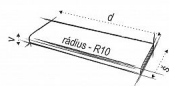


BEFO 32411 24 V reverzní

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » OTVÍRAČE » Standardní



Dodavatelské číslo	32411
EAN	4042203778405
Kód produktu	00640-0170
Balení	1 ks

Dubový dřevěný práh pro interiérové dveře různých rozměrů. Práh je dodáván bez vyfrézované drážky a osazeného těsnění. Standardně jsou vyráběny o 1 - 1,5 cm delší, než je uvedeno v tabulce, tzn. je třeba úpravy při montáži dle přesného zaměření. Standardní výška prahu je 2 cm. Jelikož se jedná o přírodní materiál barevná odlišnost je přípustná. Doplnkovým sortimentem k dveřním prahům jsou silikonové těsnění dostupné ve dvou odstínech: B - béžová a H - hnědá. Těsnění je třeba koupit samostatně. **INFORMACE:** Na vyžádání jsou dostupné také prahy s těsněním, prahy nařezané na přesnou délku, prahy atypických rozměrů - je třeba uvést v poznámce objednávky. Na atypické dveřní prahy je cena stanovena individuálně. Dodací dobu prahů s těsněním a prahů atypických rozměrů je třeba si potvrdit při objednávce. Při objednávce prahů do jedné místnosti, doporučujeme řešit formou jedné objednávky, aby byl dodržen stejný odstín u všech prahů.

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem u dodavatele

BEFO 32411 24 V reverzní

» DVEŘNÍ KOVÁNÍ » OTVÍRAČE » Standardní

Popis

Reverzní zámek je při zapnutí el. napětí ZAVŘEN – zajištěn. Při přerušení el. napětí je zámek OTEVŘEN – odjištěn. Základní rozměr reverzního el. zámku je stejný, jako všechny běžné modely el. zámků BeFo PROFI. Dodáván na krátké liště.

Zámek je v poloze OTEVŘENO jen po dobu přerušení napěťového impulzu pomocí příslušného tlačítka ovládacího zařízení nebo při výpadku el. proudu. Mimo tuto dobu jsou dveře uzavřeny. Nastavitelná západka.

Použití: Tam, kde je vyžadována protipožární bezpečnost pro únik lidí z hořících objektů. Vhodný pro prodejny, restaurace, obchodní centra atd., kde je nutné urychleně a jednoduše uzavřít vchod, nebo naopak při živelných pohromách, dojde-li k výpadku el. proudu, samovolně vchod otevřít.

Napětí Provedení stejnosměrné Typ
klidový proud
6V 0,33 A 30611
12V 0,17 A 31211
24V 0,09 A 32411