

Eigenschappen

Kamergarnituur

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

Deurkruk in model 111R U-vorm van polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het einde van de greep, door en door gekleurd, diameter 20 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, montage door eenvoudig vergrendelen van de deurkrukken in de reeds op de deur gemonteerde onderdelen.

De klikverbinding kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel. De deurkruk voldoet aan de specificaties van de EN 179 en DIN 18040.

Schild: model 235.20R, schildonderconstructie met kunststof-roestvrij staal verbindingconstructie, DIN links en DIN rechts toepasbaar. Vastdraaiende lagers van de deurkrukken met automatisch vastklikkende rondomvergrendeling en 5 mm lagerpunt als onderhoudsvrij glijlager met elastisch compensatiebereik en tweede lager in de deurkruk nek. Verborgene, betrouwbare schroefverbinding met combinatie van M4 schroeven en hulsschroeven en steunpen binnenin het deurblad.

Beschermende afdekkap van polyamide, doorlopend ingekleurd, 46 x 260 mm, 10,5 mm hoog, vlak, 1,5 mm wanddikte.

Ontworpen en gekeurd voor het objectsegment, gebruikscategorie conform EN 1906 - klasse 2 of klasse 4

Gebruikscategorie: klasse 2 garnituur met krukstift 7 mm

Gebruikscategorie: klasse 4 garnituur met krukstift 8 - 8,5 mm

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse 0

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 5




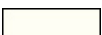










Inbraakveiligheid: klasse 0

Uitvoeringstype: U

Certificaten



Kleuren / Oppervlakken

 18 (mosterdgeel)	 55 (aqua blauw)	 92 (antraciegrijs)	 99 (zuiverwit)
 33 (robijnrood)	 84 (omber)	 95 (rotsgrijs)	 74 (appelgroen)
 36 (koraal)	 86 (zand)	 97 (lichtgrijs)	
 50 (staalblauw)	 90 (diepzwart)	 98 (signaalwit)	

Technische veranderingen voorbehouden, 02.01.2024