

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 (zatrask) 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




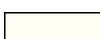







Materiał:

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

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

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

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 03.01.2024