

Indeks: CC-ASPLU-1F-2F-1030



Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	15x28
Długość (mm):	1030
Wysuw max (mm):	14
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Dźwiękoszczelność (Rw):	51
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 1030mm (>880mm) [K5-200-1F-1030] CC-ASPLU-1F-2F-1030	158,93 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 430mm (>295mm) [K5-200-1F-0430] CC-ASPLU-1F-2F-0430	128,19 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 630mm (>430mm) [K5-200-1F-0630] CC-ASPLU-1F-2F-0630	138,40 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 730mm (>530mm) [K5-200-1F-0730] CC-ASPLU-1F-2F-0730	143,49 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 830mm (>630mm) [K5-200-1F-0830] CC-ASPLU-1F-2F-0830	148,58 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 930mm (>730mm) [K5-200-1F-0930] CC-ASPLU-1F-2F-0930	153,76 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC PLUS 1130mm (>980mm) [K5-200-1F-1130] CC-ASPLU-1F-2F-1130	164,03 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1030 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 15x28 mm i wykonana z samogasnącego termoplastiku. Montowana od dołu w skrzydle drzwiowym.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach drewnianych** oraz w **drzwiach dymoszczelnych / przeciwpożarowych**. Jej maksymalny wysuw wynosi 14 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 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 51 dB**.

Jej mechanizm można wyjąć zarówno od strony zamkowej, jak i zawiasowej. W przypadku zastosowania specjalnego akcesorium, uszczelkę można zamontować również na drzwiach pivotowych.

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.

