

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: **USZCZELKA OPADAJĄCA MAXI FILLER 1030mm (>880mm) [K5-300-1FL-3F-1030]**

NOVET

Indeks: **CC-ASMAXFIL-1FL-3F-1030**



Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	15x28
Długość (mm):	1030
Wysuw max (mm):	20
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Dźwiękoszczelność (Rw):	52
Trwałość:	200 000 cykli

Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA MAXI FILLER 1030mm (>880mm) [K5-300-1FL-3F-1030] CC-ASMAXFIL-1FL-3F-1030	49,20 zł VAT 23%

Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 1030 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 15x28 mm i wykonana z samogasnącego termoplastycznego elastomeru (TPE). Montowana od dołu w skrzydle drzwiowym.

Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do montażu w **drzwiach drewnianych i przeciwłamaniowych** w tym także w **drzwiach dymoszczelnych / przeciwpożarowych**. Model Maxi Filler jest odpowiedni **do zastosowania w miejscach o nierównym podłożu**. Maksymalny wysuw uszczelki wynosi 20 mm.

Właściwości

Prawidłowo zamontowana uszczelka **chroni przed przedostawaniem się kurzu, pyłu oraz innych drobnych zanieczyszczeń** do wnętrza budynku / pomieszczenia. Ogranicza także ryzyko powstawania przeciągów oraz **zapewnia izolację akustyczną do 52 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.

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.