



Indeks: 1-940-0460

Producent:	Athmer
Wykończenie:	Naturalne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Przeciwożarowych
Wymiar profilu (mm):	17x20
Długość (mm):	460
Wysuw max (mm):	16
Sposób montażu:	Od czoła skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

## Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA STADI L-17/20 WS 460mm [>360mm] [AKCESORIA 5104] 1-940-0460	293,33 zł VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 460 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 17x20 mm i wykonana z samogasnącego silikonu. Montowana od czoła skrzydła drzwi.

## Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach drewnianych oraz metalowych**, a także w drzwiach dymoszczelnych i przeciwpożarowych. Jej maksymalny wysuw wynosi 16 mm.



## Właściwości



## Izolacja akustyczna do 52 dB

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 do 52 dB**.

## Trwałość i niezawodność

Model uszczelki Stadi L-17/20 WS wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz co równie istotne niezawodnością.

## Test na 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.

