



PRESTIGE



ESTHÉTIQUE ET MODERNITÉ

TM 77HI PRESTIGE - PARAMÈTRES DU SYSTÈME

TM 77HI Prestige est un système de porte d'entrée de la meilleure qualité pour maisons individuelles et habitations collectives.

Cette solution permet de mettre en œuvre les battants en un plan par rapport au dormant (profil de battant dissimulé) ou mis à nu d'un côté. Grâce à la mise en place du système d'isolation thermique à 3 chambres et des ruptures de pont thermique, ce produit se caractérise par des caractéristiques thermiques parfaites et l'élimination des contraintes thermiques provoquées par des différences de températures.

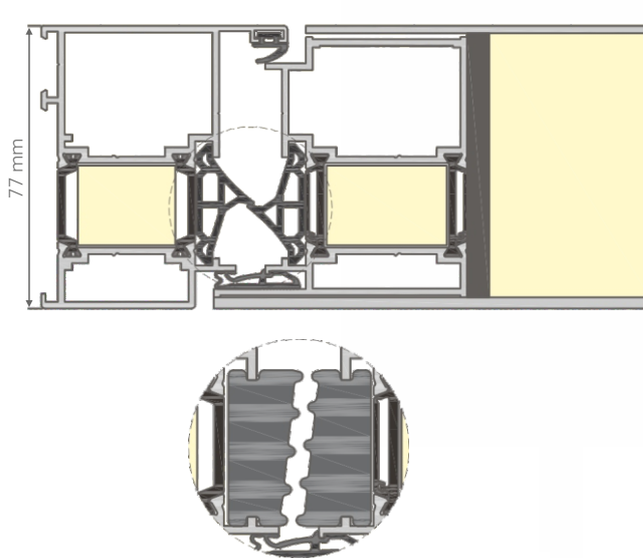
Ce système permet de diminuer la consommation de l'énergie et par conséquent diminue la facture pour l'exploitation de la maison. Le système de portes à panneaux est compatible avec le système de fenêtres TM 77HI, ce qui permet de créer les structures en divers configurations.



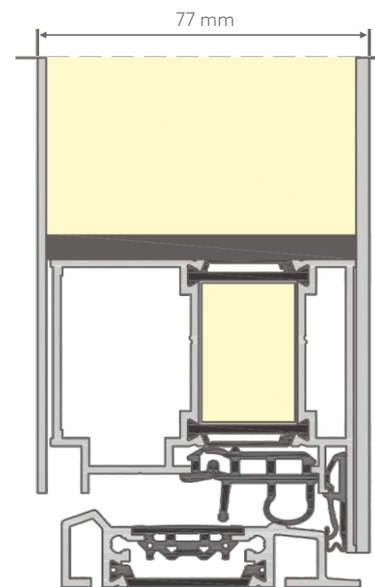
LES AVANTAGES DU SYSTÈME

- esthétique importante grâce à la mise en place des charnières dissimulées;
produit disponible en différentes options :
 - avec le panneau mis à nu d'un côté,
 - avec le panneau mis à nu de deux côtés,
- possibilité de choix de l'isolant ou du joint d'étanchéité central,
- rapidité et facilité de montage,
- possibilité de mise en place de panneaux avec modèle au choix avec applications en acier inoxydable et fraisage décoratif,
- isolation thermique élevée,,
- durabilité de couleur, facilité de nettoyage,
- large choix de couleurs – gamme RAL, couleurs structurales à la facture grains de bois,
- possibilité d'assemblage avec d'autres systèmes Yawal.

COUPE TRANSVERSALE DE PORTE EXTERIEURE OUVRANTE
TM 77 HI PRESTIGE



COUPE TRANSVERSALE DE PORTE
TM 77 HI PRESTIGE - SOLUTION A SEUIL



PARAMÈTRES TECHNIQUES - TM 77HI PRESTIGE

Perméabilité à l'air	classe 4 conf. à PN-EN 12207
Étanchéité à l'eau	classe 7A conf. à PN-EN 12208
Coefficient de transfert thermique	$U_f =$ de 1,1 W/m ² K conf. à PN-EN ISO 10077-2
Isolation acoustique	$R_w =$ 33 dB conf. à PN-EN ISO 140-3

PARAMÈTRES DU SYSTÈME

Profondeur de construction de la porte	profil de dormant	77 mm
	profil de battant	77 mm
Épaisseur de panneau	30÷77 mm	