

StarTec

Die Mehrbereichsschalung



Universell und flexibel schalen

StarTec bewährt sich bei vielfältigen Herausforderungen

Die universelle Schalung aus Stahl mit einer Frischbetondruckaufnahme von 60 kN/m² ist ein echter Allrounder. Wenn es um effiziente Abläufe geht, hat sich StarTec seit vielen Jahren weltweit im Einsatz bewiesen.

StarTec ist zu 100 % kompatibel mit der leichten, kompakten AluStar, die das System kranunabhängig hervorragend ergänzt.





i

Einfach clever

Die Mehrbereichsschalung StarTec

- **Größe**
 - Bis zu 8,91 m² Schalfläche pro Element (330 x 270 cm)
- **Leistung**
 - Zulässige Frischbetondruckaufnahme (nach DIN 18218)
vollflächig 60 kN/m² (DIN 18202, Tab. 3, Zeile 6)
- **Universeller Einsatz im Wirtschafts- und Wohnungsbau**
- **Geschlossenes Rahmenprofil aus Stahl**
 - Statisch robust
 - Verwindungssteif
 - Feuerverzinkt für hohe Reinigungsfreundlichkeit und reduzierte Betonanhaftung
- **Die clevere Funktionsstrebe**
 - Mit eingeschweißten Dywidag-Muttern
 - Anbringung aller Zubehörteile, wie z. B. Konsolen, Richtstützen und -schiene, mit der MEVA-Flanschschraube
- **Ankern bei geneigter oder höhenversetzter Schalung**
 - Ankerstelle mit beidseitig verschweißter konischer Ankerlochkülse aus Stahl
- **Durchdachtes MEVA-Produktdesign**
 - MEVA-Schalschloss für kraftschlüssige Verbindung mit wenigen Hammerschlägen
 - Knippkanten bei Elementbreiten von 135 cm und größer für einfaches Ausrichten und Justieren mit dem Hebeeisen
 - Hochwertige alukunststoff-Platte mit 7 Jahren Garantie
- **Volle Kompatibilität mit der leichten AluStar**

StarTec

Eine Wand voller Ideen

MEVA-Qualität bis ins Detail

MEVA-Systeme zeichnen sich durch ein Höchstmaß an Effizienz, Qualität und praktischen Details aus. Das gilt auch für die bewährte Mehrbereichsschalung StarTec, die mit einheitlichen Systemkomponenten, wenigen Zubehörteilen und einem optimal abgestimmten Sortiment alles mitbringt, was ein MEVA-System in der Anwendung auf der Baustelle überlegen macht.

- Volle Kompatibilität mit AluStar
- Kombinierbar mit MEVA-Zubehörteilen
- Umfangreiches Sicherheitszubehör mit StarTec-Securit und SecuritBasic



Flanschschraube

zur kraftschlüssigen Verbindung aller Anbauteile mit nur einem Teil.

Funktionsstrebe

aus geschlossenem Stahlprofil mit eingeschweißten DW-15-Muttern zum schnellen und kraftschlüssigen Anschluss von Zubehör.

Feuerverzinkter Rahmen

mit Oberflächennachbehandlung für hohe Reinigungsfreundlichkeit und reduzierte Betonanhaftung.

