

# Fiche produit

## Volet roulant Hilzinger Thermobloc



**hilzinger** 

GROUPE hilzinger - fenêtres et portes  
[www.hilzinger.fr](http://www.hilzinger.fr)

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

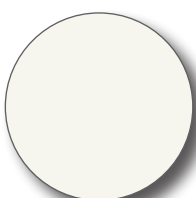
## Coloris coffres

### Coloris teintés



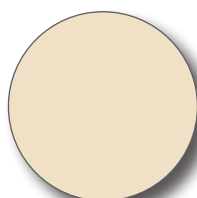
Blanc

Proche RAL 9016



Blanc pure

Proche RAL 9010



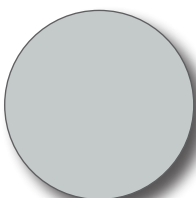
Ivoire

Proche RAL 1015



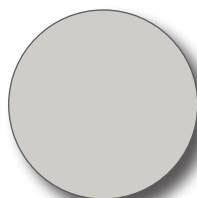
Crème

Proche RAL 9001



Gris clair

Proche RAL 7035



Gris

Proche RAL 7047



Gris anthracite

Proche RAL 7016

### Coloris plaxés



Gris anthracite veiné

Proche RAL 7016  
Uniquement disponible  
pour coffre de 195



Gris anthracite mat

Proche RAL 7016



Noyer

Rénolit n°2178-007-167



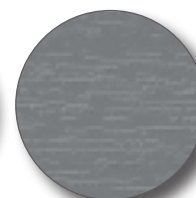
Chêne doré veiné

Rénolit n°2178-001-167



Chêne irlandais veiné

Rénolit n°3211-005-148



Gris argent veiné

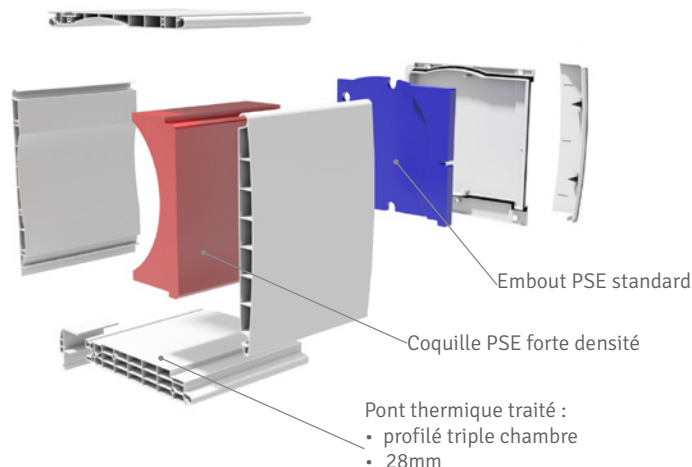
Rénolit n°7155.05-167

## > Performance thermique sans équivalent

$U_c \sim 1W / m^2.K$

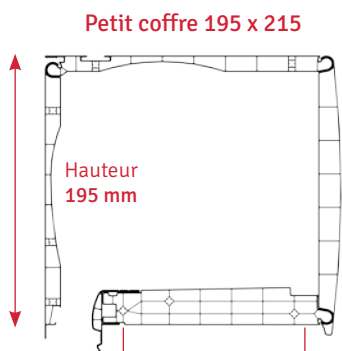
	Performances normées CSTB (Doublage de 100 mm)	Performances maximum
Coffre de 195	$U_c = 1,05$	$U_c = 0,69$
Coffre de 225	$U_c = 1,01$	$U_c = 0,54$

Performances thermiques exprimées en  $W/m^2.K$



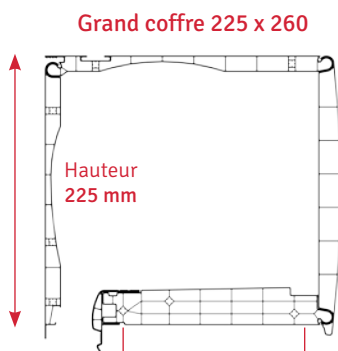
## > Hauteur sous coffre préservée

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



Lames de 11 x 50  
ALU ou PVC  
sans renfort  
HSC PVC = 1650 mm  
HSC ALU = 1850 mm

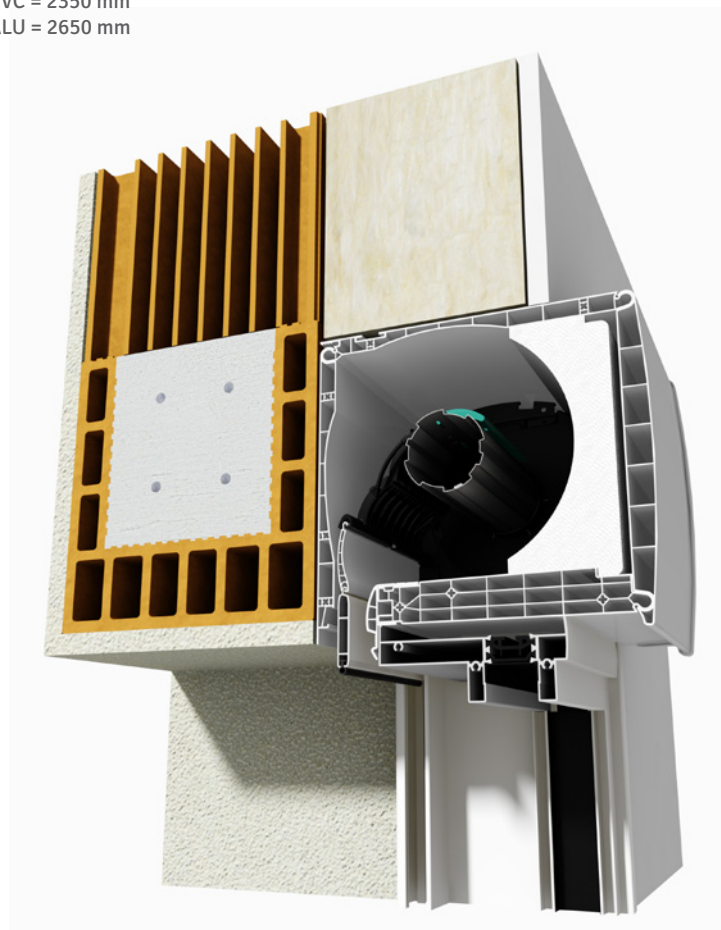
Lames de 8 x 40  
ALU ou PVC  
sans renfort  
HSC PVC = 2350 mm  
HSC ALU = 2250 mm



Lames de 11 x 50  
ALU sans renfort  
HSC PVC = 2350 mm  
HSC ALU = 2650 mm

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

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



## > Atténuation acoustique forte, jusqu'à 53dB

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

