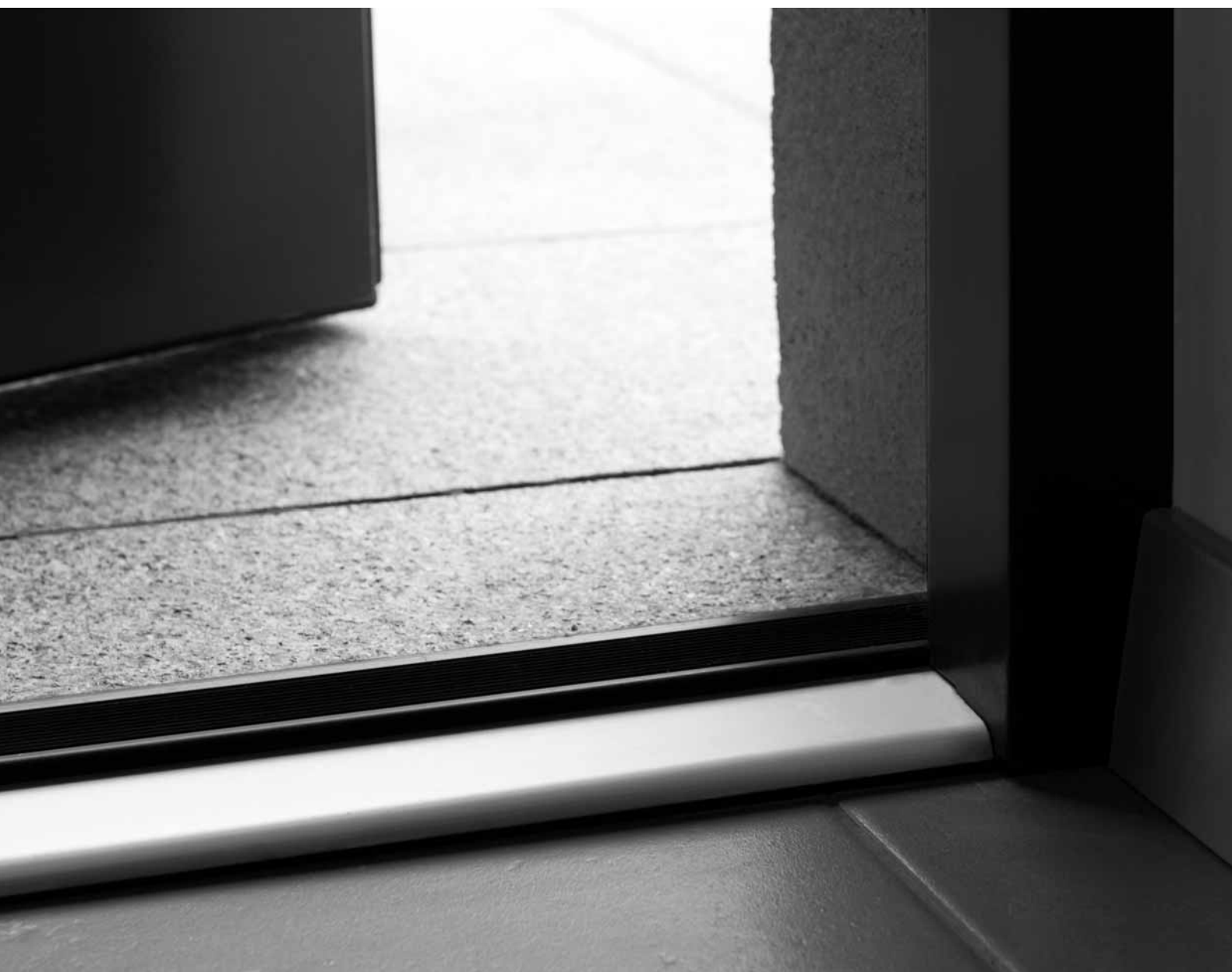


HÄFELE



PROGI I PROFILE
USZCZELNIAJĄCE DO DRZWI.

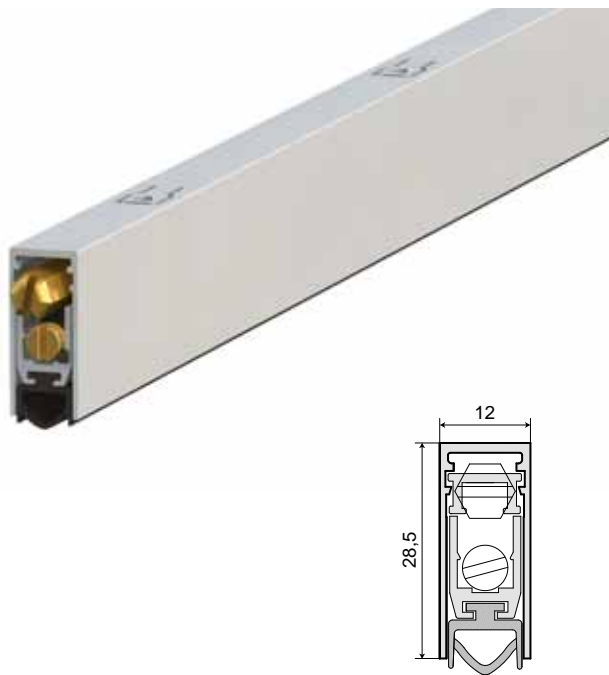
www.hafele.pl

SPIS TREŚCI

Oferujemy nasze doświadczenie, wysoką jakość obsługi oraz innowacyjność w okuciach budowlanych. Te z pozoru drobne elementy często decydują o funkcjonalności oraz estetyce nie tylko drzwi, ale i całego wnętrza.

Uszczelki	Uszczelki	Uszczelki	Progi
ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ
01	02	03	04
Uszczelki progowe 03 automatyczne Comaglio.	Uszczelki drzwiowe 08 i progi Comaglio.	Uszczelki drzwiowe 09 Deventer.	Progi drzwiowe 11 BKV.
Progi	Taśmy		
ROZDZIAŁ	ROZDZIAŁ		
05	06		
Progi drzwiowe 14 Gutmann.	Taśmy i folie 17 ISO-chemie.		

