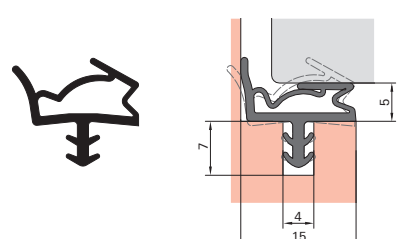
S 6612



S 6612 F



S 6615

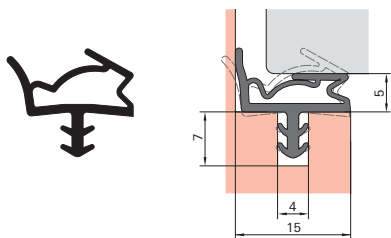


Drzwi wewnętrzne

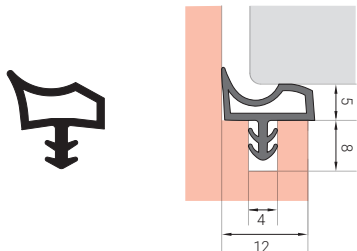
Drewno

Uszczelki do drzwi wewnętrznych z przylgą i bezprzylgowych

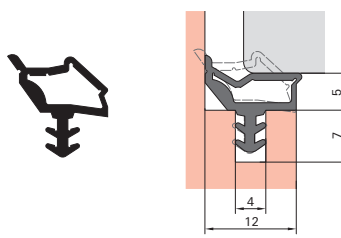
S 6615 F



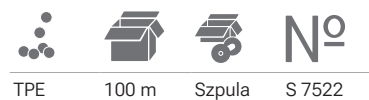
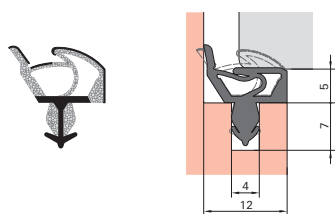
S 7843 F



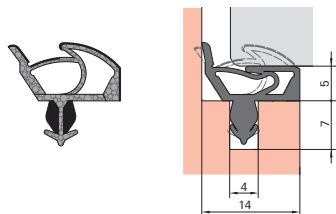
S 7210



SP 7522

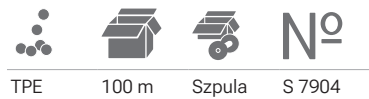
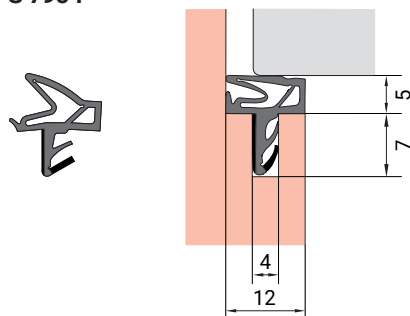


SP 7544

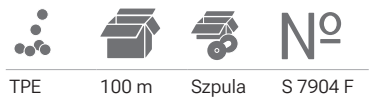
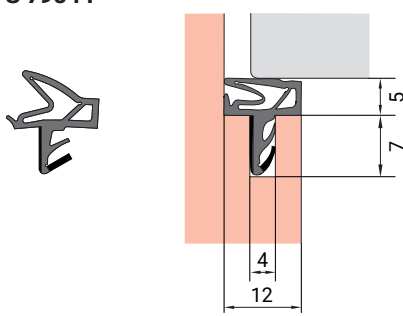


