



Eigenschappen

Vrij/bezet-garnituur

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

Deurknop model 173X... van roestvrij massief (1.4301), diameter 21,3 mm, lengte 141,9 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met schroefdraadstift M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor een optimale krachtoverbrenging in het deurblad. De deurkruk voldoet aan de specificaties van EN 179. Montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkruk in de reeds op de deur voormonteerde onderdelen. De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetten: model 305.21X... en 306.23X..., onderconstructie 305.21X... in kunststof-staalcomposiet met zwart zink/nikkel-oppervlak voor optimale bescherming tegen corrosie, geïntegreerde hooghoudermodule 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 5 mm spaxschroeven en steunpen binnenin het deurblad. WC-uitvoering met noodontgrendeling middels vierkantstift of munt en kijkschijf (weergave rood/wit) aan de buitenkant.

Afdekkap voor rozetten, rond, van roestvrij 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 garnituur met vierkantstift 8 - 8,5 mm, conform

Gebruiksklasse: categorie 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse 0

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraak-bestendigheid: klasse 0

Uitvoeringstype: A