

Avantage du coffrage MAXIM

Avantage profil **MAXIM**

profil traditionnel



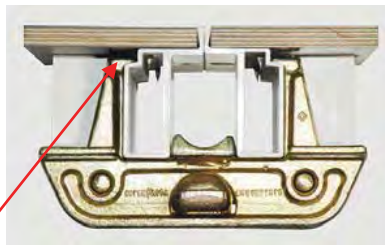
Dans le système MAXIM l'union de panneaux est toujours **parfaite**.

Les pinces MAXIM assurent deux rôles essentiels :

- **Union des panneaux**
- **Alignement irréprochable**



Parfaite coplanarité avec le pince **MAXIM**

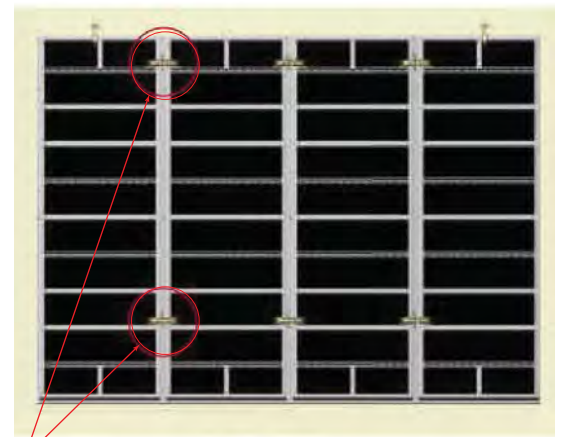


La pince maintient la cavité avant à l'intérieur du profil de part et d'autre.

La plaque centrale assure un alignement parfait du profil.

Le goujon central permet de serrer fermement la pince à l'aide d'un marteau.

L'ouverture se fait aussi facilement en frappant le goujon par le bas. Ces caractéristiques font de la pince MAXIM un élément simple, pratique et très robuste.

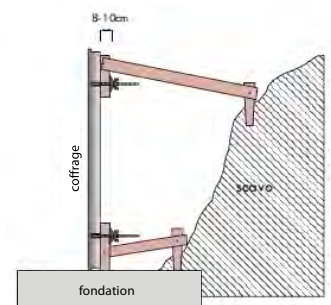
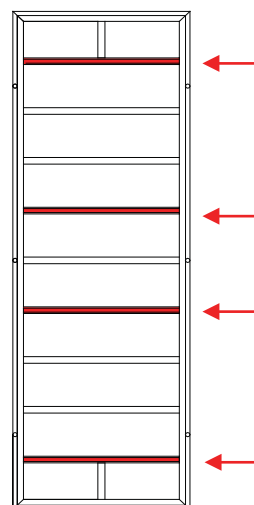
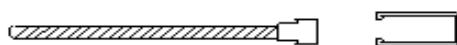


Seulement 2 pinces

Fixation supplémentaire aux 4 profils ouverts

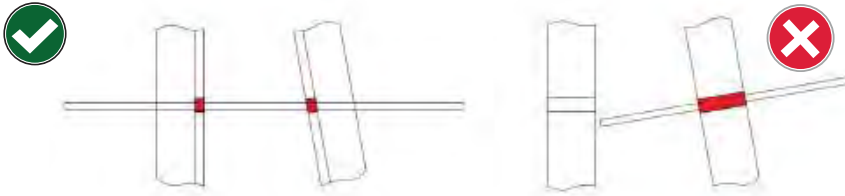
Tous les éléments du système MAXIM sont équipés de **4 travées**.

Cette particularité du profilé permet de fixer facilement et en un temps record tous types d'accessoires complémentaires répondants aux particularités de vos chantiers.



Avantage dans l'emploi du coffrage de voiles MAXIM

Parois inclinées sans problèmes - profil MAXIM



Afin de répondre aux exigences de nos clients, nous avons développé un profil unique sur le marché, garantissant robustesse, facilité d'utilisation et facilité d'entretien.

Grâce au profil particulier du système MAXIM il est possible de réaliser le coffrage de parois inclinées jusqu'à 30 cm pour chaque mètre en hauteur.

Il n'y a aucun problème pour insérer la tige.



Décalage avec système MAXIM



Impossible à réaliser avec un système qui utilise les goupille et coins.



Avantage pour parois enterrées avec le coffrage MAXIM

✓ Lors de la réalisation de murs sur un terrain en pente, la pince MAXIM permet l'union du coffrage avec les décalages requis en fonction des degrés de la pente. L'empreinte du coffrage est toujours perpendiculaire.