1712



- zastosowanie: do drzwi drewnianych lub z PVC: dźwiękoszczelnych, dymoszczelnych i przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wymiowy, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 44 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <18 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 12 x 28,5 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
530	950.26.022
630	950.26.023
730	950.26.024
830	950.26.025
930	950.26.026
1030	950.26.027
1130	950.26.028
1230	950.26.020
1330	950.26.029

1700 MINI



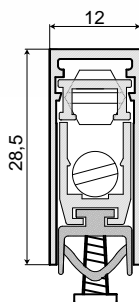
- zastosowanie: do drzwi drewnianych lub aluminiowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wymiowy, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 46 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <11 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 12 x 20 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.114
830	950.26.115
930	950.26.116
1030	950.26.117

1772



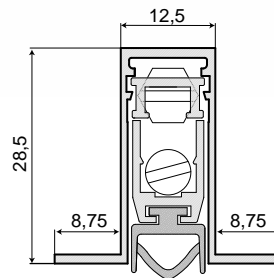
- zastosowanie: do drzwi drewnianych lub aluminiowych: dźwiękoszczelnych, dymoszczelnych i przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe
profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, 2 zamontowane wstępnie wkręty samowierzące
podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 44 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <18 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm lewostronne DIN i prawostronne DIN
- wymiary montażowe: rowek: 12 x 28,5 mm

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.014
830	950.26.015
930	950.26.016
1030	950.26.017

1800



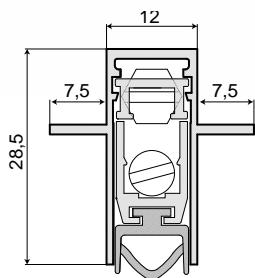
- zastosowanie: do drzwi dźwiękoszczelnych, do drzwi dymoszczelnych, do drzwi przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe
profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 46 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <13 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm rowek: 15,6 x 28,3 mm
- wymiary montażowe: rowek: 15,6 x 28,3 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.124
830	950.26.125
930	950.26.126
1030	950.26.127
1130	950.26.128

1813



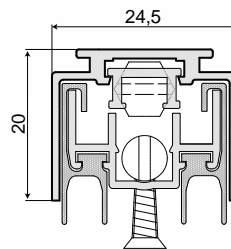
- zastosowanie: do drzwi z PVC: dymoszczelnych, przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- wysokość uszczelnienia: <18 mm
- montaż: za pomocą skrzydełek
- wymiary montażowe: rowek: 12 x 28,5 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.134
830	950.26.135
930	950.26.136
1030	950.26.137

AE



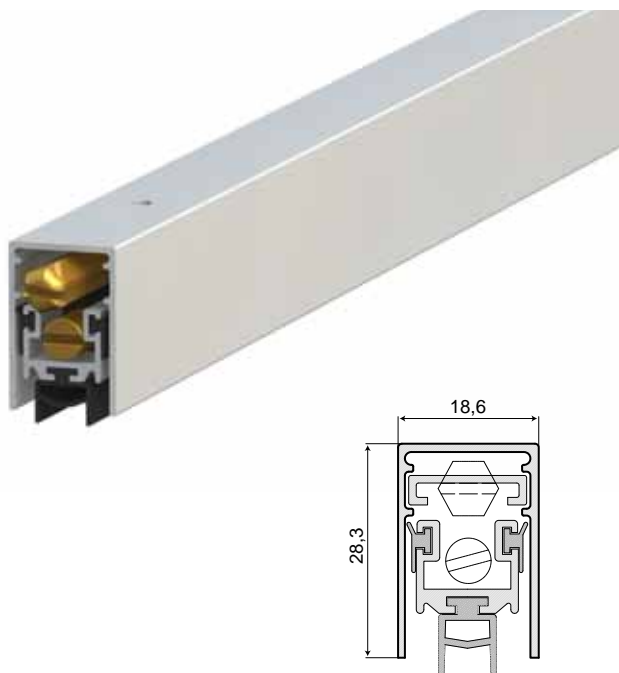
- zastosowanie: do drzwi drewnianych lub aluminiowych: dźwiękoszczelnych, dymoszczelnych, przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, 2 zamontowane wstępnie wkręty samowierzące podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 46 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <13 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 24,5 x 20 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.154
830	950.26.155
930	950.26.156
1030	950.26.157

ISOLA



- zastosowanie: do drzwi drewnianych: dźwiękoszczelnych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe
profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 45 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <14 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 18,6 x 28,3 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.164
830	950.26.165
930	950.26.166
1030	950.26.167

1770NS



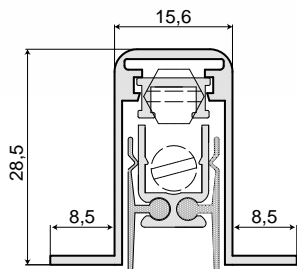
- zastosowanie: do drzwi drewnianych: dźwiękoszczelnych, dymoszczelnych, przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe
profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, 2 zamontowane wstępnie wkręty samowierzące podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 46 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <14 mm
- montaż: do wpuszczania w rowek, obudowę zewnętrzną montuje się osobno. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 15,6 x 28,3 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.004
830	950.26.005
930	950.26.006
1030	950.26.007

1800NS



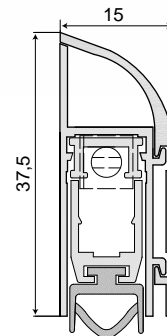
- zastosowanie: do drzwi drewnianych: dźwiękoszczelnych, dymoszczelnych, przeciwpożarowych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 45 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <14 mm
- montaż: do wpuszczenia w rowek, montaż za pomocą skrzydełek. Możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 15,6 x 28,3 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	nr wyrobu
730	950.26.144
830	950.26.145
930	950.26.146
1030	950.26.147

1750 uszczelka nakładana



- zastosowanie: do drzwi drewnianych, aluminiowych lub stalowych: dźwiękoszczelnych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium surowe profil uszczelniający: czarny silikon
- powierzchnia: obudowa zewnętrzna: aluminium eloksalowane.
- wersja: jednostronny mechanizm opuszczania, profil wewnętrzny wyjmowany, podwójna regulacja wielkości wysuwu i kąta nachylenia uszczelki
- współczynnik izolacji akust.: 36 dB przy szczelinie 6 mm,
- wysokość uszczelnienia: <13 mm
- montaż: do montażu na skrzydle drzwiowym, obudowę zewnętrzną mocuje się osobno. możliwość skrócenia do 100 mm
- wymiary montażowe: rowek: 15 x 37,5 mm
- wykonanie: lewostronne DIN i prawostronne DIN

