



VarioMax

Die Filigrandeckenunterstützung



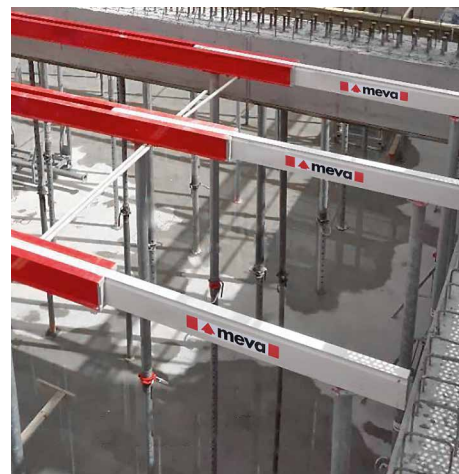
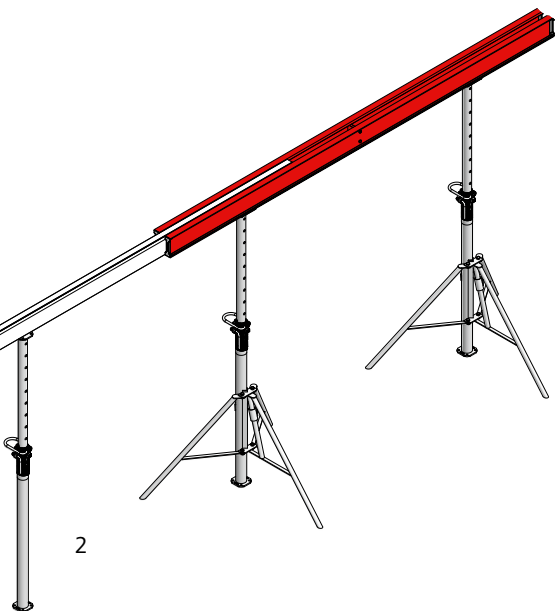
VarioMax

Nur drei Komponenten

Wirtschaftlich, einfach und nachhaltig

VarioMax ist ein leichtes und flexibles Unterstützungssystem für die Erstellung von Element- bzw. Filigrandecken mit wenigen Teilen. Es besteht aus nur drei Komponenten: Baustützen, Doppel- und Einschubträgern. VarioMax benötigt, verglichen mit üblichen Verfahren, bis zu 50 % weniger Stützen und Komponenten, der Arbeitsaufwand sinkt. Das System überzeugt durch geringes Gewicht, einfache Handhabung und flexible Anpassung an jeden Grundriss.

VarioMax ist voll kompatibel mit den Stützen und Traggerüstsystemen von MEVA. Die rasterlos teleskopierbaren Doppel- und Einschubträger aus Aluminium sind leicht, hochbelastbar, langlebig und dadurch nachhaltiger als H20-Träger. Dank Pulverbeschichtung entsteht weniger Betonanhaftung, die Träger sind somit schnell und ressourcenschonend zu reinigen.



Einfach clever

- **Leichtes und flexibles Unterstützungssystem für Filigrandecken**
 - Niedriges Gewicht
 - Hohe Tragfähigkeit
- **Integrierter Aufnahmedorn in den Trägern**
 - Stützenraster gibt die Position der Stützen vor – für einfachen Aufbau
 - Angststützen sind überflüssig
 - Weniger Zeit- und Materialaufwand reduziert Kosten, vereinfacht Lagerhaltung und Logistik



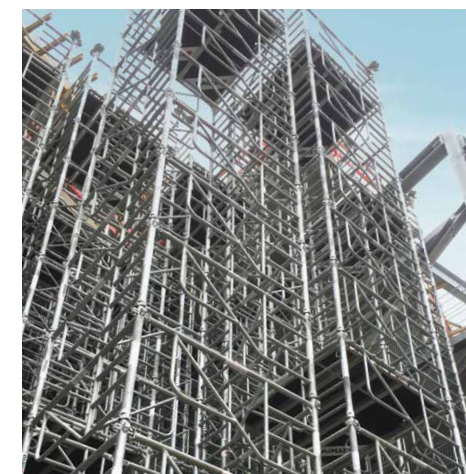
Der integrierte Aufnahmedorn gibt die Stützenposition vor, vereinfacht den Aufbau und verhindert das Herausfallen der Stütze.



Teleskopierbare Haupt- und Einschubträger, hochbelastbar, leicht und flexibel anpassbar.



Einfaches, kräftesparendes Handling durch geringes Gewicht.



Volle Kompatibilität mit MEVA-Stützen und den Traggerüstsystemen MEP und MT 60.

