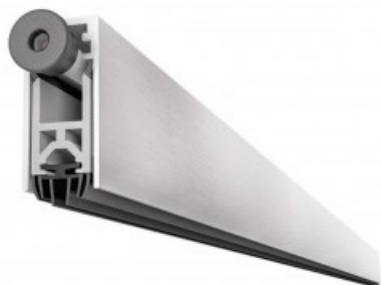


Indeks: CC-ASTPL-1TA-2F-0630



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):	44
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 630mm (>480mm) [K5-235-1TA-0630] CC-ASTPL-1TA-2F-0630	67,51 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 330mm (>280mm) [K5-235-1TA-0330] CC-ASTPL-1TA-2F-0330	62,35 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 430mm (>305mm) [K5-235-1TA-0430] CC-ASTPL-1TA-2F-0430	64,10 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 530mm (>380mm) [K5-235-1TA-0530] CC-ASTPL-1TA-2F-0530	65,78 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 730mm (>580mm) [K5-235-1TA-0730] CC-ASTPL-1TA-2F-0730	69,26 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 830mm (>680mm) [K5-235-1TA-0830] CC-ASTPL-1TA-2F-0830	70,87 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 930mm (>780mm) [K5-235-1TA-0930] CC-ASTPL-1TA-2F-0930	72,62 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA TOP PLUS 1030mm (>880mm) [K5-235-1TA-1030] CC-ASTPL-1TA-2F-1030	74,37 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**

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 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.

dymoszczelnych. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 18 mm.

Właściwości

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 44 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.

