



Eigenschappen

Brandwerende profieldeurbeslag

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

Deurkruk model 111XP... gemaakt van roestvrij stalen ronde buis (1.4301), Diameter 21,3 mm met een wanddikte van 1,5 mm, met geleiding aanzetstuk en vergrendelingsgroef, met schroefdraadstift M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

De hendel voldoet aan de eisen van EN 179 en DIN 18040.

Montage door eenvoudig de deurkrukken in de voorgemonteerde houders op de deur te klikken. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetten 315.21XP... en 316XP..., Onderconstructie 315.21X... met kunststof-staal verbindingconstructie 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 Vastdraaiend lager van de deurkruk 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 diep matzwart gepoedercoat

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

gebruikscategorie Klasse 4

Duurzaamheid: Klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1

Veiligheid: Klasse 1

Corrosiebestendigheid: Klasse 4

Inbraakbestendigheid Klasse 0

Uitvoeringstype: A

Duurzaamheid: EPD Milieuproductverklaring

Awards



Certificaten



Kleuren / Oppervlakken

DC (diepmat zwart)