

OUVERTURE MAXIMALE - 20 MINUTES - ASTRAGALE. BAS DE PORTE AUTOMATIQUE

OUVERTURE SIMPLE, 20 MINUTES

- Maximum permis d'ouverture : 48" X 120" (1219 mm X 3048 mm)
- Porte embossée 36" X 96" (914 mm X 2438 mm)

Remarque : Veuillez téléphoner à l'usine pour obtenir d'avantage de détails sur d'autres applications spéciales.

PAIRE DE PORTES, 20 MINUTES, STANDARD OU DOUBLE ISSUE

- Ouverture maximale : 96" X 120" (2438 mm X 3048 mm) avec battement.
- Non disponible - Porte embossée

PORTE HOLLANDAISE

- 48" X 96" (1219 mm X 2438 mm) sur demande

OUVERTURE AVEC IMPOSTE, 20 MINUTE

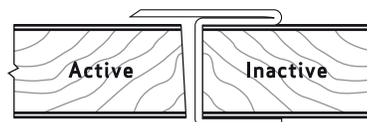
- Astragale métallique - application dans un mur de bloc
- 48" X 120" (1219 mm X 3048 mm) Ouverture maximale autorisée
- 48" X 40" (1219 mm X 1016 mm) imposte
- Remarques : Non disponible - embossée
Disponible avec meneau, enfigurement ou astragale

PLANTES

- Moulures en bois ou en uréthane jusqu'à 64 mm (2 1/2 po) de large, couvrant jusqu'à 20 % de la surface de la porte.
- Fixation par clous et/ou adhésif.
- Les moulures individuelles doivent être espacées d'au moins 89 mm (3 1/2 po)

ASTRAGALE MÉTALLIQUE (POUR PAIRE OU IMPOSTE) (IM)

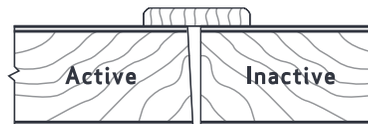
Verrou en surface



Astragale métallique en T - CF 20 min

ASTRAGALE PLAT OU EN T - BOIS (POUR PAIRE)

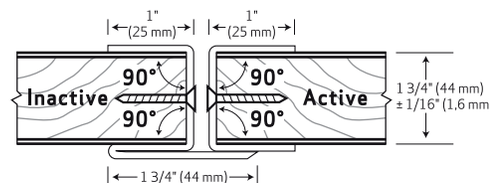
En bois dur au choix du fabricant ou appareillé à la face sur demande, verrou application en surface, battant PBL requis. En inventaire : chêne ou merisier.



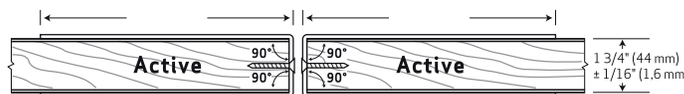
BOIS PLAT - CF 20 MIN

ASTRAGALE ET COINS MÉTALLIQUES (AIM) POUR PAIRE

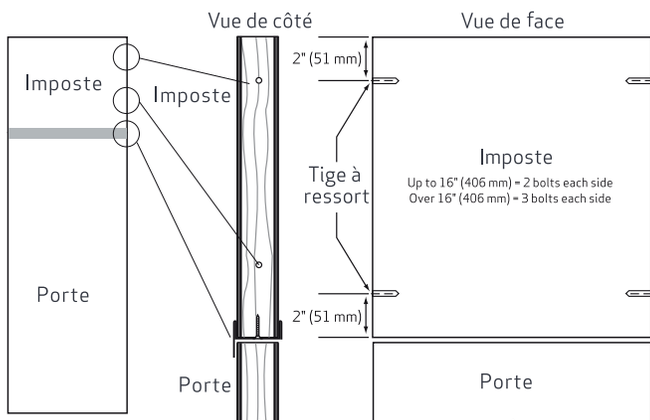
Verrous encastrés



COINS MÉTALLIQUES 5"



