

TREILLIS - 3.5 T/M²



DESRIPTIF

Le coffrage treillis est un coffrage modulable et manuable (moyen de 40 kg/m²), de petites dimensions, qui, par l'étendue des modules disponibles permet de répondre au plus grand nombre de configurations.

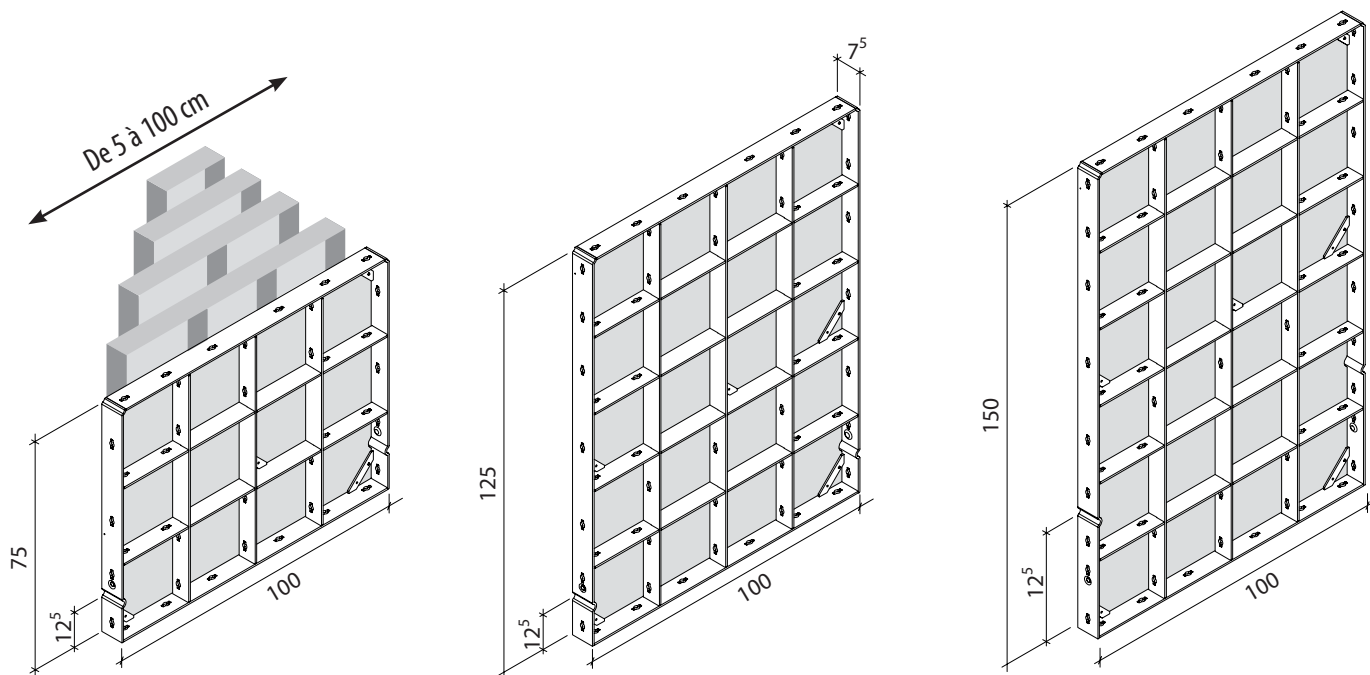
PRÉSENTATION

- Cadre en acier constitué d'un assemblage d'acier plat en forme de treillis supportant une peau coffrante en contre-plaqué (tout bouleau)
- L'assemblage et l'alignement des différents éléments s'effectue à l'aide de clés de blocage, que ce soit en juxtaposition comme en superposition.
- Les passages de tiges sont formés au droit de la jonction des 2 panneaux par la présence de «défonces» prévus à cet effet dans les structures de rives.

CARACTÉRISTIQUES

Pression admissible	3.5 T/m ²
Poids du panneau le plus lourd	59.00 kg
Structure	Treillis de 7.5 cm d'épaisseur en acier plat de 6 mm
Peau coffrante	CP backléisé de 15 mm
Sécurité	Console et montant garde-corps permettant la mise en œuvre d'un platelage de travail pour le bétonnage
Hauteurs disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • 75 cm • 125 cm • 150 cm
Largeurs disponibles	<ul style="list-style-type: none"> • 5 cm • 10 cm • 15 cm • 20 cm • 25 cm • 30 cm • 35 cm • 40 cm • 45 cm • 50 cm • 55 cm • 60 cm • 75 cm • 100 cm
	Angles intérieurs et extérieurs

TREILLIS - 3.5 T/M²



75 x 100 cm

100 x 100 cm

150 x 100 cm

MISE EN SITUATION

