

Indeks: **1-951-1550**



Producent:	Athmer
Wykończenie:	Naturalne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	24x20
Długość (mm):	1550
Wysuw max (mm):	16
Sposób montażu:	Od czoła skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI LD-24/20 WS OPÓŹNIONE OPADANIE 1550mm [AKCESORIA 5423] 1-951-1550	845,49 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1550 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 24x20 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Montowana od czoła skrzydła drzwi.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach drewnianych, metalowych, PCV**, a także w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych. Z racji opóźnionego opadania stanowi idealne rozwiązanie w pomieszczeniach, w których występuje zjawisko poduszki powietrznej (np. w śluzach). Jej maksymalny wysuw wynosi 16 mm.



Właściwości



Ochrona przed przeciągami i hałasem

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 Stadi LD-24/20 WS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz co równie istotne niezawodnością.

Test 1 000 000 cykli pracy

Jej trwałość została **przetestowana na 1 000 000 cykli pracy** co oznacza, że sprostą ona 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.