Geschlossenes Profil

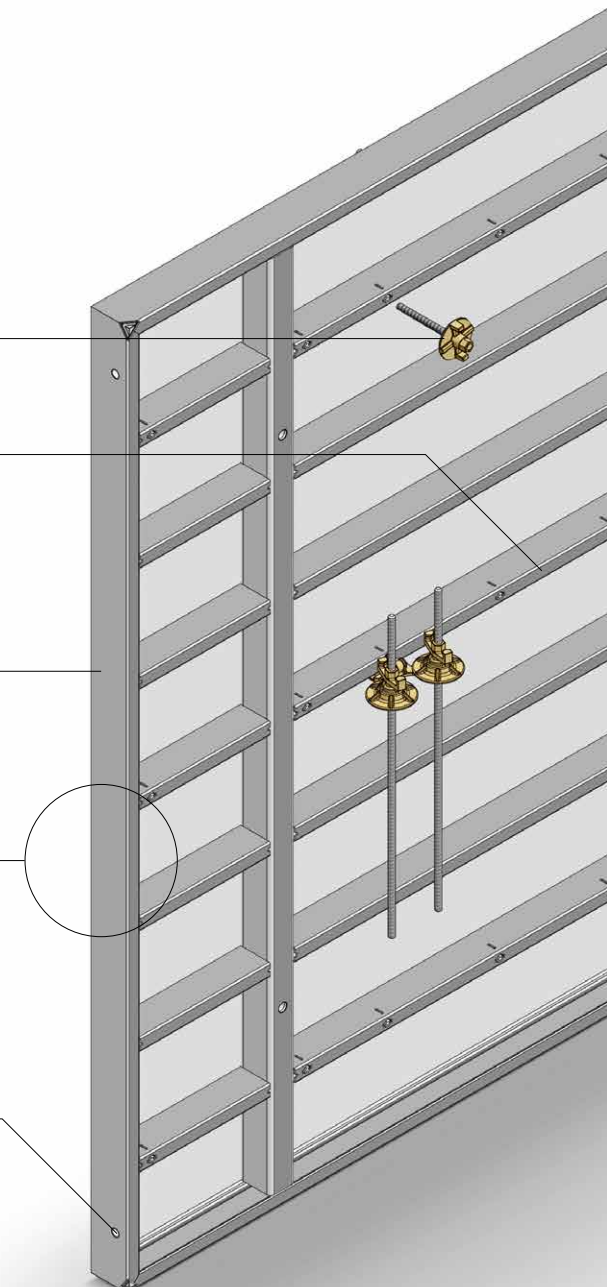
für hohe Stabilität und Langlebigkeit.

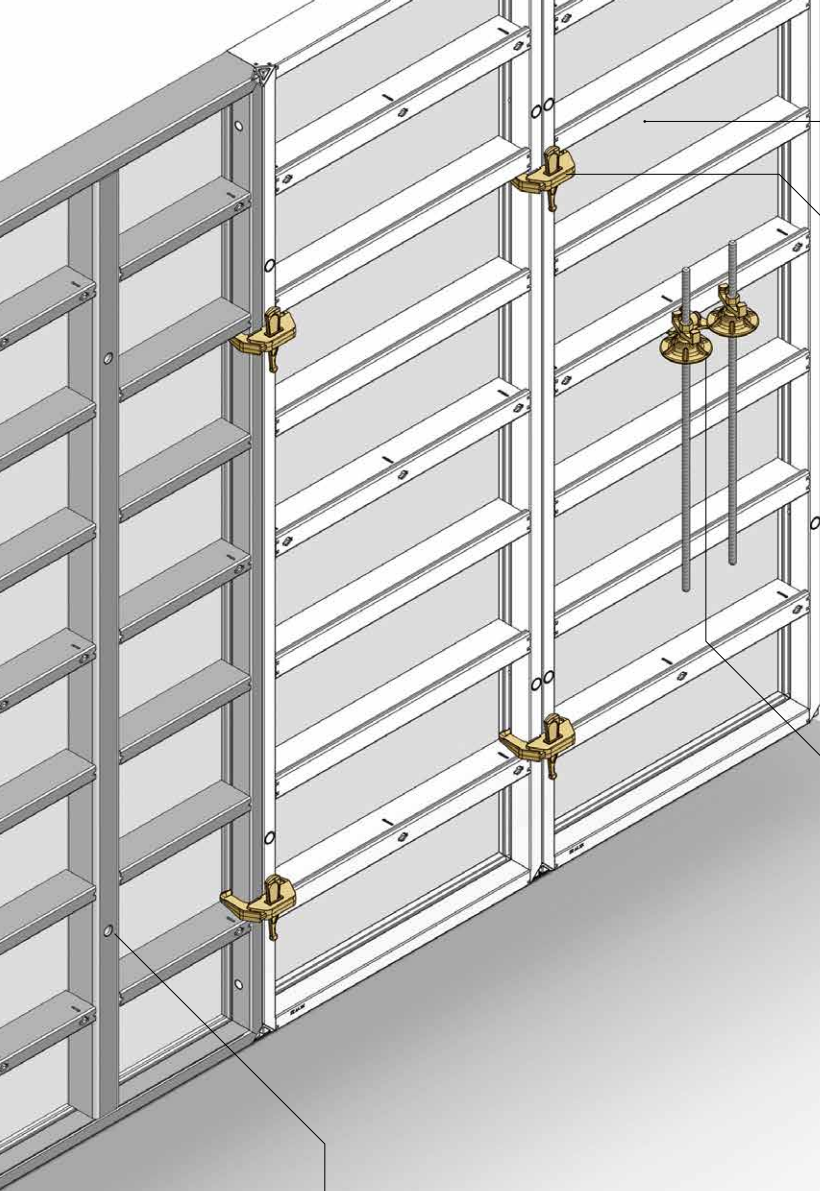
Transportloch

zur Aufnahme des Transportsteckers 40, zum schnellen Auf- und Abladen sowie Umsetzen von Elementstapeln.

