

Porte coulissante étanche

Type COPHV double vitrage



► Huisserie

Bâti et contre bâti en aluminium de 3 mm d'épaisseur habillant totalement les tableaux pour protection des angles intérieurs et extérieurs de la cloison.

► Vantail

Coulissant en double vitrage feuilleté avec protection des chants par profilés alu de 2 mm. Dimension maxi 2100 x 1600.

► Etanchéité

Joint tubulaire en silicone pour une résistance aux agressions chimiques, clipsé sur le profilé périphérique du vantail.

► Ferrures

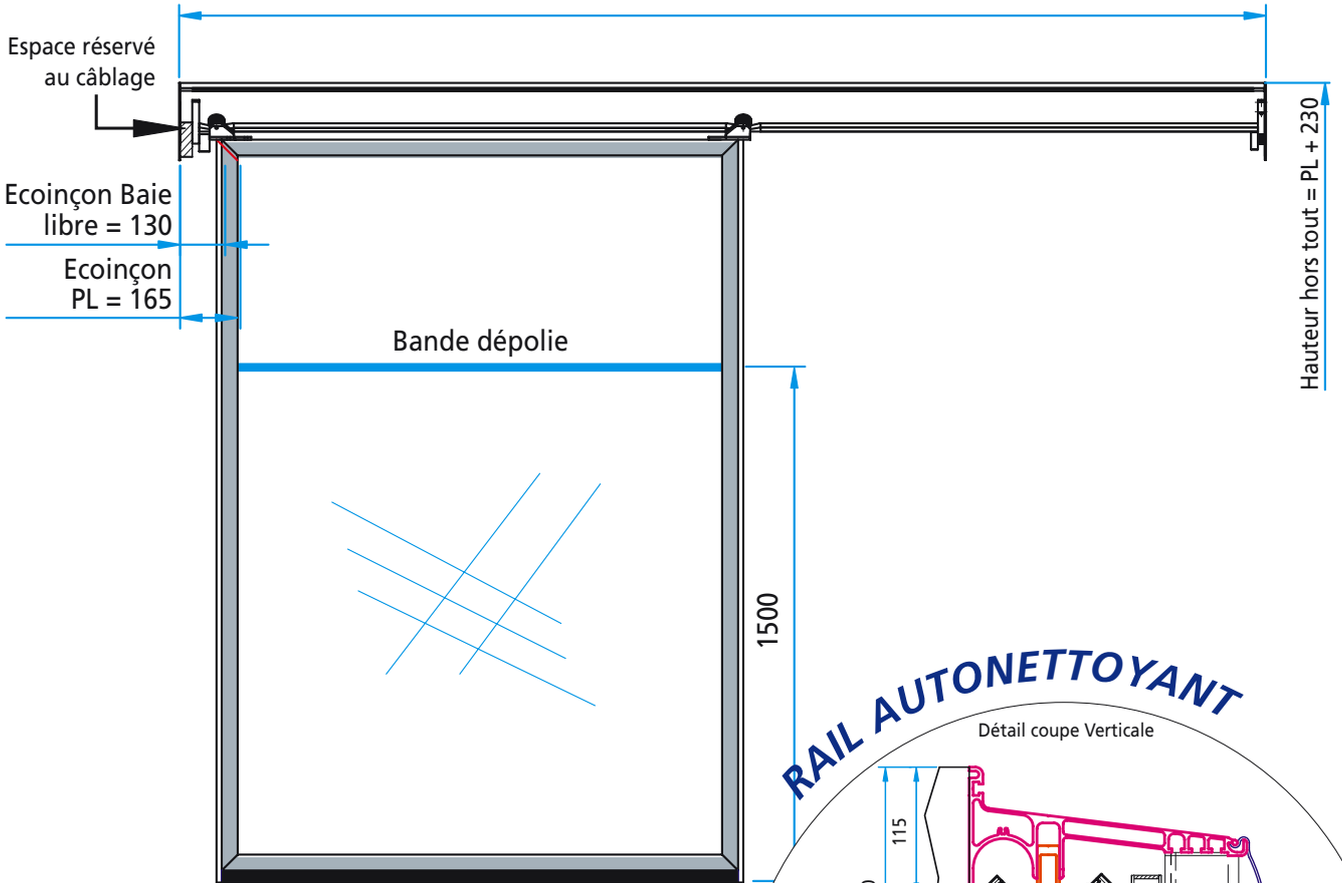
Rail avec encoches et montures à galets inoxydables avec capot de protection pivotant en tôle d'aluminium incliné de 30° afin de faciliter le nettoyage. Système coulissant avec rail à profil autonettoyant et à assiette variable, assurant le décollement et

la translation simultanés du vantail garantissant une étanchéité parfaite. Pour manœuvre, poignée intérieure type cuvette, permettant le décollement du vantail. Poignée intérieure s'effaçant entre le vantail et le montant d'huisserie côté ouverture libérant ainsi totalement la largeur de passage. Sabots de guidage au sol en polyamide armé assurant le coulisement bas du vantail en translation.

► Options

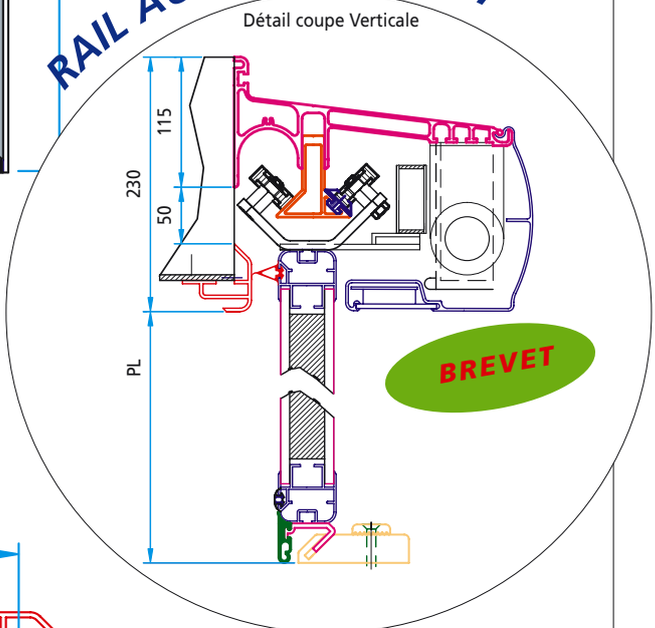
- Automatismes : (conforme à la norme CEM - EN50081-1 et EN50082-1) Electromécanique pour levage-translation. Sécurité translation assurée par barrage cellulaire (conforme à la NF25363-25362). Commande volontaire d'ouverture intérieure et extérieure par pédale à onde d'air en plinthe ou commande au coude murale. Ouverture manuelle possible en cas de panne électrique.
- Ouverture partielle pour piéton.
- Verrouillage et/ou asservissement entre portes (sas).
- Asservissement.
- Huisserie inox pour rénovation. Même encombrement.

Hors tout = 2 PL + 336



RAIL AUTONETTOYANT

Détail coupe Verticale



Détail coupe Horizontale

