



Wymiary w mm

Właściwości

Zestaw wymienny

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

Gałka model 276X wykonana ze stali szlachetnej oraz klamka model 271X... w kształcie litery L wykonana ze stali szlachetnej (1.4301), średnica końcówki 21,3 mm, z prowadnicą końcówki i rowkiem ustalającym, z trzpieniem gwintowanym M5 jako dodatkowym mocowaniem klamkowym z kwadratowym wrzecionem dla optymalnego przeniesienia siły na skrzydło drzwi.

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

Podkonstrukcja rozetowa w konstrukcji kompozytu tworzywo-stal z czarną powierzchnią cynkowo-niklową dla optymalnej ochrony antykorozyjnej, zintegrowany moduł podtrzymujący ze wspornikiem sprężynowym, stosowane dla DIN z lewej i DIN z prawej, do podtrzymywania 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

Zaprojektowano i sprawdzono dla sektora budowlanego, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - klasa 4 zestaw z wrzecionem kwadratowym 8 - 8,5 mm

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa 0

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona przed włamaniem: klasa 0

Typ wykonczenia: A