



Indeks: 1-884-0930  
Kod EAN: 4054497650923

Producent:	Athmer
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
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] SREBRNA C-0 1-884-0930	403,66 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 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%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX L-15 FS 930mm [AKCESORIA 5314] KOLOR STALI NIERDZEWNEJ C-31 1-885-0930	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 anodyzowanym srebrnym C-0.

## Zastosowanie

Dedykowana do zastosowania w **zewnątrznych drzwiach rozwiernych drewnianych / metalowych** w tym także

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](http://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.

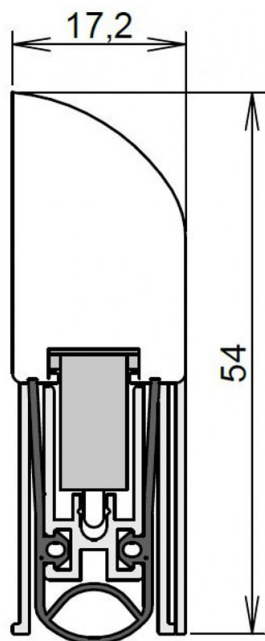
drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych zarówno nowych, jak i już istniejących. Stanowi też idealne rozwiązanie w **drzwiach akustycznych**.

## 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, specjalizującym się w badaniach technicznych oraz certyfikacji produktów.

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](http://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.

Logo Athmer