



### Eigenschappen

Voordeur-halfgarnituur met beveiligingsrozet (ES1)

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

Deurkruk in 111.23PBR U-vorm van mat polyamide met doorlopende stalen kern tot aan het einde van de greep, door en door gekleurd, diameter 23 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.

Rozet 305.23PBR, onderconstructie voor rozetten in kunststof-roestvrij staal verbingsconstructie, 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. Verborgen, betrouwbare schroefverbinding met combinatie van M4 schroeven en hulsschroeven en steunpen binnenin het deurblad.

Afdekkap voor rozetten, rond, van mat polyamide, door en door gekleurd, diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, vlak, 1,5 mm wanddikte.

Veiligheids-sleutelrozet 306.23PBESRC, in mat polyamide-staalcombinatie, buitenrozet diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, gehard onderdeel, in conische uitvoering, als bescherming tegen gewelddadig afdraaien binnenrozet FS-uitvoering, diameter 55 mm, 10,5 mm hoog, verborgen schroefverbinding, voor paarsgewijze montage, levering met schroeven M 5, gaten voor profielcilinder (PZ en KABA), voor cilinder uitsteek: 7 - 12 mm

De veiligheids-sleutelrozet voldoet aan de eisen van DIN 18273

Beschermingsklasse: ES 1 conform DIN 18257, inzetbaar op inbraakwerende conform DIN EN 1627-1630

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 D1

Veiligheid: klasse 1

Corrosiebestendigheid: klasse 5

Inbraakveiligheid: klasse 1

Uitvoeringstype: U

Duurzaamheid: EPD Milieuproductverklaring

### Awards



### Certificaten



Technische veranderingen voorbehouden, 25.07.2024

**Kleuren / Oppervlakken**

|   |                 |   |                    |
|---|-----------------|---|--------------------|
|  | 99 (zuiverwit)  |  | 92 (antraciegrijs) |
|  | 98 (signaalwit) |  | 90 (diepzwart)     |
|  | 97 (lichtgrijs) |   |                    |
|  | 95 (rotsgrijs)  |   |                    |