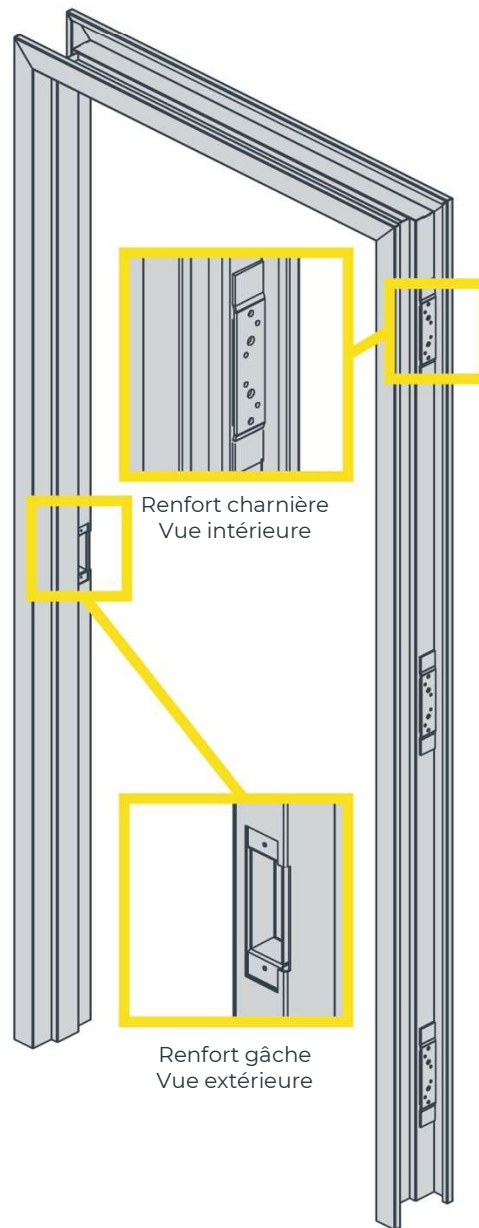
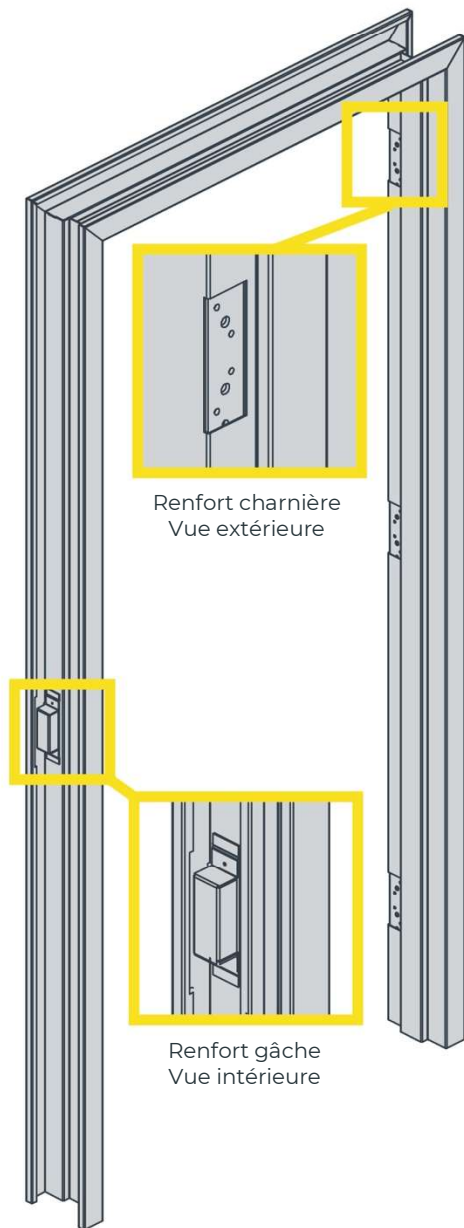


Cadre acier

Profilé bris thermique



Option acier:

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

Option calibre :

- 14 Jauge
- 16 Jauge
- 18 Jauge

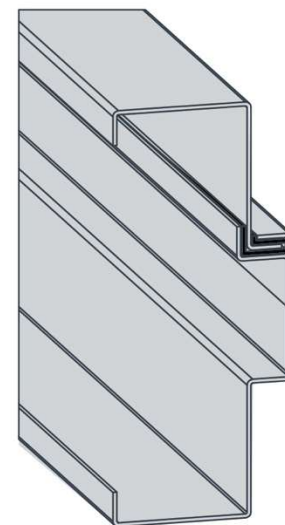
Option profilé :

- Simple revers
- Double revers

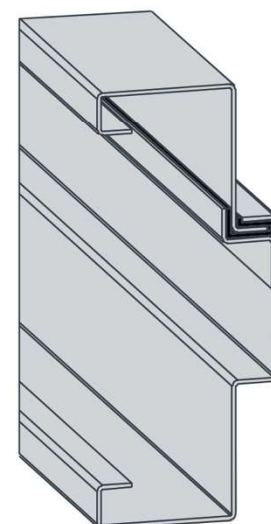


Caractéristiques techniques

- 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 ¼" X 4 7/8')** ou **type «T» (1 1/8" X 2 ¾")**
- 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

