

DP  
SLIDE

ÉCONOMIE

## DP SLIDE - PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Un système moderne de portes coulissantes et de portes levantes-coulissantes thermiquement isolées.

Le système comporte 2 variantes de profondeur d'installation : DP 86 et DP 110. Son excellente isolation thermique est obtenue à l'aide de séparateurs thermiques précisément dans le plan du vitrage et en divisant chaque parties de la structure en : zones chaudes (isolées thermiquement) et froides (non isolées). Cette technologie est la seule de ce type disponible sur le marché.

Photographie: Exemple d'application système.



## AVANTAGES DU SYSTÈME

l'assemblage simple et rapide de châssis grâce à l'installation des profils de bâti de porte à l'angle de 90°,

le montage et démontage rapide de battant grâce aux profils de battant coupés à l'angle de 45° et reliés au moyen de raccords filetés,

la possibilité de pose de vitrage à l'aide de serre accélérant la pose de vitrage et assurant le remplacement facile de verre en cas de cassure de vitre,

les solutions brevetées d'élément de drainage qui simplifie le système de drainage et, en même temps, augmente son efficacité,

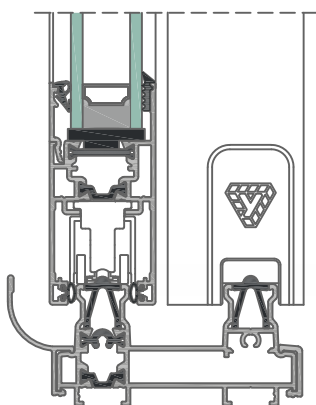
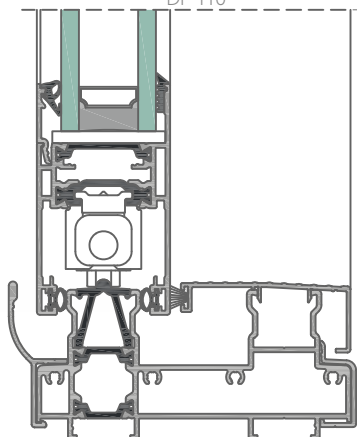
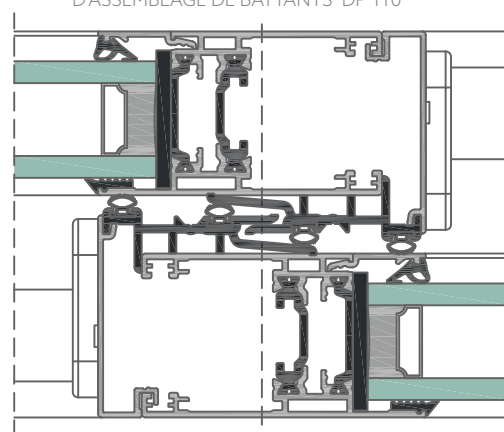
Le seul système de cette catégorie sur le marché qui permet la production de structures levantes-coulissantes,

technologie dite « à meneau étroit » dans la version DP 110,

l'agrandissement de largeur de 50 mm pour faciliter le montage de système de volets roulants,

la possibilité de combiner les structures P SLIDE et l'éclairage latéral,

les profils qui permettent ce qu'on appelle le montage de « châssis de réparation » qui consiste en installation de la structure sur un vieux châssis dissimulé par les éléments angulaires en aluminium.

 COUPE TRANSVERSALE DE PORTE  
DP 86

 COUPE TRANSVERSALE DE PORTE  
DP 110

 COUPE TRANSVERSALE  
D'ASSEMBLAGE DE BATTANTS DP 110


## PARAMÈTRES TECHNIQUES- DP 86, DP 110

	DP 86	DP 110
Perméabilité à l'air	classe 4 conf. à PN-EN 12207	classe 4 conf. à PN-EN 12207
Étanchéité à l'eau	classe 9A conf. à PN-EN 12208	classe 9A conf. à PN-EN 12208
Résistance au vent	classe C3 conf. à PN-EN 12210	classe C4 conf. à PN-EN 12210

## PARAMÈTRES DU SYSTÈME

	DP 86	DP 110
Poids maximal de battant coulissant	80 kg	200 kg
Poids maximal de battant levant-coulissant	120 kg	200 kg
Profondeur pour la glissière à deux voies	86 mm	108 mm
Profondeur pour la glissière à trois voies	-	167 mm
Épaisseur de vitrage	20 - 24 mm	29 - 33 mm