Fiche produit

Volet roulant Hilzinger Thermobloc









Coffre de volet roulant intérieur pour bloc-baie. Un design sobre, facile à intégrer pour la construction neuve et la rénovation.



Coffre pour le Neuf

- Adaptation parfaite à la menuiserie
- Aucune vis apparente



Coffre rénovation BC

- Finition type «croquage» avec étanchéité garantie
- Alignement du coffre avec l'aile de la menuiserie pour une meilleure esthétique

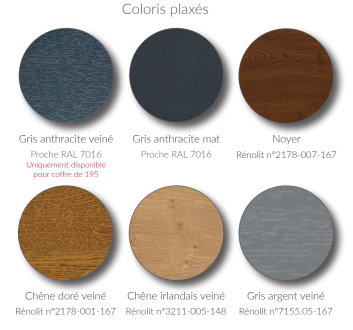
Ses avantages

- Performance thermique
- Étanchéité à l'air
- Atténuation acoustique
- 6 couleurs standards
- 6 couleurs thermo disponibles

Coloris coffres

Gris anthracite Proche RAL 7016





hilzinger 🗗

> Performance thermique sans équivalent $U_c 1W / m^2.K$

	Performances normées CSTB (Doublage de 100 mm	Performances maximum
Coffre de 195	U _c = 1,05	U _c = 0,69
Coffre de 225	U _c = 1,01	U _c = 0,54

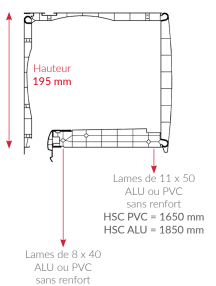
Performances thermiques exprimées en W/m².K

Embout PSE standard Coquille PSE forte densité Pont thermique traité: • profilé triple chambre • 28mm

> Hauteur sous coffre préservée

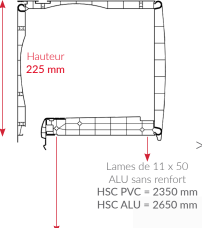
Deux hauteurs de coffres sont disponibles, la version 195 mm permet d'équiper facilement une porte-fenêtre.

Petit coffre 195 x 215



HSC PVC = 2350 mm HSC ALU = 2250 mm

Grand coffre 225 x 260



Etanchéité à l'air exceptionnelle,
 C4 pour toutes les manœuvres

Lames de 8 x 40 ALU sans renfort HSC PVC = 3150 mm HSC ALU = 3550 mm

> Atténuation acoustique forte, jusqu'à 53dB

	Performances standard	Performances maximum
Coffre derrière linteau	45 dB	53 dB
Coffre sous linteau	42 dB	48 dB



www.hilzinger.fr





DC_18-7 - Thermoble
Document, photos et dessins techniques non contractuor
Document, photos et dessins techniques non contractuor
Sous réserve de modification et des changements de spécification des produits sans préavi