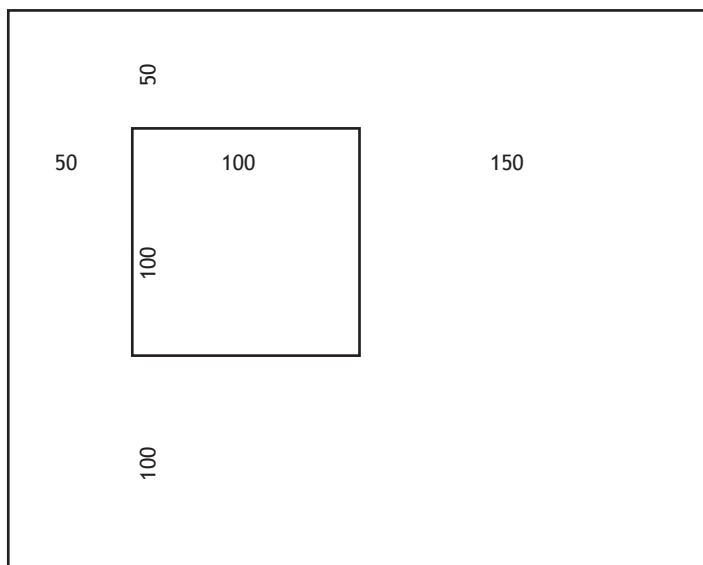


Composants mallettes maquettes :

- Modèle « angle maçonné »

- o Fondations :
 - 2 Tasseaux de 48 x 60 mm de section par 240/300 mm de longueur (angle coupé à 45°)
- o Murs de soubassements :
 - 24 Tasseaux de 18 x 18 mm de section par 50 mm de longueur
- o Plancher :
 - 1 plaque de médium 19 mm d'épaisseur et de 300 x 300 mm de dimension
- o Murs en élévations :
 - 225 Tasseaux de 18 x 18 mm de section par 50 mm de longueur
 - 12 Tasseaux de 18 x 18 mm de section par 25 mm de longueur (entourage de la baie)
- o Linteau d'ouverture :
 - 1 Tasseau de 18 x 18 mm de section par 120 mm de longueur
- o Enduit extérieur :
 - 2 Feuilles de papier à poncer à gros grain de 300 x 250 dont une avec une réservation pour l'ouverture de 100 x 100 mm

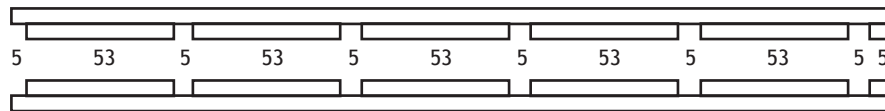


- o Isolation intérieure :
 - 2 panneaux de mousse souple de 10 mm d'épaisseur de 300 x 250 dont une avec une réservation pour l'ouverture de 100 x 100 mm (idem enduit extérieur)
- o Finition intérieure :
 - 2 feuilles de carton blanc de 210 gramme de 300 x 250 dont une avec une réservation pour l'ouverture de 100 x 100 mm (idem enduit extérieur)

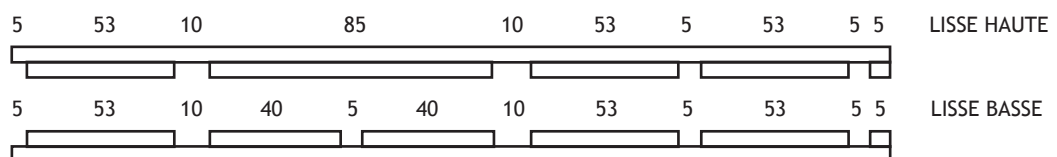
Composants mallettes maquettes :

- Modèle « angle ossature bois »

- o Fondations :
2 Tasseaux de 48 x 60 mm de section par 240/300 mm de longueur (angle coupé à 45°)
- o Murs de soubassements :
24 Tasseaux de 18 x 18 mm de section par 50 mm de longueur
- o Plancher :
1 plaque de médium 19 mm d'épaisseur et de 300 x 300 mm de dimension
- o Murs en élévations :
2 Lisses : 1 basse et 1 haute en baguette balsa de 5x15 mm de section par 300 mm de longueur sur lesquelles sont collées des traverses de 53 mm de longueur, espacées de 5 mm chacune (blocage du dernier montant par élément traverse de 5 mm) (voir schémas ci-dessous)



2 Lisses : 1 basse et 1 haute dito les précédentes sur lesquelles sont collées des traverses de 53 mm ou de 40 de longueur, espacées de 5 mm ou de 10 mm chacune (blocage du dernier montant par élément traverse de 5 mm) (voir schémas ci-dessous)



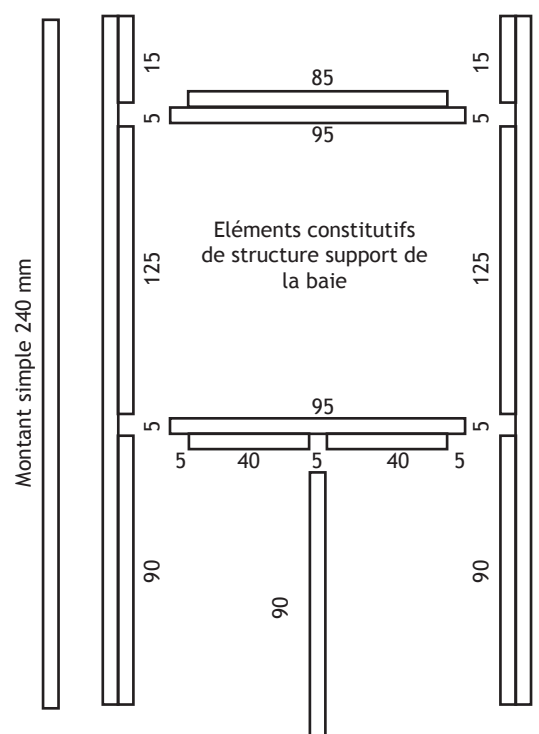
9 Montants : baguette de 5x15 mm de section par 240 mm de longueur

Structure support de baie :

Montant principaux : baguette de 240 mm associée à des montants de 25, 90 et 125 mm de longueur

Traverse haute et basse : baguette de 95 mm associée à des traverses de 40 ou 95 mm de longueur

Montant d'allège : baguette de 90 mm de longueur



- o Isolation des murs :
 - 8 panneaux de mousse souple de 10 mm d'épaisseur (2 x 5 mm) et de 53 x 230 mm
 - 2 panneaux de 10 mm d'épaisseur et de 40 x 80 mm
- o Contreventement des murs :
 - 2 plaques de déroulé de bouleau de 1 mm et de 100 x 250 mm
- o Pare-pluie extérieur :
 - 2 feuilles de papier à poncer de grammage fin de 100 x 250 mm
- o Bardage en contreplaqué :
 - 1 déroulé de bois foncé de 1 mm d'épaisseur et de 80 x 250 mm sur lequel sont fixés 3 baguettes de 2 x 4 mm de section et de 250 mm de longueur
- o Finition plaque de plâtre :
 - 1 morceau de carton (1,5 mm environ) avec 1 face blanche de 150 x 250 mm

