

Châssis coulissant TOPAZE+ série GB+



Coulissant 2, 3 et 4 vantaux sur 2 rails, 3, 6 vantaux sur 3 rails ou 4, 8 vantaux sur 4 rails:

Le dormant sera constitué de profilés tubulaires périphériques assemblés en coupe d'onglet, avec (ou sans) recueil d'eau :

- de module 46 mm (2, 3 et 4 vantaux sur 2 rails)
- de module 95 mm (3, 6 vantaux sur 3 rails)
- de module 143 mm (4, 6 vantaux sur 4 rails)

Le chemin de roulement sera rapporté en aluminium anodisé ou inox (choix selon poids vantail).

Le drainage et l'évacuation des eaux par déflecteurs anti-refoulement dans le rail bas.

L'ouvrant sera constitué de traverses hautes et basses de 64 mm de haut, d'une traverse intermédiaire de 76 mm de haut, et de montants simples ou renforcés (suivant l'inertie ou la performance au vent demandée).

Montants latéraux tubulaires de 66 mm de large et montants centraux tubulaires de 41 mm de large (permettant le croisement des vantaux). L'ensemble des profilés ouvrants seront assemblés en coupe droite par emboîtement et fixation par vis inox.

Tous accessoires visibles seront dans la même finition que les profilés aluminium.

Le drainage des feuillures sera réalisé par perçage de la traverse basse.

L'étanchéité des ouvrants sera assurée par des joints-brosse avec lame centrale.

Les prises de volume de (6 à 24) mm se feront par joint en de qualité marine. EPDM* avec solin réduit.

Les ouvrants seront équipés de roulettes à bandage polyamide montés sur roulement à aiguilles,

- simples

ou

- doubles (en fonction du poids des ouvrants).

Les roulettes seront démontables sans démontage du vantail.

Les fermetures seront avec coquille de manœuvre encastrées Technal

- simples (ou à clé, ou automatiques)

ou

- doubles (intérieur, extérieur), à clé.

Les fermetures multipoints de 2 ou 4 points seront à têtère filante en inox et permettront un réglage des points d'accroche.