

Eigenschappen

Brandwerende

in R-techniek met rozetten conform DIN 18255 en DIN EN 1906 van polyamide, oppervlak hoogglanzend, bestaande uit:

Deurkruk model 166.21P... in versteksneede van polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het greepeinde, doorlopend ingekleurde, diameter 21,3 mm, met aanslaggeleiding en klikgroef, montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkruk in de reeds op de deur gemonteerde onderdelen.

De deurkruk voldoet aan de richtlijnen van het Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger e.V. (BUK) - veiligheidsafstand tot aan de sluitrand 25 mm.

De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel. De deurkruk voldoet aan de specificaties van EN 179.

Rozetten: model 315.21R... en 316RFS, onderconstructie voor rozetten in kunststof-roestvrij staal verbindingconstructie, DIN links en DIN rechts te gebruiken. Vastdraaiend lager van de deurkruk met uit zichzelf vastklikkende vergrendeling rondom en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastische compensatie en tweede lager in de deurkruk nek. Verborgen, tegen losraken beveiligde schroefverbinding.

Rozetten afdekkap, ovaal, van polyamide door en door gekleurd, 32 x 72, 12 mm hoog, met wanddikte van 1,5 mm.

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

Gebruiksklasse: categorie 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse D1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 5

Inbraak-bestendigheid: klasse 0

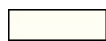
Uitvoeringstype: U


Duurzaamheid: EPD Milieuproductverklaring

Certificaten



Kleuren / Oppervlakken

 99 (zuiverwit)

 90 (diepzwart)