



OMSCHRIJVING

Deze zeer hoogwaardige, onderhoudsvrije roestvaststalen projectscharnieren zijn voorzien van een onzichtbare as en kogellagers en geschikt voor stompe deuren met houten kozijnen. Keuze uit verschillende modellen geschikt voor verschillende deurgewichten. Zonder aanpassingen zijn de scharnieren te gebruiken voor links- en rechtsdraaiende deuren. Alle modellen zijn geschikt voor brandwerende deuren en voldoen aan EN 1935.



BEKIJK DE VIDEO

EIGENSCHAPPEN

Algemeen

- Geschikt voor stompe deuren met houten 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
- Onderhoudsvrij

E-OBX20

- Deurgewicht tot 300 kg met twee scharnieren
- Knoepdikte 20 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3,5 mm
- Voldoen aan EN 1935 klasse 14

E-OBX18LR

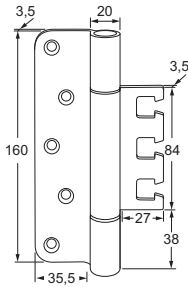
- Deurgewicht tot 160 kg met twee scharnieren
- Knoepdikte 18 mm, bladhoogte 160 mm, dikte 3 mm / 3,5 mm
- Voldoen aan EN 1935 klasse 11

E-OBX18KR

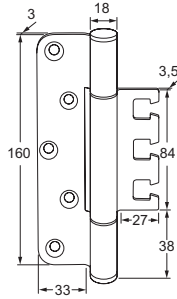
- Deurgewicht tot 120 kg met twee scharnieren
- Knoepdikte 18 mm, bladhoogte 120 mm, dikte 3 mm / 3,5 mm
- Voldoen aan EN 1935 klasse 11

MODELLEN

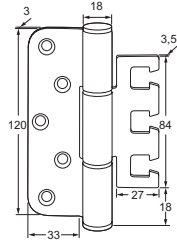
- E-OBX20 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 300 kg
- E-OBX18LR 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 160 kg
- E-OBX18KR 3D scharnier voor stompe houten deur met een deurgewicht tot 120 kg



Model E-OBX20

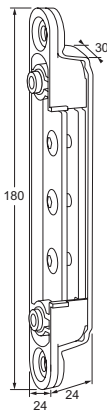


Model E-OBX18LR

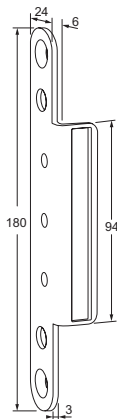


Model E-OBX18KR

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



Model E-OBX3001



Model E-OBX3098