



Affaiblissement
acoustique

6 dB

Tramicoffre VR

Isolation acoustique des coffres
de volets roulants

- Excellentes qualités d'isolation acoustique
- Double effet : absorbe et isole du bruit
- Facile à mettre en œuvre

Applications

Le Tramicoffre permet le traitement des transmissions parasites de bruits extérieurs et réduit l'impact des nuisances acoustiques. Le produit est particulièrement efficace sur les façades d'immeubles exposés aux bruits routiers car la réglementation acoustique impose une isolation de la façade au minimum de 30 dB (35 dB dans certains cas).

Présenté sous forme de plaques complexées de masse lourde et de mousse absorbante, il s'encolle facilement avec une colle PVC pour un caisson PVC (pour les autres supports, utiliser une colle adaptée).

- Insonorisation de coffres de volets roulants.
- Pose en atelier ou sur chantier dans le cadre d'une réhabilitation.

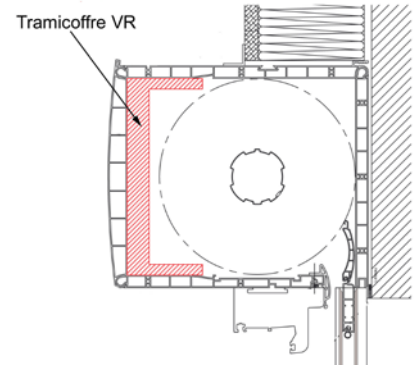
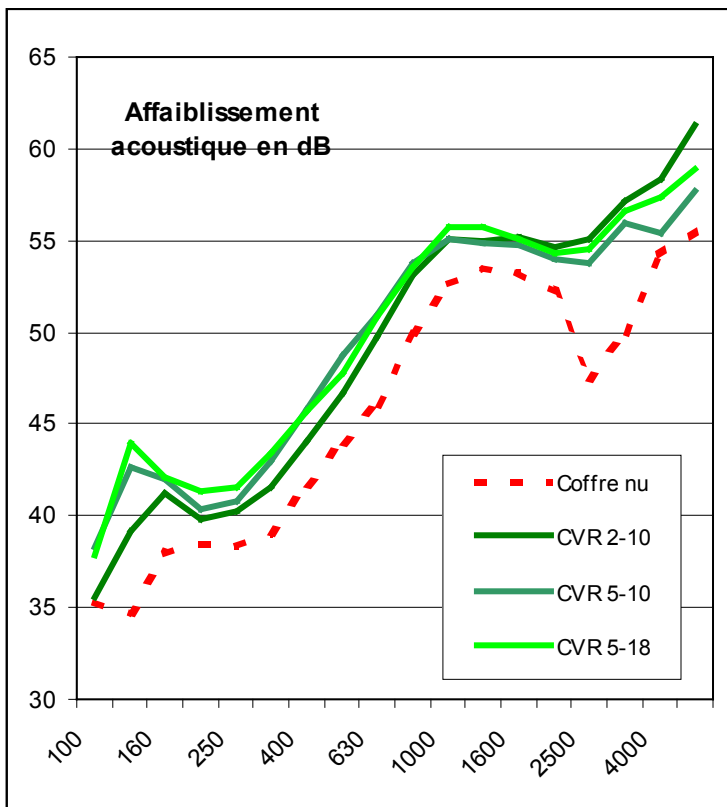
Avantages

- Permet un affaiblissement acoustique de 6 dB.
- Faible épaisseur pour s'ajuster aux caissons.
- Souplesse et stabilité dimensionnelle à toutes températures.
- Possibilité de découpe sur-mesure en usine.
- Complexe à base de masse lourde sans plomb et de mousse acoustique non friable.
- Améliore l'isolation thermique.
- Découpe facile sur chantier avec une scie ou un cutter.

Performances acoustiques

	Volet enroulé Dn,e,w	Volet déroulé Dn,e,w
Coffre nu	46 dB	42 dB
CVR 2.10	50 dB	46 dB
CVR 5.10	50 dB	47 dB
CRV 5.18	51 dB	48 dB

Rapport d'essais n°06 / CTBA-IBC / PHY 93 /1.



Exemples de pose de Tramicoffre VR dans caisson de volet roulant.

Caractéristiques

	CVR 2.10	CVR 5.10	CVR 5.18
Composition	Masse lourde de PVC + mousse de polyuréthane à cellules ouvertes		
Epaisseur Totale	10 mm	10 mm	18 mm
Mousse absorbante	8 mm	8 mm	16 mm
Masse isolante	2 Kg/m ²	5 Kg/m ²	5 Kg/m ²