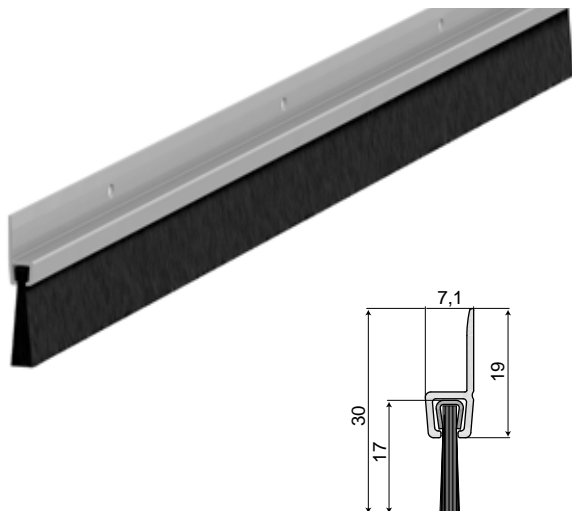
Zakres dostawy

1 uszczelka opadająca

długość mm	brąz RAL 8017	biała RAL 9010	srebrna
730	950.26.083	950.26.093	950.26.103
830	950.26.084	950.26.094	950.26.104
930	950.26.085	950.26.095	950.26.105
1030	950.26.086	950.26.096	950.26.106

Uszczelki drzwiowe/progi Do drzwi wewnętrznych

125SP uszczelka szczotkowa, nakładana do wpuszczenia w rowek lub przykręcenia

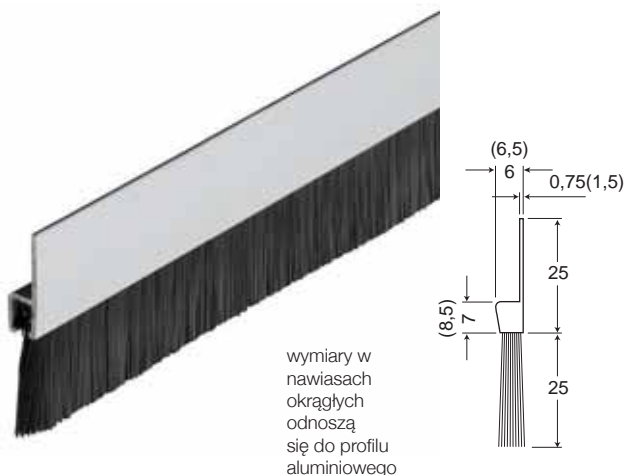


- zastosowanie: do drzwi drewnianych, stalowych, PVC lub aluminiowych
- materiał: szczotka: tworzywo sztuczne
profil mocujący: aluminium surowe
- montaż: za pomocą wkrętów do skrzydła drzwiowego

Zakres dostawy
1 uszczelka

długość mm	nr wyrobu
1000	950.26.170

Uszczelka szczotkowa Startec do wpuszczenia w rowek lub przykręcenia



- materiał: wkład: końskie włosie lub poliamid, profil mocujący: blacha stalowa lub aluminium
- powierzchnia: wkład: czarna, profil mocujący: ocynkowany lub eloksalowany na srebrno

Zakres dostawy
1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
1000	980.06.085

Uszczelka szczotkowa Startec do przykręcenia od spodu

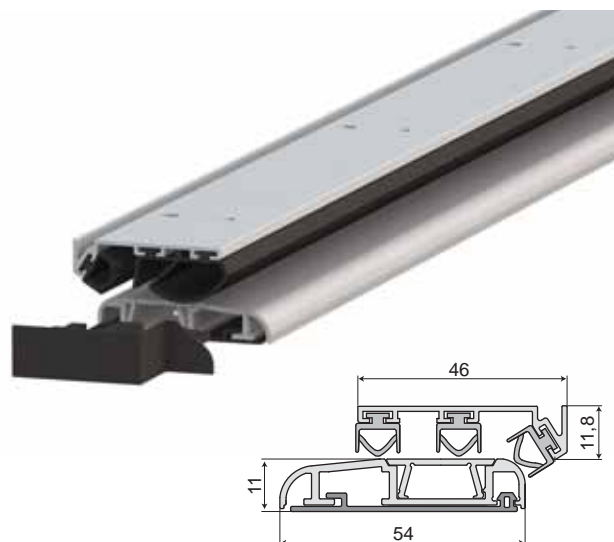


- materiał: wkład: poliamid, profil mocujący: aluminium
- powierzchnia: wkład: czarna, profil mocujący: eloksalowany na srebrno

Zakres dostawy
1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
1000	950.06.120

1375 próg drzwiowy z uszczelką



- zastosowanie: do drzwi drewnianych
- materiał: obudowa zewnętrzna: aluminium, profil uszczelniający: silikon
- powierzchnia: profile uszczelniające: EPDM
profil uszczelniający: czarny
obudowa zewnętrzna: aluminium anodowane
- montaż: 2 części: do przy przykręcenia do podłoża i skrzydła drzwiowego
- wymiary montażowe: próg: 11 x 54 mm
uszczelka drzwiowa: 11,8 x 46 mm

Zakres dostawy

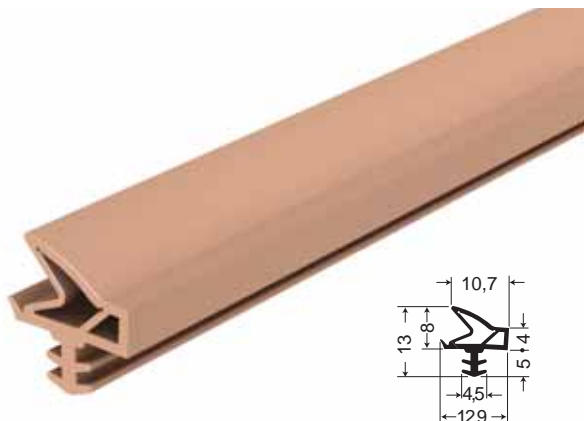
- 1 próg drzwiowy
- 1 uszczelka drzwiowa
- 2 zaślepki z tworzywa sztucznego

długość mm	nr wyrobu
830	950.26.184
930	950.26.185
1030	950.26.186
1130	950.26.187

