



DORCAS ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA ProFAST 2V2500



DO04-011-MPF2V2-00



OGÓLNE INFORMACJE

Szybki i wygodny, elektromagnetyczny system zamka z wbudowaną klamką. **ProFAST** to proste i atrakcyjne rozwiązanie przeznaczone do drzwi aluminiowych, drewnianych lub szklanych. Dzięki nowoczesnemu wykończeniu, to rozwiązanie doskonale nadaje się do biur, sklepów, budynków użyteczności publicznej itp.

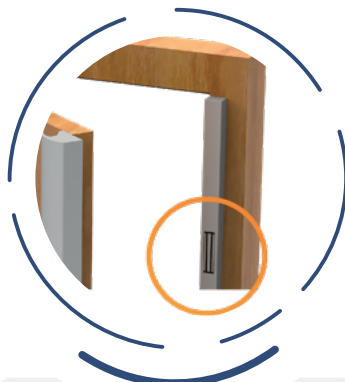


ELEKTROZACZEPY



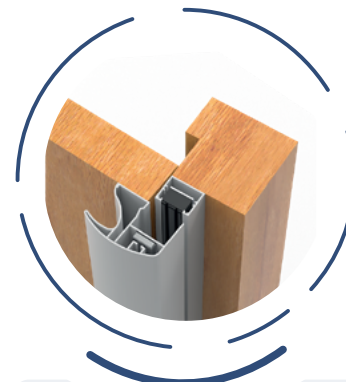
Klamka Profast, w której mieszczą się kontrpłytki, jest instalowana w skrzydle drzwi.

KLAMKA



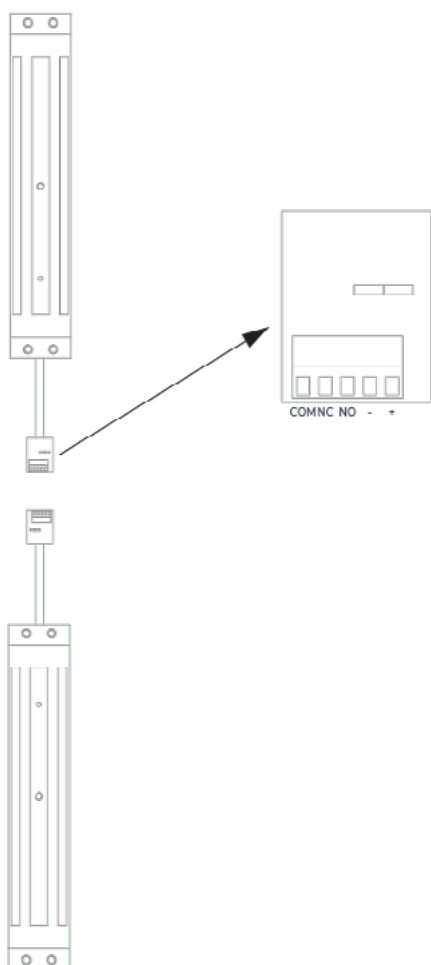
Profil, w którym mieszczą się kontrpłytki, jest instalowany w ramie drzwi

PROFIL



Kontrpłytką z regulowaną głębokością dla dokładnego wyrównania oraz szybszej i prostszej instalacji.

PRECYZJA



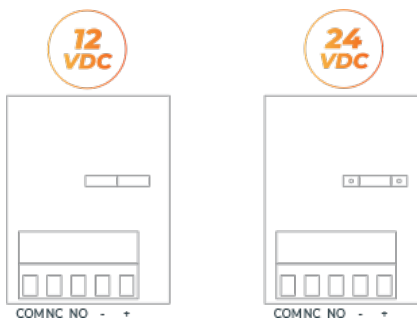
PARAMETRY ELEKTRYCZNE

SIŁA ELEKTROZACZEPY: **600 kg (2x300 kg)**

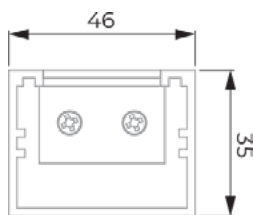
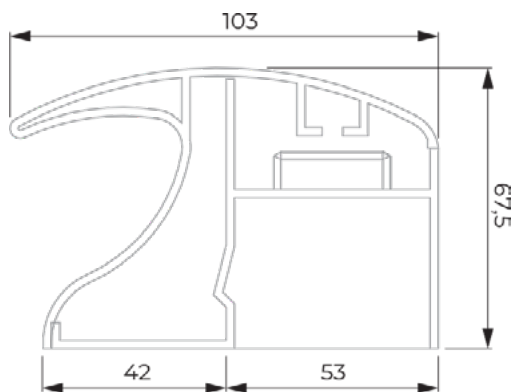
ZASILANIE: **12 / 24 V**

POBÓR PRĄDU (mA): **1100 (12V)
550 (24V)**

Napięcie jest regulowane za pomocą zwór na płycie, zgodnie z poniższym diagramem.



RYSUNEK
TECHNICZNY



SPECYFIKACJA
TECHNICZNA

RODZAJ INSTALACJI:	Montaż powierzchniowy
WYSOKOŚĆ:	2500 mm
SIŁA TRZYMANIA:	600 kg (2 x 300 kg)
NAPIĘCIE:	12 / 24 VDC
WYBÓR NAPIĘCIA:	Manualny
ZUŻYCIE:	13 W
MATERIAŁ:	Aluminium
ODPOWIEDNI DO UŻYTKU NA ZEW:	Tak
OCHRONA IP:	IP42

REGULACJE:

Kompatybilność elektromagnetyczna:	Dyrektywa 2014/30/EU
Zgodność ze standardami:	EN 60730-1:2016 EN IEC 60730-2-12:2019
DAS:	NFS 61-937

