

Indeks: CC-ASTOP-1T-2F-0630



Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	13x28
Długość (mm):	630
Wysuw max (mm):	18
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Dźwiękoszczelność (Rw):	42
Trwałość:	200 000 cykli

## Warianty produktu

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

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 630 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 **przeciwłamaniowych** 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.