Uszczelki drzwiowe Deventer

Do drzwi wewnętrznych i zewnętrznych

S6577



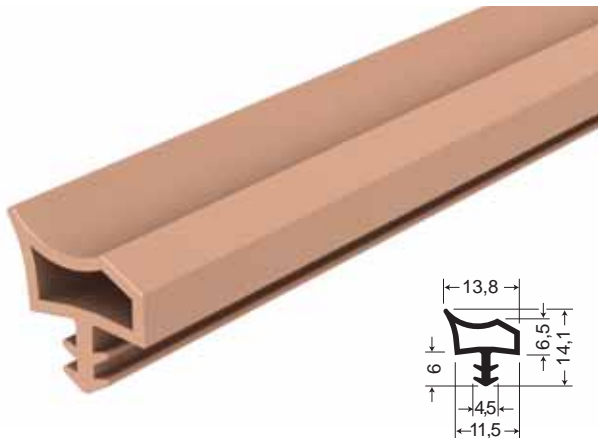
- zastosowanie: do drzwi wewnętrznych, bezprzylgowych w wariancie S6577/O do drzwi przeciwpożarowych
- materiał: TPE
- wymiary: rowek 4 x 7 mm, szczelina 5mm, szerokość przyłgi 12 mm

Zakres dostawy

200 m

kolor	S6577/O	S6577
biały	950.07.637	950.07.630
czarny		950.07.631
brąz rustykalny 31	950.07.636	950.07.632
beżowy		950.07.633
kibi (25 m)		950.07.634
szary		950.07.885

M3967



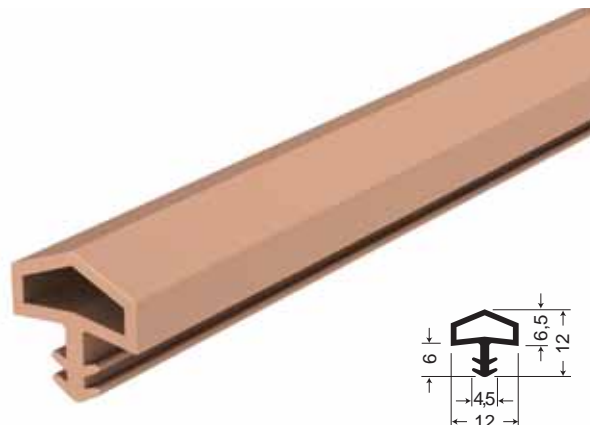
- zastosowanie: do drzwi wewnętrznych, przylgowych
- materiał: PVC
- wymiary: rowek 7 x 4 mm, szczelina: 5 mm, szerokość przyłgi: 12 mm

Zakres dostawy

100 m

kolor	nr wyrobu
biały	950.07.610
czarny	950.07.611
brąz rustykalny 31	950.07.612
beżowy	950.07.613
kibi (25 m)	950.07.614
bezbarwny (25 m)	950.07.615

M7292



- zastosowanie: do drzwi wewnętrznych, przylgowych
- materiał: PVC
- wymiary: rowek 4 x 7 mm, szczelina 5 mm, szerokość przyłgi: 12 mm

Zakres dostawy

100 m

kolor	nr wyrobu
biały	950.07.600
czarny	950.07.601
brąz rustykalny 31	950.07.602
beżowy	950.07.603
kibi (25 m)	950.07.604
bezbarwny (25 m)	950.07.605

DS155a



- zastosowanie: do drzwi zewnętrznych
- materiał: silikon
- wymiary: rowek: 8 x 4-5 mm, szczelina: 5 mm szerokość przyłgi: 15 mm

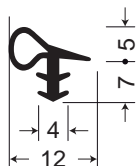
Zakres dostawy

50 m

kolor	nr wyrobu
biały	950.07.680
czarny	950.07.681
brąz rustykalny 31	950.07.682
beżowy	950.07.683
szary (25 m)	950.07.685

Uszczelki drzwiowe Deventer Do drzwi wewnętrznych

S485



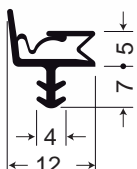
- zastosowanie: do drzwi wewnętrznych, bezprzylgowych
- materiał: TPE
- wymiary: rowek 4 x 7 mm, szczelina 5 mm, szerokość przylgi: 12 mm

Zakres dostawy

150 m

kolor	nr wyrobu
biały	950.07.780
czarny	950.07.781
brąz rustykalny 31	950.07.782
szary	950.07.785

S6612



- zastosowanie: do drzwi wewnętrznych, przylgowych
- materiał: TPE
- wymiary: rowek 4 x 7 mm, szczelina 5 mm, szerokość przylgi: 12 mm

