

Wymiary w mm

Właściwości

Zestaw pokojowy

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 162XP... wykonany z okrągłej rury ze stali nierdzewnej z cięciem ukośnym (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.

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

Rozety 305.21XP... i 306.23XP..., konstrukcja wsporcza 305.21X... 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. ukryty, odporne na luzowanie połączenie śrubowe z kombinacją śrub ze stali nierdzewnej M5 i śrub tulei oraz sworznie podporowe wpuszczone w skrzydło drzwi.

pokrywa rozety, okrągła, ze stali nierdzewnej (1.4301), średnica 55 mm, wysokość 10,5 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 z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 mm

Kategoria użytkowa: Zielone jabłuszko 4

Trwałość: klasa 7

Masa drzwi: brak klasyfikacji

Odporność ogniowa: klasa 0

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona antywłamaniowa: klasa 0

Wykonanie: A


Zrównoważony rozwój: Deklaracja środowiskowa produktu EPD

Certyfikaty



Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych, 12.07.2024

Kolory / Powierzchnie

 DC (czarny matowy)