

Indeks: 1-474-1085
Kod EAN: 4011881322286



Producent:	Athmer
Wykończenie:	Matowe
Materiał:	Stal nierdzewna
Wymiar profilu (mm):	42x105
Długość (mm):	1083
Wysuw max (mm):	50
Sposób montażu:	Od boku skrzydła
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX JUMBO II 1083mm [>958mm] [AKCESORIA 5935] 1-474-1085	1 341,18 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX JUMBO II 708mm [AKCESORIA 5935] 1-474-0710	1 296,38 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX JUMBO II 833mm [>708mm] [AKCESORIA 5935] 1-474-0835	1 296,38 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX JUMBO II 958mm [>833mm] [AKCESORIA 5935] 1-474-0960	1 318,93 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA SCHALL-EX JUMBO II 1208mm [>1083mm] [AKCESORIA 5935] 1-474-1210	1 383,82 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1083 mm umieszczona w profilu wykonanym ze stali nierdzewnej. Dedykowana do zastosowania w drzwiach / bramach w miejscach, w których występuje duża szczelina (nawet do 50 mm). Uszczelka montowana jest nawierzchniowo na skrzydle drzwiowym.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **bramach** oraz w **drzwiach drewnianych / metalowych** a także w drzwiach akustycznych. Jej **maksymalny wysuw wynosi 50 mm**.

Wykończenie

Profil uszczelki został **wykonany ze stali nierdzewnej**, dzięki czemu cechuje się wysoką wytrzymałością i odpornością na niekorzystne oddziaływanie czynników atmosferycznych.



Właściwości



Izolacja akustyczna oraz ochrona przed pyłem i kurzem

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® Jumbo wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością.

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.