



AluFix

Die Leichtschalung



AluFix: Die Leichtschalung

Die AluFix ist das leichte Handschalungssystem für den Einsatz ohne Kran **2**. Ihr top Preis-Leistungs-Verhältnis, ihre technische Ausstattung und große Elementsortierung machen sie zur ersten Wahl für den qualitätsbewussten Bauunternehmer:

- Durchgehend geschlossene Profile
- Stabiler und torsionssteifer Rahmen
- Funktionsprofil, einheitliche Befestigung aller Teile mit der Flanschschraube 18 **1**
- Kraftschlüssige Elementverbindung mit dem MEVA Schalschloss **3**, versatzfreies Ausrichten mit wenigen Hammerschlägen.

Elementgrößen AluFix

| | Höhen (cm) | | | |
|--------------|------------|-----|-----|-----|
| | 132 | 150 | 264 | 300 |
| Breiten (cm) | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | | 55 | | |
| | 50 | | 50 | 50 |
| | 45 | 45 | 45 | 45 |
| | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 25 | 25 | 25 | 25 |



**Schalungsplatte**

Serienmäßig mit Vollkunststoff-Platte alkus. Hält solange wie der Rahmen. Keine teuren Plattenwechsel, kein Sperrholzverschleiß. Gleichbleibend hochwertige, glatte Betonoberfläche.

- Kein Quellen, kein Schwinden
- Keine Wasseraufnahme
- Nagelbar wie Holz, ohne Ausbrüche
- Einfach zu reinigen, auf der Baustelle
- Einfach stoffgleich zu reparieren
- Weniger Trennmittel
- Lohn- und Kostensparend

**7-Jahre-Langzeit-Garantie**

- Keine Verrottung
- Keine Ripplingsbildung
- Keine Abfärbungen
- Kein Verlust der Biegesteifigkeit
- UV-Beständigkeit



Die Leichtschalung für den Hochbau

Technisch erster Klasse

Mit der Vollkunststoff-Platte alkus mit 7-Jahre-Langzeit-Garantie führt die AluFix die Liga der leichten Handschalungen an. Besonders wo Kranzeit nicht verfügbar ist, verhilft die AluFix zum hochwertigen Ergebnis in vielen Einsatzgebieten.

Optimale Elementsortierung

Mit der Vollkunststoff-Platte alkus und Elementhöhen bis 3 m ist die AluFix ideal im

- Wohnungsbau
- Gewerbebau
- Tiefbau
- Kommunal- und Infrastrukturbau
- Garten- und Landschaftsbau

→ Dank der Vollkunststoff-Platte alkus ist die AluFix für Bauwerke mit hohen Anforderungen an die Betonoberfläche prädestiniert.



Im Detail lohnsparend

Einfache Handhabung

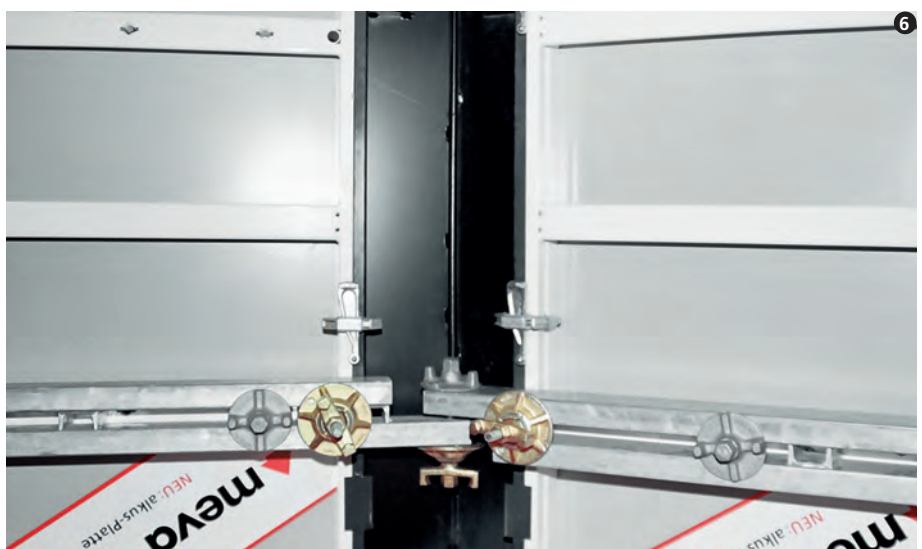
Die AluFix-Querstrebe aus geschlossenem Zweikammer-Aluminiumprofil hat eine Griffmulde für einfache Handhabung auch bei Nässe **1**.

Befestigung

Alle Zubehörteile wie Richtstütze, Richtkonsole und Betoniergerüst werden einheitlich mit der Flanschschraube an der eingeschweißten Dywidag-Mutter im Funktionsprofil kraftschlüssig befestigt. Laufkonsolen sind blitzschnell mit dem selbstsichernden, integrierten Stecker eingehängt **2, 3, 4**. Das bedeutet: weniger Teile, einfache, sichere Handhabung.