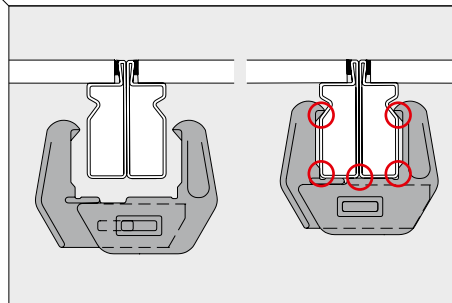
Knippkante

an den vier Ecken der Elementbreiten 135 cm und größer für einfaches Ausrichten und Justieren mit dem Hebeeisen.



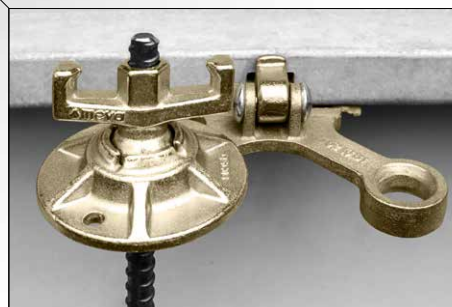


Volle Kompatibilität mit der leichten AluStar



AS-Schalschloss

Zur schnellen und sicheren Elementverbindung genügt ein einziges Teil: das MEVA-Schalschloss. Es kann mit einer Hand angesetzt werden, und zwar stufenlos an jeder Stelle des Rahmens. Schon wenige Hammerschläge erzielen eine kraftschlüssige Verbindung und einen ebenen, versatzfreien Elementstoß.



Ankerstabhalter

kann an der Funktionsstrebe des stehenden oder liegenden StarTec-Elementes befestigt werden. Für den sicheren und schnellen Transport auf der Baustelle.

Ankerstelle
mit konischer Ankerlochhülse, beidseitig verschweißt.



Vollkunststoff-Platte alkus

nimmt kein Wasser auf. Sie quillt und schwindet nicht. Die robuste, glatte Oberfläche garantiert auch nach vielen Einsätzen eine erstklassige Betonqualität.

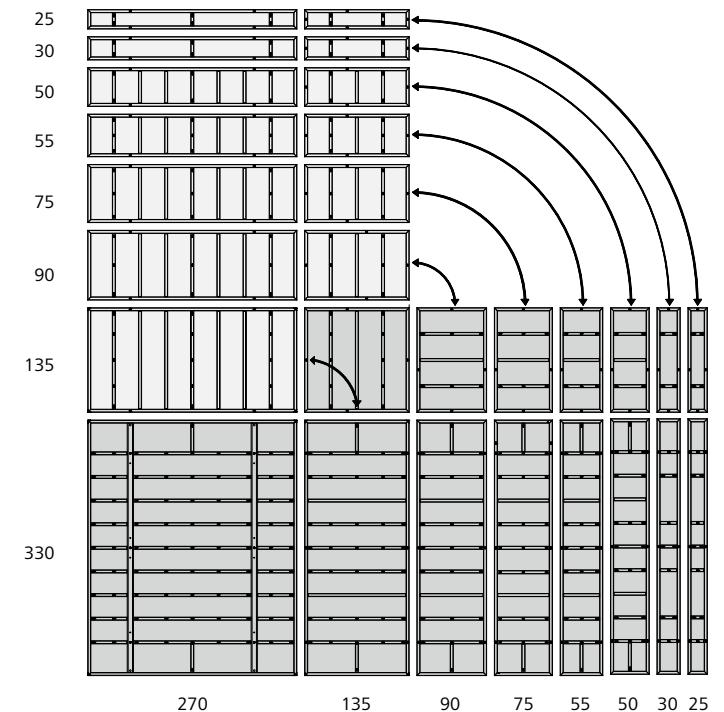
Systematisch geplant

StarTec-Elemente und -Ecken

Bewährte Flexibilität

Mit Elementhöhen von 330 cm bis 75 cm und Elementbreiten von 270 cm bis 20 cm ermöglicht StarTec eine schnelle Anpassung an die Geometrie der Grundrisse bei gleichzeitiger Minimierung der Passbereiche.

