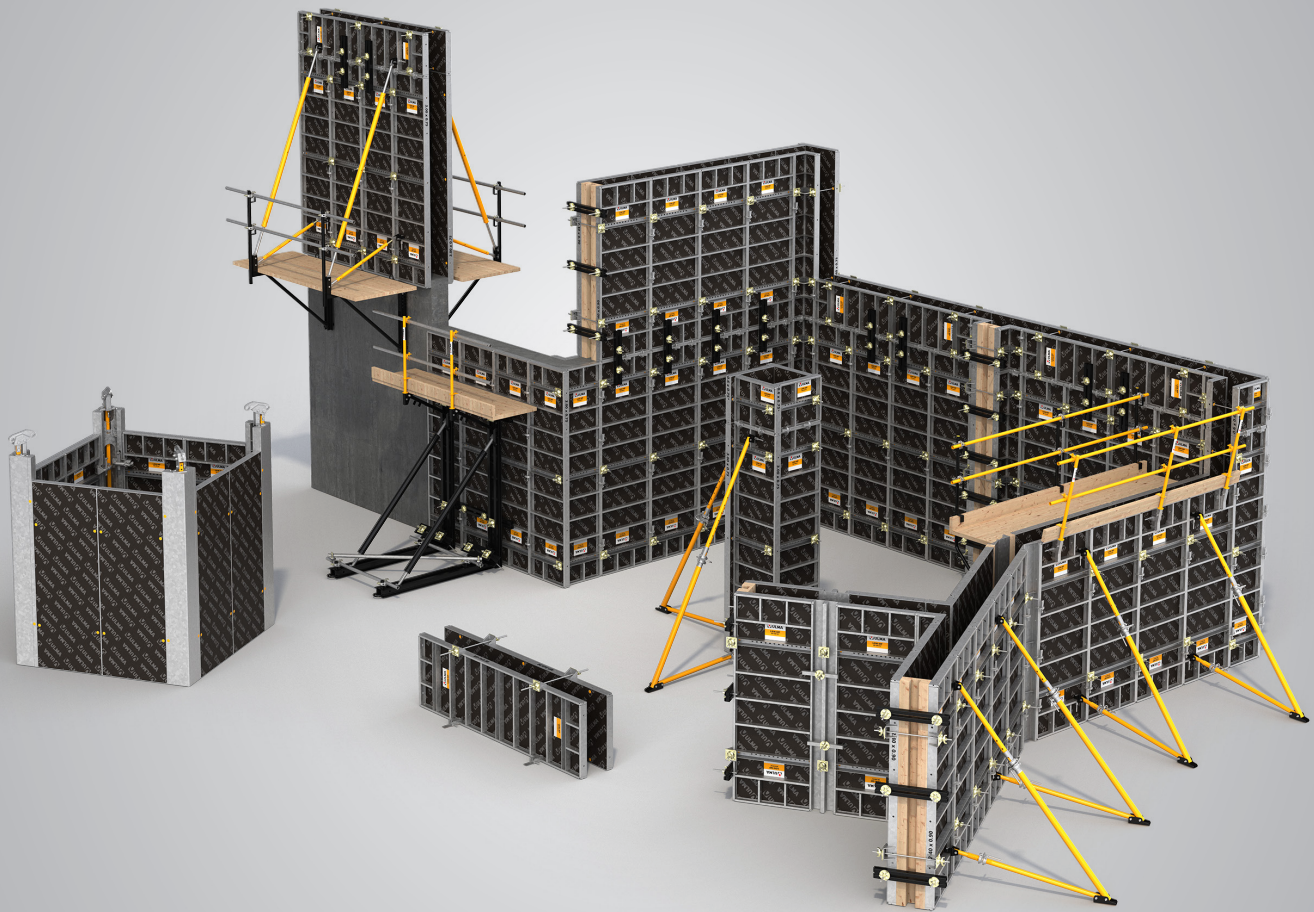




LGW-MP

COFFRAGE MODULAIRE LÉGER MULTI-USAGES

Le coffrage modulaire multi-usages conçu pour durer



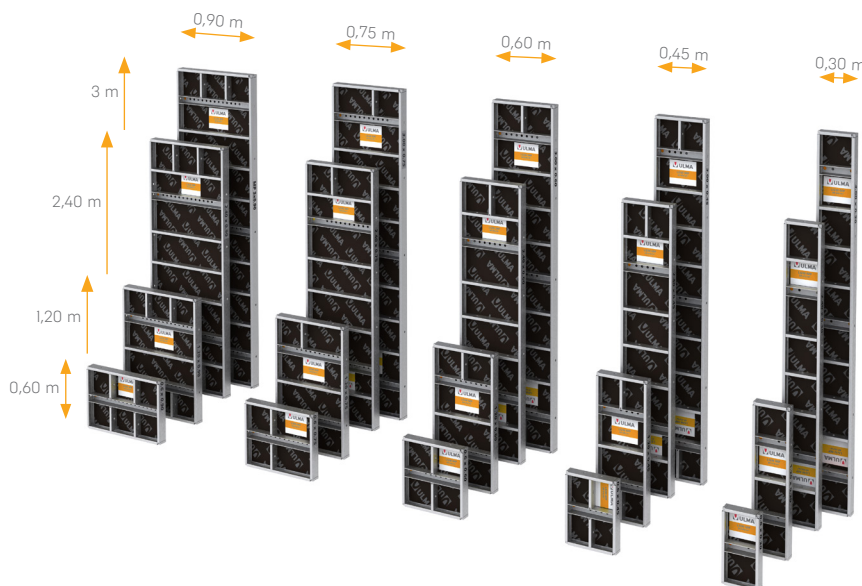
Distribué en Côte d'Ivoire par





Le coffrage modulaire multi-usages LGW-MP est un système polyvalent conçu pour s'adapter à n'importe quelle géométrie verticale dans la construction d'un bâtiment.

Conception incroyablement robuste et durable avec des cadres galvanisés ou peints, qui pouvant être manipulés à la main ou à l'aide d'une grue.



LGW-MP : un seul panneau pour les murs et les poteaux

Un investissement vite rentabilisé

Tous les panneaux LGW-MP peuvent être utilisés pour coffrer des poteaux et des murs possédant toutes sortes de géométries, y compris les plus complexes. Vous avez ainsi besoin de moins de matériau sur le chantier et de moins de références dans votre entrepôt, ce qui vous permet de réduire les frais de transport et simplifie la logistique dans les entrepôts.

Conçus pour durer

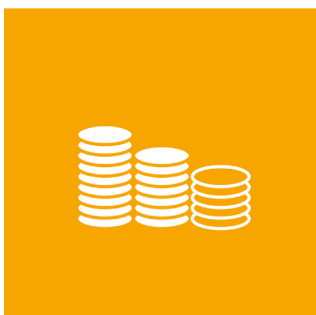
Les panneaux en acier galvanisé extrêmement robustes dotés d'arêtes renforcées sont protégés contre les intempéries ou les dommages causés par des chocs. Cela permet de réduire les dommages et les frais d'entretien, afin d'allonger la durée de vie du système. Le panneau est facilement remplaçable.

Manipulation sans grue

