

DP
150T

GRANDES SURFACES VITRÉES

DP 150T - PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Le système DP 150T permet de construire des portes soulevées-coulissantes. Les profils en aluminium de ce système ont été conçus de façon à assurer l'obtention de hauts paramètres d'isolation thermique.

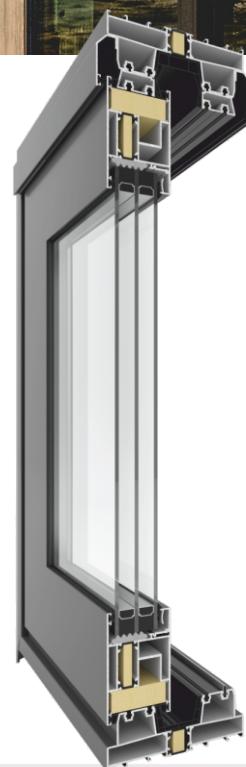
Le système DP 150T permet de mettre en œuvre les structures d'une hauteur jusqu'à 3300 mm et de poids de battant jusqu'à 400 kg. Les ferrures soulevées et coulissantes assurent le confort et la facilité de service d'un battant de porte de cette taille et de ce poids. Une porte de ce type est utilisée comme partition extérieure, sortie sur une terrasse et porte de jardin d'hiver.

Photographie: Osiedle Wysoka Nova, Wysoka k. Wrocławia

Investisseur: C.L.A. - Invest Sp. z o.o.

Projet: KWK PROMES Robert Konieczny

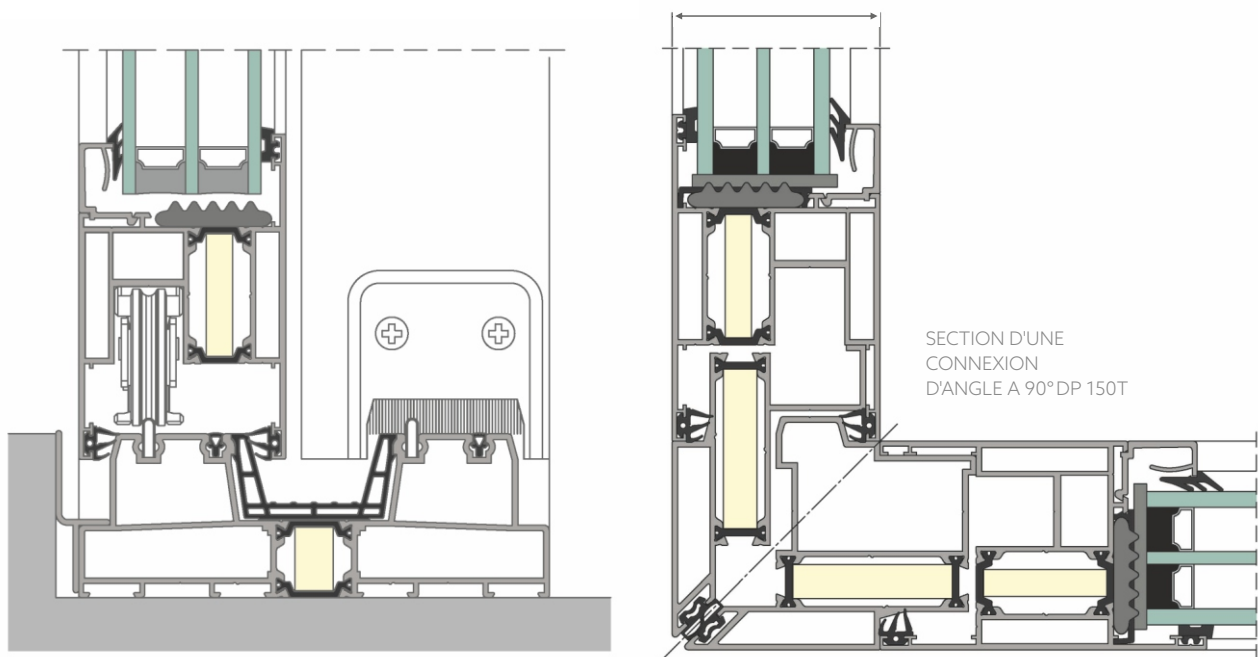
Fabricant de la structure en aluminium: Przedsiębiorstwo Ślusarsko-Budowlane Leszek Pluta, Kielce / APS System Sp. j., Częstochowa



AVANTAGES DU SYSTÈME

- possibilité de mise en place de très grandes vitres,
- possibilité de mise en place de différents types de remplissage,
- possibilité d'exécution des structures à plusieurs rails,
- possibilité d'assemblage avec d'autres systèmes Yawal.

COUPE TRANSVERSALE DE PORTE DP 150T



PARAMÈTRES TECHNIQUES - DP 150T

Perméabilité à l'air	classe 4 conf. à PN-EN 12207
Étanchéité à l'eau	classe 9A conf. à PN-EN 12208
Coefficient de transfert thermique	$U_f = \text{de } 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Résistance au vent	C3 conf. à PN-EN 12210
Isolation acoustique	$R_w = \text{max. } 42 \text{ dB conf. à PN-EN ISO 140-3}$

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Hauteur/largeur apparente	profil inférieur de dormant	44 mm
	profil supérieur de dormant	22 mm
	profil de battant	103,5 mm
Profondeur de construction	profil de dormant	150 mm / 234 mm
	profil de battant	66 mm
Hauteur du tasseur de vitre		22 mm
Épaisseur de vitre		8÷50 mm