- **Voll kompatibel mit den Stützen und Traggerüstsystemen von MEVA**
- **Teleskopierbare Doppel- und Einschubträger aus pulverbeschichtetem Aluminium**
 - Langlebig und nachhaltiger als H20-Träger
 - Geringe Betonanhaftung, einfach zu reinigen
- **Nur drei Komponenten und wenige Teile**
 - Baustütze, Doppel- und Einschubträger
 - Rasterlose Anpassung an jeden Grundriss

VarioMax

Ein System mit vielen Möglichkeiten

Geringer Material- und Arbeitsaufwand

Genial einfach – einfach genial: Der im Träger integrierte Aufnahmedorn gibt die Anzahl und Position benötigter Stützen vor und macht Angststützen überflüssig. Somit spart VarioMax viel Zeit, Material und Kosten: bis zu 50 % weniger Stützen und Komponenten wie Trägergabeln, verglichen mit üblichen Verfahren. Auch der Arbeitsaufwand sinkt entsprechend. So sind Lohnkostenreduzierungen bis zu 40 % möglich.

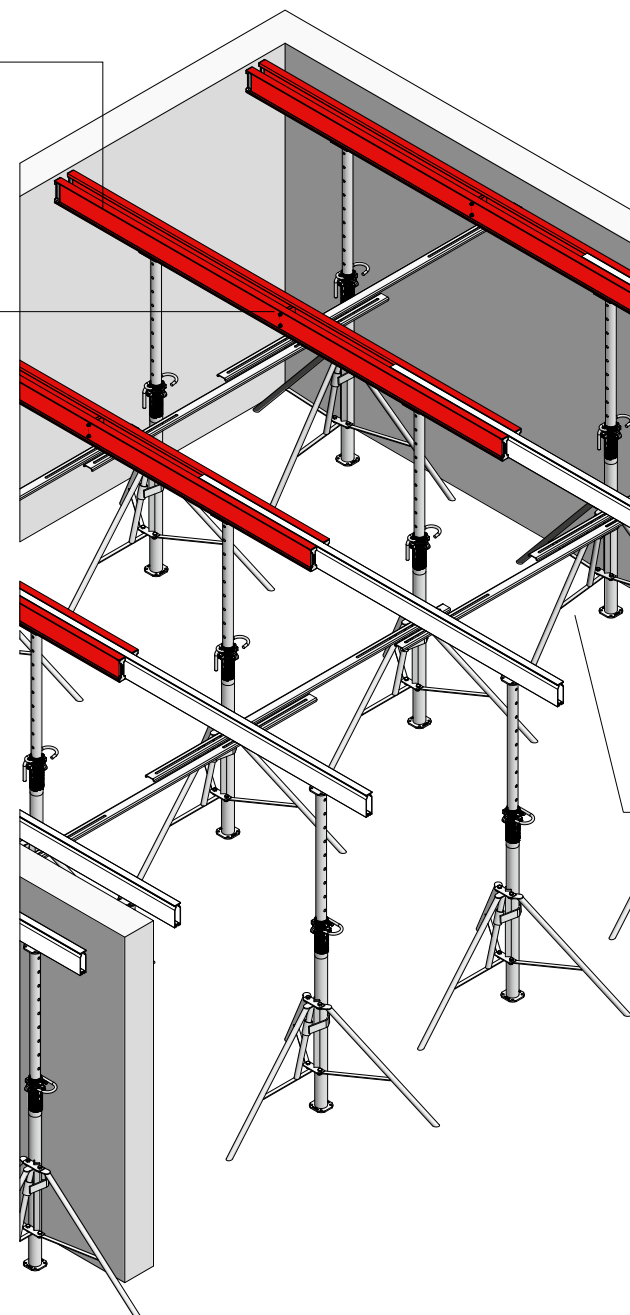
Die hohe Langlebigkeit aufgrund robuster Bauweise sowie die Reinigungsfreundlichkeit wirken sich ebenfalls in schnellem Baufortschritt und Wirtschaftlichkeit aus. Für hohe Stabilität und sichere Aussteifung der Träger wird die Klemmschiene einfach mittels Hammerkopfschraube im Einschubträger fixiert – ganz ohne verlierbare Teile.

Im besten Fall beträgt der Stützenabstand 2,82 m und es werden nur 4 Stützen bei einer Jochlänge von 8,76 m benötigt.

