

Afmetingen in mm

### Eigenschappen

Brandwerende wisselgarnituur

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

Knop model 276X van roestvrij staal en deurkruk model 272X.. in U-vorm, van roestvrij staal (1.4301), diepmat zwart gepoedercoat, halsdiameter 21,3 mm, met geleiding aanzetstuk en vergrendelingsgroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met de vierkantstift voor optimale krachtoverbrenging in het deurblad.

De deurkruk voldoet aan de specificaties van DIN 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.

Rozetonderconstructie met kunststof-staal verbindingconstructie met zwart zink/nikkel oppervlak voor optimale corrosiebescherming,, geïntegreerde hooghouder 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 combinatie van M5 roestvrij stalen- en hulsschroeven en steunpen in het deurblad. afdekkap voor rozetten, rond, van roestvrij staal (1.4301), diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, 1,5 mm wanddikte. diepmat zwart gepoedercoat

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

Gebruikscategorie: Klasse 4

Duurzaamheid: Klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1

Veiligheid: Klasse 1

Corrosiebestendigheid: Klasse 4

Inbraakbestendigheid Klasse 0

Uitvoeringstype: A


## Awards



## Certificaten



## Kleuren / Oppervlakken

 DC (diepmat zwart)