



Afmetingen in mm

Eigenschappen

Tegenbeslag voor paniekstang 162XA...

in H-techniek met schilden volgens DIN 18255 en DIN EN 1906 van roestvast staal, diep matzwart gepoedercoat, bestaande uit:

Deurkruk model 162X... van roestvast stalen ronde buis in versteksnode (1.4301), diep matzwart gepoedercoat, diameter 21,3 mm met 1,5 mm wanddikte, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met de krukstift voor een 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.

Schild 219.21X... Onderconstructie in kunststof-staalcomposiet met zwart zink-nikkel oppervlak voor optimale bescherming tegen corrosie, vastdraaiende lagers van de deurkrukken 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 binnenin het deurblad, bovendien verdeckte plaat voor paarsgewijze montage met de paniekstang aan scharnierzijde.

Afsluitdeksel van roestvast staal (1.4301), diep matzwart gepoedercoat, 33 x 203 mm, 10,5 mm hoog, 1,5 mm wanddikte.

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: U

Kleuren / Oppervlakken

■ DC (diepmat zwart)