Zakres dostawy

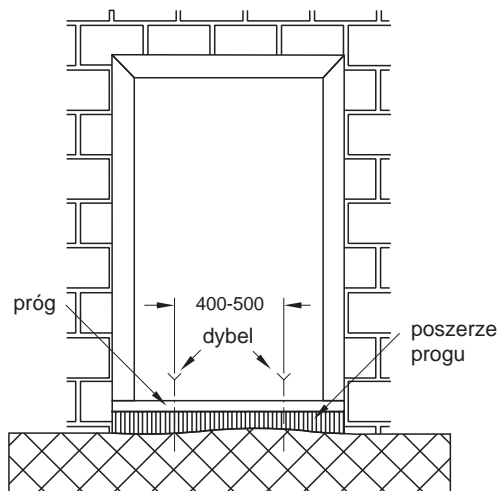
100 m

kolor	nr wyrobu
biały	950.07.937
czarny	950.07.931
brąz rustykalny 31	950.07.936

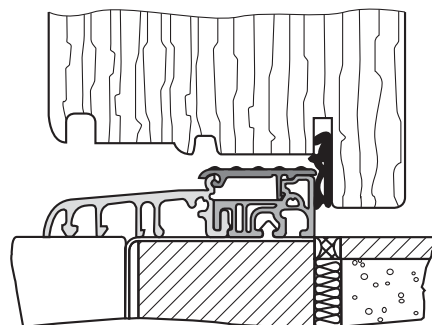
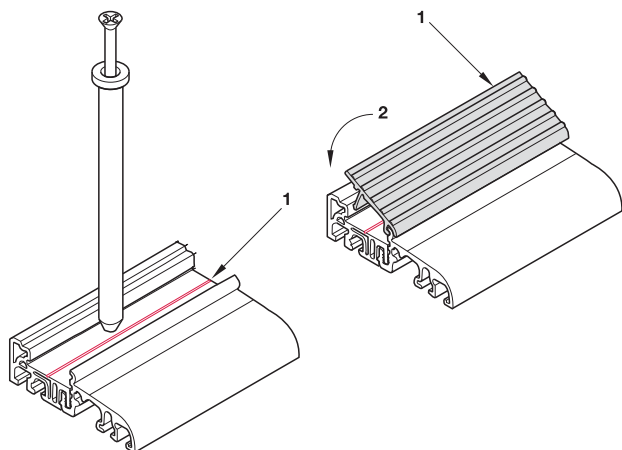
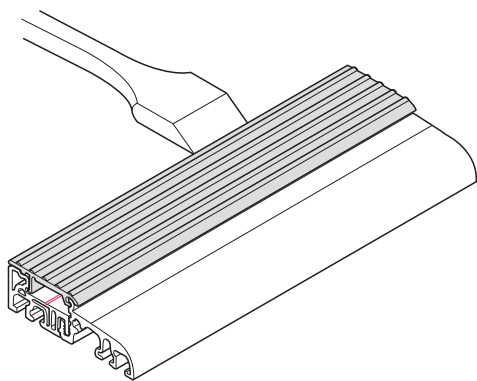
Przykładowy montaż progu Eifel 75T

Poszerzenia progu Eifel należy montować zgodnie z projektem. Progi Eifel T należy montować do poszerzenia KS na wcisk lub bezpośrednio do podłoża na dyble. w tym celu należy zdemonstrować profil maskujący i przykręcić próg. Do montażu ościeżnicy na progu należy stosować łącznik Eifel 70-80.

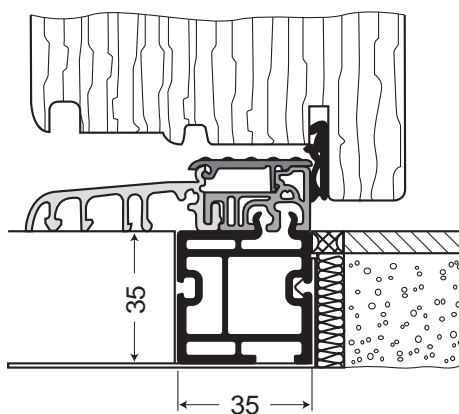
Więcej informacji dotyczących montażu na stronie producenta.



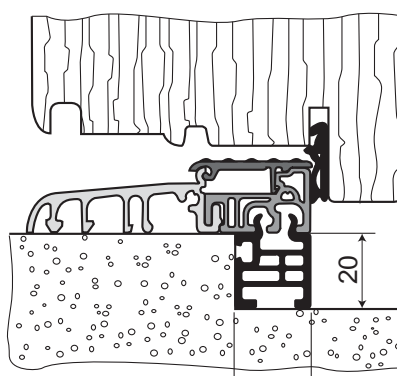
Montaż progu na dyble.



Montaż progu bezpośrednio na betonie.



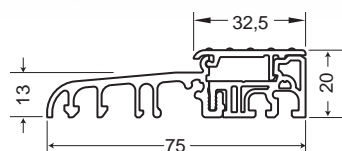
Montaż progu z poszerzeniem KS-35.



Montaż progu z poszerzeniem KS 20.

Progi drzwiowe BKV Do drzwi zewnętrznych

Próg drzwiowy Eifel 75 T



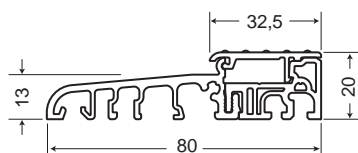
- materiał: Materiał: przegroda termiczna i profil maskujący: tworzywo sztuczne
profil bazowy: aluminium
- kolor: przegroda termiczna i profil maskujący: czarny
profil bazowy: srebrne aluminium anodowane

Zakres dostawy

1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
6000	950.12.105

Próg drzwiowy Eifel 80 T



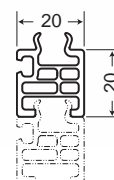
- materiał: Materiał: przegroda termiczna i profil maskujący: tworzywo sztuczne
profil bazowy: aluminium
- kolor: przegroda termiczna i profil maskujący: czarny
profil bazowy: srebrne aluminium anodowane

Zakres dostawy

1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
6000	950.12.115

Poszerzenie progu KS-20



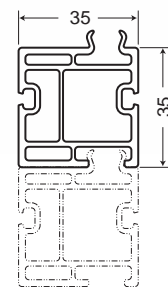
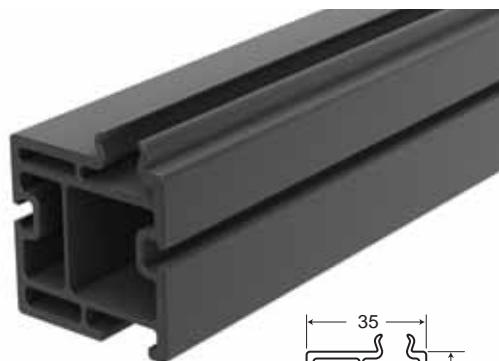
- zastosowanie: pod konstrukcja progu do drzwi zewnętrznych.
- materiał: tworzywo sztuczne
- instalacja: na wcisk w próg drzwiowy jako izolacja termiczna od podłoża. zastosowanie w zależności od indywidualnego projektu wykonawczego
- kolor: czarny

Zakres dostawy

1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
6000	950.12.133

Poszerzenie progu KS-35



- zastosowanie: pod konstrukcja progu do drzwi zewnętrznych.
- materiał: tworzywo sztuczne
- instalacja: na wcisk w próg drzwiowy jako izolacja termiczna od podłoża. zastosowanie w zależności od indywidualnego projektu wykonawczego
- kolor: czarny

Zakres dostawy

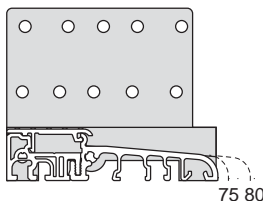
1 sztuka

długość mm	kolor czarny
6000	950.12.123

Progi drzwiowe BKV

Do drzwi zewnętrznych

Łącznik do progu Eifel 70-80 mm



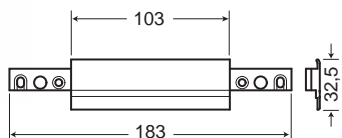
- zastosowanie: montaż progu Eifel do ościeżnicy.
- materiał: tworzywo sztuczne
- kolor: czarny

