



Eigenschappen

Brandwerende profieldeurbeslag

in H-techniek met rozetten conform DIN 18255 en EN 1906 van roestvrij staal, bestaande uit:

Roestvrij stalen deursluiting, Model 174X... massief (1.4301), hals diameter 21,3 mm, lengte 141,9 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra vaststelling van de deursluiting met sluitstift een optimale overbrenging van het vermogen in het deurblad. De sluiting voldoet aan de richtlijnen van het Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger e.V. (BUK) - veiligheidsafstand tot aan de sluitrand 25 mm. De deursluiting voldoet aan de specificaties van EN 179.

Montage door eenvoudig vergrendelen van de deursluitingen in de reeds op de deur voorgeïnstalleerde onderdelen. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetten: model 315.21X... en 316X..., onderconstructie voor rozetten 315.21X... in kunststof-staalcomposiet met zwart zink/nikkel-oppervlak voor optimale bescherming tegen corrosie, geïntegreerde hooghouder met veerondersteuning, DIN links en DIN rechts te gebruiken, ter ondersteuning van het slot voor een langere levensduur. Vastdraaiende lagers van de deursluitingen met uit zichzelf vastklikkende vergrendeling rondom en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastische compensatie voor het opheffen van mogelijke onnauwkeurigheden in de montage.

Afdekkap voor rozetten, ovaal, van roestvrij staal (1.4301), 32 x 72 mm, 12 mm hoog, 1,5 mm wanddikte. Oppervlak mat geborsteld.

Ontworpen en gekeurd voor het objectbereik, gebruikscategorie conform EN 1906 - klasse 4 brandwerende garnituur met vierkantstift 9 mm, conform DIN 18273

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraakveiligheid: klasse 0

Uitvoeringstype: A

Certificaten

