

Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 708mm [>583mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA**

NOVET



Indeks: **1-814-0710**
Kod EAN: **4011881714159**

Producent:	Athmer
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	15,4x45
Długość (mm):	708
Wysuw max (mm):	11
Sposób montażu:	Od boku skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 708mm [>583mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA 1-814-0710	488,38 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 833mm [>708mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA 1-814-0835	488,38 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 958mm [>833mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA 1-814-0960	515,22 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 1083mm [>958mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA 1-814-1085	537,88 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX GS-A 1208mm [>1083mm] [AKCESORIA 5139] ANODYZOWANA SREBRNA 1-814-1210	568,90 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 708 mm z możliwością skrócenia o 125 mm. Umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 15,4x45 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Prawdopodobnie 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.

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.

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach całoszklanych o minimalnej grubości szkła 6 mm**. Jej maksymalny wysuw wynosi 11 mm.



Dokumenty techniczne

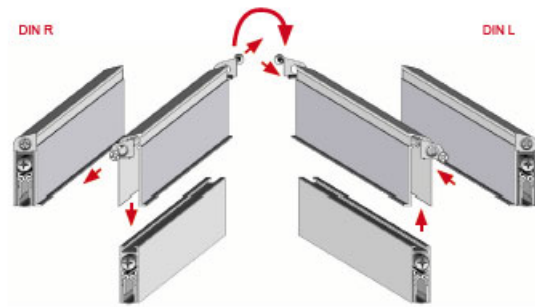
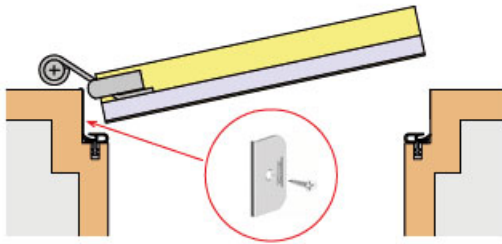
Przeprowadzone badania potwierdziły izolacyjność akustyczną uszczelki do **41 dB** przy zachowaniu szczeliny drzwiowej wynoszącej 7 mm. Trwałość uszczelki została przetestowana na **1 000 000 cykli pracy**. Właściwości uszczelki potwierdzają certyfikaty instytutów MPA NRW oraz ift Rosenheim. Z kolei opublikowany przez DIN Certco, certyfikat zgodności z wymogami normy **DIN 18040** potwierdza, że uszczelka jest odpowiednia do zastosowania w pomieszczeniach i budynkach pozbawionych barier architektonicznych.



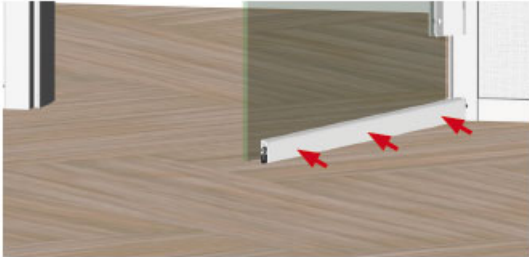
Montaż

Uszczelka Schall-Ex Glass-A jest montowana nawierzchniowo na skrzydle na samoprzylepną taśmę obustronną. Sposób montażu i regulacji uszczelki prezentują poniższe grafiki.

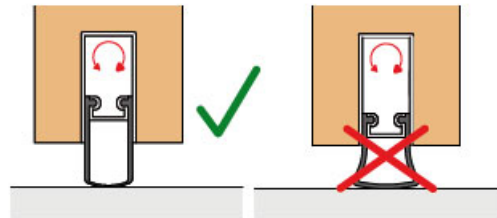
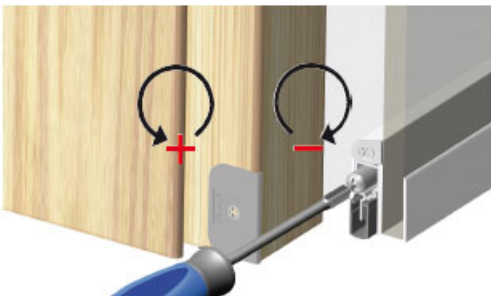
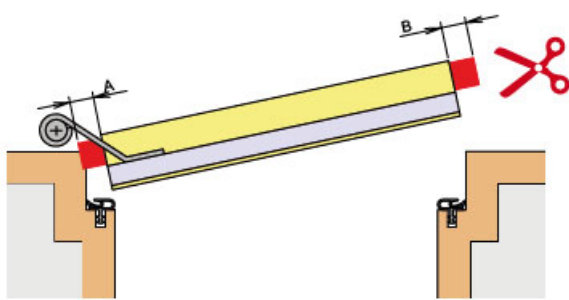
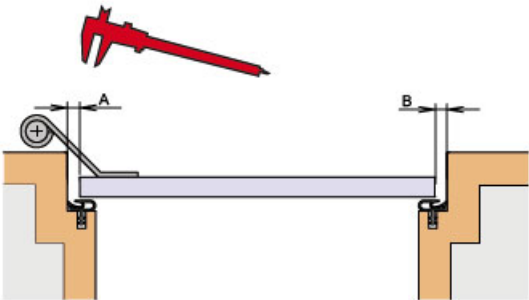
Montowanie / fixing



Przyklejanie / sticking



Regulacja / adjusting



Marka

Athmer to niemiecka firma należąca do grupy Julius Cronenberg Sophienhammer (JCS), specjalizująca się w produkcji uszczelki opadających oraz systemów ochrony palców. Aktywnie działa na rynku od ponad 60 lat, dostarczając produkty spełniające wymogi niemieckich, europejskich i międzynarodowych norm. Przedsiębiorstwo posiada własne laboratorium, zajmujące się przeprowadzaniem testów w zakresie akustyki i dymoszczelności, którego działanie jest stale monitorowane przez IfT Rosenheim. Athmer współpracuje także z innym niemieckim instytutem MPA NRW, zajmującym się badaniami technicznymi oraz certyfikacją produktów. Dynamiczny wzrost zainteresowania ofertą marki sprawił, że produkty opatrzone jej logotypem są obecnie dystrybuowane nie tylko w krajach europejskich, ale także na terenie Azji i w Ameryce Północnej.

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.