Jusqu'à 9 % plus légers que les autres systèmes concurrents, les panneaux LGW-MP sont assemblés à la main, ce qui vous évite d'avoir à utiliser une grue sur le chantier. La légèreté de l'équipement permet de simplifier toutes les opérations et d'améliorer la sécurité.

Gagnez en productivité

Simplification des opérations d'assemblage grâce à l'optimisation des points d'attache et des raccords entre les panneaux, limitant ainsi les attaches et les remplissages. Raccordez facilement et rapidement les panneaux entre eux à l'aide de fixations faciles à utiliser pour les murs et d'un système de tiges de support perforées pour les poteaux.





LGW-MP permet une flexibilité sur le chantier en s'adaptant aux changements de planning. Les panneaux conçus pour coffrer des poteaux peuvent être utilisés pour construire des murs et inversement.

Système de tiges de support perforées faciles à utiliser pour coffrer les colonnes.

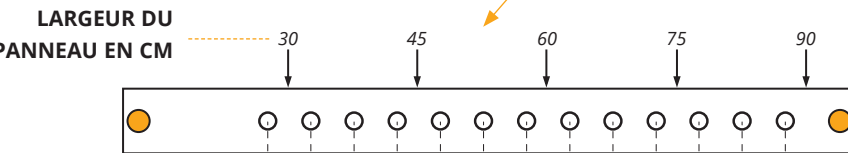
- Diminution des risques d'erreurs au moment de l'assemblage.
- Un processus de formation plus rapide et plus simple.



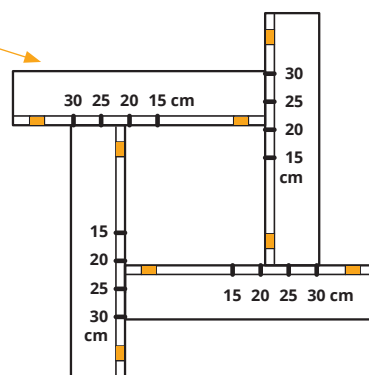
Panneaux capables de supporter des charges lourdes :

- Pression constante maximale : 60 kN/m²
- Pression hydrostatique maximale pour la gamme de panneaux de 3 m : 75 kN/m²
- Tolérances de flexion maximales : ligne 6, conformément à la norme DIN 18202.