Uszczelki do drzwi wewnętrznych bezprzylgowych

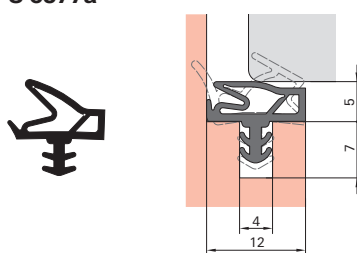
S 7904



S 7904 F

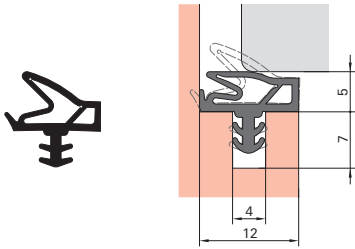


S 6577a





DS 6577a

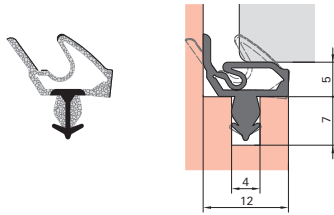











 Silikon 50 m Wkład DS 6577a

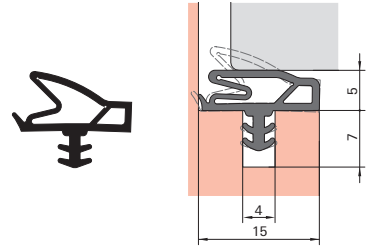
SP 7677







 TPE 150 m Szpula SP 7677

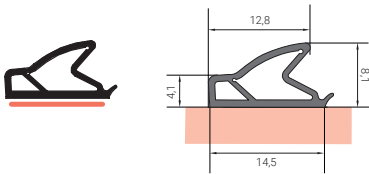
S 6699a







 TPE 120 m Szpula S 6699a

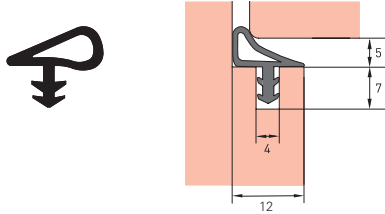
S 6699 A



 TPE 100 m Szpula S 6699a A

S 485

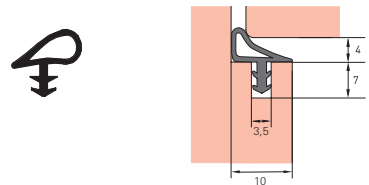











 TPE 150 m Wkład S 485

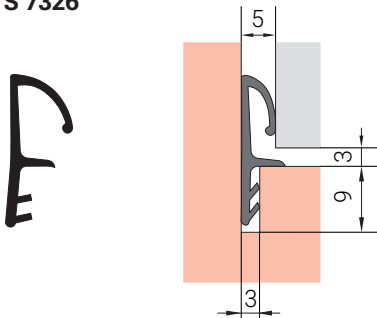
S 7885



 TPE 200 m Wkład S 7885

S 7326

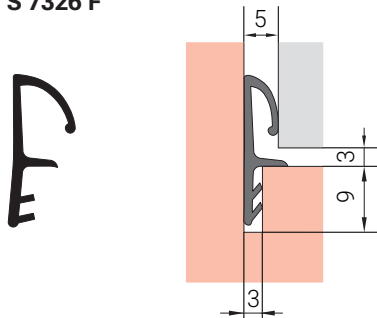











 TPE 160 m Szpula S 7326

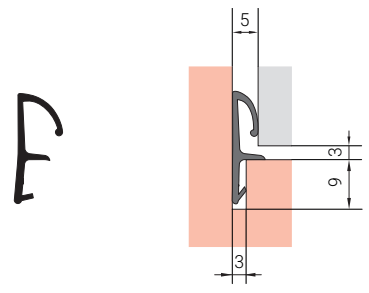
S 7326 F







 TPE 180 m Szpula S 7326 F

S 7840



 TPE 200 m Szpula S 7840

Drzwi zewnętrzne

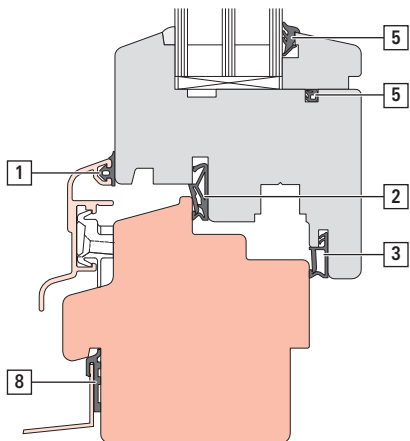
Drewno

Uszczelki do drzwi zewnętrznych

Drewno

Uszczelki do drzwi zewnętrznych z drewna

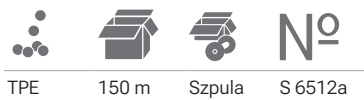
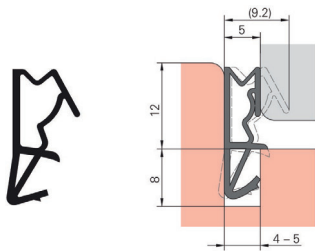
Szeroka gama profili uszczelniających do międzynarodowych konstrukcji okiennych o szerokim zakresie wymagań, zapewnia odpowiednie rozwiązanie dla każdego producenta stolarki. Nowa generacja profili uszczelniających z wysokiej jakości pianki TPE gwarantuje niezawodne uszczelnienie i izolację Państwa systemów okiennych.



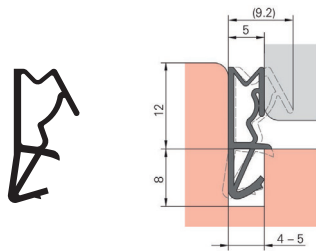
Przykład zastosowania

Miejsce mocowania uszczelki	Uszczelka przykładowa, typ i funkcja	Rysunek uszczelki
1	S 6647 Uszczelka przylgowa zewnętrzna, do luzu przylgowego 1 mm. Wypełnia szczelinę między skrzydłem okiennym i ramą okienną.	
2	SP 125 Uszczelka środkowa z uniwersalną stopą montażową do wielu różnorodnych systemów. Izoluje skrzydło okienne i ościeżnicę na styku z ramą.	
3	SP 103a Uszczelka przylgowa wewnętrzna do wys. wrębu 10 mm, luzu przylgowego 6 mm i rowka 3x5 mm. Uszczelnia okno i ościeżnicę od wilgotnego powietrza z zewnątrz/wilgoci.	
5	S 6867 Uszczelka do uszczelnienia szczeliny pod listwą przyszybową	
5	SV 2 Uszczelka przyszybowa wewnętrzna, do luzu przylgowego 4 mm. Uszczelnia pakiet szybowy od zewnątrz od deszczu i wilgoci.	
8	S 7702 Uszczelka do parapetów do niezawodnego połączenia parapetu z ościeżnicą	

