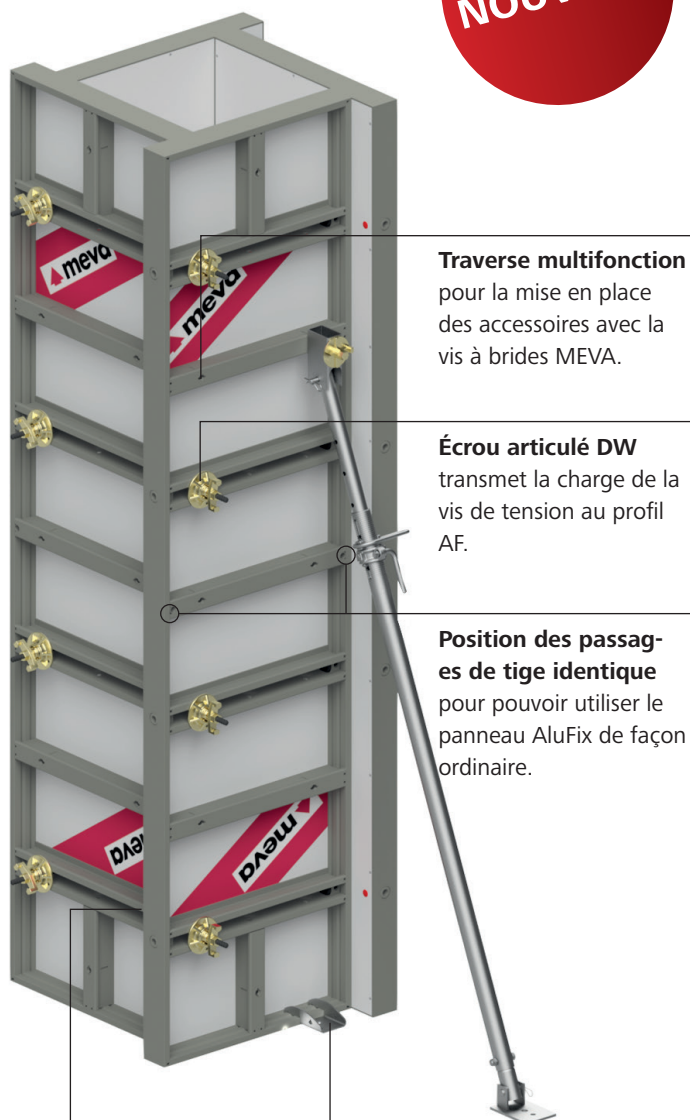


Le coffrage des poteaux encore plus facile

# Panneau pour poteaux AluFix

**NOUVEAU**



**Traverse multifonction** pour la mise en place des accessoires avec la vis à brides MEVA.

**Écrou articulé DW** transmet la charge de la vis de tension au profil AF.

**Position des passages de tige identique** pour pouvoir utiliser le panneau AluFix de façon ordinaire.

**Vis de tension AF/EF 15 avec écrou articulé DW** est également utilisée pour créer un angle extérieur



**Équerre de butée au sol 23** empêche le soulèvement du coffrage.

Les panneaux pour poteaux AluFix de 150 et 300 cm de haut permettent de réaliser une grande variété de sections, par pas de 5 cm, jusqu'à 60 x 60 cm.

**i**

Juste. Intelligent.

→ **Résistance**

- Poteaux : pression béton admissible de 75 kN/m<sup>2</sup> (4 hauteurs de tiges et mise en œuvre d'étais tirant-poussant et d'équerres de butée au sol)
- Utilisation ordinaire : pression béton admissible de 50 kN/m<sup>2</sup> (3 hauteurs de tiges)

→ **Flexibilité**

- Grâce à la position inchangée des passages de tige, les panneaux pour poteaux peuvent également être utilisés comme des panneaux ordinaires
- Sections par pas de 5 cm jusqu'à 60 cm
- Sans grue ; 20,70 kg/m<sup>2</sup>