LARGEUR DU PANNEAU EN CM

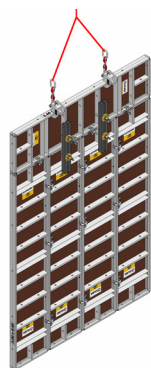


LARGEUR DE LA POTEAU EN CM

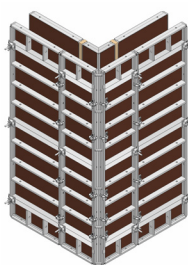


Solutions

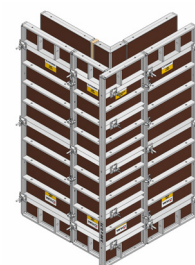
Coffrage mural droit



Angles à 90°

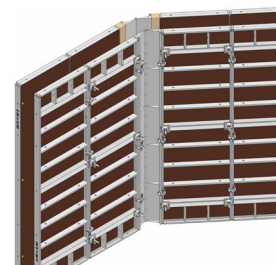


Extérieur avec angle



Extérieur avec des panneaux LGW-MP

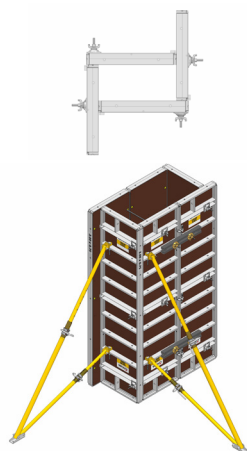
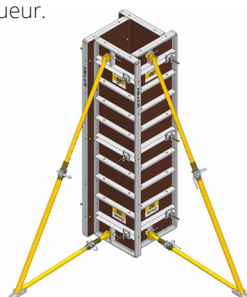
Angles autres qu'à 90°



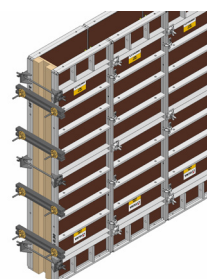
Angle 70°-180°

Coffrage de poteaux

- Largeurs de 15 à 75 cm
- Pression constante maximale : 60 kN/m²
- Les poteaux rectangulaires peuvent être coffrés avec un ou plusieurs panneaux sur la longueur.

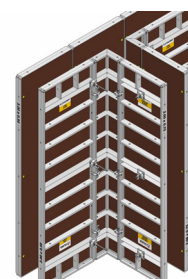


Abouts de voiles



Avec raidisseur

Voiles en T

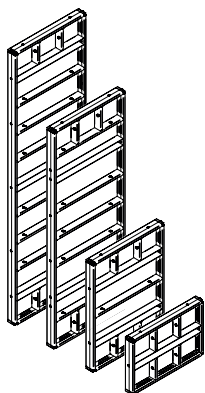


Avec angles internes



PANNEAUX		
Panneau LGW-MP 3x0,9 (2,7 m ²)	1923839	92,4
Panneau LGW-MP 3x0,75 (2,25 m ²)	1923837	79,9
Panneau LGW-MP 3x0,6 (1,8 m ²)	1923836	68,7
Panneau LGW-MP 3x0,45 (1,35 m ²)	1923834	57,5
Panneau LGW-MP 3x0,3 (0,9 m ²)	1923833	44,9
Panneau LGW-MP 2,4x0,9 (2,16 m ²)	1923829	72
Panneau LGW-MP 2,4x0,75 (1,8 m ²)	1923827	62
Panneau LGW-MP 2,4x0,6 (1,44 m ²)	1923826	53
Panneau LGW-MP 2,4x0,45 (1,08 m ²)	1923824	44
Panneau LGW-MP 2,4x0,3 (0,72 m ²)	1923823	33,7
Panneau LGW-MP 1,2x0,9 (1,08 m ²)	1923819	42,7
Panneau LGW-MP 1,2x0,75 (0,9 m ²)	1923817	36,1
Panneau LGW-MP 1,2x0,6 (0,72 m ²)	1923816	30,7
Panneau LGW-MP 1,2x0,45 (0,54 m ²)	1923814	25,3
Panneau LGW-MP 1,2x0,3 (0,36 m ²)	1923813	17,1
Panneau LGW-MP 0,6x0,9 (0,54 m ²)	1923869	24,8
Panneau LGW-MP 0,6x0,75 (0,45 m ²)	1923867	20,5
Panneau LGW-MP 0,6x0,6 (0,36 m ²)	1923866	17,5
Panneau LGW-MP 0,6x0,45 (0,27 m ²)	1923864	14,4
Panneau LGW-MP 0,6x0,3 (0,18 m ²)	1923863	10,1

