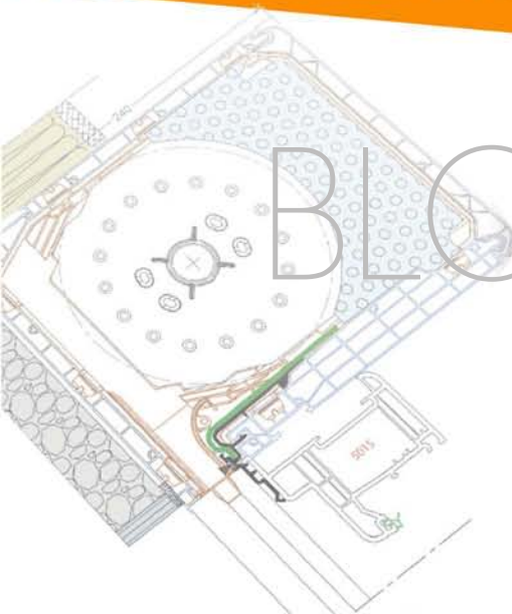


BAIE PLAST



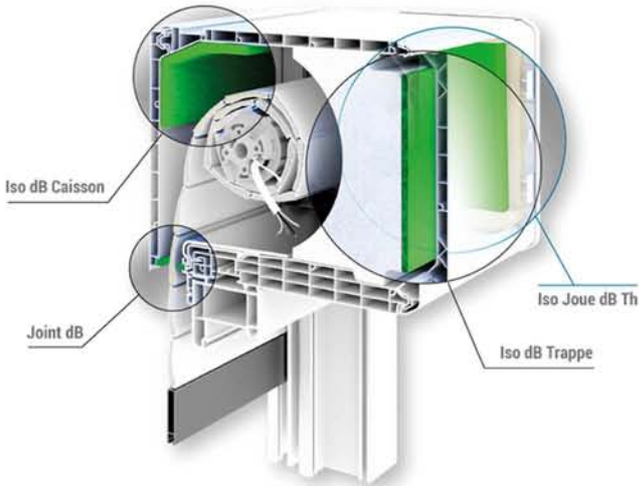
BLOC BAIE



Un condensé de performances

Coffre Interieur

En option optimisation acoustique



	Zigbee/Zuni R	457 mm
Limite Mini dos de coulisses	Filaire	424 mm
	T0	450 mm
	Optimisation Acoustique en Standard	46 dB
	Derrière et sous linteau - sans VMC	
Optimisation Acoustique en Option		52 dB
	Derrière linteau - Sans VMC - Niveau 5	
Optimisation Thermique en Standard		$U_c = 0,887 + (0,354/L_c)$
Optimisation Thermique en Option		$U_c = 0,887 + (0,196/L_c)$

(voir cahier technique Storbox 2.0 Neuf et Réno)

Le partenaire idéal des menuiseries hautes performances avec $\Delta R = 0,25$ et 52 dB d'affaiblissement acoustique.

Une tenue mécanique facilitée par des adaptateurs de fixations spécifiques.



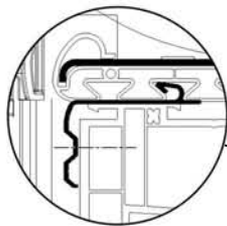
En option :

Motorisation solaire avec panneau déporté

Dans le cas de pose sous dalle ou de mauvaise exposition.

Longueur 3 m.

Adaptateur de fixation pour un montage simple et efficace



Lames

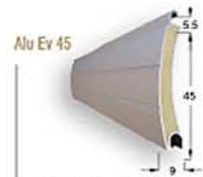


Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}'$

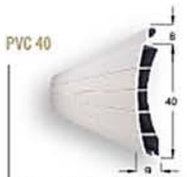
*en T0 et en moteur



Poids : 2,75 kg/m²
Surface maxi tablier : 6 m²
Largeur maxi tablier : 2800 mm
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}'$

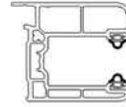


Poids : 3,16 kg/m²
Surface maxi tablier : 7,4 m²
Largeur maxi tablier : 3300 mm
 $\Delta R = 0,18 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}'$

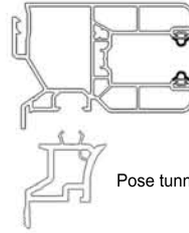


Poids : 3,07 kg/m²
Surface maxi tablier : 4,32 m²
Largeur maxi tablier : 1800 mm
 $\Delta R = 0,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}'$

Coulisses PVC et ALU



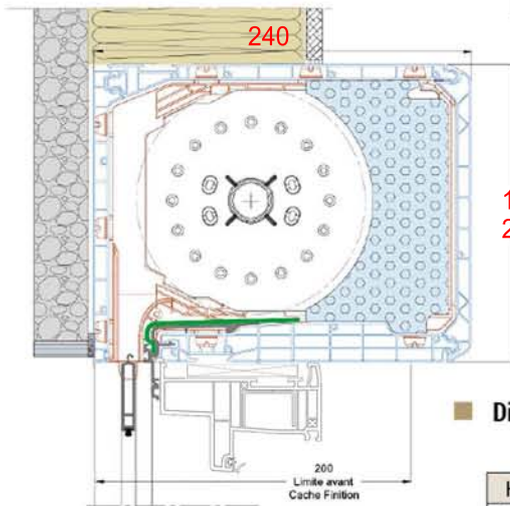
Pose entre tapées



Pose tunnel



A talon
Ex: coulissant
Seulement alu

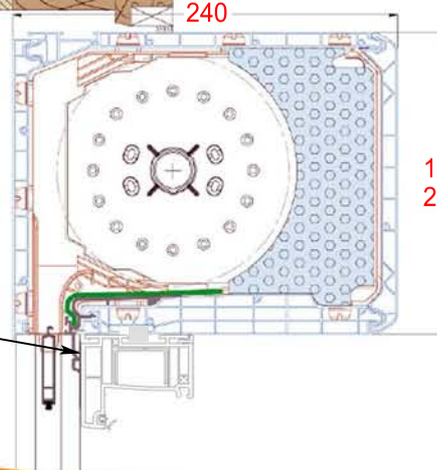
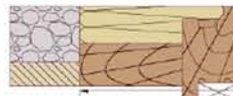


Storbox 2.0 Neuf

190
220 (Grand modèle)

Dimensions maxi

Hauteur maxi = 2250 mm
Largeur maxi = 3000 mm



Storbox 2.0 Réno

190
220 (Grand modèle)

STORBOX

- Les dimensions du coffre (190 et 220 mm) permettent des enroulements minimisés adaptés aux attentes du marché.
- Des performances thermiques et acoustiques élevées.
- Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels grâce au joint périphérique intégré à la console.