

**Détails techniques**

- diamètre extérieur de la charnière 21 mm
- armature en acier inoxydable
- élément cylindrique fermé
- hauteur de la charnière 100/160 mm
- **axe en acier spécial** - inoxydable
- diamètre d'axe de 9 mm avec blocage anti-torsion
- **paliers en nylon sans entretien**
- prémontés en fonction de la version
- réversibles

**Liaison avec le dormant**

- dormant en bois, métal, aluminium - sous-construction VX..., VZX...

**Pour utilisation sur**

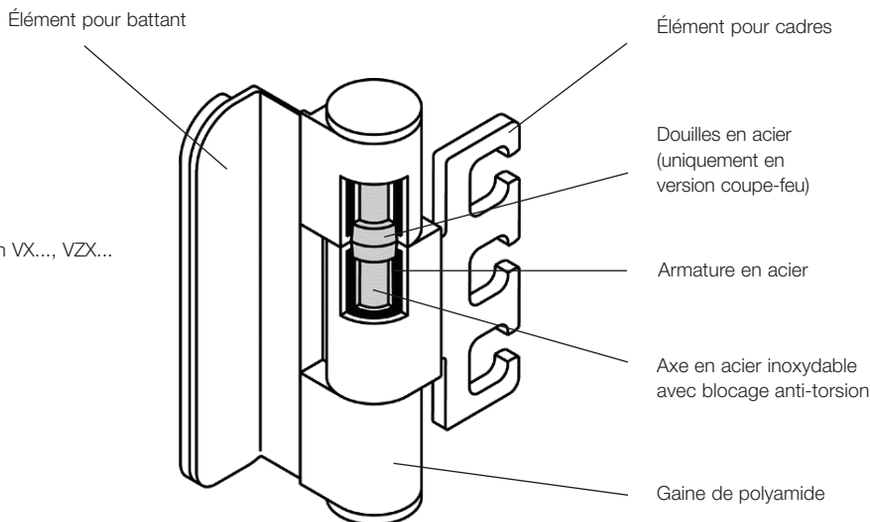
- huisserie en bois, métal et aluminium
- portes en bois
- portes coupe-feu

**Force portante**

- pour hauteur de charnière 100 mm - jusqu'à 100 kg
- pour hauteur de charnière 160 mm - jusqu'à 180 kg

**Fixation**

- vis recommandées ø 6 x 50 mm



**Système de références**

| Désignation                              | Système de références types  |
|--|--|
| Lettre code p. les charnières HEWI       | B  |
| Type de porte                            | 8 - à recouvrement<br>9 - à fleur  |
| Logement de la charnière dans la porte   | 1 - montage par fraisage<br>5 - rapportée  |
| Logement de la charnière dans le dormant | 05 - rapportée<br>07 - sous-construction - VX (3D)   |
| Hauteur hors tout                        | 160 - 160 mm<br>100 - 100 mm<br>75 - 75 mm<br>50 - 52 mm   |
| Version de charnière                     | FS - coupe feu<br>L - DIN gauche<br>R - DIN droite<br>LK - paumelle DIN gauche<br>LF - paumelle à ressort (à visser) DIN gauche<br>RK - paumelle DIN droite<br>RF - paumelle à ressort (à visser) DIN droite |