

## DA-77 HST option angle



## Spécification

Coefficient de transmission thermique	
U <sub>w</sub> *: Valeur du coefficient pour la construction référentielle	1,1 W/m <sup>2</sup> K
*:	Coefficient de transmission thermique pour la porte référentielle 2460 mm x 2180 mm
Profilé	
Nom du profilé:	DA-77
Épaisseur:	Ouvrant: 77 mm   Dormant: 174 mm
Nombre de chambres:	3
Insert thermique:	Insert thermique 35 mm en polyamide renforcé de fibres de verre
Nombre de joints:	Deux joints en caoutchouc synthétique EPDM à deux composants
Vitrage	
Vitrage:	Triple vitrage 4x18x4x18x4
Valeur U <sub>g</sub> :	0,5 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur disponible du vitrage:	Vitrage disponible de 14 mm à 58 mm
Isolation acoustique du vitrage disponible:	---
Quincaillerie	
Type:	Quincaillerie coulissante à levage
Charnières:	ne concerne pas
Protection anti-effraction:	ne concerne pas
Microventilation:	oui
Autres:	ne concerne pas
Poignée	
Couleurs:	---
Modèle de poignée:	Faite en aluminium
Dimensions maximales de la construction	

Largeur:	6500 mm
Hauteur:	3000 mm
<b>Taille de l'ouvrant</b>	
Largeur minimale de l'ouvrant:	900 mm
Largeur maximale de l'ouvrant:	3300 mm
Hauteur minimale de l'ouvrant:	1900 mm
Hauteur maximale de l'ouvrant:	3200 mm
Poids maximale de l'ouvrant:	300 kg
Surface maximale de l'ouvrant:	---