

Indeks: 1-548-0960  
Kod EAN: 4011881366686



Producent:	Athmer
Wykończenie:	Naturalne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	12x35
Długość (mm):	958
Wysuw max (mm):	11
Sposób montażu:	Od czoła skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

## Warianty produktu

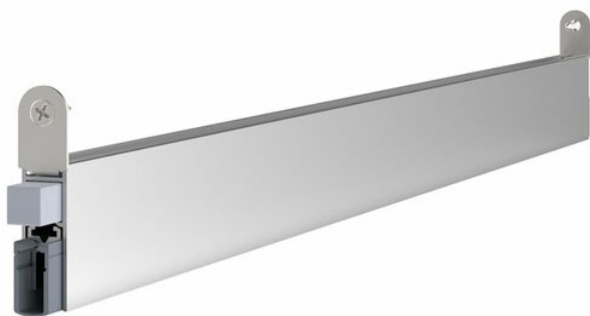
Indeks	Cena
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX SLIDE M-12 WS 958mm [&gt;833mm] [AKCESORIA 5113]</b> 1-548-0960	<b>302,79 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

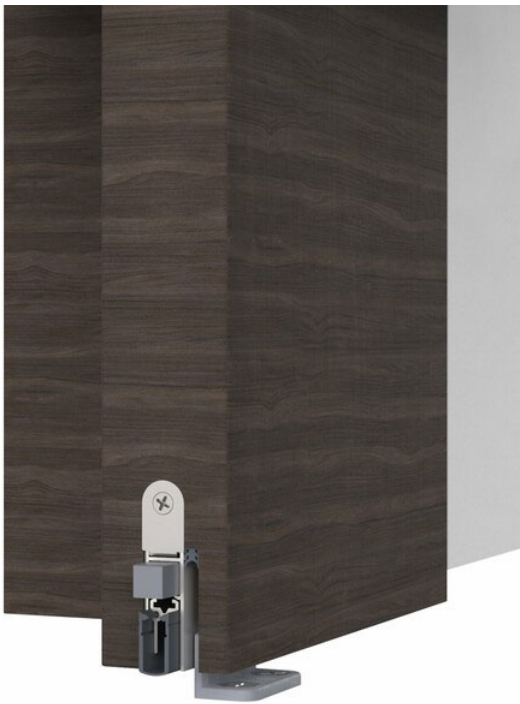
Wąska uszczelka opadająca o długości 958 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 12x35 mm. Została wykonana z samogasnącego silikonu. Model Schall-Ex® Slide M-12 WS montuje się od czoła skrzydła drzwi.

## Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach przesuwnych** wewnętrznych, także tych charakteryzujących się odpornością ogniową i dymoszczelnością. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 11 mm.



## Właściwości



## Ochrona przed hałasem i zanieczyszczeniami

Prawidłowo zamontowana uszczelka chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów, a ponadto zapewnia izolację akustyczną.

## Trwałość i niezawodność

Model uszczelki Schall-Ex® Slide M-12 WS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością.

## Test 200 000 cykli pracy

Jej trwałość została **przetestowana na 200 000 cykli pracy** co oznacza, że sprosta ona trudnym warunkom użytkowania w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej.

## Certyfikat MPA NRW

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.

