

Wymiary w mm

Podobne zdjęcie

Właściwości

Półzestaw z rozetą antywłamaniową (ES1)

Technologia:

- klamka wyprodukowana na bazie technologii R
- Klasa ochrony: ES 1 zgodnie z DIN 18257, może być stosowane na elementach antywłamaniowych zgodnie z DIN EN 1627-1630
- przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z DIN 18255 i EN 1906, 4 klasa użytkowników
- szybki montaż poprzez zwykłe zazębienie (zatrask) klamek z elementami podłoża uprzednio zamontowanymi na drzwiach
- element podłoża wykonany z poliamidu z rdzeniem ze stali szlachetnej
- łożyskowanie stało-obrotowe z samoczynnie zatraskującym się rygłem obrotowym
- ukryte mocowanie z zabezpieczeniem przed obluźowywaniem za pomocą śrub tulejowych i kołków podporowych

Funkcja:

- podwójne łożyskowanie za pomocą bezobsługowego łożyska ślizgowego z elastycznym zasięgiem wyrównawczym i drugim punktem łożyskowania w szyjce klamki
- łatwy w montażu sprężynowy trzpień wyrównuje dystans pomiędzy klamką a orzechem zamka
- drzwi można zamykać od wewnątrz i zewnątrz na klucz, niezamknięte na klucz drzwi można otworzyć od wewnątrz klamką, a od zewnątrz tylko kluczem. Półzestawy należy stosować w połączeniu z odpowiednimi zamkami
- antywłamaniowa
- pod wkładkę bębnową
- ochrona przed wwierceniem się w zamek


Materiał:

- element podłoża - stal w połączeniu z poliamidem
- ocynkowany rdzeń stalowy powlekany barwionym na całej głębokości wysokiej jakości poliamidem

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

 24 (pomarańczowy)	 55 (błękit akwaticzny)	 86 (piasek)	 97 (jasnoszary)
 33 (rubinowa czerwień)	 72 (może być zielony)	 90 (czerni jetowa)	 98 (sygnał biały)
 36 (koral)	 74 (jabłko zielone)	 92 (szary antracytowy)	 99 (czysta biel)
 50 (stalowoniebieski)	 18 (żółta musztarda)	 95 (szary kamień)	 84 (umbra)