



Indeks: CC-ASACA-1GA-2F-0830

Producent:	CCE
Wykończenie:	Anodyzowane srebrne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Antywłamaniowych, Dymoszczelnych
Wymiar profilu (mm):	25x20
Długość (mm):	830
Wysuw max (mm):	14
Sposób montażu:	Od dołu skrzydła
Dźwiękoszczelność (Rw):	50
Trwałość:	200 000 cykli

## Warianty produktu

Indeks	Cena
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 830mm (>680mm) [K5-240-1GA-0830] CC-ASACA-1GA-2F-0830	148,58 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 430mm (>320mm) [K5-240-1GA-0430] CC-ASACA-1GA-2F-0430	128,19 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 730mm (>580mm) [K5-240-1GA-0730] CC-ASACA-1GA-2F-0730	143,49 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 930mm (>780mm) [K5-240-1GA-0930] CC-ASACA-1GA-2F-0930	153,76 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 1030mm (>880mm) [K5-240-1GA-1030] CC-ASACA-1GA-2F-1030	158,93 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 1130mm (>980mm) [K5-240-1GA-1130] CC-ASACA-1GA-2F-1130	164,03 zł VAT 23%
USZCZELKA OPADAJĄCA ACOUSTIC ALU 1230mm (>1080mm) [K5-240-1GA-1230] CC-ASACA-1GA-2F-1230	169,14 zł VAT 23%

## Opis produktu

Uszczelka opadająca o długości 830 mm umieszczona w aluminiowym profilu o wymiarach 25x20 mm i wykonana z samogasnącego termoplastiku. Montowana od dołu w skrzydle drzwiowym.

## Zastosowanie

Uszczelka dedykowana jest do zastosowania w **drzwiach profilowych aluminiowych / PCV, drzwiach przeciwwłamaniowych** oraz w **drzwiach dymoszczelnych / przeciwpożarowych**. Jej maksymalny wysuw wynosi 14 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 50 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.

