



### Eigenschappen

Brandwerende profieldeurbeslag

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

Deurkruk model 273X... van roestvast staal (1.4301), diameter aanzetstuk 21,3 mm, met aanslaggeleiding en arrêteergroef, met stelschroef M5 als extra fixatie van de deurkruk met de krukstift voor een optimale krachtoverbrenging in het deurblad. De kruk voldoet aan de richtlijnen van het Bundesverbandes der Unfallversicherungsträger e.V. (BUK) - veiligheidsafstand tot aan 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 klikstand kan weer los worden gemaakt met een demontagesleutel.

Rozetten: model 315.21X... en 316X..., onderconstructie voor rozetten 315.21X... 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. 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.

Afdekkap voor rozetten, ovaal, van roestvast staal (1.4301), 32 x 72 mm, 12 mm hoog, 1,5 mm wanddikte.

Oppervlak mat geborsteld.

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

Gebruikscategorie: klasse 4

Duurzaamheid: klasse 7

Deurmassa: geen classificatie vastgelegd

Brandwerendheid: klasse B1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 4

Inbraak-bestendigheid: klasse 0

Uitvoeringstype: A