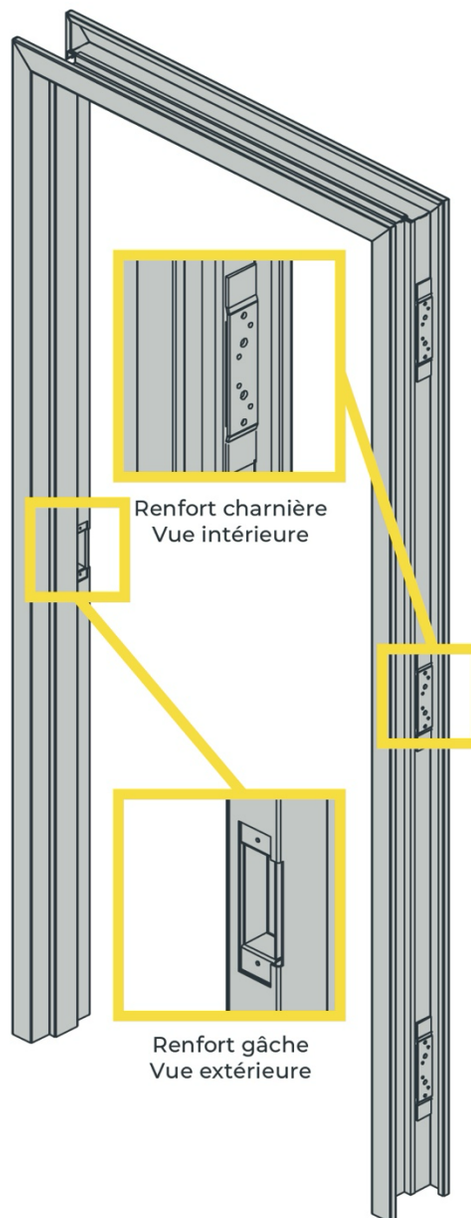
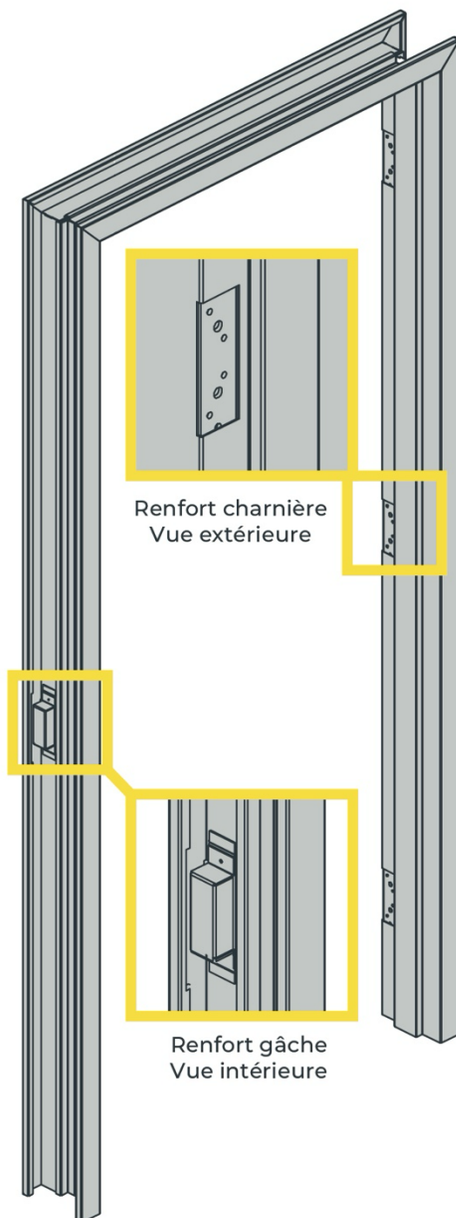


Cadre acier

Profilé standard



Option acier:

- Satin ZF-120
- Galvanisé Z275 (G90)

Option calibre:

- 14 Jauge
- 16 Jauge
- 18 Jauge

Option profilé:

- Simple revers
- Double revers

Option feu (ULC):

- 20 minutes
- 45 minutes
- 90 minutes
- 180 minutes

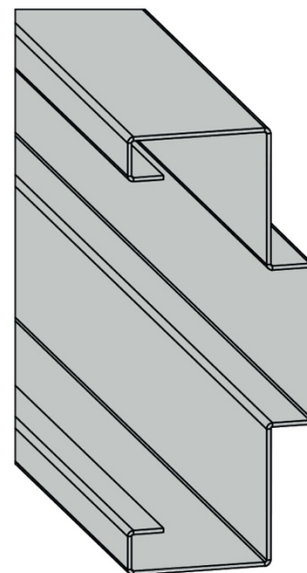
Option amortisseur:

- Mécanique (perforé)
Modèle: SR64 gris



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 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 1/2" jusqu'à 14".
- **L'homologation coupe-feu** disponible pour ce type de cadre est de **20, 45, 90 et 180 minutes.**
- Les cadres nécessitant une **homologation coupe-feu** ont été **inspectés et approuvés conformément aux normes;** UBC 7-2 (1994), ASTM E152-814AE02, NFPA 252 (2008), UL 10(b) 2008 (R2009), CAN / ULC S104 (2010)
- Cadre avec **baie latérale et imposte** également disponible
- Disponible de **simple à double revers.**
- Plusieurs **types de profilés** sont **disponibles** (voir fiche technique types profilés).
- **Les amortisseurs autocollants de type 3M** sont fournis et en option des **amortisseurs mécaniques SR64 de couleur gris.**



Profilé-Double Revers