COINS MÉTALLIQUES 5" - CF 20 MIN

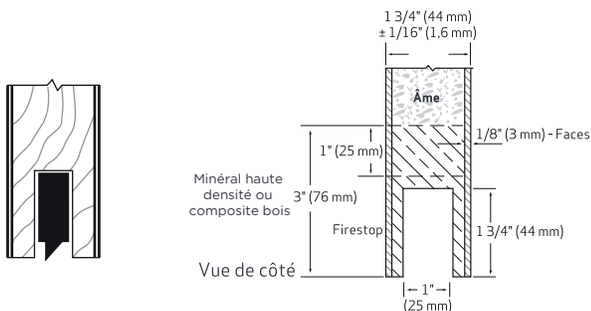


BAS DE PORTE AUTOMATIQUE

Unique 50 K seulement CF 20 min. (renforts standard en bois d'ingénierie lamellé (SCL)).

BAS DE PORTE AUTOMATIQUE, 20 MIN

Détails techniques (ex. : Pemko ARL 434 ou autres) ayant été testés pour les portes de bois (avec renforts).



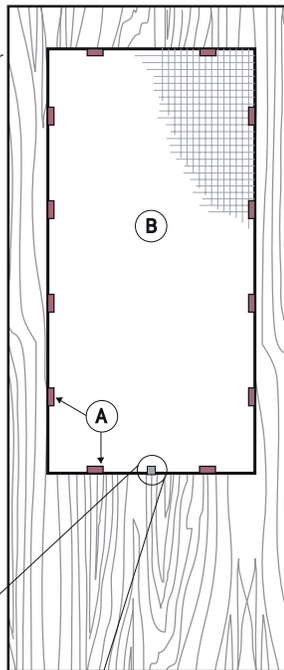
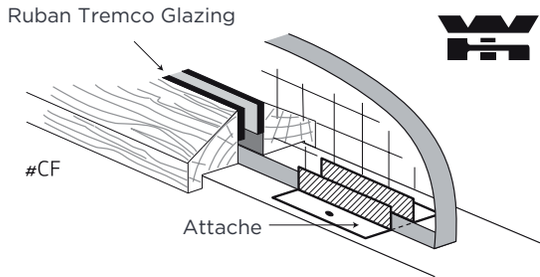
MOULURES - APPLIQUÉS EN SURFACE (20 MINUTES)

MOULURES DE BOIS

Moulures de bois (merisier, chêne). Les ouvertures doivent être localisées à au moins 5" (127 mm) des côtés ou extrémités de la porte, ou d'une autre ouverture ou préparation de quincaillerie. Dimensions maximales par vision ou porte : 1296 po². Hauteur maximale de vision : 40" ou 54" (1016 mm X 1371 mm) si la largeur n'excède pas 24" (610 mm).

Avant de fixer le verre et les moulures, les attaches métalliques doivent être positionnées sur les chants du verre à un minimum de 6" (152 mm) de chaque coin et avec un minimum de 12" (304 mm) c/c pour les autres. Un minimum de 2 attaches est requis sur les côtés verticaux du verre. Requiert un verre broché 1/4" (6 mm) ou clair 1/4" (6 mm) homologué. Installer 1/16" (1,6 mm) de ruban Tremco Glazing entre le verre et les moulures (voir coupe).

Fixer les moulures en utilisant des clous de finition 1 1/2" (38 mm) à 8" (203 mm) c/c avec un minimum de 2 clous par moulure.



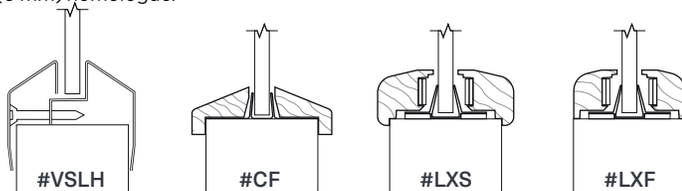
MOULURES D'ACIER, RÉSISTANCE AU FEU 20 MINUTES

En inventaire

Moulures d'acier (couche de fond émail). Calibre 18. Les ouvertures doivent être localisées au moins à 5" (127 mm) des côtés ou des extrémités de la porte ou d'une autre ouverture ou préparation de la quincaillerie.

MAXIMUM DE VISION PERMIS

- Dimensions maximales par vision ou porte : 1296 po² visible
- Largeur maximale 36" (914 mm)
- Hauteur maximale 54" (1371 mm)
- Requiert un verre broché 1/4" (6 mm) ou clair 1/4" (6 mm) homologué.