Zakres dostawy

1 para

model	nr wyrobu
Łącznik do Eifel 70-80 mm	950.12.083

Blacha ryglująca do progu Eifel



- zastosowanie: do montażu rygla w drzwiach dwuskrzydłowych.
- materiał: aluminium

Zakres dostawy

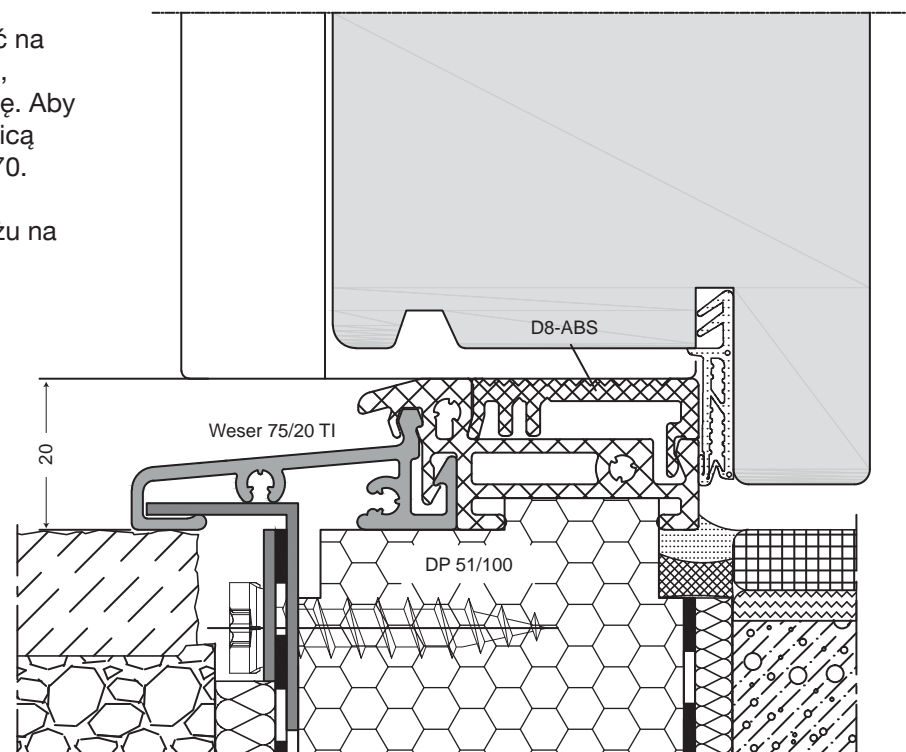
1 sztuka

kolor	nr wyrobu
czarny anodowany	950.12.073
srebrny anodowany	950.12.079

Przykład montażu progu Weser 20 TI

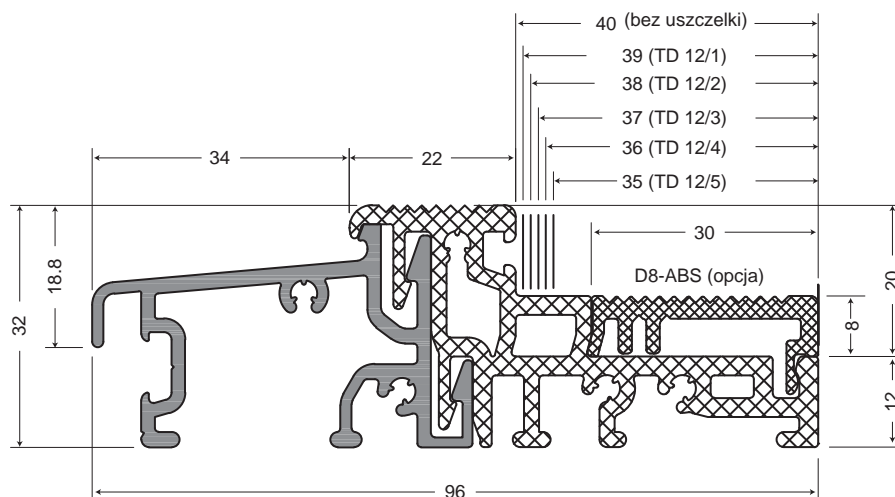
Poszerzenie progu Weser należy montować zgodnie z projektem. Profile poszerzenia można łączyć za pomocą kleju lub wkrętów. Próg Weser 20 TI należy przykleić do poszerzenia. Adapter do progu TD8/11 należy uciąć na właściwą długość i przykleić do progu, następnie nastawić i nakleić ościeżnicę. Aby wzmocnić połączenie progu z ościeżnicą należy zastosować łącznik progu SH 70.

Więcej informacji dotyczących montażu na stronie producenta.



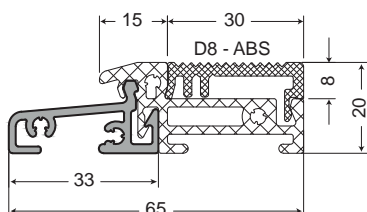
Dodatkowy asortyment

Na zamówienie dostępne są pozostałe progi z serii Weser 32 TI i Weser-A 32 TI oraz Weser TI wraz z uszczelkami i akcesoriami.



Próg drzwiowy Weser 96/32 TI.

