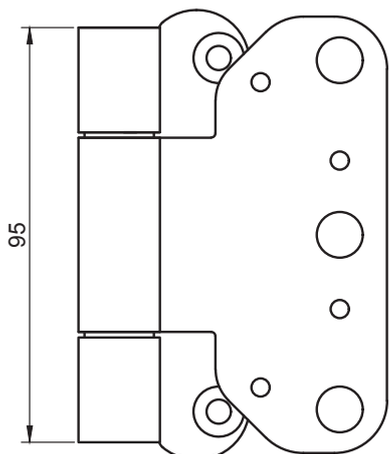
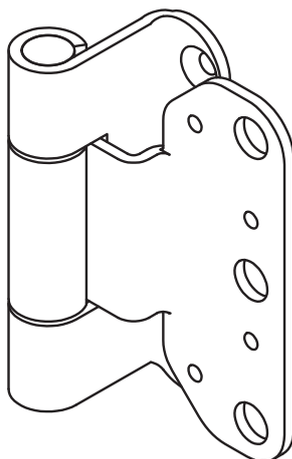




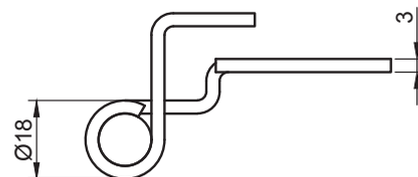
- épaisseur de la tôle : 3 mm
- roulement en téflon – sans entretien
- vissée au vantail et au bâti ; non-réglable
- **conçue pour portes DFM, vis de fixation à travers les prédispositions dans la paumelle – renforcement de la rigidité de la porte**
- Certificat de constance de performance selon la norme EN 1925



→ paumelle non-réglable, dimensions

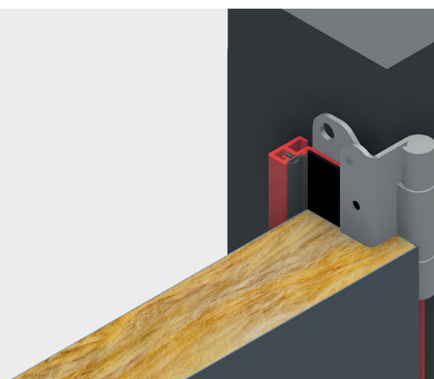


→ paumelle non-réglable, vue d'ensemble



→ section horizontale

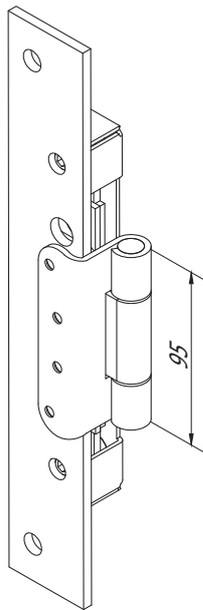
finition :
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



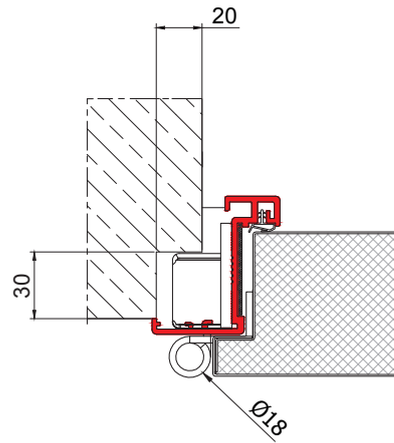
standard
pour les portes
DFM DS 00
DFM DS 30
DFM DS 30B
DFM DS 60
DFM DS 60B-1



- épaisseur de la tôle : 3 mm
- roulement en téflon – sans entretien
- capacité de charge (2 pièces par 1 vantail) – 100 kg
- vissée au vantail et au bâti ; réglable en trois dimensions (3D)
- **conçue pour portes DFM, vis de fixation à travers les prédispositions dans le carter de la paumelle – renforcement de la rigidité de la porte**
- entailles nécessaires en cas de bâti d'angle et enveloppant
- Certificat de constance de performance selon la norme EN 1925

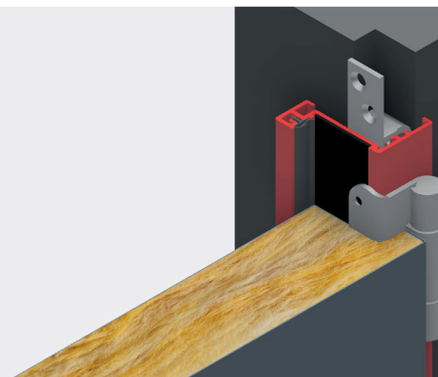


→ paumelle réglable 3D, vue d'ensemble



→ section horizontale

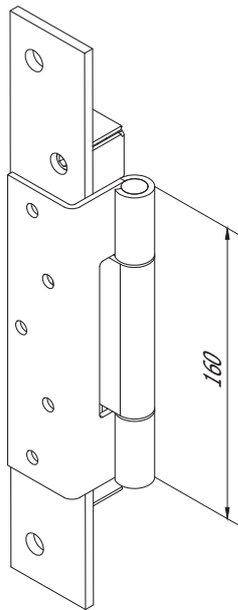
finition :
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



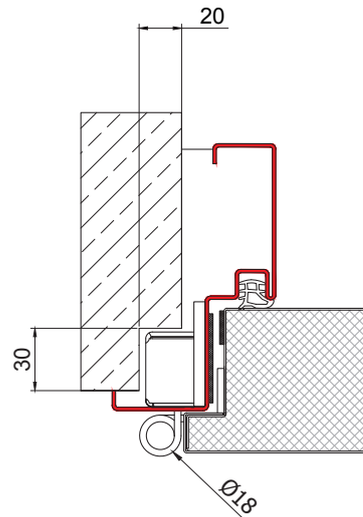
en option
pour les portes
DFM DS 00
DFM DS 30
DFM DS 30B
DFM DS 60
DFM DS 60B-1



- épaisseur de la tôle : 3 mm
- roulement en téflon – sans entretien
- capacité de charge (2 pièces par 1 vantail) – 160 kg
- vissée au vantail et au bâti ; réglable en trois dimensions (3D)
- **conçue pour portes DFM, vis de fixation à travers les prédispositions dans le carter de la paumelle – renforcement de la rigidité de la porte**
- entailles nécessaires dans le cas du bâti d'angle et enveloppant
- Certificat de constance de performance selon la norme EN 1925

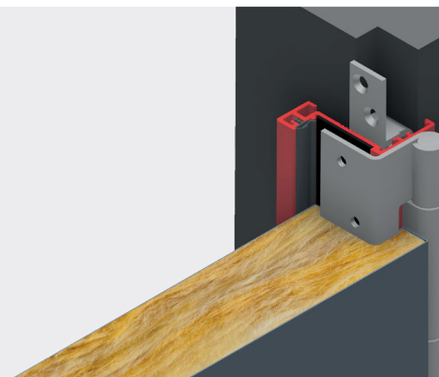


→ paumelle réglable 3D, vue d'ensemble



→ section horizontale

finition :
acier inoxydable 1.4301
(AISI 304)



convenable pour
les portes lourdes
DFM DS 120
DFM OS