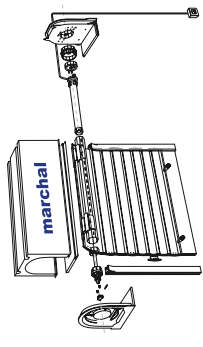
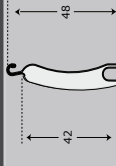


## Coffres Linteaux Marchal CLM

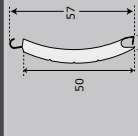


### FIDJI ALU DP 42



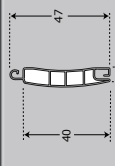
Double paroi + mousse polyuréthane  
 Poids au m<sup>2</sup> : **3,7 kg**  
 Nombre de lames/m : **25**  
 V3 < L 1.800mm / V2 < L 2.600mm / V1 < L 3.400mm

### TOBAGO ALU 50



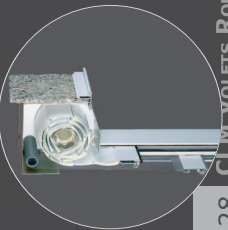
Double paroi + mousse polyuréthane  
 Poids au m<sup>2</sup> : **3,6 kg**  
 Nombre de lames/m : **20**  
 V3 < L 1.800mm / V2 < L 2.600mm / V1 < L 3.400mm

### CORFOU PVC 40

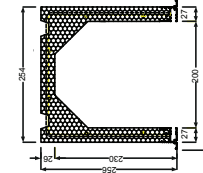


NF 138/501/M1  
 Double paroi extrudée  
 Poids au m<sup>2</sup> : **3,2kg**  
 Nombre de lames/m : **25**  
 V1 < L 1.300mm

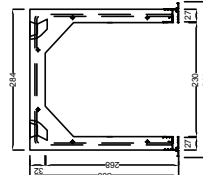
+ Option support d'enduit pour isolation extérieure



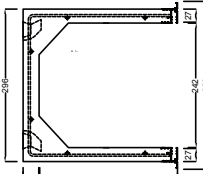
## Coffres



Coffre CLM 25



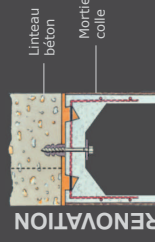
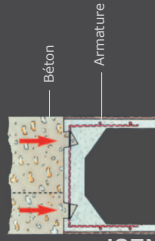
Coffre CLM 28



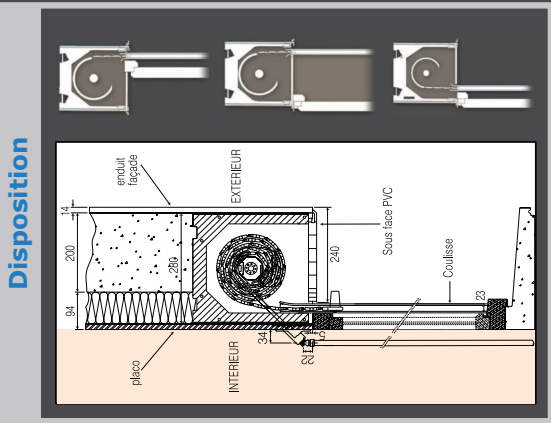
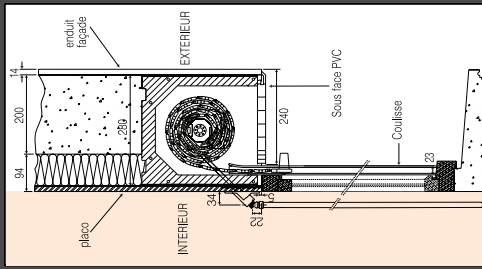
Coffre CLM 30

### NOS COFFRES LINTEAUX SONT :

- ✓ **LEGRS**, à base de mousse dure de polystyrène expansé, d'un treillis métallique, de rails aluminium et de panneaux fibragglo.
- ✓ **ISOLANTS, THERMIQUES ET PHONIQUES**, Il répond à la norme DIN 4108.
- ✓ **RESISTANTS**, le treillis soudé et les rails aluminium incorporés au moulage assurent une parfaite rigidité lors des manutentions.
- ✓ **UN EXCELLENT SUPPORT D'ENDUIT**, grâce aux finitions latérales fibragglo.
- ✓ **DURABLES**, + de 25 ans de références.



