

DESCRIPTIF TECHNIQUE

OCULUS COUPE-FEU 30, 60, 120 MINUTES MODÈLE CLASSIC

OCULUS

Cet accessoire permet la visibilité de l'autre côté de la pièce; s'installe en lieu où il y a un passage fréquent de personnes et où la porte doit rester fermée pour des raisons de sécurité.

Finition pareclozes de la même couleur que la porte



Oculus circulaire

Oculus rectangulaire

TYPE D'OCULUS COUPE-FEU

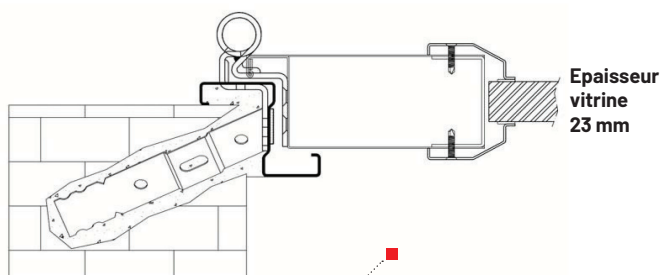
- 2 types d'oculus : rectangulaire ou circulaire.
- Oculus rectangulaire / 2 dimensions différentes :
L. 300 mm x H. 400 mm
L. 400 mm x H. 600 mm
- Oculus circulaire / 1 seule dimension : Diam. 280 mm
- Oculus CF30 et CF60 : Simple vitrage Coupe-feu épaisseur 23 mm
- Oculus CF90 et CF120 : Simple vitrage Coupe-feu épaisseur 28 mm
- Double vitrage impossible



CONDITION D'ENTRETIEN D'OCULUS:

- Les oculi EI sont considérés comme oculi pour intérieur, leurs expositions aux agents atmosphériques et aux rayons du soleil entraînent leur opacité.
- A laver à l'eau tiède avec un tissu à fibres douces et un produit compatible appliqué à l'aide d'un spray. Rincer complètement et sécher avec un tissu doux.
- Ne pas utiliser d'acides, de solutions alcalines, de substances chimiques, dissolvants ou ses vapeurs, d'objets abrasifs ou aiguisés. Ne jamais utiliser un tissu souillé pour le lavage des oculus.

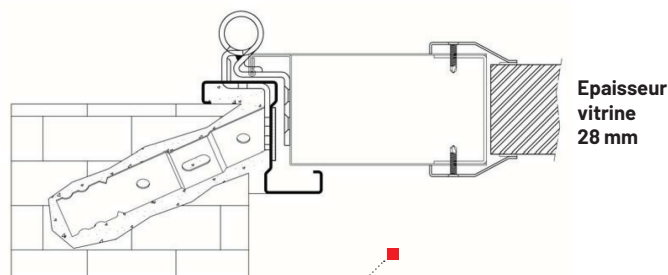
VITRAGES POUR PORTES EI2 30 et EI2 60



Epaisseur vitrine
23 mm

Dimensions	Code
🔥 □ L. 300 x H. 400	V14
🔥 □ L. 600 x H. 400	V16
🔥 ○ Diam. 280	V18C

VITRAGES POUR PORTES EI2 90 et EI2 120

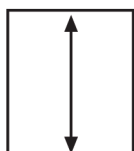
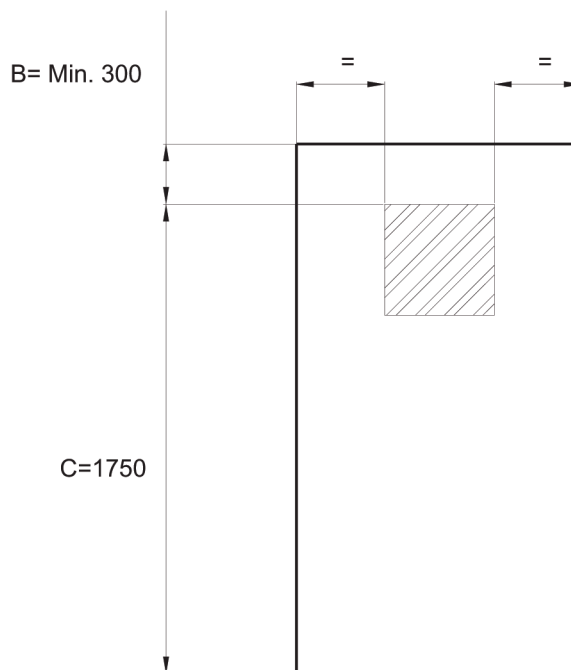
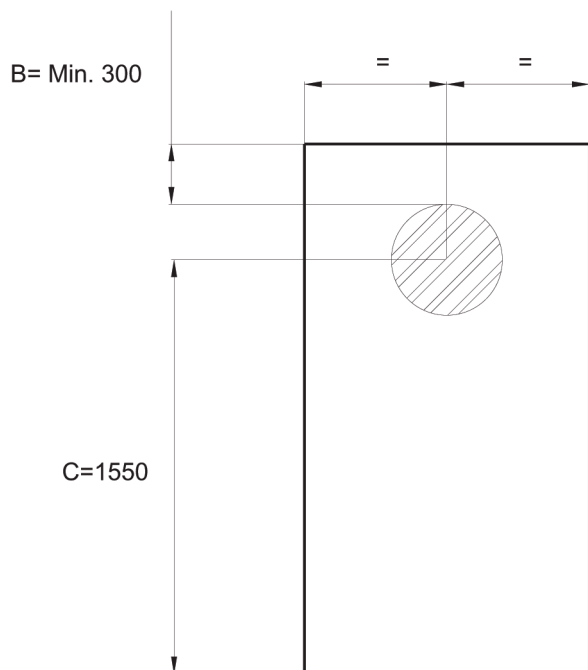


Epaisseur vitrine
28 mm

Dimensions	Code
🔥 □ L. 300 x H. 400	V21
🔥 □ L. 600 x H. 400	V23
🔥 ○ Diam. 280	V25C

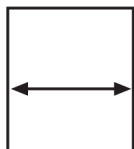
DESCRIPTIF TECHNIQUE

OCULUS COUPE-FEU 30, 60, 120 MINUTES MODÈLE CLASSIC



EMPLACEMENT VERTICAL

Un trou circulaire est réalisé avec son centre à la côte C chaque fois que la hauteur du vantail est supérieure à 2050. En cas de hauteur inférieure, la dimension B minimum indiquée sera respectée.



EMPLACEMENT HORIZONTAL

Centré latéralement, respectant toujours la dimension minimum A indiquée en page précédente.