Ecken ganz einfach geschalt

Mit Innen- und Außenecken sowie mit stufenlos verstellbaren Gelenkecken werden alle Ecken von 0 bis 180 Grad einfach geschalt **5, 6**. Alle Innenecken haben eine Vollkunststoff-Platte, was die Befestigung von Aussparungen auch in der Ecke erleichtert.





Restmaßausgleich

Schnellstmöglicher Ausgleich von Restmaßen oder Störstellen durch die Elementabstufung: bis 16 cm beliebig mit Brett/Passholz und Uni-Schalschlössern im System ausgleichbar. Störstellenüberbrückung mit beliebig langen DW-Ankerstäben, unabhängig von der Ankerstelle. Schalungsüberstand immer kleiner als 40 cm. Minimierung der Passbereiche, dadurch schnelle Anpassung an die Geometrie der Grundrisse 7.

Abschalen

Abschalbügel 23/60 für leichtes Abstellen von Betoniertakten im System: Einhängen, ankern, fertig.

Trockene Anker

Fundamente oder kleine Wände werden einfach und schnell auch ohne Anker im Beton betoniert. Dazu wird die Schalung auf das Fundamentband gestellt und mit dem Fundamentspanner geschlossen. Die obere Abstützung der Schalung erfolgt über die Spannkralle 23 8.

Vorteile: Einfache Disposition, weniger Teile, kein unnötiges unproduktives Suchen, Zeit- und Kostenersparnis.

Sicherheit

Befestigter Leiteraufstieg am Schalungselement für sicheres Auf- und Absteigen 9.



MEVA ist ein mittelständischer, unabhängiger und in zweiter Generation familiengeführter Schalungshersteller mit 40 Standorten auf 5 Kontinenten. Stammsitz ist Haiterbach im Nordschwarzwald.

Seit 1970 ist MEVA Pionier und Impulsgeber der Schalungsbranche. Viele Erfindungen der MEVA sind heute Branchenstandard: von der modularen Rahmenschalung über das Schalschloss bis hin zum geschlossenen Rahmenprofil.

Wir bieten ein umfassendes Produkt- und Technologiesegment für jedes Bauvorhaben und für jedes Bauunternehmen von klein bis groß; vom Fundament bis zum Hochhaus, von der Handschalung bis hin zum vollautomatischen Klettersystem.

Deutschland

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66
info@meva.de
www.meva.de

Berlin, Tel. +49 3375 9030-0
Dresden, Tel. +49 3431 7173-30
München, Tel. +49 89 329559-0
Nord, Tel. +49 511 94993-0
Rhein/Ruhr, Tel. +49 2304 24445-0
Rhld-Pfalz/Saar, Tel. +49 171 3066236
Stuttgart, Tel. +49 7024 9419-0

Schalungs-Zentren

A-Pfaffstätten, Tel. +43 2252 20900-0
D-Berlin, Tel. +49 3375 9030-0
D-Haiterbach, Tel. +49 7456 692-01
D-Hannover, Tel. +49 511 94993-0
H-Budapest, Tel. +36 1 2722222
UAE-Dubai, Tel. +971 4 3411180
USA-Springfield, Tel. +1 937 3280022

Österreich

MEVA Schalungs-Systeme Ges. m.b.H.
Wiener Strasse 128
A-2511 Pfaffstätten
Tel. +43 2252 209000
Fax +43 2252 209999
info@meva.at
www.meva.at

Wien, NÖ, Burgenland,
Tel. +43 664 3920156
Tirol, Vorarlberg,
Tel. +43 664 88511696
Wien, Nieder-/Oberösterreich,
Tel. +43 664 2248500
Steiermark, Kärnten,
Tel. +43 664 3920624
Salzburg, ALZNER Baumaschinen Ges.mbh,
Tel. +43 6219 8065

Schweiz

MEVA Schalungs-Systeme AG
Birren 24
CH-5703 Seon
Tel. +41 62 769 71 00
Fax +41 62 769 71 10
info@meva.ch
www.meva.ch

Key-Account D-Schweiz Tel. +41 79 810 37 73
Nordschweiz, Tel. +41 79 647 75 17
Ostschweiz, Tel. +41 79 628 04 24
Mittel- und Oberland, Tel. +41 79 743 53 07
Zentralschweiz, Wallis, Tel. +41 79 963 85 52
Romandie Nord, Tel. +41 79 946 36 79

Romandie Süd:
Erbatec SA,
Tel. +41 24 471 03 44
Sarganser-Glarnerland Graubünden:
TREMCO AG, Tel. +41 55 614 10 10
Tessin:
Lumafer SA, Tel. +41 91 829 36 40