

Système 4500 Coulissant à Levage à RPT

Système coulissant à rupture thermique conçu pour baies à grandes dimensions et une esthétique à pan coupé ou arrondie.

Il existe en deux versions:

-4500 coulissant à levage qui fonctionne sur un système dans lequel les ouvrants sont montés avec un mécanisme qui les relève pendant l'ouverture et les descend lors de la fermeture. Ainsi, la porte fermée repose sur des joints d'étanchéité longitudinaux inférieurs et supérieurs pour améliorer son étanchéité et son isolement acoustique.

Possibilité d'ouverture en angle à 90° sans meneaux.

Dans sa version monorail, à châssis fixe et vantail, elle présente le rail caché dans la partie fixe.

-4500 coulissant en ligne qui permet la conception des baies coulissantes économiques de grandes dimensions.

Possibilité des châssis vantail+fixe, 2 vantaux, fixe+vantail+fixe, 2 vantaux+2 fixes et 4 vantaux.

Le rail en acier inox pour le roulement des vantaux permet un glissement parfait et une véritable longévité de l'installation.

Possibilités de dormant à coupe droite ou d'onglet.



