

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 zazębianie (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

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD





Wyróżnienia








Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

	99 (czysta biel)
	98 (sygnał biały)
	97 (jasnoszary)
	95 (szary kamień)

	92 (szary antracytowy)
	90 (czerń jetowa)
	50 (stalowoniebieski)
	33 (rubinowa czerwień)

	18 (żółta musztarda)
---	----------------------