## Disposition



## Performances

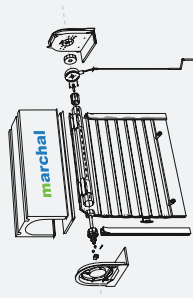
**Poids**  
 environ  
 4,6 Kg/ml

**Résistance au feu**  
 classement M1

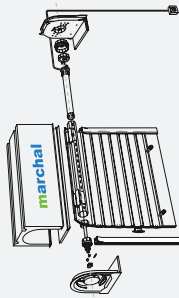
**Isolation thermique**  
 K = 1,3 W/m<sup>2</sup>.°C

**Isolation acoustique**  
 R = 47 db (A)

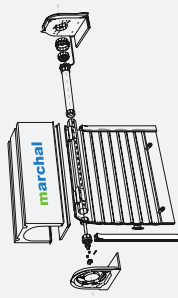
## Commandes



TREUIL

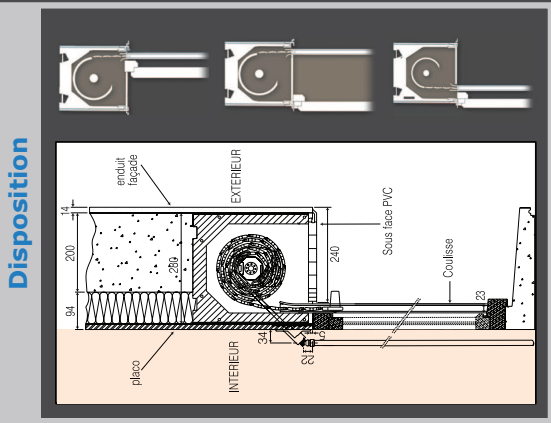
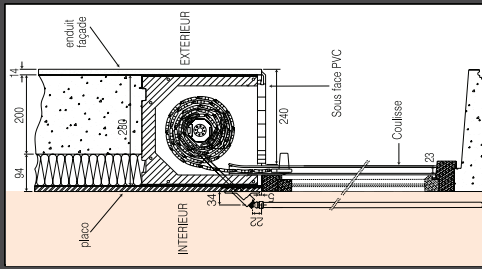


FILAIRE



RADIO

## Disposition



## Performances

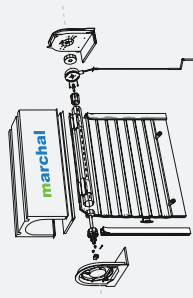
**Poids**  
 environ  
 4,6 Kg/ml

**Résistance au feu**  
 classement M1

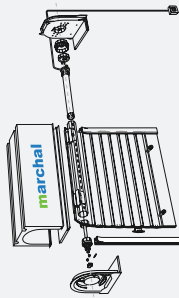
**Isolation thermique**  
 K = 1,3 W/m<sup>2</sup>.°C

**Isolation acoustique**  
 R = 47 db (A)

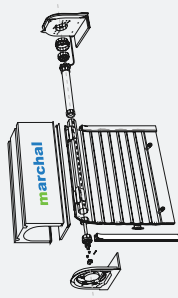
## Commandes



TREUIL



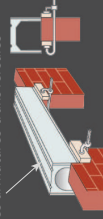
FILAIRE



RADIO

## Mise en oeuvre

Dégager le polystyrène autour des armatures transversales



Mise en place du coffre en le centrant dans la baie. L'alignement du coffre se fait par rapport au nu du mur.

11 cm

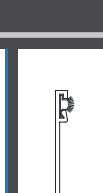


Jusqu'au niveau inférieur du linteau. Préparer l'assise du coffre à l'aide de planches réglées de niveau dans les 2 sens.

11 cm



Étayer tous les 0,6 à 0,75 m et coulage du linteau, de la dalle ou du chaînage (le plancher doit être posé sur les étais et non sur le mur).



Étayer tous les 0,6 à 0,75 m et coulage du linteau, de la dalle ou du chaînage (le plancher doit être posé sur les étais et non sur le mur).

### TZ



Pour lames : MAEVA 37 - CORFOU 40 - FIDJI 42 - ANTIGUA 44 - TOBAGO 50

### TZ 14



Pour lames : IBIZA 55