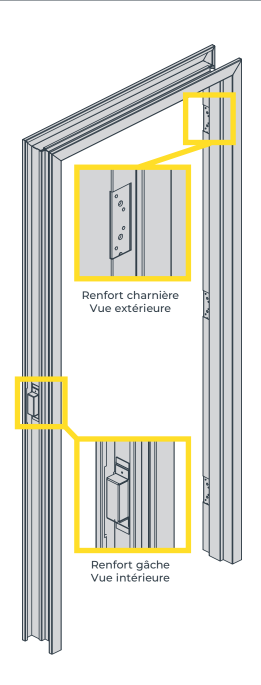
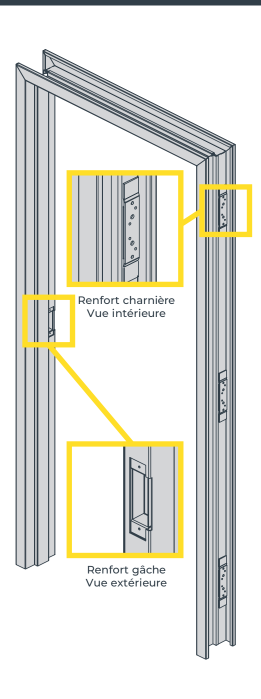
Cadre acier bris thermique



Profilé standard





Option acier:	Option calibre:	Option profilé:
Satin A40 (ZF-120)	14 Jauge	Simple revers
Galvanisé Z275 (G90)	16 Jauge	Double revers
	18 Jauge	



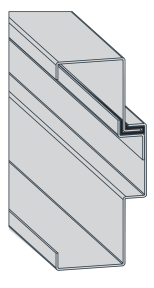
Cadre acier bris thermique



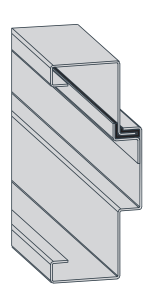
Profilé standard

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