✗ Dans les systèmes avec goupilles et coins ou des pinces de contraintes, il n'est pas possible de déplacer le coffrage dans le sens de la hauteur. Cette caractéristique est également notable dans le cas d'une fondation irrégulière, ou commençant par gradins.



Avantage dans l'emploi du coffrage de voiles MAXIM

Avantage pour parois circulaires



Avantage profil **MAXIM**

profil traditionnel

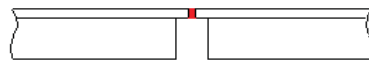


Lors de la réalisation de voiles intégrant des parties curvilignes, il n'est pas nécessaire d'insérer **une compensation en bois de forme conique**. Le profil du panneau vous garantit, encore une fois, un assemblage parfait, simple et rapide tout en laissant un rendu irréprochable.



Nettoyage facile avec revêtement Epoxy

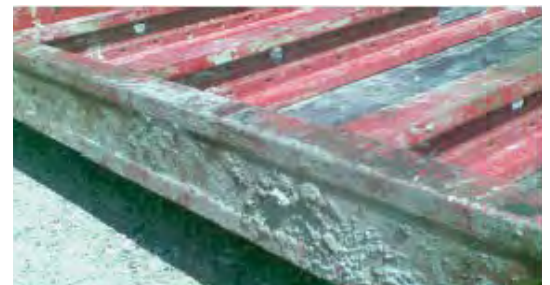
Grâce à sa conception et son revêtement en poudre époxy, le nettoyage du coffrage est beaucoup **plus rapide** et moins fatigant.



PROFIL **MAXIM**



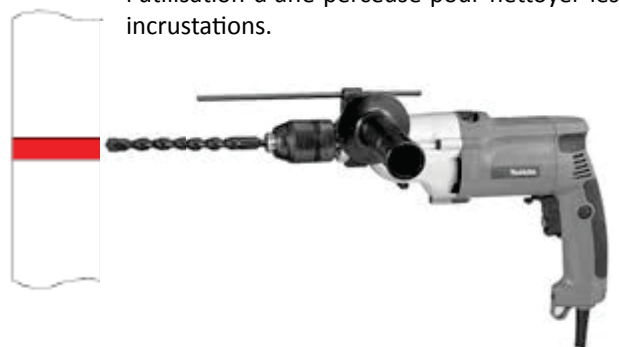
Dans les autres systèmes de **largeur de 10 cm**, il est beaucoup plus compliqué de tenir un profilé propre. En effet, la surface de contact avec la laitance favorise le cumul d'incrustations laissées par le coulis.



Avantage profil **MAXIM**

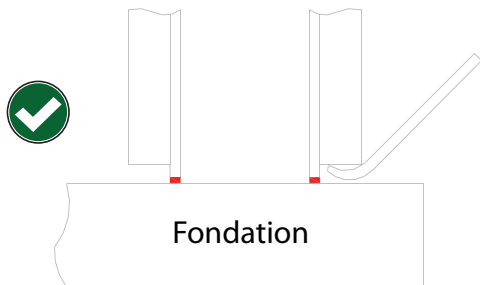


Tous les autres systèmes nécessitent l'utilisation d'une perceuse pour nettoyer les incrustations.

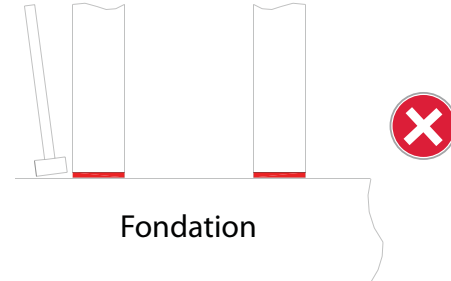


Le retrait de l'amas de béton laissé dans les trous de tiges est facile et rapide. Nous avons ajouté **une pièce de laiton** afin de diminuer l'accroche du béton et la faible épaisseur du profil, sur cette partie, réduit considérablement l'obturation. Un simple coup de marteau sur une tige permet de nettoyer les incrustations.

Avantage pour correction de l'alignement



L'alignement et l'aplomb du coffrage MAXIM est une étape très simple à réaliser de par sa structure. L'espace laissé, à la base du coffrage, entre l'appui au sol et la reprise du profilé permet un réglage parfait à l'aide d'un simple coin en bois.



