



Wymiary w mm

### Właściwości

Zestaw przeciwpożarowy z trzpieniem dzielonym w technologii H z rozetami zgodnie z normami DIN 18255 i DIN EN 1906, wykonanie ze stali szlachetnej, składające się z:

Klamka model 271X... w kształcie litery L, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica klamki 21,3 mm, z prowadnicą i rowkiem ustalającym, z trzpieniem gwintowanym M5 jako dodatkowym mocowaniem klamki z kwadratowym wrzecionem dla optymalnego przeniesienia siły na skrzydło drzwi.

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

Rozety 305.21X... i 306.23X..., podbudowa 305.21X... w konstrukcji kompozytowej tworzywo-stal z czarną powierzchnią cynk/nikiel dla optymalnej ochrony antykorozyjnej, zintegrowany moduł podtrzymujący z podporą sprężynową, stosowane dla DIN z lewej i DIN z prawej, można użyć do wsparcia zamka dla dłuższej żywotności. 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. Ukryte, odporne na luzowanie połączenie śrubowe z kombinacją śrub ze stali szlachetnej M5 i śrub tulei oraz sworznie podporowe wpuszczone w skrzydło drzwi.

Zaślepka rozety, okrągła, wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, grubość ścianki 1,5 mm.

Powierzchnia matowa szlifowana

Przeznaczono do stosowania w obiektach budowlanych, wg normy EN 1906 - 4 klasa w kategorii użytkowania dla zestawów przeciwpożarowych z wrzecionem kwadratowym 9 mm, zgodnie z DIN 18273

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa B1

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona przed włamaniem: klasa 0

Typ wykończenia: A