



StarTec

Mehrzweck-Schalung

StarTec: Die starke Universalschalung



StarTec-Securit mit integriertem Sicherheitszubehör und Betonierbühne



StarTec ist mit dem AluStar-Programm kombinierbar.

StarTec ist die leistungsstarke Universalschalung aus robustem Stahl. Sie bietet eine Frischbetondruckaufnahme von 70 kN/m² und ist damit für schnelle, hohe Betonagen optimal geeignet. Elemente bis zu einer Höhe von 3,30 m und das Großflächenelement mit 2,40 x 2,70 m erlauben großflächiges und effizientes Schalen, raumhoch auch ohne Aufstockung, im

- Haus- und Wohnungsbau
- Gewerbebau
- Infrastrukturbau
- Ingenieurbau

StarTec ist 100 % kompatibel mit der kranunabhängigen, leichten AluStar-Schalung

Das bietet große Flexibilität und vereinfachte Logistik mit dem gleichen MEVA Schalchloss als Elementverbindung, mit gleichen Befestigungen und mit gleichem Zubehör.

Die 100 % holzfreie Platte alkus

MEVA setzt die Vollkunststoff-Platte alkus als Schalhaut serienmäßig in allen Systemen ein. Herausragende, konsistente und gleichbleibend hochwertige Betonierergebnisse sind damit aus dem Stand, auch mit gebrauchter Schalung problemlos. Einfache, schnelle Reinigung mit Hochdruckreiniger (bis zu 1.000 bar) oder mit



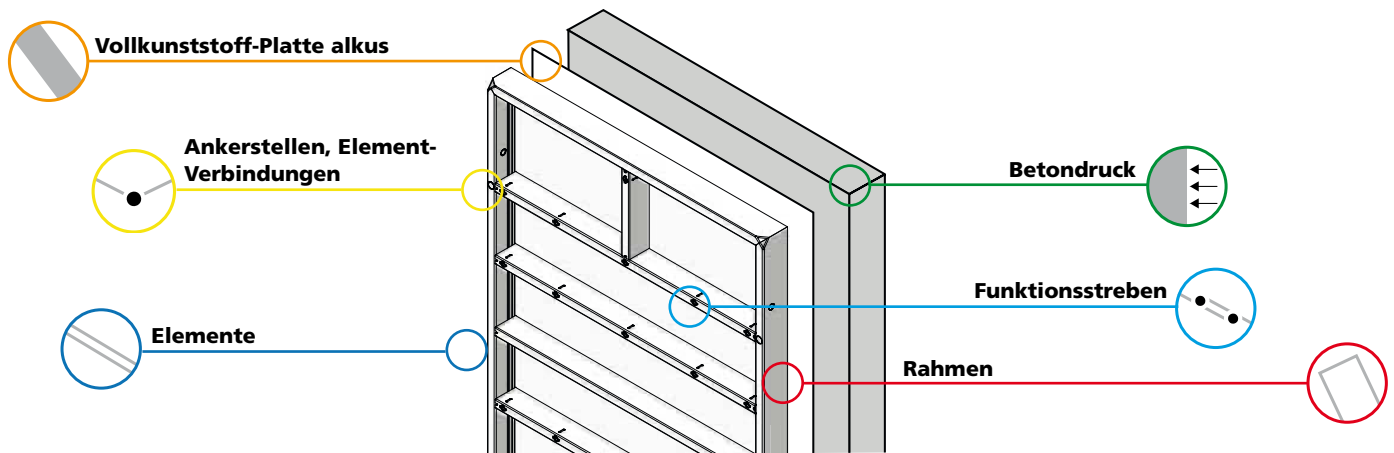
Rotationsreiniger vereinfacht den Bauablauf und verringert den Bedarf an Trennmittel spürbar.

Auch das trägt zu einem optimierten Betonierergebnis bei. Die 7-jährige Langzeit-Garantie wurde in über 13 Jahren noch nie in Anspruch genommen, was die Praxistauglichkeit der Platte eindrucksvoll belegt.

		Elementgrößen StarTec													
		Breiten (cm)													
Höhen (cm)	330														
	270	240	135	90	75	55	50	49	45	40	30	25	24	20	
	135		135	90	75	55	50	49	45	40	30	25	24	20	
	90			90	75	55	50						25		