Étiquette d'homologation

APPLIQUÉS EN SURFACE, 20 MINUTES

Simple, doubles ou avec imposte

- Largeur maximum 2 1/2" (64 mm).
- Écart minimum de 3 1/2" (89 mm).
- Épaisseur maximum 3/4" (19 mm).
- 20 % de la surface de la porte maximum.

Note : voir moulures, profils AP1, AP2, AP3, AP4.

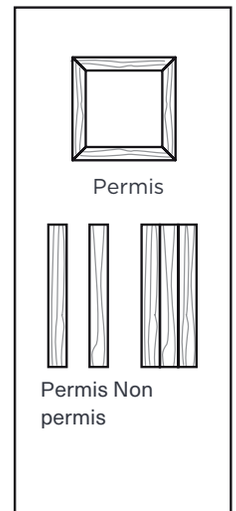
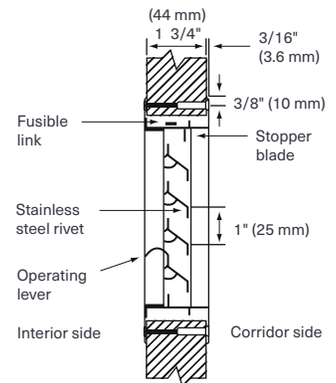
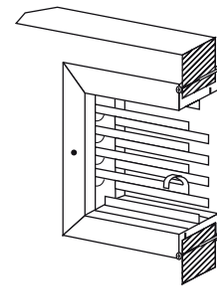


LOUVRE D'ACIER AVEC FUSIBLES 45/60/90 MIN.

LOUVRE EN ACIER

L'ouverture doit être localisée au moins à 6" (152 mm) des côtés et à 10" (254 mm) du bas.

Largeur et hauteur maximales du trou 24" (610 mm). Ne peut être préparée s'il y a une ouverture de vitre dans la porte (Sortie d'urgence).



HARDWARE OPTIONS

OPTIONS D'ANCRAGE :

- 2, 3 et 4 points d'ancrage en surface pour standard et double issue - simple ancrage.
- 2, 3 et 4 points d'ancrage encastrés pour standard et double issue - 3 et 4 points pour paires.

OPTIONS DE CONSTRUCTION :

- Quincailleries encastrées. • Seuils tombants automatiques.
- Installation de renforts.

Quincaillerie (homologuée et étiquetée) :

- Cadre G-P Firestop Plus.
- Cadre d'acier - 18 gauge min.
- Cadre d'acier Kerf - 16 gauge min.
- Cadres homologués catégorie « C ».
- Cadres homologués et étiquetés.
- Conduit électrique.
- Charnières continues.
- Charnières à ressort homologuées.
- Serrures cylindriques.
- Serrures à mortaises.
- Ferme-porte de plancher.
- Ferme-porte en surface.
- Tiges verticales encastrées.
- Louvres.
- Tiges verticales encastrées sans tige au bas. • Gâches - Électrique/autres.
- Verrous - Automatiques, manuels ou surface. Judas.
- Chants métalliques (non requis).
- Astragales (non requis).
- Protectors de chants (non requis).
- Plaques protectrices (jusqu'à 48" haut). Seuils tombants automatiques.
- Appliqués et moulures.
- Transfert de courant VonDuprin.

QUINCAILLERIE POUR SORTIE D'URGENCE :

- De type surface.
- De type encastrée.
- Tiges verticales en surface.
- Tiges verticales encastrées moins la tige du bas.

FACES PERMISES :

- Contreplaqué de bois.
- Panneaux rigides.
- Plastiques stratifiés décoratifs.

IMPOSTES ET PANNEAUX LATÉRAUX :

- Impostes assemblées jusqu'à un maximum de 3'4" au-dessus de la porte.
- Panneaux latéraux permis jusqu'à 4' X 9'.

OUVERTURES :

- Plusieurs options jusqu'à 1296 po².

GARNITURES D'ÉTANCHÉITÉ :

- Système de joints appliqués en surface de catégorie « H ».
- Admissibles pour une étiquette de type « S ».