



Właściwości

Okucie do drzwi z ramą przeciwpożarową

w technologii H z rozetami zgodnie z normami DIN 18255 i DIN EN 1906, wykonanie ze stali szlachetnej, kolor czarny, głęboko matowy, malowanie proszkowe, składa się z:

Klamka drzwiowa model 111XP... wykonany z okrągłej rury ze stali nierdzewnej (1.4301), Średnica 21,3 mm przy grubości ścianki 1,5 mm, z prowadnicą nasadki i rowkiem zaczepowym, z trzpieniem gwintowanym M5 jako dodatkowe mocowanie klamki drzwi z trzpieniem czworokątnym do optymalnego przeniesienia siły na skrzydło drzwi.

Klamka spełnia wymogi norm DIN EN 179 i DIN 18040.

Montaż następuje przez proste zatrzaśnięcie klamek w dolnych częściach, wstępnie zmontowanych na drzwiach. Zatrzask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu.

Rozety 315.21XP... i 316XP..., konstrukcja wsporcza 315.21X... o kompozytowej konstrukcji tworzywo sztuczne-stal z czarną powierzchnią cynk/nikiel dla optymalnej ochrony antykorozyjnej, zintegrowany moduł unoszenia z podtrzymywaniem sprężynowym, zastosowanie DIN z lewej i DIN z prawej strony, do podtrzymywania zamka dla dłuższej trwałości. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastycznym zakresem kompensacji w celu wyeliminowania ewentualnych niedokładności montażowych.

pokrywa rozety, owal, ze stali nierdzewnej (1.4301), 32 x 72 mm, wysokość 12 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Powierzchnia lakierowana proszkowo na głęboki czarny mat

Zaprojektowany i przetestowany dla sektora kontraktowego, Kategoria użytkowa zgodnie z DIN EN 1906 - klasa 4 zestaw przeciwpożarowy z trzpieniem czworokątnym 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowa: Zielone jabłuszko 4

Trwałość: klasa 7

Masa drzwi: brak klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa B1

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona antywłamaniowa: klasa 0

Wykonanie: A

Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Wyróżnienia



Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

DC (czarny matowy)

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 26.07.2024