

Produkt wycofany ze sprzedaży.

Karta produktu: ZWORA ProFAST NA PROFILU ALUMINIOWYM [2x300kg] DŁUGOŚĆ 2500mm

NOVET



Indeks: **DC-PF1**

Producent:	Dorcas
Wykończenie:	Naturalne
Materiał:	Aluminium
Do drzwi:	Dymoszczelnych, Ewakuacyjnych, Przeciwożarowych, Z kontrolą dostępu
Sposób montażu:	Nawierzchniowy
Napięcie:	12-48 V DC
Natężenie:	0,19 A

Warianty produktu

Indeks	Cena
ZWORA ProFAST NA PROFILU ALUMINIOWYM [2x300kg] DŁUGOŚĆ 2500mm DC-PF1	2 354,60 zł VAT 23%

Opis produktu

Nowoczesna zwora elektromagnetyczna umieszczona na dwóch aluminiowych profilach o długości 2500 mm.

Zastosowanie

Model Profast marki Dorcas jest odpowiedni do zastosowania na drzwiach drewnianych, metalowych oraz całoszklanych. Minimalistyczna stylistyka w połączeniu ze starannym oraz estetycznym wykończeniem sprawia, że zwora idealnie prezentuje się na każdych drzwiach, zaprojektowanych w uniwersalnym, a zarazem nowoczesnym stylu.

Odporność na akty wandalizmu

Zworę ProFAST można z powodzeniem zamontować w drzwiach narażonych na intensywne użytkowanie na przykład w obiektach użyteczności publicznej. Konstrukcja profili sprawia, że charakteryzują się one wysoką odpornością na akty wandalizmu. Wszystkie przewody znajdują się wewnątrz profili.

Montaż

Montaż zwory należy rozpocząć od zainstalowania okablowania. W celu uniknięcia wystąpienia strat podczas zasilania, rekomendowane jest nieprzekraczanie maksymalnej odległości 10 metrów od zakończenia kabla zasilającego do źródła zasilania. Jedna część profilu przeznaczona jest do zamontowania na krawędzi skrzydła, a druga na ościeżnicy. Obie części muszą zostać zainstalowane równolegle do siebie, aby zapewnić prawidłowe zamykanie skrzydła drzwi. Zwykle czas montażu zwory nie przekracza dziesięciu minut.

Wykończenie

Profil, w którym umieszczona jest zwora został wykonany z aluminium i jest dostępny w wykończeniu anodyzowanym matowym.

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.

