

STOP FIRE SB 30

Ecran de cantonnement

Tous les lieux recevant du public, privé ou non, doivent respecter la réglementation incendie. A ce titre, le Stop Fire SB 30 est installé pour contenir et/ou canaliser les fumées produites par l'incendie.

Le Stop Fire SB 30 est un float clair ayant subi un façonnage et une trempe spécifiques. Il est conforme à la norme EN 14179. En tant qu'écran de cantonnement, il permet de contenir, de canaliser les fumées produites par un incendie dans un certain volume et bénéficie du classement DH30. Transparent et sans maille, il assure une transparence parfaite en toute circonstance et son esthétique évoque les vitrages attachés.

Livré avec son système de fixation, le vitrage SB 30 est suspendu à un mécanisme de pièces inox traversantes, perpendiculairement au plafond avec un entraxe maxi-

mun de 900 mm. Ce mécanisme doit s'appuyer sur un support béton, placoplâtre renforcé ou un profil acier. Aisé à mettre en œuvre, son temps de montage est réduit quelle que soit la situations de chantier

L'ensemble, pièces de maintien + verre :

- ▶ fait l'objet du marquage CE
- ▶ doit être commercialisé ensemble
- ▶ est conforme à la EN 12 101-1

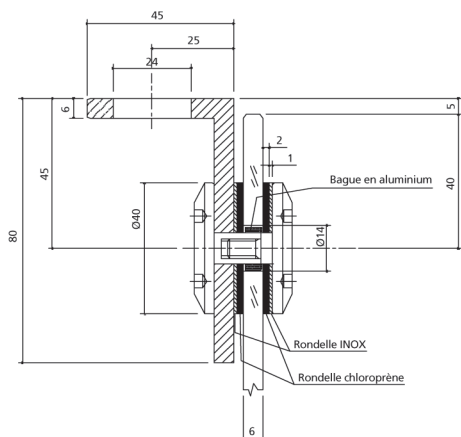
Type de vitrage	Simple vitrage clair ou avec sérigraphie
Utilisation	Fumée
Protection au feu	Dans les 2 sens
Epaisseur de verre courante	6 mm
Poids	15 kg/m ²
Tolérance sur dimensions	± 2 mm
Dimensions minimales du verre	300 x 350 mm
Transmission lumineuse - TL % (EN 410)	89 (suivant sérigraphie et couverture)
Réflexion lumineuse - RL % (EN 410)	8 (suivant sérigraphie et couverture)
Facteur solaire - FS % (EN 410)	84
Résistance à l'impact (EN 12600)	1C1
Réaction au feu (EN 13501)	A1
Résistance aux UV	Oui
Marquage CE	Conforme à EN 12101-1 et EN 14179-2

STOP FIRE SB 30

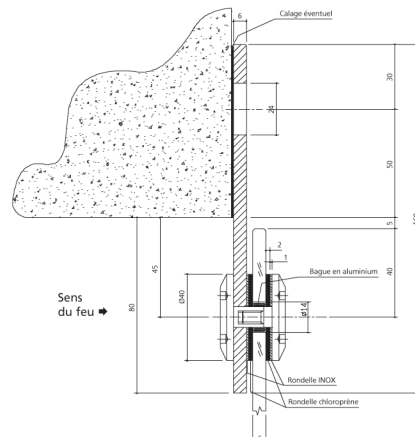
Ecran de cantonnement

Mise en œuvre

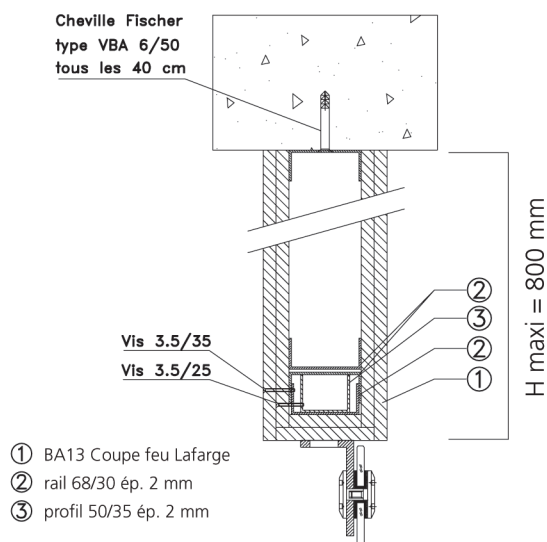
Coupe de principe avec équerre (en mm)



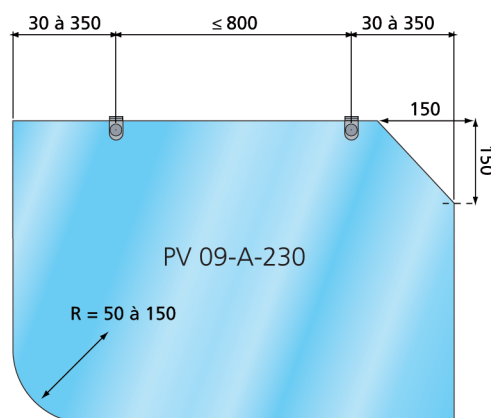
Coupe de principe avec patte linéaire (en mm)



Élément de cloison légère en placoplâtre renforcé

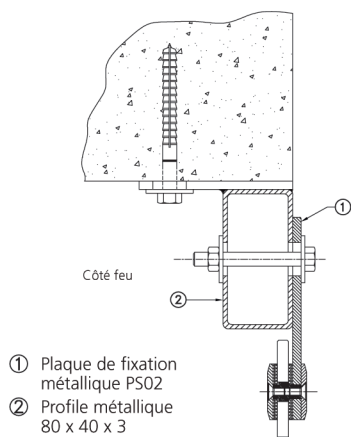


Exemple de montage (en mm)



Il appartient à l'entreprise de respecter la conformité du montage et de vérifier l'usage prévu avec la réglementation nationale. Coin rond et pan coupé autorisés.

SB sur profil en acier



Exemple de montage (en mm)