Alle Eckausbildungen sind serienmäßig schalbar. Das System verfügt außerdem über stufenlos verstellbare 60°- bis 180°-Gelenkecken.



	Elementbreite [cm]														MZE	Eckelemente					Ausgleich
	270	240	135	90	75	55	50	49	45	40	30	25	24	20		IE	AE	GEI	GEA	ASE	PS
Höhen [cm]	330	■		■	■	■	■				■	■				■	■	■	■	■	
	270		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	135		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	90		■		■	■	■					■				■	■				
	75		■																		

MZE Mehrzweckelemente, Breite 75 cm
IE Innenecke, Schenkellänge 25 cm
AE Außenecke

GEI Gelenkecke innen, Schenkellänge 30 cm
GEA Gelenkecke außen, Schenkellänge 7,5 cm
ASE Ausschalecke, Schenkellänge 25 cm
PS Passstück, 5 cm

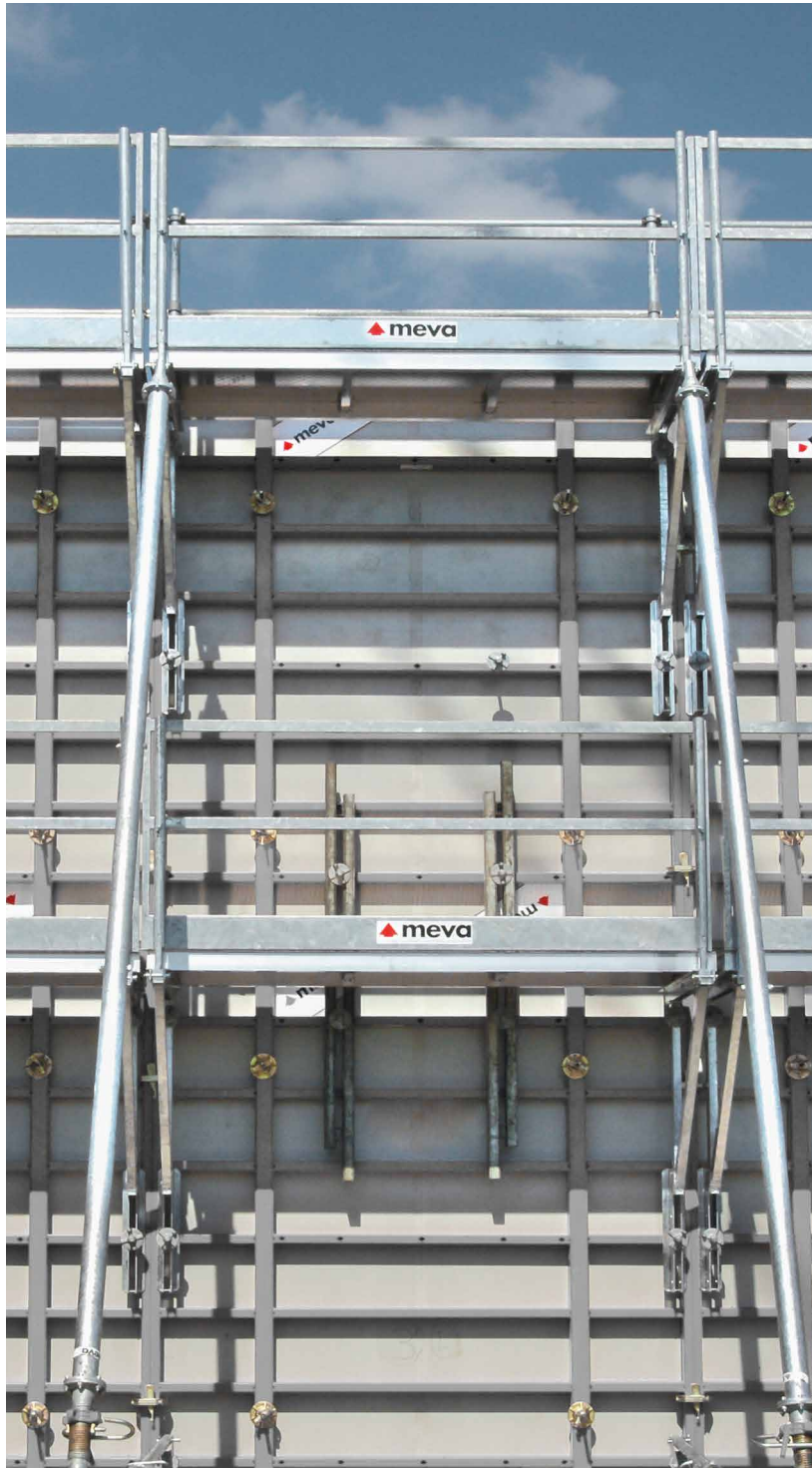
StarTec und AluStar

Zusammen unschlagbar

Ein echtes Star-Team

StarTec und AluStar bilden eine Produktfamilie aus kranunabhängigen Aluminium- und großformatigen Stahlelementen. Nur mit dem Schalschloss, ohne Adapter oder sonstige zusätzliche Verbindungselemente, lassen sich StarTec und AluStar beliebig einsetzen. Die kombinierte Nutzung der Systeme ermöglicht eine optimale und flexible Materialausnutzung für sämtliche Anforderungen auf der Baustelle.





SecuritBasic

Das wirtschaftliche Komplettsystem

Modulare Sicherheit

Das Sicherheitssystem mit Betonierplattform kann einfach und mit nur einem Teil – der Flanschschraube – angebracht werden. Mit einer Tragfähigkeit bis zu 200 kg/m² ist die durchgängige Sicherheit im Montage- und im Betonierzustand gewährleistet.

