



Indeks: 1-884-0300

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Producent: | Athmer |
| Wykończenie: | Anodyzowane srebrne |
| Materiał: | Aluminium |
| Do drzwi: | Dymoszczelnych, Przeciwożarowych |
| Wymiar profilu (mm): | 18x54 |
| Długość (mm): | 300 |
| 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 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% |
| 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 300 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 **drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych** zarówno nowych, jak i już istniejących. Stanowi też idealne

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.

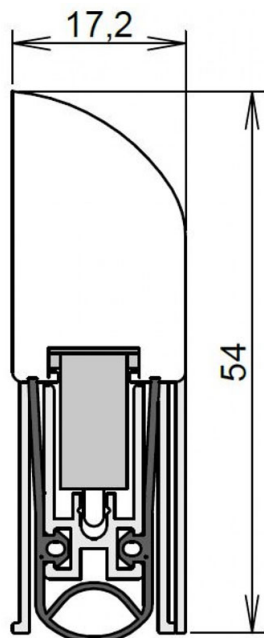
rozwiązanie w **drzwiach akustycznych**.

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 uszczelki 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 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