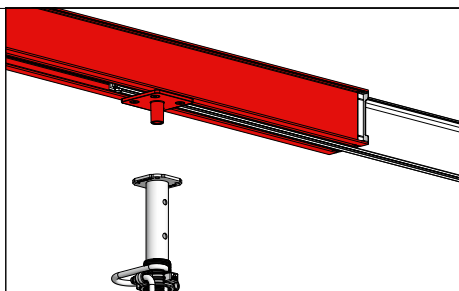
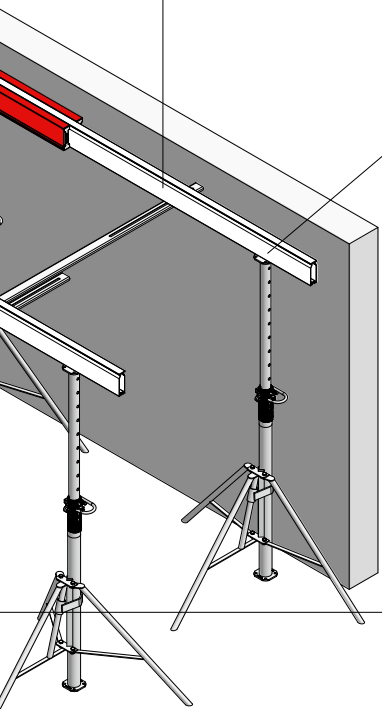
		Doppelträger	
		DT 375	DT 240
Einschubträger	ET 300	Auszug min. 1,14 m Auszug max. 2,12 m	
	ET 225	Auszug min. 0,39 m Auszug max. 1,37 m	Auszug min. 0,28 m Auszug max. 1,80 m

Hohe Reinigungsfreundlichkeit
und reduzierte Betonanhaftung
durch optimierten Profilquerschnitt
und Pulverbeschichtung

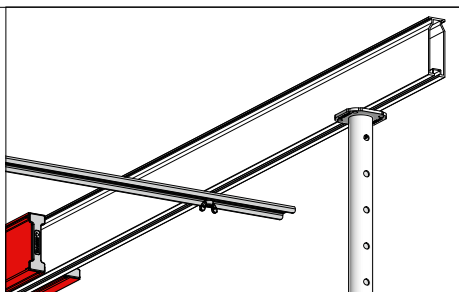
Robustes Hohlkammerprofil
für hohe Stabilität und dauerhafte
Belastbarkeit



Hochwertige
Einbrennpulver-
beschichtung



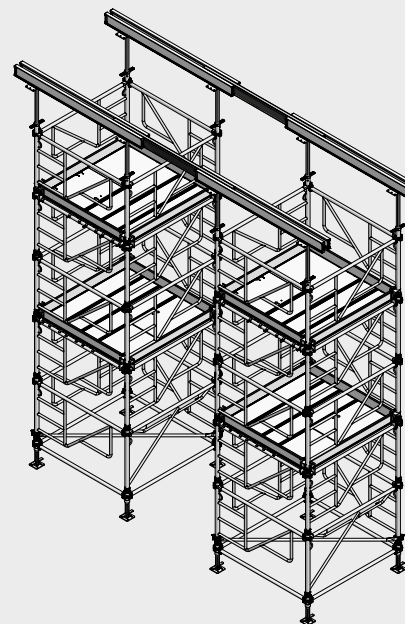
Integrierter Aufnahmedorn
vereinfacht den Aufbau und gibt die nur
tatsächlich benötigte Stützzahl vor



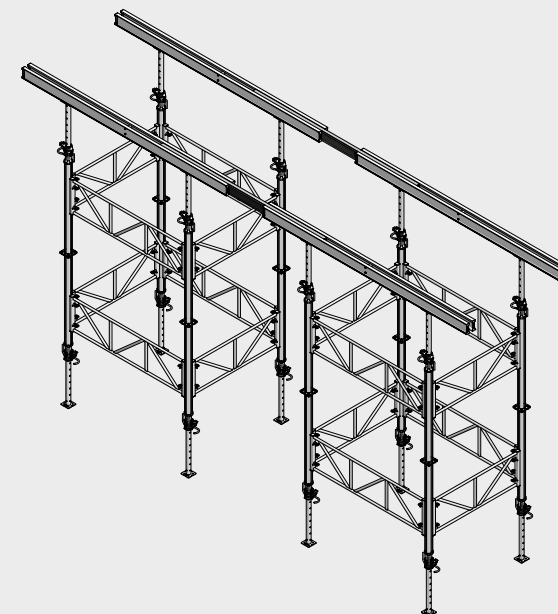
Klemmschiene
zur einfach montierbaren Aussteifung der
Träger ohne verlierbare Teile

Einsatz mit den Traggerüstsystemen MT 60 und MEP

Die optimale Kompatibilität von VarioMax mit den MEVA-Traggerüstsystemen MT 60 und MEP vereinfacht die Planung und Logistik. Alle Systeme stammen aus einer Hand, vorhandenes Material kann genutzt werden und Anwender stellen ohne zusätzlichen Lernaufwand, mit gewohnten schnellen Handgriffen stabile Verbindungen her. Vorhandene Lasttabellen geben Sicherheit ohne zusätzlichen Aufwand.



Traggerüst MT 60 und VarioMax



Traggerüst MEP und VarioMax

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.

