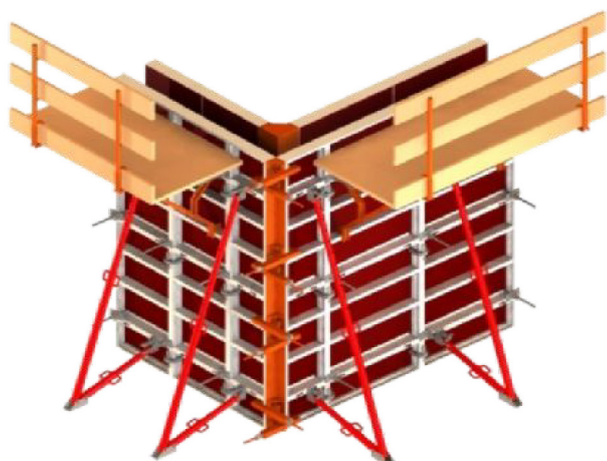


# COSMOS ALU RENFORCÉ - 6T/M<sup>2</sup>



Effectuez votre calepinage et préparez le matériel nécessaire sur une dalle ou plateforme accessible et propre.

Tracez les voiles au cordex sur les fondations.

Prévoir des talonnettes à clouer tous les mètres, pour l'appui en pied de panneau.

Le montage des panneaux de fera depuis un autre angle.

Dans ce cas, montez l'angle extérieur 100x100x2700 et deux panneaux 450/2700 à l'équerre.

Plombez de chaque côté de l'angle avec 2 étais.

Assemblez à l'aide de 4 serrages d'angle sur la hauteur 2700, soit 8 pour un angle extérieur (profil de l'angle extérieur prévu à cet effet).

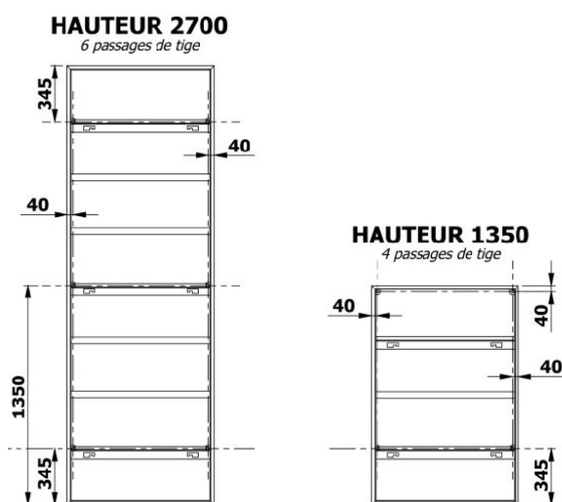
Ensuite, montez les panneaux suivants.

Ht 2700 : Assemblez chaque panneau, à l'aide de 3 pinces à clavette par joint (selon plan) ou de 2 serrages d'alignement (à positionner sur la 2<sup>ème</sup> et la 6<sup>ème</sup> traverse du panneau).

Ht 1350 : Assemblez chaque panneau, à l'aide de 2 pinces à clavette par joint ou de 2 serrages d'alignement.

Nous vous rappelons que les systèmes d'assemblage ne doivent pas être positionnés sur les soudures des traverses.

Bloquez.



## CARACTÉRISTIQUES

Pression admissible	6 T/m <sup>2</sup>
Poids moyen	21.5 kg/m <sup>2</sup> équipé
Profil périphérique	100 mm 3 tiges Ø 17 sur la hauteur de 2.70 ml
Peau coffrante	CP 15 mm tout bouleau fil long, finition backéalisée 240g/m <sup>2</sup> ou film plastique 1.5 mm
Sécurité / Travail	Console de service + potelet garde-corps pour le bétonnage (le platelage -lisses - sous-lisse - plinthes et échelles d'accès à la charge du chantier)
Hauteurs disponibles	• 2700 mm    • 1350 mm
Largeurs disponibles à la location	• 450 mm    • 600 mm • 750 mm    • 900 mm Angle intérieur + extérieur
Compatibilité	Avec tous les éléments de la gamme COSMOS