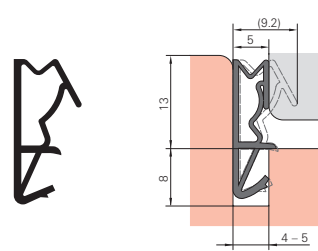
S 6512a



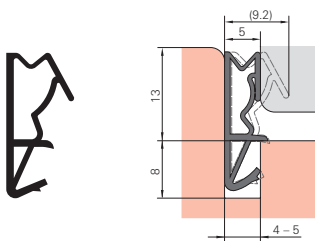
S 6512a F



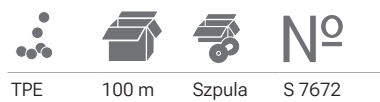
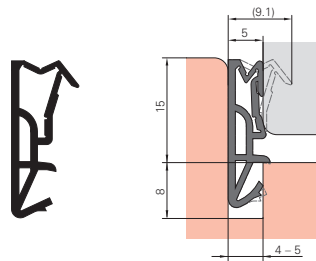
S 6513



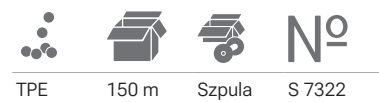
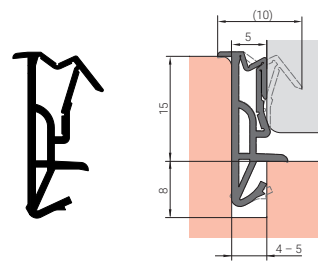
S 6513 F



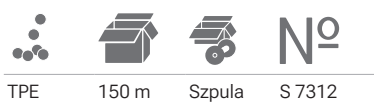
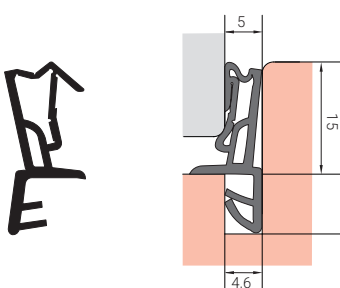
S 7672



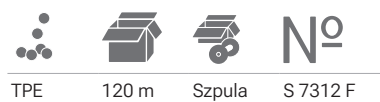
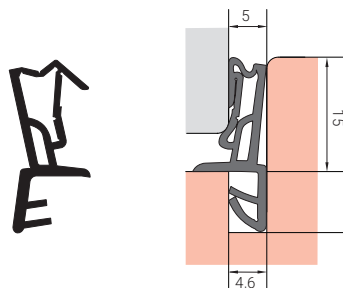
S 7322



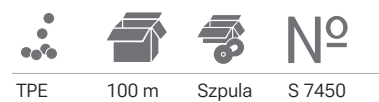
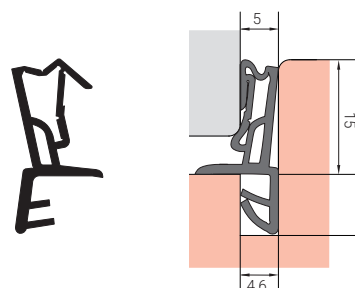
S 7312



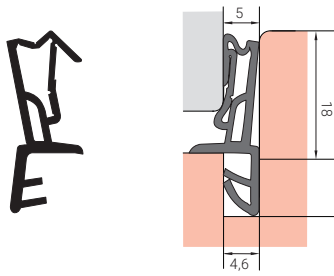
S 7312 F



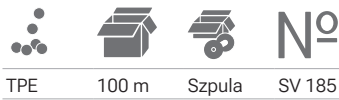
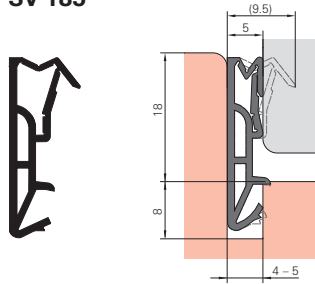
S 7450



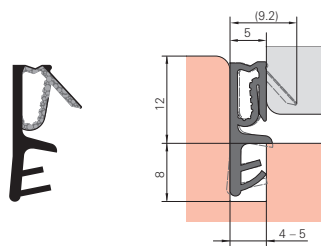
S 7346a



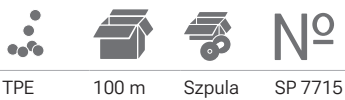
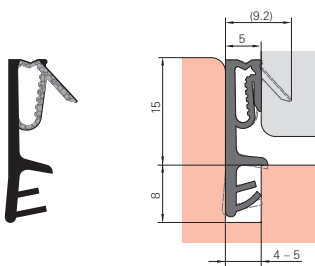
SV 185



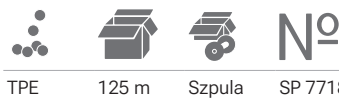
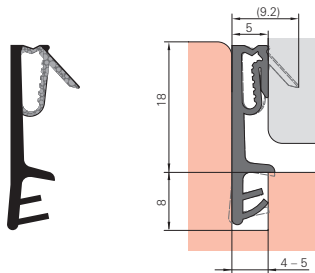
SP 7612



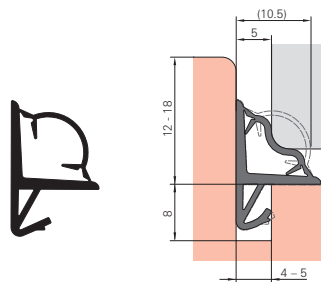
SP 7715



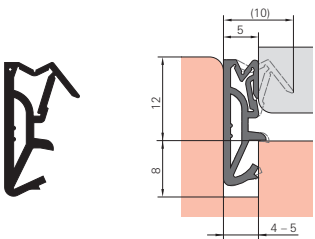
SP 7718



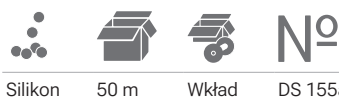
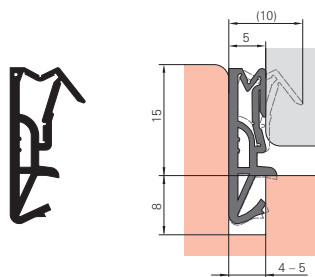
DS 1218d



