

LE COULISSANT A LEVAGE CL80

La gamme de menuiserie **TRYBA CL80** est réalisée en PVC modifié choc, de teinte blanche RAL 9016 et d'un aspect satiné.

Dimensions maxi en 2, 3 ou 4 vantaux :
6250 mm en largeur x 2600 mm en hauteur

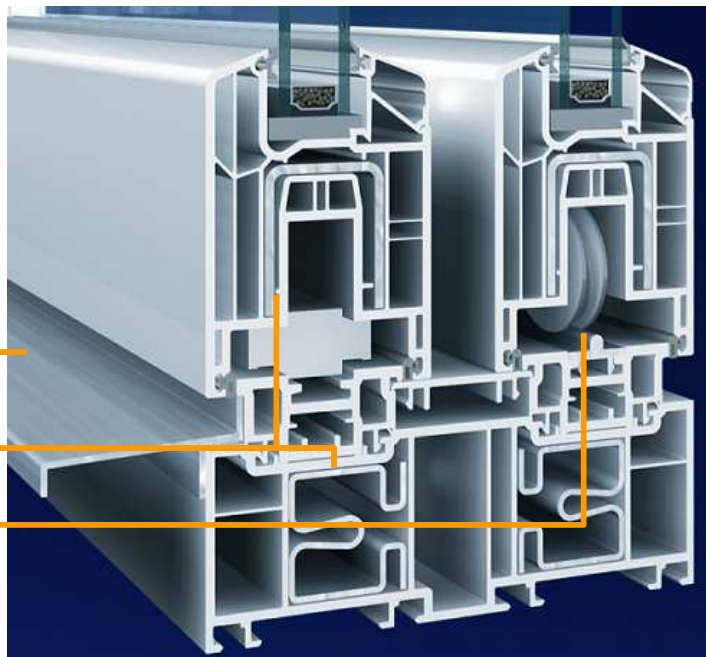
Uniquement disponible en porte-fenêtre

UNE TECHNICITE DE HAUT NIVEAU

En standard dans cette gamme PVC

- Dormant de 175mm – Ouvrant de 76 mm
- Dormant à encastrer pour avoir un **seuil plat**
- Renforts systématiques dans le dormant (2mm) et dans l'ouvrant (3mm)
- **Galets PMMA** sur Rail en Aluminium
- **Etanchéité de la croisée** optimisée par la présence de 4 joints
- Possibilité de vitrage de 26 mm à 42 mm d'épaisseur
- **Profilé anti-dégondage** permettant également la présence d'un troisième joint
- Crémone **2 points**
- Profilé **anti-dégondage** sur la crémone
- Poignée adaptée au poids du vantail

LES FOCUS



LES PERFORMANCES

- Isolation thermique :
U_w = 1,2 W/m².K avec **U_g = 1,1 W/m².K**
(jusqu'à U_w = 0.71 W/m².K)

Des performances jusqu'à :

A*₄E*9_AV*_{C4} ⁽¹⁾

(1) Classification des menuiseries à l'Air, à l'Eau et au Vent selon la norme EN 14351-1