

AP001 MODULAIRE

Fonctions

Barre antipanique en applique type PUSH BAR.

Fiche technique en ligne



Caractéristiques techniques

L'antipanique GS AP001 version modulaire permet de réaliser avec un seul article la configuration latérale avec un point de fermeture et la configuration haut/bas à deux ou trois points de fermeture.

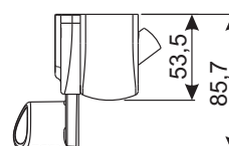
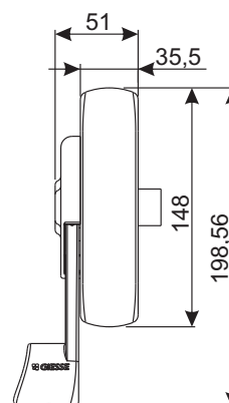
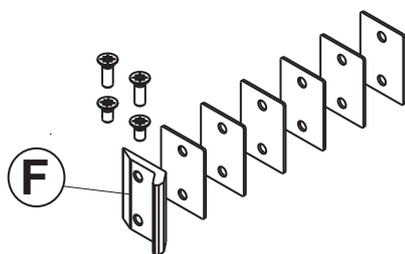
L'antipanique modulaire AP001 est compatible avec les points de fermeture supplémentaires et comprend :

- Le mécanisme principal réversible modulaire (A) avec pêne latérale (amovible) compatible avec le kit de fermetures supplémentaires et son cache-mécanisme
- la cale d'épaisseur (B) pour le mécanisme principal
- le mécanisme secondaire réversible (C) et son cache-mécanisme
- les blocs d'arrêt droit et gauche (D)
- la gâche latérale réglable (E) à installer face au pêne latéral du mécanisme principal et les cales correspondantes superposables à installer sous la gâche pour les profils à plusieurs recouvrements (1 cale de 1 mm, 2 cales de 2 mm et 2 cales de 4 mm)
- le bouchon de déclic du pêne latéral (H)
- les obturateurs pour les trous du mécanisme principal (L)

La version convenant aux portes coupe-feu AP001F dispose d'une gâche latérale en acier (F) (au lieu du zamak utilisé pour la version standard) et d'une série de cales superposables pour pouvoir être utilisée sur des profils à plusieurs recouvrements.

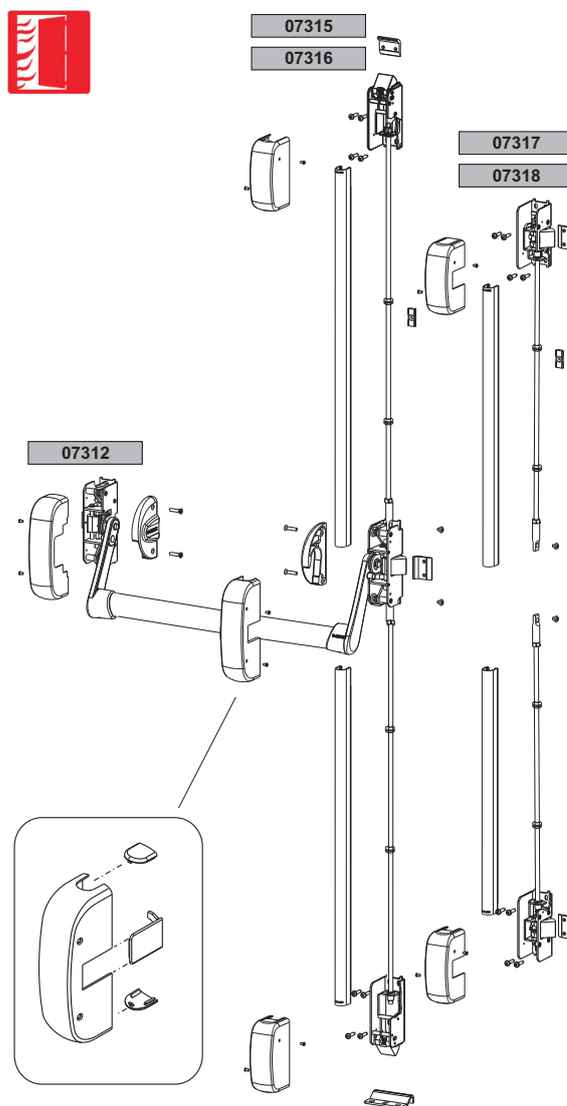
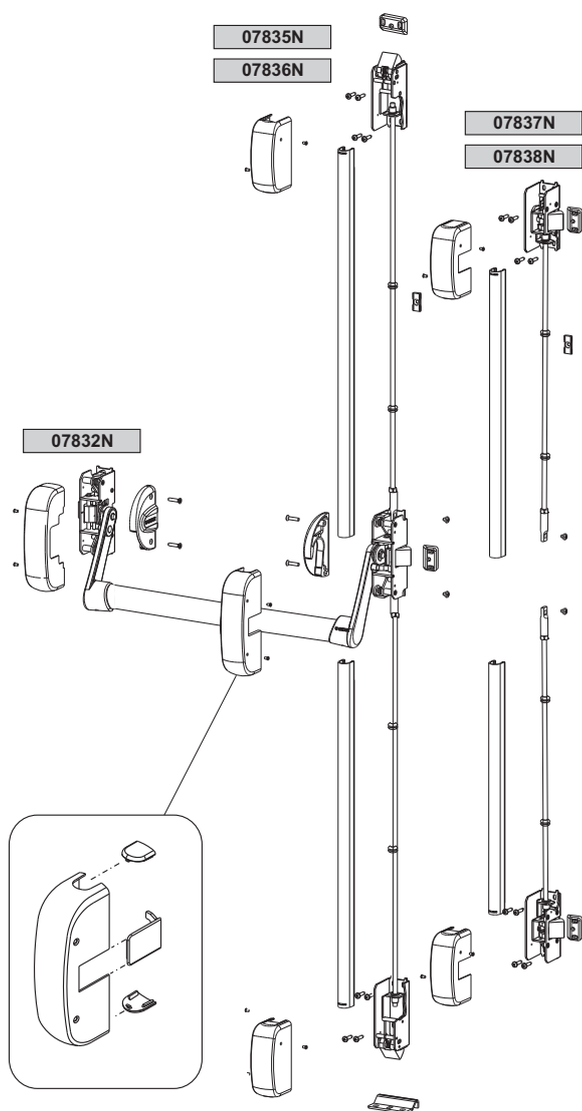
Matériaux

- Mécanismes en acier zingué
- Cache-mécanisme en acier laqué
- Pattes et blocs d'arrêt des pattes en zamak
- Gâche en zamak et cales en polyamide pour version AP001
- Gâche et cales en acier inox pour version AP001F
- Pêne en acier inox
- Cale d'épaisseur en acier zingué
- Bouchon de déclic du pêne et bouchons cache-trous en polyamide



Version Standard

Version coupe-feu



Référence article	Description	Gâche fournie	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boîte
07312	ANTIPANIQUE AP001 F MODULAIRE	acier inox			X		1
07832N	ANTIPANIQUE AP001 MODULAIRE	Zamak			X		1