

Profieldeurbeslag 100XAH51.4B0

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

Deurkruk model 104X... van roestvrijstaal vierkante buis in verstek (1.4301), 20 x 20 mm met wanddikte van 1,5 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met krukstift voor een optimale krachtoverbrenging in het deurbeslag.

De kruk voldoet aan de richtlijnen van het "Bundesverband der Unfallversicherungsträger e.V." (BUK) - veiligheidsafstand tot de sluitrand 25 mm. De deurkruk voldoet aan de specificaties van EN 179.

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

Rozetten: model 317.21X... en 318X..., onderconstructie voor rozetten 317.21X... 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 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.

Afdekkap voor rozetten, rechthoekig, van roestvrij staal (1.4301), 33 x 72 mm, 11,3 mm hoog, 1,5 mm wanddikte. Oppervlak mat geborsteld.

Ontworpen en gekeurd voor het objectbereik, gebruikscategorie conform EN 1906 - klasse 4 garnituur met vierkantstift 8 - 8,5 mm

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse 0

Veiligheid: klasse 1

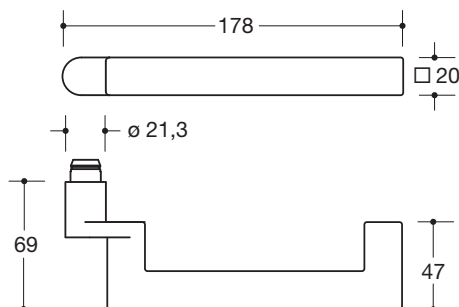
Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraakveiligheid: klasse 0

Uitvoeringstype: A



Afmetingen in mm



Oppervlakte

XA | mat geborsteld

Technische veranderingen voorbehouden, 19.08.2019