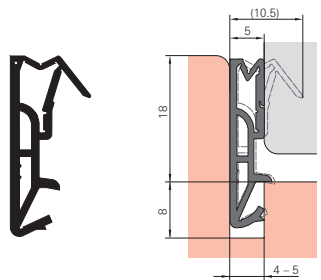
DS 112a



DS 155a

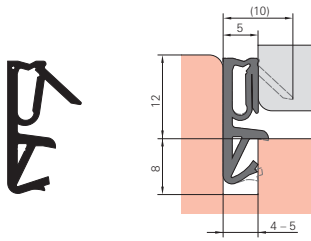


DS 185a

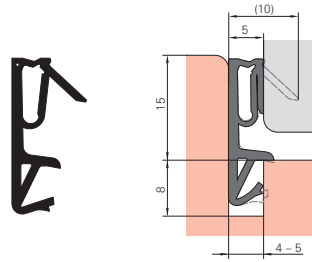




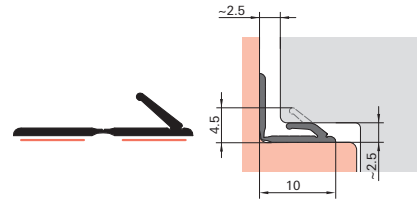
DS 6922a



DS 6955a

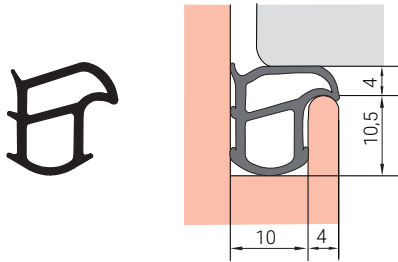


DS 6988a

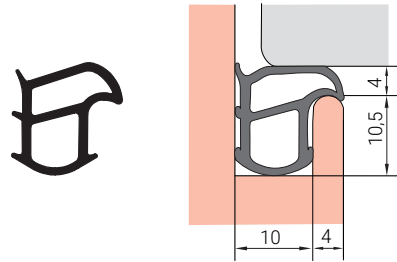


Uszczelki do drzwi zewnętrznych stalowych

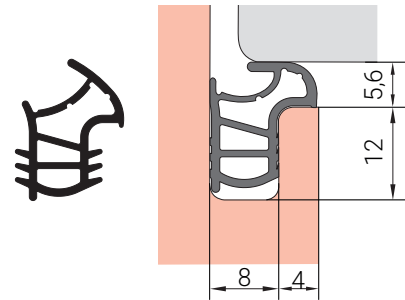
S 4167e



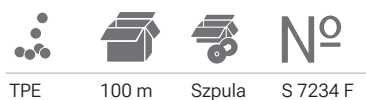
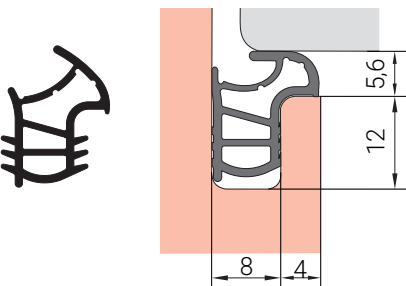
S 4167e F



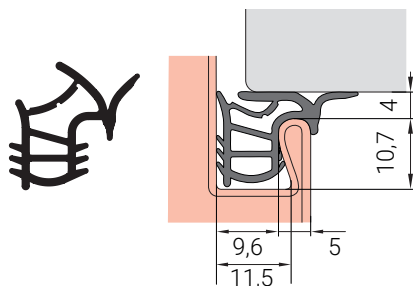
S 7234



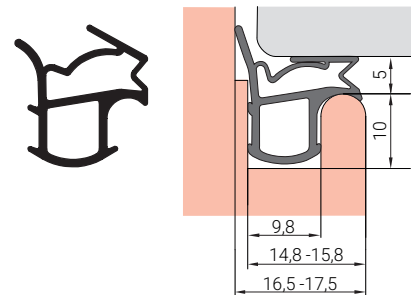
S 7234 F



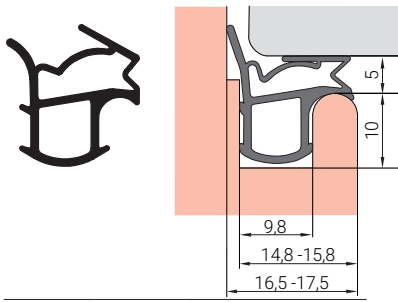
S 7728



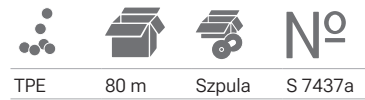
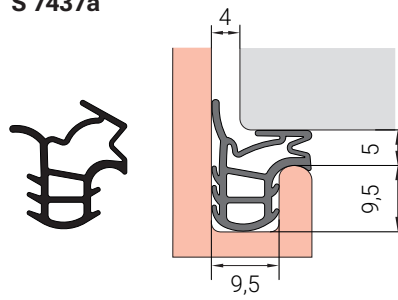
S 6741



