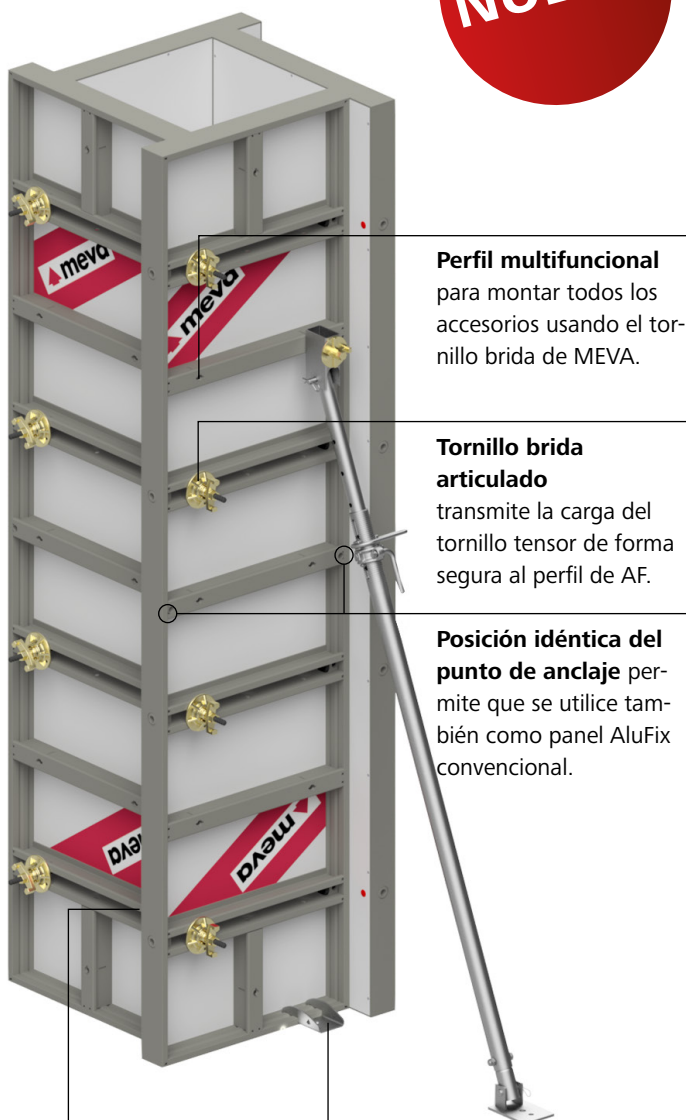


Aún mayor flexibilidad para encofrar columnas

Panel para columnas AluFix

NUEVO



Perfil multifuncional para montar todos los accesorios usando el tornillo brida de MEVA.

Tornillo brida articulado transmite la carga del tornillo tensor de forma segura al perfil de AF.

Posición idéntica del punto de anclaje permite que se utilice también como panel AluFix convencional.

Tornillo tensor AF/EF 15 con tuerca articulada sirve también para unir dos paneles en esquinero externo.

Soporte de base 23 impide que el encofrado se levante.



Los paneles para columnas AluFix de 150 und 300 cm de altura permiten encofrar con precisión columnas ajustando la sección transversal en pasos de 5 cm hasta longitudes laterales de 60 x 60 cm.

i

Simplemente inteligente.

→ **Resistencia**

- Columnas: Presión del concreto fresco admisible de 75 kN/m² con 4 anclajes, utilizando puntales de alineación y soportes de base
- Con paneles convencionales: Presión del concreto fresco admisible de 50 kN/m² con 3 anclajes

→ **Flexibilidad**

- Gracias a que los puntos de anclaje tienen la misma posición, los paneles para columnas se pueden usar como paneles convencionales.
- Se puede realizar secciones transversales en pasos de 5 cm hasta un máximo de 60 cm
- No requiere grúas; pesa 20,70 kg/m²

→ **El perfil funcional inteligente**

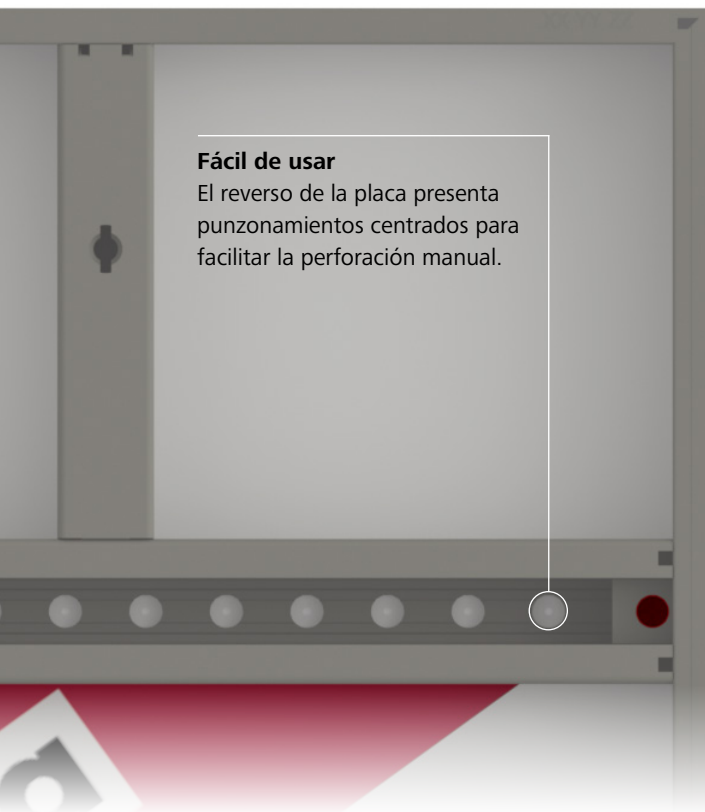
- Con roscas Dywidag integradas
- Todos los accesorios, como p. ej. las consolas, los puntales y los rieles de alineación, se fijan con el tornillo brida

→ **Refinado diseño de producto de MEVA**

- El reverso de la placa presenta punzonamientos centrados para facilitar la perforación manual in situ
- Tapones alkus especiales para sellar los orificios de anclaje al ras y con el mismo material
- Placa plástica alkus de alta calidad con 7 años de garantía
- Revestimiento plástico templado de alta calidad que facilita la limpieza
- El soporte de base impide que el encofrado se levante

Aún mayor flexibilidad para encofrar columnas

Panel para columnas AluFix



Fácil de usar

El reverso de la placa presenta punzonamientos centrados para facilitar la perforación manual.



No. ref.	Descripción	Peso (kg)
22-134-20	AluFix AL 300/ 75 SE	54,70
22-135-20	AluFix AL 150/ 75 SE	28,30
23-311-97	Soporte de base 23	0,95
29-900-10	Tuerca articulada para anclaje 15/120	1,81
X24-0001	Tornillo tensor AF/EF 15	1,12

MEVA en América Latina

latam@meva.net
www.meva.net

Subsidiaries/international bases



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

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