



Wymiary w mm

### Właściwości

Półzestaw drzwi przednich z rozetą ochronną (ES1)

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 zamontowanych na drzwiach. Zatrask można zwolnić ponownie przy użyciu klucza demontażowego.

Rozeta 305...XAH, podkonstrukcja rozetowa z 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. Ukryty, jednostronny montaż przez kołki oporowe 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.

Rozeta ochronna 306.23XAESRC ze stali szlachetnej, rozeta zewnętrzna pełna, średnica 55 mm, wysokość 12 mm, hartowana, w kształcie stożka, jako zabezpieczenie przed wymuszonym demontażem, rozeta wewnętrzna FS z kompozytu stali poliamidowej, średnica 55 mm, wysokość 10,5 mm, ukryte połączenie śrubowe, do montażu parami, dostarczany z wkrętami M 5, otwory pod cylindry profilowe (PZ i KABA), dla występów cylindrów: 9 - 15 mm

Klasa ochrony: ES 1 zgodnie z DIN 18257, można stosować na elementach antywłamaniowych wg DIN EN 1627-1630

Powierzchnia matowa szlifowana

Zaprojektowano i sprawdzono do użytku komercyjnego, kategoria użytkowania zgodnie z DIN EN 1906 - zestaw klasy 4 z kwadratowym trzpieniem 8 - 8,5 - 10 mm, zestaw klasy 4 ochrony przeciwpożarowej z kwadratowym trzpieniem 9 mm, zgodnie z DIN 18273

Kategoria użytkowania: klasa 4

Trwałość: klasa 7

Wymiary drzwi: nie określono klasyfikacji

Odporność ogniowa: Klasa B1 - dla zestawu do ochrony przeciwpożarowej

Odporność ogniowa: Klasa 0 - dla zestawu bez ochrony przeciwpożarowej

Bezpieczeństwo: klasa 1

Odporność na korozję: klasa 4

Ochrona przed włamaniem: klasa 1

Typ wykończenia: A