



Indeks: 1-310-0985  
Kod EAN: 4011881001136

Producent:	Athmer
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Wymiar profilu (mm):	13,5x44
Długość (mm):	985
Wysuw max (mm):	11
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Trwałość:	1 000 000 cykli

## Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA WIND-EX [C-0] ANODYZOWANA SREBRNA 985mm [>860mm] 1-310-0985	191,20 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA WIND-EX 735mm [>610mm] [AKCESORIA 5955] ANODYZOWANA SREBRNA 1-310-0735	179,54 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA WIND-EX 860mm [>735mm] [AKCESORIA 5955] ANODYZOWANA SREBRNA 1-310-0860	179,54 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA WIND-EX 1110mm [>985mm] [AKCESORIA 5955] ANODYZOWANA SREBRNA 1-310-1110	204,07 zł VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 985 mm umieszczona w aluminiowym profilu w wykończeniu anodyzowanym srebrnym. Montowana nawierzchniowo od dołu skrzydła.

### Zastosowanie

Dedykowana do zastosowania w **zewnętrznych drzwiach rozwiernych drewnianych / metalowych / profilowych (PCV)**. Odpowiednia także do **drzwi dymoszczelnych** oraz **przeciwpożarowych** zarówno nowych, jak i już istniejących.

### Właściwości

Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 11 mm. Prawidłowo zamontowana uszczelka **chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń do wnętrza** budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów, a z racji zapobiegania przenikaniu powietrza z zewnątrz **pozwała zaoszczędzić na kosztach ogrzewania**.



## Marka

Logo Athmer

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.