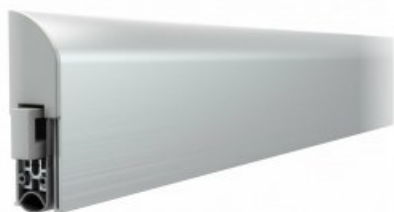


Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 930mm [AKCESORIA 5314] KOLOR STALI NIERDZEWNEJ C-31**

NOVET

Indeks: **1-885-0930**
Kod EAN: **4054497749283**



Producent:	Athmer
Wykończenie:	Kolor stali nierdzewnej
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	18x54
Długość (mm):	930
Wysuw max (mm):	20
Sposób montażu:	Od boku skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 930mm [AKCESORIA 5314] KOLOR STALI NIERDZEWNEJ C-31 1-885-0930	483,29 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 300mm [AKCESORIA 5314] SREBRNA C-0 1-884-0300	390,18 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 900mm [AKCESORIA 5314] SREBRNA C-0 1-884-0900	403,66 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 930mm [AKCESORIA 5314] SREBRNA C-0 1-884-0930	403,66 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 1500mm [AKCESORIA 5314] SREBRNA C-0 1-884-1500	623,14 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 300mm [AKCESORIA 5314] KOLOR STALI NIERDZEWNEJ C-31 1-885-0300	483,29 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 900mm [AKCESORIA 5314] KOLOR STALI NIERDZEWNEJ C-31 1-885-0900	483,29 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 930 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 18x54 mm. Montowana nawierzchniowo od boku skrzydła. Dostępna w wykończeniu w kolorze stali nierdzewnej.

Zastosowanie

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

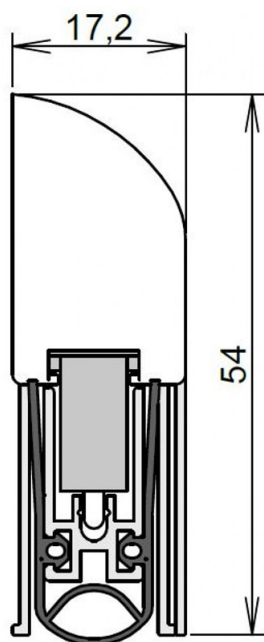
Dedykowana do zastosowania w **zewnętrznych drzwiach rozwiernych drewnianych / metalowych** w tym także **drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych** zarówno nowych, jak i już istniejących. Stanowi też idealne rozwiązanie w **drzwiach akustycznych**.

Właściwości

Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 20 mm. Prawidłowo zamontowana uszczelka **chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń** do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów.

Izolacja akustyczna do 52 dB

Warto zauważyć, że uszczelka **zapewnia izolację akustyczną do 52 dB** przy szczelinie dolnej wynoszącej 7 mm.



Test 1 000 000 cykli pracy



Trwałość i niezawodność

Model Schall-Ex® L-15 FS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością. Trwałość uszczelki **została przetestowana na 1 000 000 cykli pracy** co oznacza, że sprosta trudnym warunkom użytkowania w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej. Wytrzymałość uszczelki potwierdzają testy przeprowadzone w cieszącym się uznaniem i renomą **niemieckim laboratorium MPA NRW**.

Marka

Athmer to znana niemiecka marka specjalizująca się w produkcji uszczelek opadających oraz systemów ochrony palców. Rozwiązania Athmer charakteryzują się wysoką jakością wykonania i wykończenia oraz znakomitą wytrzymałością. Przedsiębiorstwo posiada własne profesjonalne laboratorium specjalizujące się w testach akustycznych, które jest stale monitorowane przez ift Rosenheim. Dodatkowo Athmer współpracuje z uznanym niemieckim instytutem MPA NRW,

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie www.novet.eu w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

specjalizującym się w badaniach technicznych oraz certyfikacji produktów.

Logo Athmer