

PANNEAUX DE COFFRAGE ET ACCESSOIRES

Panneau de coffrage bois

épaisseur 27 mm

Sans ferrures aux extrémités
(bois supérieur)



Dimensions
1.00 x 0.50 ml
1.50 x 0.50 ml
2.00 x 0.50 ml
2.50 x 0.50 ml
3.00 x 0.50 ml

Grande clavette 2 trous

pour panneau 27 mm



Tendeur 2 trous

pour panneau 27 mm



Épaisseur du mur (mm)
150
200
250
300

Petite clavette 2 trous

pour panneau 27 mm



Grande clavette 1 trou

pour panneau 30 mm



Tendeur 1 trou

pour panneau 30 mm



Épaisseur du mur (mm)
200
250

Petite clavette 1 trou

pour panneau 30 mm



Équerre de renfort

pour panneau de coffrage bois



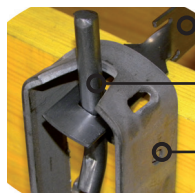
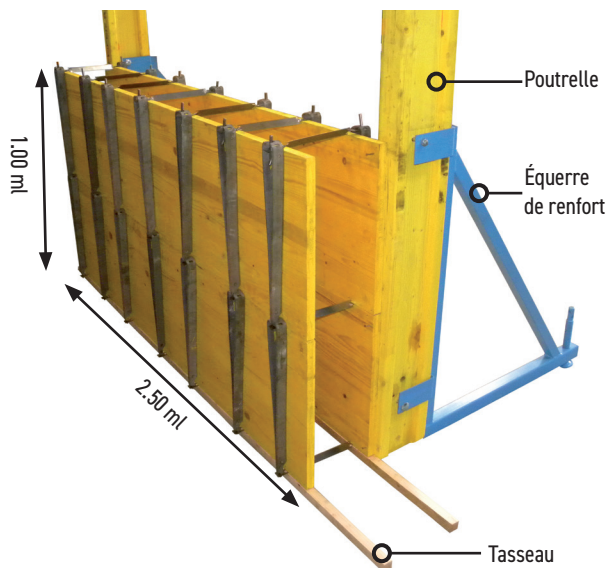
À utiliser avec une poutrelle
bois ou un bastaing.



MISE EN ŒUVRE

MATÉRIEL UTILISÉ POUR LE MONTAGE DE CE MODÈLE :

- 4 panneaux de 2.50 x 0.50 ml épaisseur 27 mm
- 2 poutrelles de consolidation
- 2 équerres de renfort
- 21 tendeurs 2 trous
- 28 grandes clavettes
- 14 petites clavettes
- 2 tasseaux



Tendeur 2 trous

Petite clavette

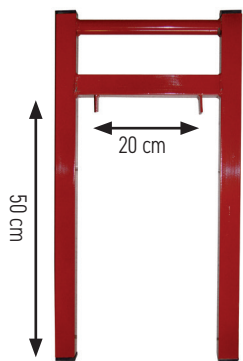
Grande clavette



Jonction entre 2 panneaux

ETRIER COFFRAGE

pour panneau de 27 mm



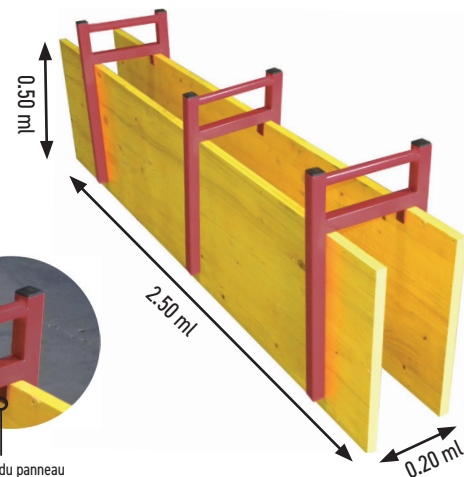
 Largeur mur béton 20 cm



MISE EN ŒUVRE

MATÉRIEL UTILISÉ POUR LA CONFECTION DE CE MODÈLE :

- 2 panneaux de 2.50 x 0.50 ml épaisseur 27 mm
- 3 Etriers



Maintien du panneau

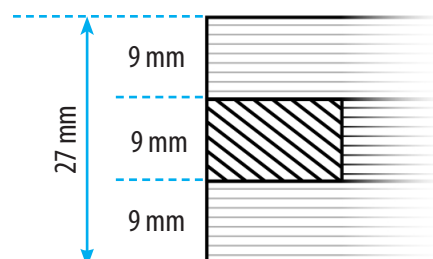


Caractéristiques

- Essence de bois : épicéa / sapin
- Stabilité dimensionnelle
- Mise en oeuvre rapide et économique
- Une longue durée de vie est assurée en cas d'utilisations adéquates
- Surface résistante grâce à un traitement à base de résine mélamine
- Adaptés aux chantiers en empilant les panneaux avec des intercalaires
- Résistants à l'eau et aux intempéries selon EN 13353 (SWP/3)
- Produits selon la norme autrichienne Ö-Norm B 3023 concernant les panneaux triplis pour coffrage béton
- Faible poids

PANNEAUX DE COFFRAGE TRIPLIS (27) AVEC BAGUETTE DE LISIÈRE

- Épaisseur : 27 mm
- Largeur : 500 mm
- Longueurs : 1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000
- Conditionnement : palette de 80 pièces



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C019641