

Fenêtres battantes TOPAZE série FB

Ouvrant "affleurant" :

Le dormant sera constitué de profilés tubulaires de 46 mm de large.

Les ouvrants seront constitués de profilés de 55 mm de large.

L'assemblage sera réalisé en coupe d'onglet. La rainure de prise de parcloses pourra recevoir une tôle de 15/10ème en sous face.

L'étanchéité en face arrière, sera réalisée par une double barrière de joints en EPDM* tournants dans les angles.

Le drainage du dormant sera réalisé par trous oblongs dans le battement intégré et son évacuation par déflecteur.

Le drainage et l'équilibrage de la feuillure de l'ouvrant sera réalisé par un trou oblong.

Les meneaux

- simples

ou

- renforcés (suivant inertie demandée) seront assemblés en coupe droite. Les prises de volume de (3 à 33 mm) se feront par joint EPDM* de qualité marine avec une hauteur de feuillure de 20mm.

Les parcloses

- droites seront coupées à 90°

ou

- arrondies seront coupées à l'onglet et maintenues par clip inox.

Ouvrant "basic" :

Le dormant sera constitué de profilés tubulaires de 46 mm de large avec une cage de 10, 15, 22 ou 42 mm de hauteur.

Le profilé d'ouvrant sera identique au profilé dormant.

L'assemblage sera réalisé en coupe d'onglet.

Un rejet d'eau sera fixé sur la traverse basse d'ouvrant, ce profilé rejet d'eau inversé, servira également de recueil d'eau de condensation, côté intérieur.

La rainure de prise de parcloses pourra recevoir une tôle de 15/10ème en sous face.

L'étanchéité en face arrière sera réalisée par une double barrière de joints en EPDM* tournants dans les angles.

Le drainage du dormant sera réalisé par trous oblongs dans le battement intégré et son évacuation se fera par déflecteur.

Le drainage de la feuillure de l'ouvrant sera réalisé par un trou oblong et équilibrage de feuillure.

Les meneaux simples ou renforcés (suivant inertie demandée) seront assemblés en coupe droite. Les prises de volume de 3 à 33 mm se feront par joint EPDM* de qualité marine avec une hauteur de feuillure de 20 mm.

(additif aux types d'ouvrants)

- Ouvrant à la française 1 et 2 vantaux:

La fermeture sera réalisée par un système d'entraîneurs et embouts en polyamides sur tringle de verrouillage.

La poignée, simple ou à clé, sera de type 1/2 tour réversible.

Les paumelles seront en aluminium avec chemise en polyamide, axes, inserts et visserie en inox.

- Ouvrant oscillo-battant 1 et 2 vantaux :

La fermeture sera réalisée avec une ferrure spécifique munie d'un système anti-fausse manoeuvre et compas de verrouillage.

La poignée sera de type mono commande à demi-tour.

- Ouvrant à soufflet :

La fermeture se fera en partie haute à l'aide d'un loqueteau automatique à fixations invisibles.

Les paumelles seront en aluminium avec chemise en polyamide, axes, inserts et visserie en inox.

- Ouvrant à l'italienne :

Le ferrage sera réalisé par des compas "parallélogrammes" en inox permettant de supporter un poids de 100 kg. La fermeture sera par

- poignée batteuse

ou

- poignée mono commande crémone demi-tour. Cette menuiserie possédera un classement A3 EE VE.

- Ouvrant à projection :

Les paumelles seront en aluminium avec chemise en polyamide, axes, inserts et visserie en inox.

Les compas d'ouverture devront posséder une position d'arrêt résistante à des efforts de 50 Kg.

La fermeture sera réalisée par

- commande centralisée 2 points

ou

- par poignée batteuse.

- Porte et porte-fenêtre avec serrure :

La fermeture sera réalisée par une serrure à larder demi-tour et pêne dormant, elle possédera un carré de 8 mm et un canon européen avec panneton universel.

Le verrouillage 3 points sera réalisé par un renvoi de crémone et tringle de verrouillage.

La paumelle sera composée de 2 à 3 corps. Le seuil sera en PVC.

- Ouvrant basculant :

L'ouvrant sera constitué d'un profilé tubulaire de 55 mm affleurant côté façade, assemblé en coupe d'onglet.

Le drainage et l'équilibrage de la feuillure sera réalisé par trou oblong dans le battement et l'évacuation par déflecteur.

La fermeture sera réalisée par

- commande centralisée avec fermeture périmétrale

ou

- par poignée batteuse.

L'articulation sera assurée par des pivots permettant de supporter un poids de 80 kg et permettront un verrouillage de l'ouvrant à 180° pour nettoyage.

*EPDM : Classe de caoutchouc.