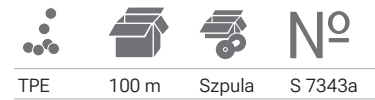
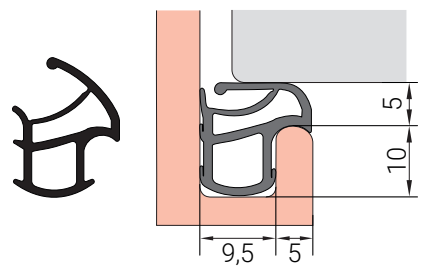
S 6741 F



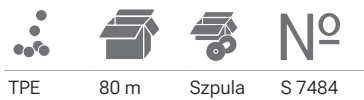
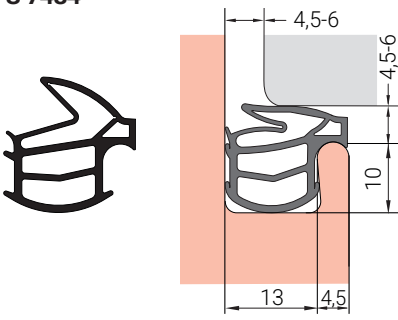
S 7437a



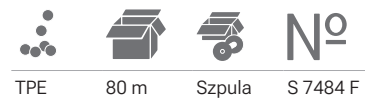
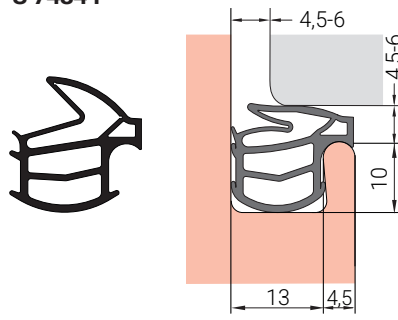
S 7343a



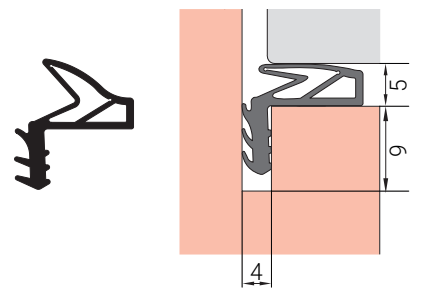
S 7484



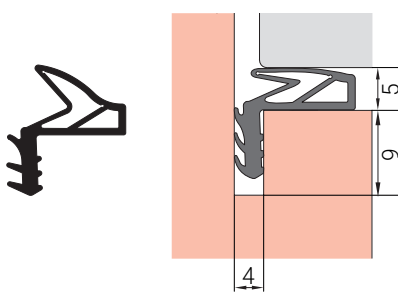
S 7484 F



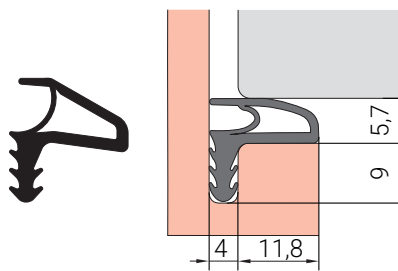
S 7477



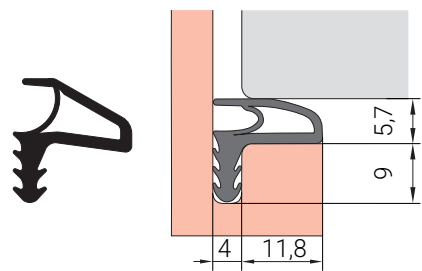
S 7477 F



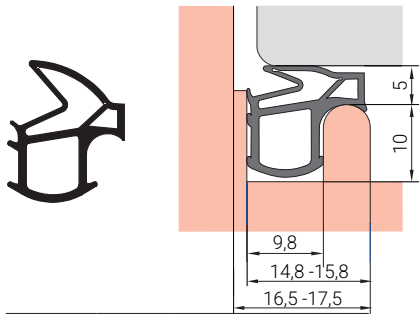
S 6586



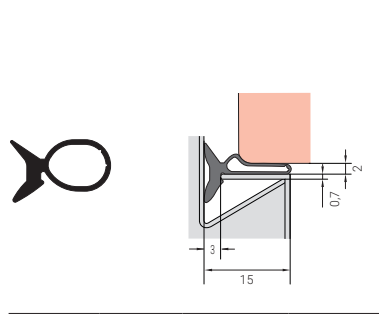
S 6586 F



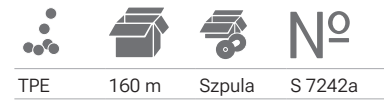
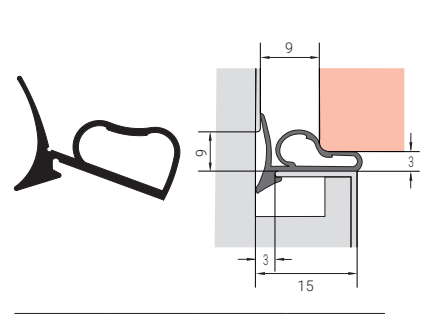
S 6793