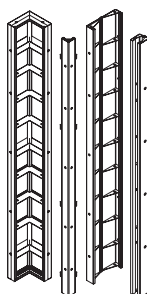
Finition : galvanisé ou peint
Surface coffrante phénolique



ANGLES		
Angle Int LGW 3	1923325	64,8
Angle Int LGW 2,4	1923225	52
Angle Int LGW 1,2	1923125	28
Angle Int LGW 0,6	1923025	15,1

ANGLES		
Angle Ext LGW 3	1923372	28,1
Angle Ext LGW 2,4	1923272	22,7
Angle Ext LGW 1,2	1923172	11,4
Angle Ext LGW 0,6	1923072	5,5
Angle Int Gir LGW 3	1923515	53
Angle Int Gir LGW 2,4	1923510	43
Angle Int Gir LGW 1,2	1923505	21,6
Angle Int Gir LGW 0,6	1923500	11,2
Angle Ext Gir LGW 3	1923535	34
Angle Ext Gir LGW 2,4	1923530	27,2
Angle Ext Gir LGW 1,2	1923525	13,6
Angle Ext Gir LGW 0,6	1923520	6,9

Finition : galvanisé ou peint
Surface coffrante phénolique



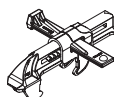
ELEMENT DE LEVAGE - UNION		
Crochet de levage NEVI	1920835	8



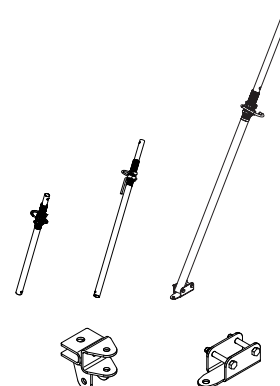
Pince MEGALITE	1920818	1
----------------	---------	---



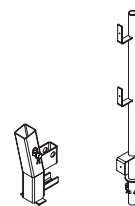
Pince NEVI	1920851	4
------------	---------	---



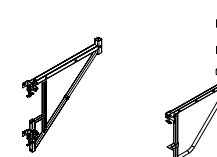
STABILISATEURS		
Stabilisateur 1,05 - 1,55	1856110	6,8
Stabilisateur 1,55 - 2,5	1856130	9,2
Stabilisateur 2,7 - 3,85	1856120	17,9
Tête de stabilisateur léger LGW	1923620	1,8
Base stabilisateur LGR	1856125	2,2



PLANCHERS DE TRAVAIL - SÉCURITÉ		
Tête de garde-corps NEVI	1920854	1,5
Potelet de console	1902210	3,4



Console FSK	1916000	12,5
Console ORMA	1861094	16



ANCRAGES		
Crochet d'angle ML	1920000	0,76
Vis de poteau LGW	1923465	0,56
Ecrou plaque orientable 15	1900256	1,4



It's **all** about **trust**

www.ulmaconstruction.com

01H382FRM

ULMA C y E, S. Coop.
Ps. Otadui, 3 - P.O. 13
20560 Oñati, Espagne
T. +34 943 034 900
F. +34 943 034 920



IMPORTANT :

Toute disposition de sécurité établie par le gouvernement ou les agences professionnelles approprié(e)s de chaque pays doit être observée. Les images de ce document sont des aperçus de situations à différentes étapes du montage. Par conséquent, il ne s'agit pas d'images complètes. A des fins de sécurité, elles ne doivent pas être considérées comme définitives. Toutes les indications relatives à la sécurité et aux opérations continues dans ce document, ainsi que les données sur la tension et les charges, doivent être respectées. Tout changement ou tout montage unique exige un calcul ou une solution adapté(e). Les poids apparaissant dans ce document, liés aux éléments de base du produit, sont approximatifs. Notre équipement a été conçu pour fonctionner exclusivement avec des accessoires et des éléments produits par notre entreprise. Combiner cet équipement avec d'autres marques sans avoir effectué toutes les vérifications correspondantes est dangereux. L'entreprise se réserve le droit d'apporter toute modification jugée nécessaire pour le développement technique du produit. Tous droits réservés. Ce document ne peut pas être reproduit ou transmis, en tout ou en partie, par tout moyen électronique ou mécanique, notamment la photocopie, l'enregistrement magnétique ou tout autre système de stockage et de récupération d'information sans autorisation préalable écrite.
© Copyright by ULMA C y E, S. Coop