StarTec-Securit

Das Sicherheitssystem

Sofort einsetzbar

Eine systemkonforme Sicherheitsausstattung auf der Baustelle ist mindestens so schnell wie der Aufbau konventioneller Konsolen mit losen Bohlen und damit in jedem Fall ihren Preis wert. Die Betonierbühne wird fix und fertig mit dem StarTec-Element montiert und zusammengeklappt auf die Baustelle geliefert. Einfach zu transportieren durch die geringe Höhe von unter 30 cm, ist StarTec-Securit sofort vom Stapel weg einsetzbar. Die klappbare Bühne verbleibt am Element. Die Betonierbühne selbst verfügt über Rückenschutz, Stirngeländer, Frontgeländer sowie eine Durchstiegs Luke mit integrierter Leiter und Richtkonsolen.



Pionier und Impulsgeber

Mehr mit MEVA

Schalung. Einfach. Clever.

Vieles, was in der Schalungsbranche heute zum Standard gehört, wurde bei MEVA in Haiterbach entwickelt. Als Impulsgeber für die ganze Branche arbeiten wir mit hoher Dynamik tagtäglich daran, Schalung noch sicherer, effizienter und einfacher für den Anwender zu machen. Eine exzellente Produkt- und Technologiequalität setzen wir dabei als Selbstverständlichkeit voraus.

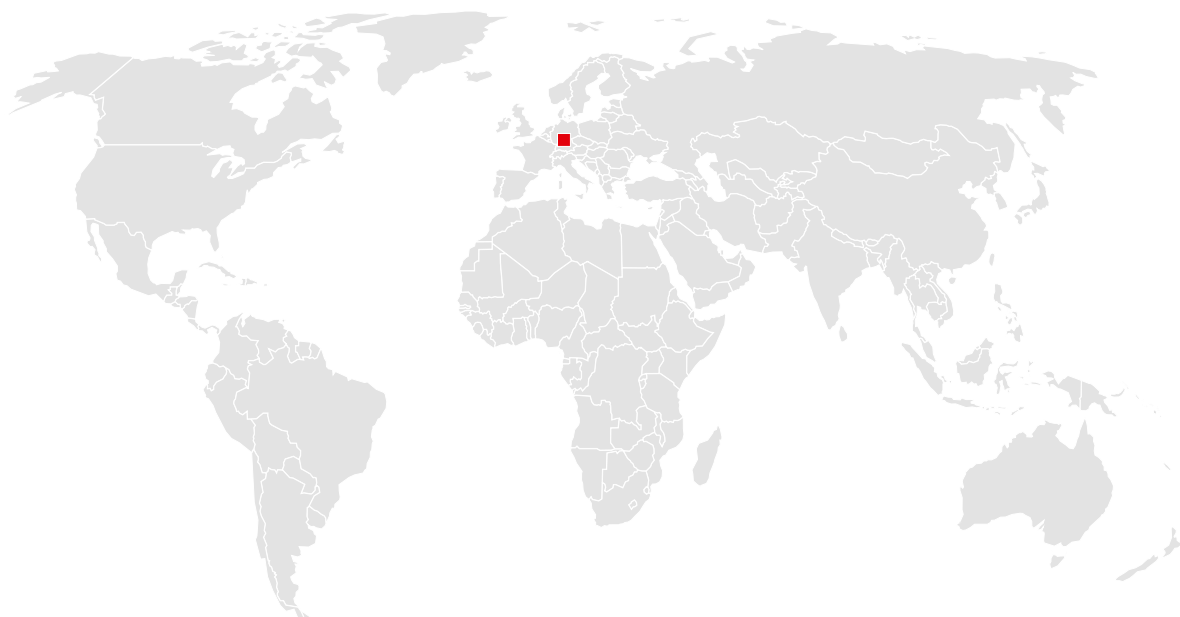
Wir sind unabhängig, familiengeführt und den Werten des mittelständischen Unternehmertums in all unserem Handeln verpflichtet. Deshalb dürfen unsere Kunden zu Recht nicht nur technologisch überlegene Produkte, sondern auch umfassendes persönliches Engagement für Projekte weltweit erwarten.

