



Indeks: **212000654**
Kod EAN: **8020614239681**

Klasyfikacja wg normy EN 1125:08

3 7 6 B 1 4 2 2 A A

Producent:	ISEO
Wykończenie:	Galwanizowane na biało
Certyfikat CE:	Tak
Do drzwi:	Przeciwpożarowych
Głębokość - dormas (mm):	65
Klasa zabezpieczeń:	Klasa 2
Materiał drzwi:	Drewniane, Stalowe
Wysuw rygla (mm):	17
Wysokość blachy czołowej (mm):	235
Szerokość blachy czołowej (mm):	24
Grubość blachy czołowej (mm):	3
Rodzaj zaczepu:	Mechaniczny
Sposób ryglowania:	Hakowy
Kształt blachy czołowej:	Płaska
Materiał blachy czołowej:	Stal
Grubość kasety (mm):	16,5

Warianty produktu

Indeks	Cena
PRZECIW-ZAMEK PPOŻ., GALWANIZOWANY NA BIAŁO 212000654	113,53 zł VAT 23%

Opis produktu

Przeciwzamek wpuszczany wyposażony w blachę czołową ze stali galwanizowanej na biało oraz gwintowane gniazda do prętów ryglujących. **Dźwignia w blasze czołowej** porusza prętami. Właściwości przeciwzamekka IS-212 potwierdza certyfikat zgodności z wymogami **europejskiej normy EN 1125:08**.

Zastosowanie

Przeciwzamek wpuszczany IS 212 jest przeznaczony do zastosowania **w skrzydle biernym w drzwiach dwuskrzydłowych**. Spełnia wówczas funkcję zasuw czołowej.

Akcesoria dodatkowe

Na osobne zamówienie dostępne są następujące akcesoria:

- Zamki przeciwpaniczne do skrzydła czynnego.
- Zaczep automatyczny do skrzydła biernego.
- Podkładka dystansowa do zaczepu automatycznego.
- Górne gniazdo rygla do skrzydła biernego.
- Maskownica podłogowa do skrzydła biernego.
- Dolne gniazdo rygla do skrzydła biernego.

- Podkładka dystansowa do gniazda dolnego.
- Pręty ryglujące góra / dół do przeciwzamka.

Przeciwzamek do skrzydła biernego drzwi dwuskrzydłowych

Marka



ISEO to znany na całym świecie producent zamknięć ewakuacyjnych, wkładek, zamków, zamykaczy oraz urządzeń kontroli dostępu. Firma została założona ponad pięćdziesiąt lat temu na terenie Włoch. Początkowo koncentrowała swoją działalność na terenie Europy, ale pod koniec ubiegłego wieku rozpoczęła swoją ekspansję także na inne kontynenty. Obecnie posiada oddziały na Bliskim Wschodzie, w Malezji, Chinach, Republice Południowej Afryki, a także w Kolumbii i Peru.