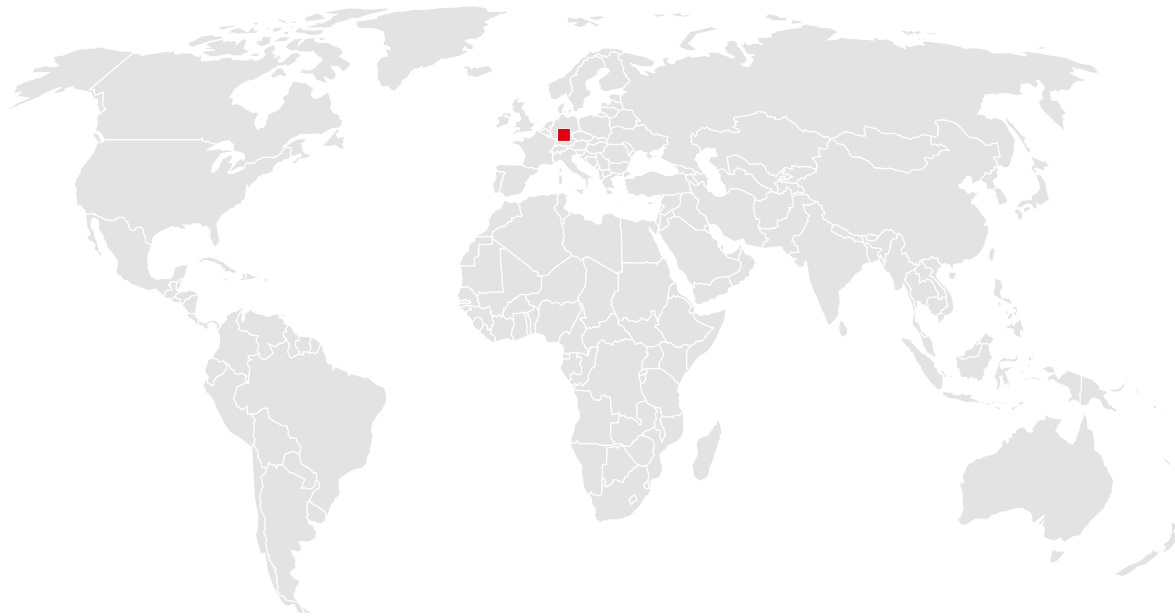
Wir sind unabhängig, familiengeführt und den Werten des mittelständischen Unternehmertums in all unserem Handeln verpflichtet. Deshalb dürfen unsere Kunden zu Recht nicht nur technologisch überlegene Produkte, sondern auch umfassendes persönliches Engagement für Projekte weltweit erwarten.

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.net

www.meva.net

Deutschland

MEVA Schalungs-Systeme GmbH
Industriestraße 5
D-72221 Haiterbach
Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66

info@meva.net
www.meva.net

Berlin
München
Nord
Rhein/Ruhr
Rhein/Main
Stuttgart

Tel. +49 3375 9030-0
Tel. +49 89 329559-0
Tel. +49 511 94993-0
Tel. +49 2304 24445-0
Tel. +49 171 7728414
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

oesterreich@meva.net
www.meva.net

Wien, Nieder-/Oberösterreich Tel. +43 664 2248500
Wien, NÖ, Burgenland Tel. +43 664 88378210
Wien, NÖ, Burgenland, Steiermark, Kärnten
Tel. +43 664 3920156
Tirol, Vorarlberg Tel. +43 664 88378212
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

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

schweiz@meva.net
www.meva.net

Key-Account D-Schweiz Tel. +41 79 810 37 73
Nordschweiz Tel. +41 79 647 75 17
Ostschweiz Tel. +41 79 124 99 84
Mittel- und Oberland Tel. +41 79 743 53 07
Zentralschweiz, Wallis Tel. +41 79 963 85 52
Romandie Tel. +41 79 946 36 79
Sarganser-Glarnerland Graubünden, TREMCO AG
Tel. +41 55 614 10 10
Tessin, Lumafer SA Tel. +41 91 829 36 40

Tochtergesellschaften/internationale Stützpunkte

A-Pfaffstätten Tel. +43 2252 20900-0
AUS-Adelaide Tel. +61 8 82634377
B-Landen Tel. +32 11 717040
BH-Riffa Tel. +973 3322 4290
CDN-Toronto Tel. +1 416 8565560
CH-Seon Tel. +41 62 7697100
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
LATAM latam@meva.net

L-Rodange Tel. +352 20 283747
MA-Casablanca Tel. +212 684-602243
MAL-Perak Tel. +60 12 5209337
N-Oslo Tel. +47 67 154200
NL-Gouda Tel. +31 182 570770
PA-Panama City Tel. +507 2372222
PH-Manila Tel. +63 998 5416975
QA-Doha Tel. +974 4006 8485
SGP-Singapore Tel. +65 67354459
UAE-Dubai Tel. +971 4 8042200
USA-Springfield Tel. +1 937 3280022