Komplexe Sonderschalung oder wirtschaftlicher Standard: Unsere Erfahrung und Produktvielfalt machen uns dabei zum beratungsstarken Service-Partner, auch bei anspruchsvollen Herausforderungen, denen sich Bauprofis heute stellen.



Sie können überall auf uns zählen.

Mit 40 Standorten auf 5 Kontinenten sind wir überall da präsent, wo Sie uns brauchen.



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestraße 5 Tel. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Deutschland info@meva.de

www.meva.de

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
Dresden
München
Nord
Rhein/Ruhr
Rhld-Pfalz/Saar
Stuttgart

Tel. +49 3375 9030-0
Tel. +49 3431 7173-30
Tel. +49 89 329559-0
Tel. +49 511 94993-0
Tel. +49 2304 24445-0
Tel. +49 171 3066236
Tel. +49 7024 9419-0

Österreich

MEVA Schalungs-Systeme Ges.mbH
Wiener Straße 128
A-2511 Pfaffstätten
Tel. +43 2252 209000
Fax +43 2252 209999

info@meva.at
www.meva.at

Wien, NÖ, Burgenland
Tirol, Vorarlberg
Wien, Nieder-/Oberösterreich
Steiermark, Kärnten
Salzburg, ALZNER
Baumaschinen Ges.mbH

Tel. +43 664 3920156
Tel. +43 664 88511696
Tel. +43 664 2248500
Tel. +43 664 3920624
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

Rte de la Chocolatière 26
CH-1026 Echandens
Tel. +41 21 313 41 00
Fax +41 21 313 41 09

Key-Account D-Schweiz
Handelsware D-Schweiz
Nordschweiz
Ostschweiz
Mittel- und Oberland
Zentralschweiz, Wallis
Romandie Nord
Romandie Ost
Romandie Süd, Erbatec SA
Sarganser-Glarnerland Graubünden, TREMCO AG
Tessin, Lumafer SA

Tel. +41 79 810 37 73
Tel. +41 79 124 99 84
Tel. +41 79 647 75 17
Tel. +41 79 628 04 24
Tel. +41 79 743 53 07
Tel. +41 79 963 85 52
Tel. +41 79 946 36 79
Tel. +41 79 810 77 86
Tel. +41 24 471 03 44
Tel. +41 55 614 10 10
Tel. +41 91 829 36 40

Tochtergesellschaften/internationale Stützpunkte

A-Pfaffstätten Tel. +43 2252 20900-0
AUS-Adelaide Tel. +61 8 82634377
Benelux, Gouda Tel. +31 182 570770
BH-Riffa Tel. +973 3322 4290
CDN-Toronto Tel. +1 416 8278714
CH-Seon Tel. +41 62 7697100
CO-Bogotá Tel. +57 1 5204236
DK-Køge Tel. +45 56 311855
F-Sarreguemines Tel. +33 387 959938
GB-Tamworth Tel. +44 1827 60217
H-Budapest Tel. +36 1 2722222

IND-Mumbai, Tel. +91 22 27563430
MA-Casablanca Tel. +212 684-602243
MAL-Perak Tel. +60 12 5209337
N-Oslo Tel. +47 67 154200
PA-Panama City Tel. +507 2372222
PH-Manila Tel. +63 998 5416975
QA-Doha Tel. +974 4006 8485
SA-Dammam Tel. +966 582 144144
SGP-Singapore Tel. +65 67354459
UAE-Dubai Tel. +971 4 3411180
USA-Springfield Tel. +1 937 3280022