Próg drzwiowy Weser 65/20 TI



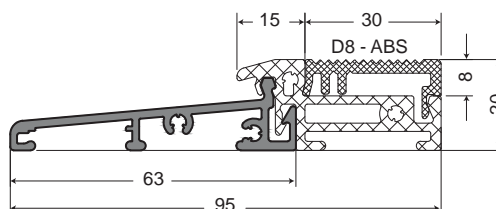
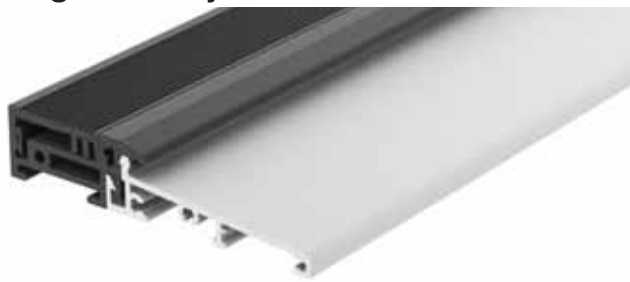
- materiał: przegroda termiczna: tworzywo sztuczne
profil bazowy: aluminium
profil wyrównujący D8 ABS dostępny osobno
- kolor: przegroda termiczna i profil maskujący: czarny
profil bazowy: srebrne aluminium anodowane

Zakres dostawy

1 sztuka

długość (mm)	nr wyrobu
1190	950.39.001
6000	950.39.000

Próg drzwiowy Weser 95/20 TI



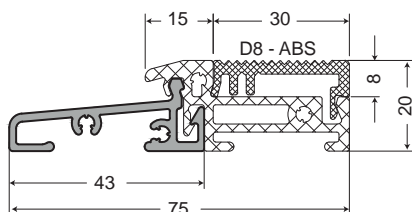
- materiał: przegroda termiczna: tworzywo sztuczne
profil bazowy: aluminium
profil wyrównujący D8 ABS dostępny osobno
- kolor: przegroda termiczna i profil maskujący: czarny
profil bazowy: srebrne aluminium anodowane

Zakres dostawy

1 sztuka

długość (mm)	nr wyrobu
1190	950.39.005
6000	950.29.004

Próg drzwiowy Weser 75/20 TI



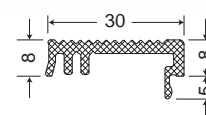
- materiał: przegroda termiczna: tworzywo sztuczne
profil bazowy: aluminium
profil wyrównujący D8 ABS dostępny osobno
- kolor: przegroda termiczna i profil maskujący: czarny
profil bazowy: srebrne aluminium anodowane

Zakres dostawy

1 sztuka

długość (mm)	nr wyrobu
1190	950.39.003
6000	950.39.002

Profil wyrównujący D8-ABS



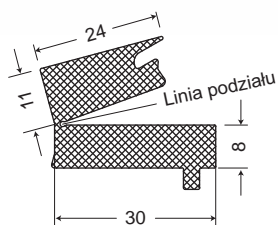
- materiał: ABS
- zastosowanie: do wyrównania progu Weser
- kolor: czarny

Zakres dostawy

1 sztuka

długość (mm)	nr wyrobu
1190	950.39.007
6000	950.39.006

Adapter do progu Weser (TD 8/11)



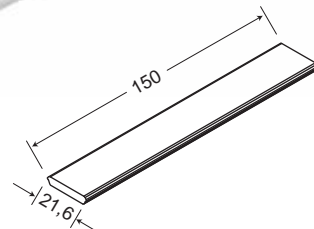
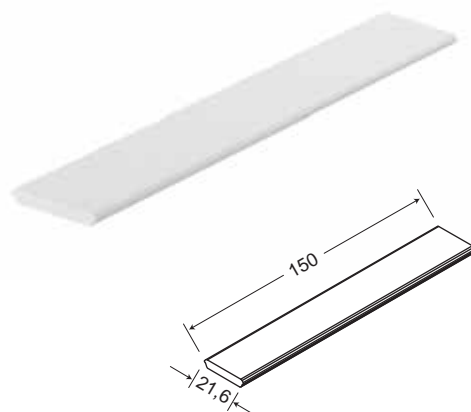
- materiał: EPDM
- zastosowanie: wyrównanie progu pod ościeżnicę/słupek
- kolor: czarny

Zakres dostawy

1 sztuka

długość mm	nr wyrobu
1000	950.39.008

Wspornik do progu Weser (BS 21.4)



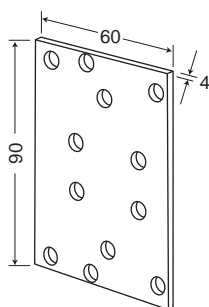
- materiał: aluminium surowe
- zastosowanie: do wzmocnienia progu od spodu, w przypadku montażu blachy zaczepowej do drzwi podwójnych

Zakres dostawy

1 sztuka

kolor	nr wyrobu
aluminium	950.39.010

Łącznik do progu Weser (SH70)



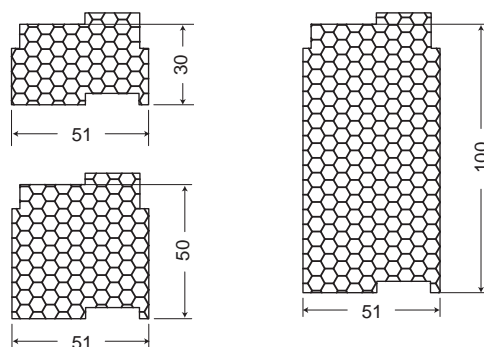
- materiał: aluminium surowe
- zastosowanie: montaż progu Weser do ościeżnicy

Zakres dostawy

1 sztuka

kolor	nr wyrobu
aluminium	950.39.009

Poszerzenie do progu Weser (DP)



- materiał: polystyrol
- kolor: biały
- zastosowanie: pod konstrukcją progu do drzwi zewnętrznych instalacja: jako izolacja termiczna progu, możliwość łączenia za pomocą kleju, zastosowanie w zależności od indywidualnego projektu wykonawczego

Zakres dostawy

1 sztuka

długość mm	model	nr wyrobu
1150	DP51/30	950.39.011
1150	DP51/50	950.39.012
1150	DP51/100	950.39.013

Taśmy i folie ISO-chemie do montażu okien i drzwi

ISO-Connect Vario Fix



- zastosowanie: uniwersalna folia zabezpieczająca do spoin przy montażu okien i drzwi. Folia z paskiem samoprzylepnym i siatką do tynkowania. Do zastosowania z taśmą lub pianką montażową.
- materiał: folia z włókniną
- kolor: biały
- wymiar: szerokość folii 100 / 140mm

Zakres dostawy

1 rolka

szerokość (mm)	rolka (mb)	nr wyrobu
100	30	003.58.560
140	30	003.58.561

ISO Bloco One



- zastosowanie: wielofunkcyjna taśma uszczelniająca do montażu okien i drzwi
- materiał: impregnowana pianka poliuretanowa z folią
- kolor: czarny
- wymiar: szerokość taśmy 64 / 74 / 82mm, inne wymiary dostępne na zamówienie

