

Le 10 avril 2018

INFORMATION PRODUIT

VOLET ROULANT INTEGRE

A compter du 1^{er} mai 2018, le coffre de volet roulant intégré change et devient plus performant en thermique et acoustique.

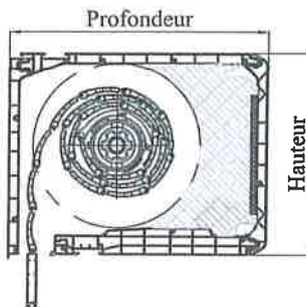
Nous passons sur un coffre de base hauteur 190 mm et lame alu ou pvc de 40mm.

Le nouveau coffre sera droit et non plus arrondi.

Performance de base :

Dn,e,w (Ctr) = 46 dB

Uc = 1.24



Taille des coffres

	Hauteur	Profondeur
Petit coffre	190 mm	240 mm
Grand coffre	220 mm	240 mm

Hauteur des tabliers

	Lames	Ht sous coffre	
		Petit coffre	Grand coffre
Aluminium	40 mm	2440 mm	3440 mm
Aluminium	50 mm	1700 mm	2300 mm
PVC	40 mm	2440 mm	3440 mm
PVC	50 mm	1700 mm	2300 mm

Performances acoustiques

Dn,e,w (Ctr)	Isolant acoustique	Coffre
46 dB(A)	Non	Petit coffre
52 dB(A)	Oui	Petit coffre
44 dB(A)	Non	Grand coffre
51 dB(A)	Oui	Grand coffre

Performances thermiques

Uc	Isolant joues	Coffre
0.887 + 0.354/Lc	Non	Petit coffre
0.887 + 0.196/Lc	Oui	Petit coffre
0.883 + 0.412/Lc	Non	Grand coffre
0.883 + 0.229/Lc	Oui	Grand coffre

Péaméabilité à l'air

	Coffre
C4	Petit coffre
C4	Grand coffre

Véronique RENOU
Directrice Commerciale