



OMSCHRIJVING

Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen. Door de knooldikte van 20 mm, een bladhoogte van 160 mm en een dikte van 3,5 mm zijn deze scharnieren geschikt voor een deurgewicht tot 300 kg. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935 klasse 14.

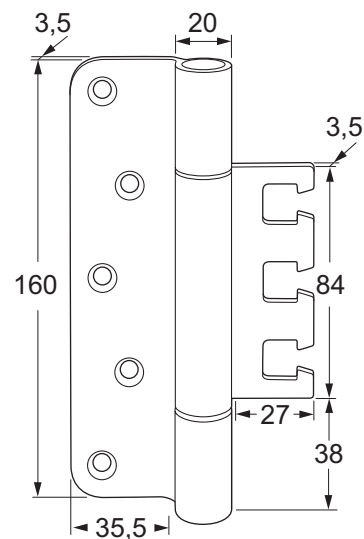


EIGENSCHAPPEN

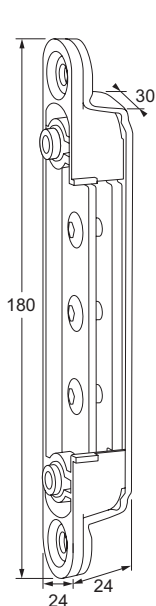
- Deurgewicht tot 300 kg met twee scharnieren
- Knooldikte 20 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3,5 mm
- Geschikt voor stompe deuren met houten, stalen of aluminium kozijnen
- Geschikt voor links- en rechtsdraaiende deuren
- Voorzien van onzichtbare as en kogellagers
- Te gebruiken met 3 dimensionaal verstelbaar opname-element
- Uitgevoerd in roestvast staal
- Geschikt voor brandwerende deuren
- Voldoen aan EN 1935 klasse 14
- Onderhoudsvrij

MODELLEN

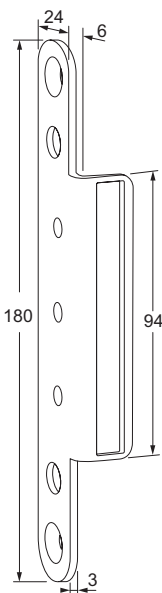
E-OBX20 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg



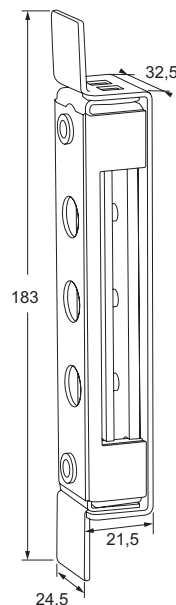
- E-OBX3001 3D opname-element voor houten kozijnen
- E-OBX3098 roestvaststalen afdekplaat met afgeronde hoeken voor model E-OBX3001
- E-OBX3011 3D opname-element voor stalen kozijnen



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098



Model E-OBX3011