Zakres dostawy

1 rolka

model	rolka (mb)	nr wyrobu
64/3-18	20	003.58.771
74/3-18	20	003.58.772
82/3-18	20	003.58.900
64/5-30	12	003.58.775
74/5-30	12	003.58.776
82/5-30	12	003.58.901

ISO Bloco 300



- zastosowanie: taśma uszczelniająca do spoin i połączeń budowlanych, także do montażu okien i drzwi impregnowane tworzywo piankowe PUR
- materiał: szary
- kolor: szary
- wymiar: szerokość taśmy 15 / 20mm inne wymiary dostępne na zamówienie

Zakres dostawy

1 rolka

model	rolka (mb)	nr wyrobu
15/2-6	12	003.58.370
15/4-9	8	003.58.910
15/5-12	5,6	003.58.376
15/6-15	4,3	003.58.911
20/9-20	3,3	003.58.378

ISO Bloco 600



- zastosowanie: taśma uszczelniająca do fug, spoin, także do montażu drzwi i okien. Nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, nadaje się do malowania.
- materiał: impregnowana pianka poliuretanowa
- kolor: szary
- wymiar: szerokość taśmy 15 / 20mm inne wymiary dostępne na zamówienie

Zakres dostawy

1 rolka

model	rolka (mb)	nr wyrobu
15/1-4	13	003.58.912
15/2-6	12	003.58.320
15/4-9	8	003.58.913
15/5-12	5,6	003.58.327
15/6-12	4,3	003.58.914
20/9-20	3,3	003.58.920

Taśmy i folie ISO-chemie do montażu okien i drzwi

ISO-top winframer ISO Bloco HF



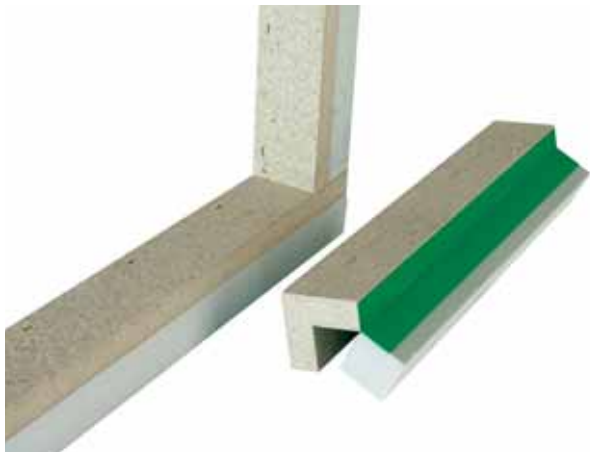
- zastosowanie: Zastosowanie: taśma uszczelniająca do montażu okien i drzwi. Wymaga zabezpieczenia np. folią ISO-connect Vario Fix
- materiał: impregnowana pianka poliuretanowa
- kolor: szary
- wymiar: szerokość taśmy 10 / 15 / 20mm inne wymiary dostępne na zamówienie

Zakres dostawy

1 rolka

model	rolka (mb)	nr wyrobu
10/3	10	003.58.930
15/4	8	003.58.940
15/5	6,6	003.58.941
15/6	5,6	003.58.942
20/8	4,3	003.58.950
20/10	3,3	003.58.951

ISO-top winframer



- zastosowanie: kantówka montażowa do mocowania okien i drzwi w warstwie izolacji. Montaż za pomocą kleju ISO-top klej flex WF oraz kotew (nie są załączone w zestawie)
- materiał: kantówka z zintegrowanym rdzeniem izolacyjnym
- kolor: beżowy
- wymiar: 80x80mm, długość 1200 mm

Zakres dostawy

1 sztuka

model	nr wyrobu
Winframer	003.58.960

ISO-top klej flex WF

- zastosowanie: klej do montażu i uszczelnienia kantówki ISO-top winframer

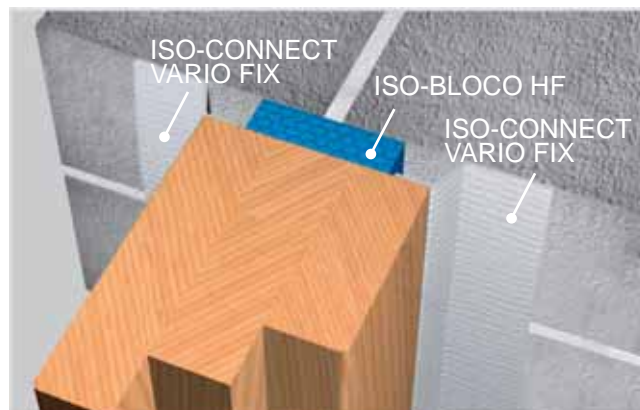
ISO-top klej XP

- zastosowanie: klej do uszczelniania i montażu do okien i drzwi. Montaż za pomocą kleju tworzy nieprzepuszczalne połączenie folii z podłożem budynku (mur, beton, tynk).
- kolor: czarny

Zakres dostawy

1 sztuka

model	nr wyrobu
ISO-top flex WF – 290 ml	003.58.620
ISO-top flex XP – 600 ml	003.58.621

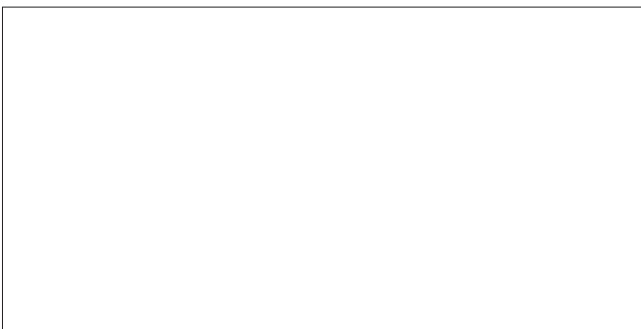


Przykładowy montaż za pomocą taśmy i folii ISO-chemie.



Häfele oferuje szeroką gamę okuć budowlanych. Niniejsza broszura zawiera jedynie wybrane produkty uszczelniające i montażowe do drzwi i okien. Na zamówienie dostępne są również uszczelki do drzwi rozwiernych i przesuwnych, progi i profile zabezpieczające do drzwi produkcji m.in. firm Athmer i Planet.

Partner Häfele:



HÄFELE

Häfele Polska Sp. z o.o. | ul. Wrocławska 4d | 55-090 Długołęka | Polska

Tel: +48 71 315 32 42 | **e-mail:** info@hafele.pl

www.hafele.pl