

Indeks: **1-951-1550**



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

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA STADI LD-24/20 WS OPÓŹNIONE OPADANIE 1550mm [AKCESORIA 5423]</b> 1-951-1550	<b>845,49 zł</b> 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.