Aucun autre système du marché n'offre une telle facilité de réglage.

Avantage coffrage MAXIM e MAXIM Alu



L'élément **MAXIM acier**, est peint à la poudre époxy après un passage en bain de décapage. Les éléments sont traités contre la corrosion avec une peinture conforme aux normes **PR EN39 classe C2**.

Élément MAXIM ACIER
300x100 cm

102,0 kg

Pression admissible

60 kN/m²



L'élément **MAXIM aluminium** est peint à la poudre époxy après un passage en bain de décapage.

En l'absence de moyens mécaniques de levage ou dans des conditions particulières d'utilisation, le coffrage **MAXIM ALU** peut être déplacé manuellement.

Élément MAXIM ALU
300x100 cm

65,0 kg

Pression admissible

60 kN/m²

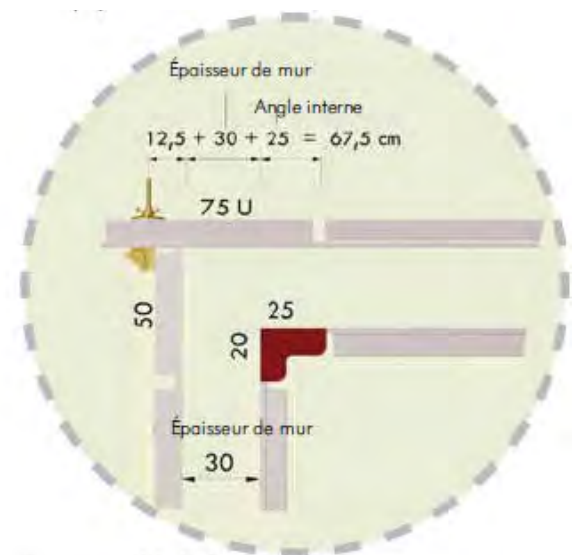
Avantage dans l'emploi du coffrage de voiles MAXIM

Pour la même pression admissible de **60 kN/m²**, le coffrage MAXIM ALU représente un énorme avantage avec un poids de seulement **65 kg (panneau de 3m/1m) il peut être déplacé à la main.**

- ✓ Vous n'avez pas toujours les moyens de levage disponible sur vos chantiers
- ✓ Vos moyens de levage sont occupés sur d'autres opérations.
- ✓ Les contraintes de vos chantiers rendent impossible l'accès à vos moyens de levage.
- ✓ **Maxim ALU** est la solution.
- ✓ Conçu dans un alliage d'aluminium, Maxim aluminium est à la fois solide, léger et idéal pour tous vos chantiers.



Avantage de formation pour angle externe



Formation des angles :

Réaliser des angles devient un jeu d'enfant. Avec seulement :

- Un panneau universel Maxim 300x75
- Un angle interne Maxim 300x20x25
- Quatre cochets angles/poteaux
- Un panneau 300x40 / 300x50 / 300x60 (selon épaisseur du voile)

vos angles seront réalisés en un rien de temps avec une finition parfaite.



Cochets angles/poteaux

Avantage Élément "UNIVERSEL MAXIM" multifonction

Formation coin extérieur

Permet de minimiser le recours à un sous-panneau avec un panneau universel 300x75, 1 coin interne et un panneau de 300x50 300x40 ou 300x60. Vous pouvez former des angles extérieurs avec épaisseur de paroi 15,20,25,30,35 cm.

Départ contre mur existant

Résout le problème de manque d'espace pour le papillon.

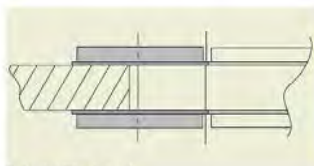
Vous pouvez placer la tige dans un trou quelconque.

About de coffrage grâce à l'élément universel

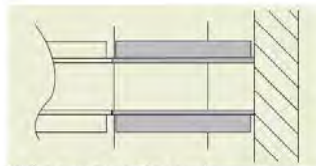
Sans avoir recours à des panneaux de tailles différents, vous pouvez créer un about de coffrage tous les 5cm (jusqu'à 75cm) avec seulement la découpe d'un panneau mélaminé jaune et quatre tirants placés à l'extérieur de l'appui.