→ **La traverse multifonction**

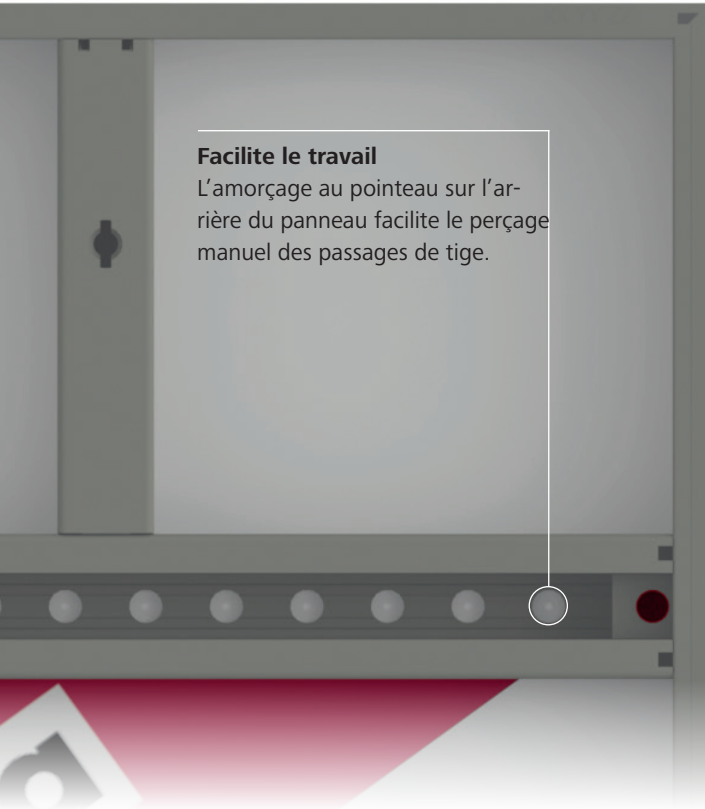
- Avec écrous Dywidag soudés dans le profil
- Mise en place des accessoires (consoles, étais tirant-poussant et rails d'alignement par ex.) avec la vis à brides MEVA

→ **Design produit MEVA**

- L'amorçage au pointeau sur l'arrière du panneau facilite le perçage manuel des passages de tige.
- Bouchon spécial alkus : les trous laissés par les tiges peuvent être rebouchés à fleur avec un bouchon de composition identique à celle du béton
- Peau en polypropylène alkus de grande qualité assortie d'une garantie longue durée de 7 ans
- Thermolaquage de grande qualité, facile à nettoyer
- L'équerre de butée au sol empêche le soulèvement du coffrage

Le coffrage des poteaux encore plus facile

# Panneau pour poteaux AluFix



**Facilite le travail**

L'amorçage au pointeau sur l'arrière du panneau facilite le perçage manuel des passages de tige.



Référence	Description	Poids (kg)
22-134-20	AluFix AL 300/ 75 SE	54,70
22-135-20	AluFix AL 150/ 75 SE	28,30
23-311-97	Équerre de butée au sol 23	0,95
29-900-10	Écrou articulé DW 15/120	1,81
X24-0001	Vis de tension AF/EF 15	1,12



**MEVA Schalungs-Systeme GmbH**

Industriestrasse 5      Tel. +49 7456 692-01  
 72221 Haiterbach      Fax +49 7456 692-66  
 Germany                      info@meva.net

[www.meva.net](http://www.meva.net)

**Subsidiaries/international bases**

AE-Dubai                      Tel. +971 4 8042200  
 AT-Pfaffstätten            Tel. +43 2252 20900-0  
 AU-Adelaide              Tel. +61 8 82634377  
 BE-Landen                 Tel. +32 11 717040  
 BH-Riffa                     Tel. +973 3322 4290  
 CA-Toronto                 Tel. +1 416 8565560  
 CH-Seon                     Tel. +41 62 7697100  
 FR-Sarreguemines        Tel. +33 387 959938  
 GB-Tamworth             Tel. +44 1827 60217  
 HU-Budapest              Tel. +36 1 2722222  
 IN-Mumbai                 Tel. +91 22 27563430  
 LATAM                      latam@meva.net

LU-Rodange                Tel. +352 20 283747  
 MA-Casablanca            Tel. +212 684-602243  
 MY-Perak                    Tel. +60 12 5209337  
 NL-Gouda                  Tel. +31 182 570770  
 NO-Oslo                     Tel. +47 67 154200  
 NORDIC                    Tel. +45 2043 1855  
 PA-Panama City            Tel. +507 2372222  
 PH-Manila                  Tel. +63 998 5416975  
 QA-Doha                    Tel. +974 4436 6742  
 SG-Singapore              Tel. +65 6992 8000  
 US-Springfield            Tel. +1 937 3280022