



Eigenschaften

Feuerschutz-Rahmentürbeschlag

in H-Technik mit Rosetten nach DIN 18255 und DIN EN 1906 aus Edelstahl, Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, bestehend aus:

Türdrücker Modell 273X... aus Edelstahl (1.4301), Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, Ansatz-Durchmesser 21,3 mm, mit Ansatzführung und Rastnut, mit Gewindestift M5 als zusätzliche Fixierung der Türdrücker mit dem Vierkantstift zur optimalen Kraftübertragung in das Türblatt. Der Drücker erfüllt die Richtlinien des Bundesverbandes der Unfallkassen e. V. (BUK) - Sicherheitsabstand zur Schließkante 25 mm.

Der Drücker erfüllt die Vorgaben der DIN EN 179.

Montage durch einfaches Einrasten der Türdrücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile. Die Rastung kann mittels Demontageschlüssel wieder gelöst werden.

Rosetten 315.21X... und 316X..., Unterkonstruktion 315.21X... in Kunststoff-Stahlverbundbau mit schwarzer Zink/Nickel-Oberfläche für optimalen Korrosionsschutz, integriertes Hochhaltemodul mit Federunterstützung, DIN links und DIN rechts verwendbar, zur Unterstützung des Schlosses für eine längere Lebensdauer. Festdrehbarlagerung der Drücker mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung und 5 mm Lagerstelle als wartungsfreies Gleitlager mit elastischem Ausgleichsbereich zum Aufheben möglicher Montagegenauigkeiten.

Rosetten-Abdeck-Kappe, oval, aus Edelstahl (1.4301), Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet, 32 x 72 mm, 12 mm hoch, 1,5 mm Wandstärke.

Ausgelegt und geprüft für den Objektbereich, Gebrauchskategorie nach DIN EN 1906 - Klasse 4

Feuerschutzharnitur mit Vierkantstift 9 mm, nach DIN 18273

Gebrauchskategorie: Klasse 4

Dauerhaftigkeit: Klasse 7

Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt

Feuerbeständigkeit: Klasse B1

Sicherheit: Klasse 1

Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4

Einbruchschutz: Klasse 0

Ausführungsart: A

Nachhaltigkeit: EPD Umweltproduktdeklaration

Auszeichnungen



Zertifikate



Farben/Oberflächen



Technische Änderungen vorbehalten, 03.12.2024