

Stützen jetzt noch flexibler schalen

# AluFix Stützelement

**NEU**



**Funktionsstrebe**  
zur Anbringung aller Zu-  
behörteile mit der MEVA  
Flanschschaube.

**Gelenkflanschnutter**  
überträgt die Last von  
der Spannschraube  
sicher auf das AF-Profil.

**Identische Ankerstellen-  
position** ermöglicht die  
Verwendung auch als  
reguläres AluFix-Element.

**Spannschraube AF/EF 15  
mit Gelenkflanschnutter**  
dient auch zur Verbindung  
zweier Elemente zu  
einer Außenecke.



**Bodenanschlag-  
winkel 23**  
verhindert das  
Abheben der  
Schalung.

Die AluFix-Stützelemente in den Höhen 150 und 300 cm ermöglichen maßgenaues Einschalen von Stützenquerschnitten im 5-cm-Raster bis maximal 60 x 60 cm Seitenlänge.

**i**

## Einfach clever

### → Leistung

- Stützen: Zulässige Frischbetondruckaufnahme vollflächig 75 kN/m<sup>2</sup> bei 4 Ankerlagen und Verwendung von Richtstützen und Bodenanschlagwinkel
- Regulär: Zulässige Frischbetondruckaufnahme vollflächig 50 kN/m<sup>2</sup> bei 3 Ankerlagen

### → Flexibilität

- Stützelemente können dank gleicher Ankerstellenlage als reguläre Elemente verwendet werden
- Querschnitte in 5-cm-Schritten bis max. 60 cm möglich
- Kranunabhängig; Gewicht 20,70 kg/m<sup>2</sup>

### → Die clevere Funktionsstrebe

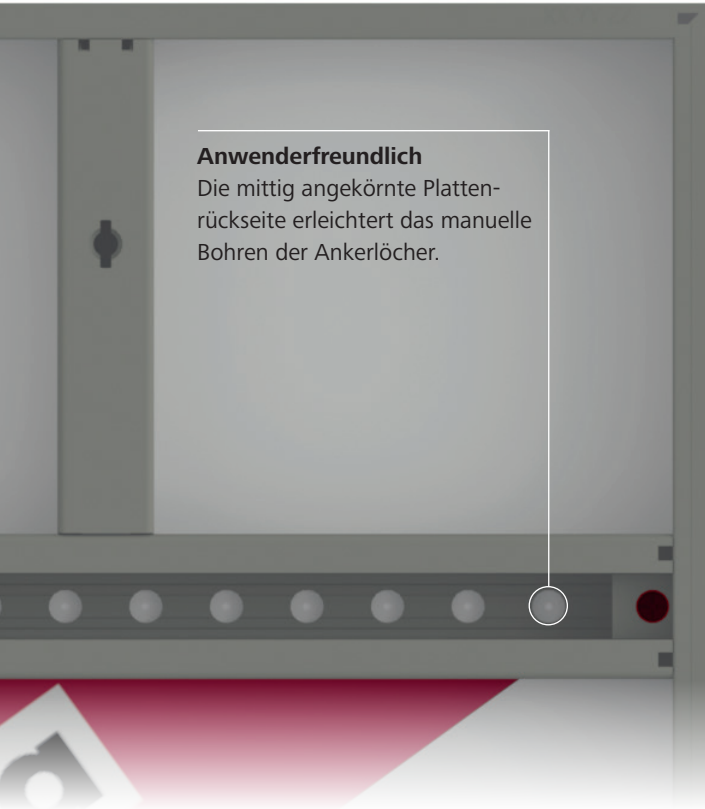
- Mit eingeschweißten Dywidag-Muttern
- Anbringung aller Zubehörteile wie z. B. Konsolen, Richtstützen und -schienen mit der MEVA-Flanschschaube

### → Durchdachtes MEVA-Produktdesign

- Mittig angekörnte Plattenrückseite erleichtert das manuelle Bohren vor Ort
- Spezieller alkus-Stopfen für materialgleiches und oberflächenbündiges Verschließen von Ankerlöchern
- Hochwertige alkus-Vollkunststoffplatte mit 7 Jahren Langzeitgarantie
- Reinigungsfreundliche, hochwertige Einbrennpulverbeschichtung
- Bodenanschlagwinkel sichert die Schalung gegen das Abheben

Stützen jetzt noch flexibler schalen

# AluFix Stützelement



**Anwenderfreundlich**

Die mittig angekörnte Plattenrückseite erleichtert das manuelle Bohren der Ankerlöcher.



Artikelnr.	Beschreibung	Gewicht (kg)
22-134-20	AluFix AL 300/ 75 SE	54,70
22-135-20	AluFix AL 150/ 75 SE	28,30
23-311-97	Bodenanschlagwinkel 23	0,95
29-900-10	Gelenkflanschmutter 15/120	1,81
X24-0001	Spannschraube AF/EF 15	1,12

**Österreich**

MEVA Schalungs-Systeme Ges.mbH  
 Wiener Strasse 128  
 2511 Pfaffstaetten  
 Tel. +43 2252 209000  
 Fax +43 2252 209999

oesterreich@meva.net  
 www.meva.net

**Tochtergesellschaften/Internationale Standorte**



**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)

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