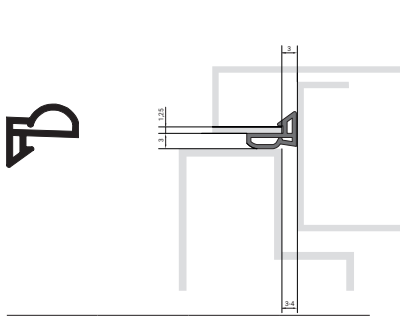
S 7301



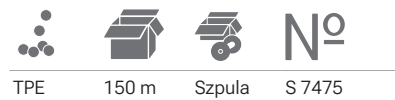
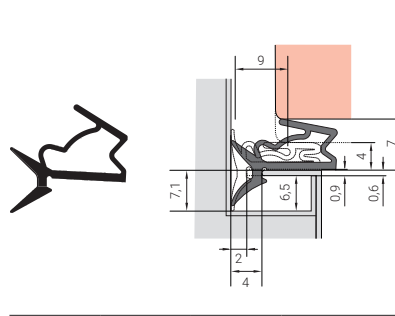
S 7472a



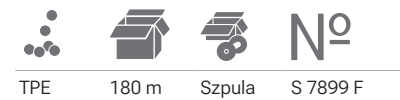
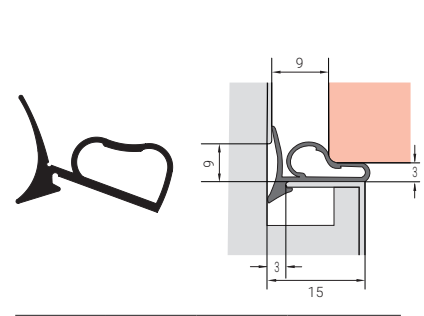
S 6734



S 7475



S 7899 F

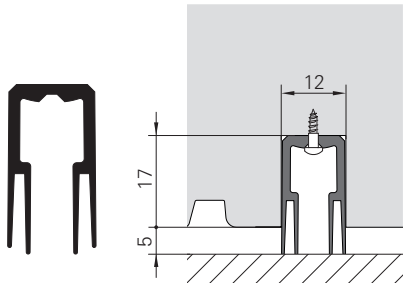


Uszczelki

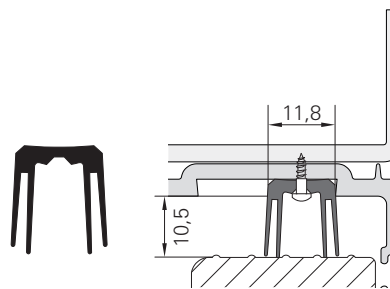
Drewno

Uszczelki progowe (statyczne)

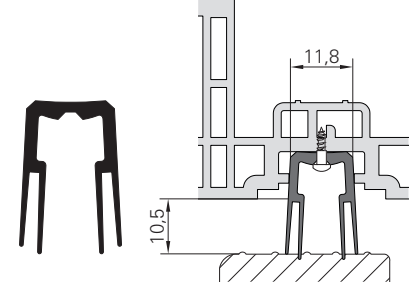
S 7639



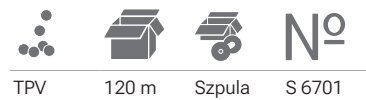
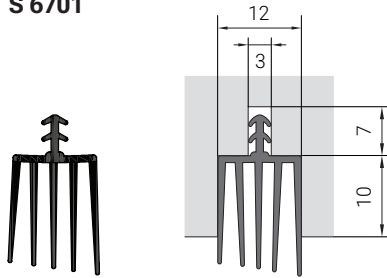
S 7688



S 7690

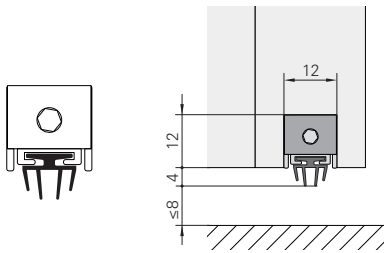


S 6701

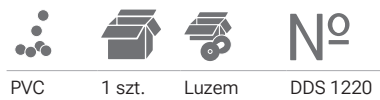
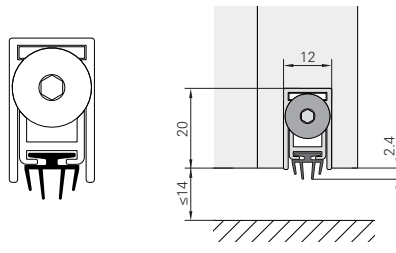