Reprise grâce à l'élément universel

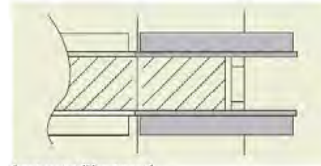
Les reprises se font très facilement partout où vous pouvez passer les tiges de reprise et assurer la jonction avec les panneaux standards.



Reprise grâce à l'élément universel



Départ contre mur existant grâce à l'élément universel

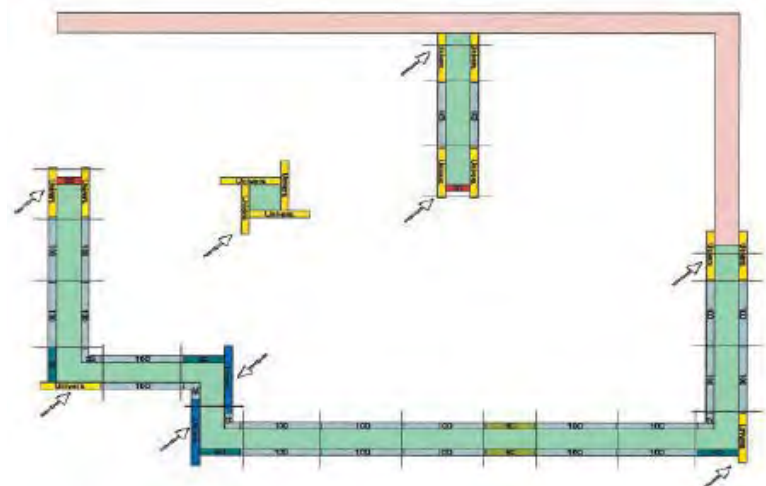


Fenêtre grâce à l'élément universel

Avantage pour créer Poteaux

Avec **4 panneaux universels** et 16 coquets angles/poteaux il est possible de former un poteau de toute taille comprise de **10 à 55 cm**.

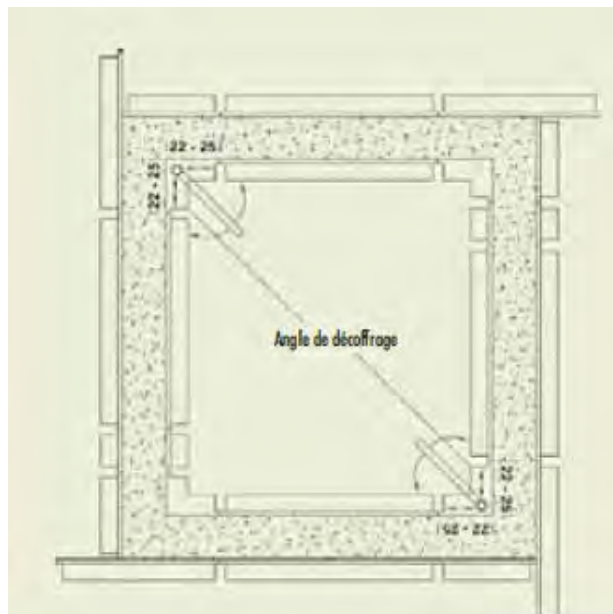
Même avec deux panneaux universels et deux panneaux jaunes coupés à la bonne taille, présentés à l'appui des tiges.



Diverses configurations POTEAUX réalisée avec „PANNEAU UNIVERSAL MAXIM“



Coffrage MAXIM pour ascenseur



Angle de décoffrage de 300 x 25 x 25 cm

Une simple rotation de clé sur l'angle de désarmement réduit l'angle interne de 2 cm et libère la pression des parois.

De cette manière, il est possible de désarmer le coffrage d'ascenseur complet sans avoir à démonter les panneaux.

ACIER o ALUMINIUM ?

Le temps de choisir :

Panneaux **Maxim acier** et **MAXIM Aluminium** sont **100% compatibles**.

Vous pouvez les combiner et d'utiliser les mêmes accessoires.



INTERFAMA G.m.b.H./S.r.l.

I-39026 Prad am Stilfserjoch (BZ) - Industriezone - Kiefernainweg 138

I-39026 Prato allo Stelvio (BZ) - Zona Industriale - Via Pineta, 138

Tel. +39/0473/618295 - Fax +39/0473/618287 - E-mail: info@interfama.com - www.interfama.com

Steuercode/MwSt.Nr. + Handelsreg.Nr. - Codice fiscale/Partita IVA + Reg.Impr. IT 01162700213 - Gesellschaftskapital/Cap.soc. € 50.000.-