

Właściwości

Zestaw klamek ppoż. z dzielonym trzpieniem

Technologia:

- klamka wyprodukowana na bazie technologii R
- przeznaczona do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z DIN 18255 i EN 1906, 4 klasa użytkowników
- szybki montaż poprzez zwykłe zazębienie (zatrzask) klamek z elementami podłoża uprzednio zamontowanymi na drzwiach
- przebadany zgodnie z DIN 18273 FS, uzyskał znak Ü
- 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 drzwi można otworzyć z obu stron klamką, zamknięte drzwi można odblokować w kierunku wyjścia ewakuacyjnego klamką, jest to możliwe dzięki dzielonemu trzpieniowi, którego części obracają się niezależnie od siebie.
- klamki są skierowane do blatu drzwi w celu zapobiegania zaczepienia się o nie rękawem

Materiał:










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

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Wyróżnienia



Kolory / Powierzchnie

 99 (czysta biel)	 92 (szary antracytowy)	 18 (żółta musztarda)
 98 (sygnał biały)	 90 (czerń jetowa)	
 97 (jasnoszary)	 50 (stalowoniebieski)	
 95 (szary kamień)	 33 (rubinowa czerwień)	