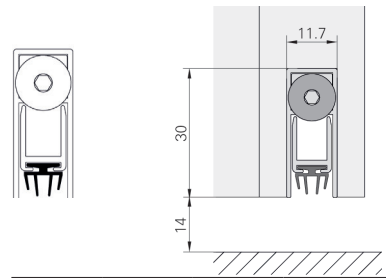
DDM 1212



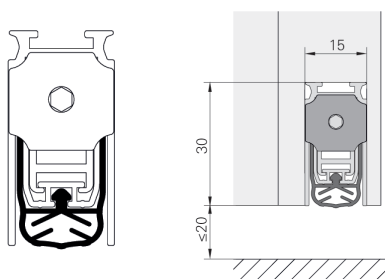
DDS 1220



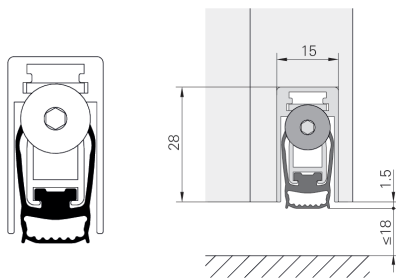
DDS 1230



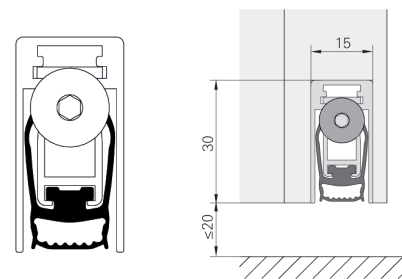
DSD 1530



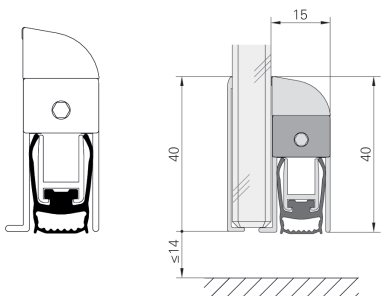
DSF 1528



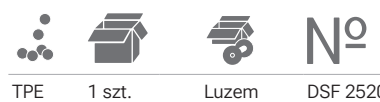
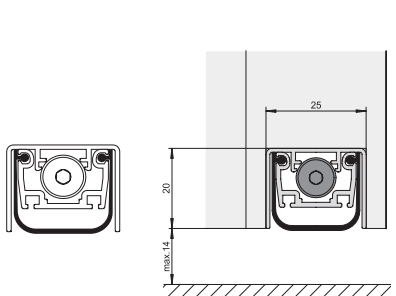
DSF 1530



DSG 1540



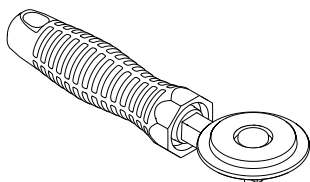
DSF 2520





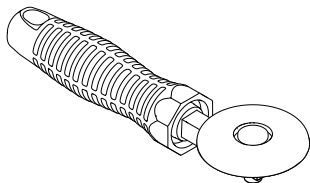
Narzędzia


Wysokiej jakości narzędzia pomagają w precyzyjnej obróbce profili uszczelniających Deventer i ich wydajnym montażu. Nożyce kątowe umożliwiają precyzyjną obróbkę uszczelek – ich szybki montaż można przeprowadzić za pomocą rolek montażowych.

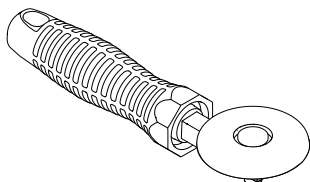
Rolka montażowa



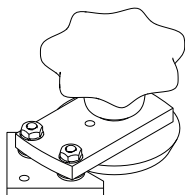
		N ^o
rolka montażowa A015/P	Umożliwia montaż uszczelek Deventer bez naprężeń w oknach	798844



		N ^o
rolka montażowa A016/P	Umożliwia montaż uszczelek Deventer bez naprężeń w oknach	798845



		N ^o
rolka montażowa A017/P	Umożliwia montaż uszczelek Deventer bez naprężeń w oknach	798846

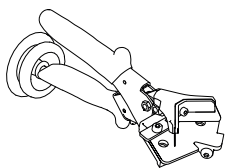


		N ^o
rolka montażowa A009/P	Umożliwia montaż uszczelek Deventer bez naprężeń w oknach	827133

Wyposażenie dodatkowe

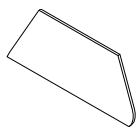
Narzędzia

Nożyce kątowe i narzędzia do nożyc



		N^o
nożyce kątowe DSV 1521/L	ze zintegrowaną rolką; do docinania uszczelek pod kątem 90°	798833

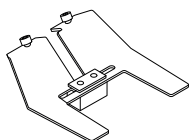
Wyposażenie dodatkowe do nożyc kątowych





		N^o
noże do nożyc DSV 1525-I/L	część zamienna do nożyc kątowych DSV 1521/L	798840



		N^o
rolka do nożyc DSV 1526/L	część zamienna do nożyc kątowych DSV 1521/L	798843



		N^o
ogranicznik do nożyc DSV 1528/L	do ościeżnicy; wyposażenie dodatkowe do nożyc kątowych DSV 1521/L	798842



		N^o
płytko do nożyc DSV 1527-I/L	część zamienna do nożyc kątowych DSV 1521/L	798839

Silikon Deventer 440

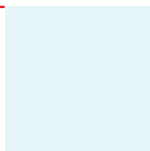
Bezbarwny Transparent 0000



Czarny Schwarz S1 9005



Biały Weiss S1 9016



Beż Eiche 03 1011



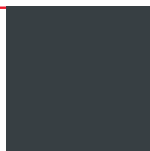
Szary Grau S1 7042



Złoty dąb Braun 17 8007



Szary antracyt Grau 18 7016



Braun sepia Braun S1 8014



Typowe właściwości ogólne

Dane produktu (nieutwardzonego)	Wartość
Gęstość przy 23° C	1,02 g/cm ³
Konstystencja przy 23° C	przylepna
Wyciskanie przy 23° C	300 g/minuta
Czas formowania naskórka przy 23° C / 50% r.h.	25 min
Szybkość utwardzania przy 23° C / 50% r.h.	ok. 3 mm/dzień
Dane produktu (utwardzonego)	
Po 4 tygodniach utwardzania przy 23° C / 50% r.h.	
Wytrzymałość na rozciąganie	0,7 N/mm ²
Wydłużanie przy zerwaniu	> 300%
Moduł sprężystości przy 100% wydłużeniu	0,37 N/mm ²
Twardość Shore A	24
Zdolność do odkształceń	50%
Wytrzymałość na rozdarcie	4,5 N/mm

Powyższe dane zostały uzyskane w badaniach przeprowadzonych w określonej temperaturze z zachowaniem odpowiedniej wilgotności.



