



Podobne zdjęcie

Właściwości

Półzestaw

w technologii R z rozetami według DIN 18255 i DIN EN 1906 wykonany z poliamidu, powierzchnia na wysoki połysk, w skład którego wchodzi:

klamka Model 111 w kształcie litery U z matowego poliamidu z rdzeniem stalowym ciągłym aż do końca uchwytu dźwigniowego, barwiona w sposób ciągły, średnica 23 mm, z prowadnicą udźwigu i rowkiem detencyjnym, montaż poprzez proste zatrzaśnięcie klamki w częściach dolnych, montowanych fabrycznie na drzwiach.

Zatrzask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza do demontażu. Klamka spełnia wymogi norm DIN EN 179 i DIN 18040.

Rozeta 305.23RKN, konstrukcja wsporcza rozety w konstrukcji zespolonej z tworzywa sztucznego i stali szlachetnej, możliwość zastosowania DIN lewa i DIN prawa. Stałe łożysko obrotowe klamek z blokadą samoblokującą na całym obwodzie i łożyskowaniem 5 mm jako bezobsługowe łożysko ślizgowe z elastyczną powierzchnią kompensacyjną i drugim łożyskiem w szyjce klamki. Ukryte, odporne na odkręcenie połączenie śrubowe z kombinacją śrub M4 i tulei gwintowanych oraz czopy oporowe wpuszczone w skrzydło drzwi.

Pokrywa osłonowa rozety, okrągła, wykonana z poliamidu barwionego na całej długości, średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, płaska, grubość ścianki 1,5 mm.

Zaprojektowane i przetestowane dla sektora użyteczności publicznej, kategoria użytkowa wg DIN EN 1906 - zestaw klasy 4 z trzpieniem czworokątnym 8 - 8,5 - 10 mm, zestaw klasy 4 ochrony przeciwpożarowej z trzpieniem czworokątnym 9 mm, wg DIN 18273

Kategoria użytkowa: Klasa 4

Trwałość: Klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Ogniotrwałość: Klasa 0

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność antykorozyjna: Klasa 5

Odporność antywłamaniowa: klasa 0

Rodzaj konstrukcji: U

Certyfikaty



Kolory / Powierzchnie

| | | | |
|--|--|---|---|
|  18 (żółta musztarda) |  50 (stalowoniebieski) |  84 (umbra) |  95 (szary kamień) |
|  24 (pomarańczowy) |  55 (błękit akwaticzny) |  86 (piasek) |  97 (jasnoszary) |
|  33 (rubinowa czerwień) |  72 (może być zielony) |  90 (czerni jetowa) |  98 (sygnał biały) |
|  36 (koral) |  99 (czysta biel) |  92 (szary antracytowy) |  74 (jabłko zielone) |