Sondergrößen auf Anfrage erhältlich





Die Eigenschaften und Vorteile auf einen Blick

	EIGENSCHAFTEN	VORTEILE
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elementhöhen von 330, 270, 135 und 90 cm, Elementbreiten von 240 bis 20 cm; für stehenden und liegenden Einsatz ■ 90° und 135° Innen- und Außenecken und stufenlos verstellbare 60°–180° Gelenkecken 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Minimierung der Passbereiche ▶ schnelle Anpassung an die Geometrie der Grundrisse
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zulässige Frischbetondruckaufnahme (DIN 18218, Tab. 3, Zeile 6) vollflächig 70 kN/m² 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ alle Eckausbildungen serienmäßig schalbar
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen aus geschlossenen, hochfesten Stahlhohlprofilen ■ Hochwertige eingebrannte Pulverbeschichtung mit zusätzlicher Grundierung und Hohlraumversiegelung ■ Knippkante bei 270 und 135 cm breiten Grobelementen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ elementhohes Betonieren unabhängig von Betonrezeptur, Betonkonsistenz und Witterungsverhältnissen ohne Rücksicht auf die Steiggeschwindigkeit möglich ▶ hohe Verwindungssteifigkeit, langlebig ▶ hoher Korrosionsschutz ▶ geringer Reinigungsaufwand durch geringe Betonanhaftung
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Praxisgerechte MEVA Funktionsstrebe mit eingeschweißten Muttern (DYWIDAG-Gewinde) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ zum einfachen Ausrichten und Justieren mit Hebeisen ▶ einfache Befestigung von Zubehörteilen wie Richtschienen, Abstützungen, Laufkonsolen etc.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ankerstelle mit konischer Ankerlochhülse aus Stahl, beidseitig verschweißt ■ Ankerstellenlage: 3 auf 330, 2 auf 270, 1 auf 135 und 90 cm hohe Elemente, symmetrisch angeordnet ■ Innenliegende Ankerstelle bei Element 270/240; mittige Stirnankerstelle bei Elementhöhe 135 cm ■ Elementverbindung durch das von MEVA entwickelte Schalsschloss: ein einziges Teil, nur 2 kg 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ einfache Anwendung von Ankerstäben DW 15 ▶ langlebig ▶ Durchankern bei geeigneter Schalung möglich ▶ gleichmäßiges Anker- und Fugenbild ▶ optimiert für stehenden und liegenden Einsatz mit gleichmäßigem Anker- und Fugenbild; auch bei Aufstockung ▶ Zeitersparnis bei der Montage: stufenlose, kraftschlüssige und versatzfreie Elementverbindung mit wenigen Hammerschlägen ▶ keine verlierbaren Einzelteile
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kein Quellen und Schwinden durch Feuchtigkeitsaufnahme ■ Einfache, stoffgleiche Reparatur von Kratzern und Bohrlöchern etc. auf der Baustelle ■ Schraubbar und nagelbar ohne Abplatzen der Deckschicht ■ Die Platte hält so lange wie der Rahmen 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ keine feuchtigkeitsbedingten Maßänderungen; keine Fäulnisbildung oder Pilzbefall; langlebig ▶ bündiger Einbau in Elementrahmen, dadurch bessere und gleichmäßig ebene Betonflächen ▶ keine Ausfallzeiten wegen Reparaturen ▶ ständige Verfügbarkeit der Elemente ▶ einfache Handhabung ▶ kein Schalhautwechsel und dadurch keine Störung des Bauablaufs durch Ausfallzeiten



Deutschland

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestrasse 5
D-72221 Haibach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66
info@meva-international.com
www.meva-international.com

Berlin, Tel. 03375 9030-0
Dresden, Tel. 03431 7173-30
München, Tel. 089 329559-0
Nord, Tel. 0511 94993-0
Rhein/Ruhr, Tel. 02304 24445-0
Rhld-Pfalz / Saar Tel. 0171 7728414
Stuttgart, Tel. 07024 9419-0

Logistik-Center

A-Pfaffstätten, Tel. 02252 20900-0
D-Berlin, Tel. 03375 9030-0
D-Haibach, Tel. 07456 692-01
D-Hannover, Tel. 0511 94993-0
GB-Tamworth, Tel. 01827 60217
H-Budapest, Tel. 01 2722222
RO-Bucuresti, Tel. 021 2066460
RUS-Moskva, Tel. 495 7813737
USA-Springfield, Tel. 937 3280022

Österreich

MEVA Schalungs-Systeme Ges. mbH
Wiener Strasse 128
A-2511 Pfaffstätten
Tel. 02252 209000
Fax 02252 209999
info@meva.at
www.meva.at

Wien, NÖ, Burgenland: Mobil 0664 3920156
Tirol, Vorarlberg: Mobil 0664 88511696
Wien, Nieder-/Oberösterreich: Mobil 0664 2248500
Steiermark, Kärnten: Mobil 0664 3920624

ALZNER
Baumaschinen Ges.mbH, Tel. 06219 8065

Schweiz

MEVA Schalungs-Systeme AG
Birren 24
CH-5703 Seon
Tel. 062 769 71-00
Fax 062 769 71-10
schalung@meva.ch
www.meva.ch

Nordschweiz, Tel. 079 647 75 17
Ostschweiz, Tel. 079 628 04 24
Mittel- und Oberland, Tel. 079 743 53 07
Zentralschweiz Wallis, Tel. 079 963 85 52
Romandie Nord, Tel. 079 946 36 79
Romandie Süd, Erbatec SA, Tel. 024 471 03 44
Sarganser-Glarnerland Graubünden, TREMCO AG,
Tel. 055 614 10 10
Tessin, Lumafer SA, Tel. 091 829 36 40