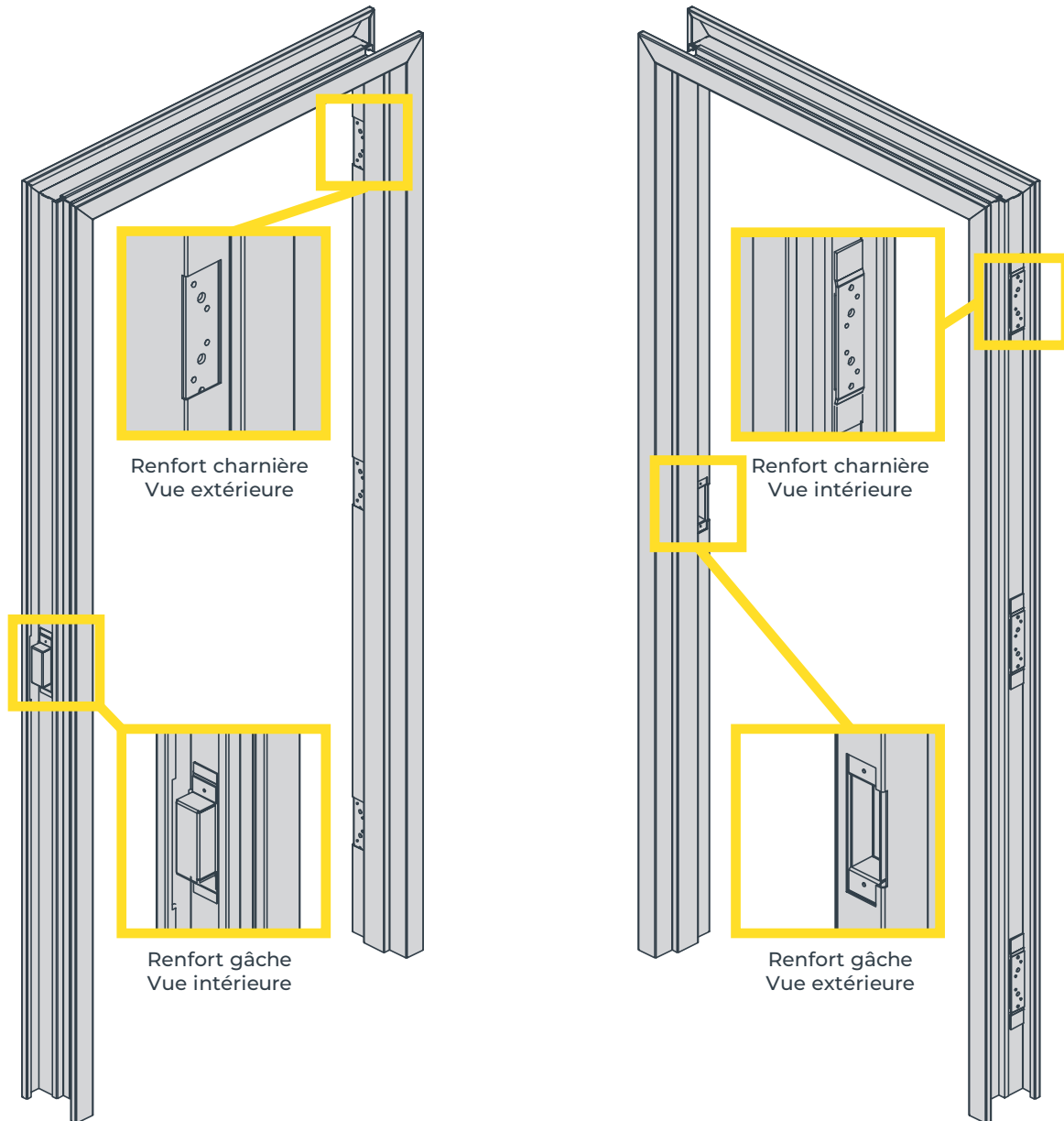


# Cadre acier bris thermique

Profilé standard



**Option acier:**

- Satin A40 (ZF-120)
- Galvanisé Z275 (G90)

**Option calibre:**

- 14 Jauge
- 16 Jauge
- 18 Jauge

**Option profilé:**

- Simple revers
- Double revers

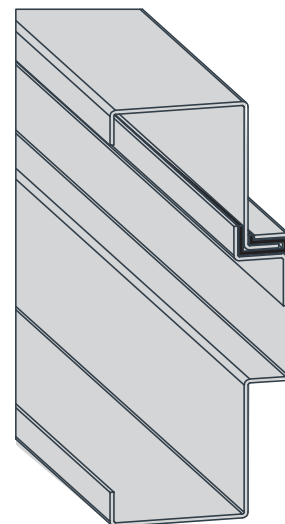


# Cadre acier bris thermique

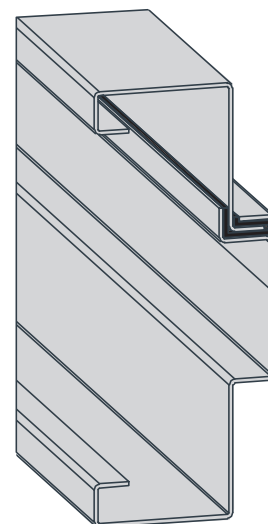
Profilé standard

## Caractéristiques techniques

- Fabriqué à partir d'**acier galvanisé fini satiné A40 (ZF120)** de **calibre 14, 16 et 18 jauge**
- Sur demande, les cadres peuvent être fabriqués avec de l'**acier galvanisé G90 (Z275)**
- Disponible **mécanique** ou **soudé**
- Les sections intérieures et extérieures sont séparées par un PVC rigide de couleur noir **qui offre une protection thermique** entre les deux sections
- Les renforts pour charnières sont en **acier de calibre 10 jauge** et adaptés en fonction de l'épaisseur des charnières
- Les renforts de la gâche sont préparé pour recevoir un **type «ASA» (1 1/4" X 4 7/8')** ou **type «T» (1 1/8" X 2 3/4")**
- Renforts pour **quincaillerie intégrée** en fonction de la quincaillerie spécifiée
- Choix de **plusieurs types d'attaches** en fonction des différents murs de construction (voir fiche technique d'ancrage)
- **Épaisseur** de la **gorge** disponible à partir de **3 5/8" jusqu'à 14"**
- **Aucune homologation coupe-feu** pour ce type de cadre
- Cadre avec **baie latérale et imposte** également disponible
- Disponible en **simple et double revers**
- **Les amortisseurs autocollants de type 3M** sont fournis



Profilé - Simple revers



Profilé - Double revers