Specyfikacja produktu

Silikon Deventer 440

Charakterystyka produktu

Silikon Deventer 440 jest jednoskładnikowym, naturalnie sieciującym szczeliwem silikonowym o niskim module sprężystości, przeznaczonym do szklenia okien i drzwi, charakteryzującym się długim okresem przechowywania oraz doskonałą adhezją.

Silikon Deventer 440 utwardza się w temperaturze pokojowej pod wpływem wilgotności tworząc trwałe i elastyczne uszczelnienie.

Silikon Deventer 440 ma doskonałe właściwości adhezyjne na wielu nieporowatych powierzchniach zawierających krzemionkę, takich jak płytki, ceramika, szkło, emalia, klinkier itp., na metalach takich jak stal, aluminium, cynk, miedź i powierzchniach malowanych, impregnowanym lub szklionym drewnie i wiele innych, nawet bez wstępnego przygotowania powierzchni z tworzyw sztucznych.

Ostrzeżenia i praktyczne zalecenia dotyczące aplikacji silikonu

1. Aplikacja silikonu

Powinna odbywać się na powierzchniach całkowicie suchych, tj. po pełnym usieciowaniu farby. W przypadku braku pełnego sieciowania farby może nastąpić migracja środków chemicznych z farby do silikonu, powodując żółknięcie powierzchniowe. Nakładanie powłok lakierniczych musi odbywać się w odpowiednich odstępach czasowych, ponieważ zbyt szybka obróbka może być przyczyną żółknięcia silikonu przy sztyftach. Aldehyd z podkładu może przedostać się do silikonu w miejscu wbicia gwoźdźcia i powodować jego miejscowe żółknięcie. Materiały niekompatybilne, takie jak lakiery, glazury itp., czyli materiały powłokowe lub gumy zawierające plastyfikatory (EPDM, butyl, neopren) mogą powodować uszkodzenia, takie jak przebarwienia lub jeszcze gorsze zaburzenia, takie jak utrata przyczepności. Substancje, które wejdą w kontakt bezpośredni po nałożeniu szczeliwa, np. środki czyszczące, lub pośrednio poprzez odparowanie, mogą pogorszyć działanie szczeliwa lub zmienić jego wygląd.

2. Zabezpieczenie stolarki / foliowanie

Należy wykonać po pełnej wulkanizacji silikonu, tzn. wulkanizacji w optymalnych warunkach (23° C / 50% wilgotności), która wynosi ok. 3 mm/dzień. Folię należy montować w taki sposób, aby zapewnić wymianę powietrza w obrębie nałożonego silikonu, w przeciwnym razie może dojść do migracji składników chemicznych, co spowoduje żółknięcie lub odbarwienie silikonu.

3. Przechowywanie stolarki

Silikon został zaprojektowany jako odporny na promieniowanie UV, jednocześnie całkowity brak dostępu promieni UV powoduje jego żółknięcie. W związku z powyższym przechowywanie stolarki w magazynach bez dostępu światła może powodować żółknięcie silikonu.

4. Kształt fugi

Formowanie fugi wykonuje się za pomocą szpательki. Spoina powinna być lekko wypukła, zgodnie z fazą na profilu okiennym, aby umożliwić spłynięcie resztek płynu ze zmywacza silikonu. Jeśli fuga jest wklęsła lub płaska, a płyn znajduje się na fudze, mogą pojawić się matowe plamy. Wynika to z faktu, że do wulkanizacji silikonu niezbędna jest odpowiednia temperatura i wilgotność (około 23° C / 50%). Zaburzenie tych parametrów oraz utrzymywanie silikonu w zbyt wilgotnym środowisku (woda zalegająca na powierzchni powodująca bardzo dużą wilgotność) powoduje powstawanie plam.

Opakowania i dostępność

Silikon Deventer 440 jest dostępny jako:

- kartusze 310 ml, 25 szt. w kartonie – tylko bezbarwny
- kielbasy 600 ml, 12 szt. w kartonie

Termin przydatności do użytku każdej partii wydrukowany jest na opakowaniu.

Przechowywanie silikonu dłużej niż zalecany okres przechowywania wydrukowany na opakowaniu, niekoniecznie oznacza że produkt nie jest już przydatny do użytku. W takim wypadku należy jednak przeprowadzić kontrolę jakości w celu sprawdzenia właściwości produktu.

Opakowania silikonu powinny być chronione przed mechanicznym uszkodzeniem i magazynowane w suchym miejscu w temperaturze od - 5° C do + 30° C, z dala od źródeł promieniowania ciepła.





DEVENTER

Member of
Roto Group

Katalog Deventer CTL 128 PL



Stan: kwiecień 2026 Zastrzega się możliwość zmian. HWO_41_PL_v0
© 2026 Roto Technologia okien i drzwi ® Roto jest zastrzeżonym znakiem handlowym