



Afmetingen in mm

Eigenschappen

Brandwerende wisselgarnituur

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

Knop model 276X van roestvast staal en deurkruk model 271X... in L-vorm van roestvast staal (1.4301), diameter aanzetstuk 21,3 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met de krukstift voor de optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur gemonteerde onderste delen. De klikstand kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Onderconstructie voor rozetten 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. 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. Verborgen, tegen losraken beveiligde schroefverbinding met combinatie van M5 roestvast stalen- en hulsschroeven en steuntap in het deurblad.

Afdekkap voor rozetten, rond, van roestvast staal (1.4301), diameter 55 mm, 10,5 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

Inbraak-bestendigheid: klasse 0

Uitvoeringstype: A