

Indeks: CC-ASTOP-1T-2F-0330



Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	13x28
Długość (mm):	330
Wysuw max (mm):	18
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Dźwiękoszczelność (Rw):	42
Trwałość:	200 000 cykli

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 330mm (&gt;280mm)</b> CC-ASTOP-1T-2F-0330	<b>53,82 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 430mm (&gt;305mm)</b> CC-ASTOP-1T-2F-0430	<b>55,51 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 630mm (&gt;480mm) [K5-530-1T-0630]</b> CC-ASTOP-1T-2F-0630	<b>58,99 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 730mm (&gt;580mm) [K5-530-1T-0730]</b> CC-ASTOP-1T-2F-0730	<b>60,60 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 830mm (&gt;680mm) [K5-530-1T-0830]</b> CC-ASTOP-1T-2F-0830	<b>62,35 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 930mm (&gt;780mm) [K5-530-1T-0930]</b> CC-ASTOP-1T-2F-0930	<b>64,10 zł</b> VAT 23%
<b>USZCZELKA OPADAJĄCA TOP 1030mm (&gt;880mm) [K5-530-1T-1030]</b> CC-ASTOP-1T-2F-1030	<b>65,78 zł</b> VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 330 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 13x28 mm i wykonana z samogasnącego termoplastiku. Montowana od dołu w skrzydle drzwiowym.

## Zastosowanie

Uszczelkę można zamontować w **drzwiach drewnianych** oraz **przeciwwłamaniowych** w tym także w **drzwiach dymoszczelnych**. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 18 mm.

## Właściwości

Przedstawione informacje nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 Kodeksu Cywilnego. Ze względu na ciągle poszerzanie asortymentu niektóre informacje mogą być nieaktualne. NOVET Spółka z o.o. zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian oraz poprawiania treści udostępnianych w serwisie [www.novet.eu](http://www.novet.eu) w każdym czasie i w dowolnym zakresie bez wcześniejszego powiadomienia użytkowników. Kolory mają charakter orientacyjny i ze względu na technologię reprodukcji mogą się one różnić od rzeczywistych kolorów produktu.

Prawidłowo zamontowana uszczelka **chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń** do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów i **zapewnia izolację akustyczną do 42 dB**.

### Test 200 000 cykli pracy

Została wyprodukowana na terenie Unii Europejskiej i wyróżnia się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością. Jej trwałość **została przetestowana na 200 000 cykli pracy** co oznacza, że uszczelka idealnie sprawdzi się w drzwiach, znajdujących się w obiektach użyteczności publicznej.

