

Armature en trié soudé (PTS) en acier haute adhérence

Caisson en polystyrène expansé de haute densité

Rail en profilé aluminium

Joues latérales monoblocs en ABS

CAISSON POUR VOLET ROULANT EN POLYSTYRÈNE



LEGER

Fabriqué en longueur de 6 mètres et constitué de polystyrène expansé de la plus forte densité, d'une armature en treillis soudé diamètre 4 mm en acier haute adhérence et de rails aluminium.



ÉCOLOGIQUE

Notre caisson pour volet roulant est conçu pour une meilleure isolation des bâtiments, ce qui contribue à limiter les émissions de CO₂.

★★★
PARMI LES PLUS
ROBUSTES
DU MARCHÉ
★★★



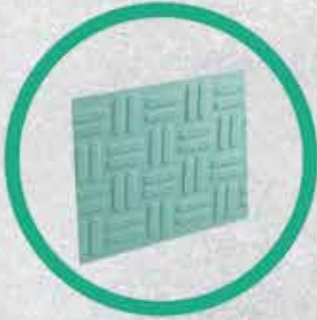
MARABOX



RIGIDE



Le corps du coffret est constitué d'une coque résistante et rigide en polystyrène expansé haute densité. Il est renforcé d'une part par une armature en treillis soudé en acier haute adhérence et d'autre part par deux rails en profilé aluminium incorporés au moulage qui assurent une parfaite rigidité du produit.



EXCELLENT SUPPORT D'ENDUIT

Le relief des surfaces latérales du caisson assure une meilleure adhérence de l'enduit.



PARFAITEMENT ANCRE AU LINTEAU

En s'introduisant dans les rainures longitudinales, le béton du linteau assure un ancrage parfait du coffret.

Les armatures métalliques peuvent éventuellement être dégagées pour parfaire la fixation dans les cas de fortes sollicitations des (cas des coffres d'angle)



POLYVALENT

Il peut être équipé de tous types de volets roulants grâce aux joues latérales adaptables.



INSTALLATION SIMPLE & RAPIDE

L'installation est simple et rapide sans interruption des travaux de construction.



ISOLANT THERMIQUE & PHONIQUE

Le coffret apporte une isolation thermique et phonique sensiblement supérieure à celle des fenêtres qui lui sont associées



RÉSISTANT AU FEU

Classement M1

