



## VarioMax

Die ideale Unterstützung für Filigran-  
und Ortbetondecken



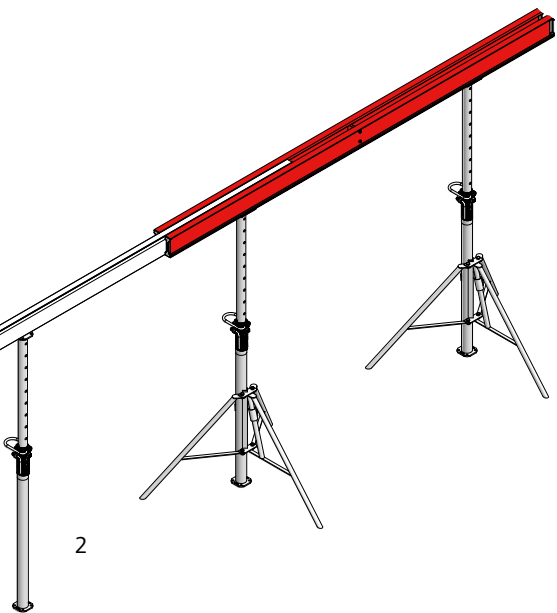
## VarioMax

# Nur drei Komponenten

Wirtschaftlich, einfach und nachhaltig

VarioMax ist ein leichtes und flexibles Unterstützungssystem für Filigran- und Ortbetondecken mit wenigen Teilen. Das System besteht aus nur drei Komponenten: Baustützen, Doppel- und Einschubträgern. Verglichen mit üblichen Verfahren, benötigt es bis zu 50% weniger Stützen – der Arbeitsaufwand sinkt. VarioMax 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.





i

## Einfach clever

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



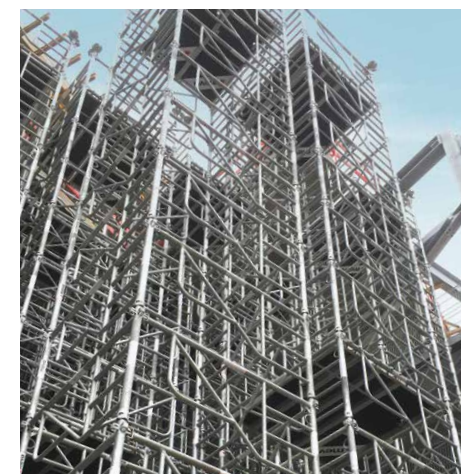
Der integrierte Aufnahmedorn gibt die Stützenposition vor, vereinfacht den Aufbau und verhindert das Herausfallen der Stütze.



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.

## 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 z. B. Trägerschellen, verglichen mit üblichen Verfahren. Auch der Arbeitsaufwand sinkt entsprechend. So sind Lohnkostenreduzierungen bis zu 40 % möglich.

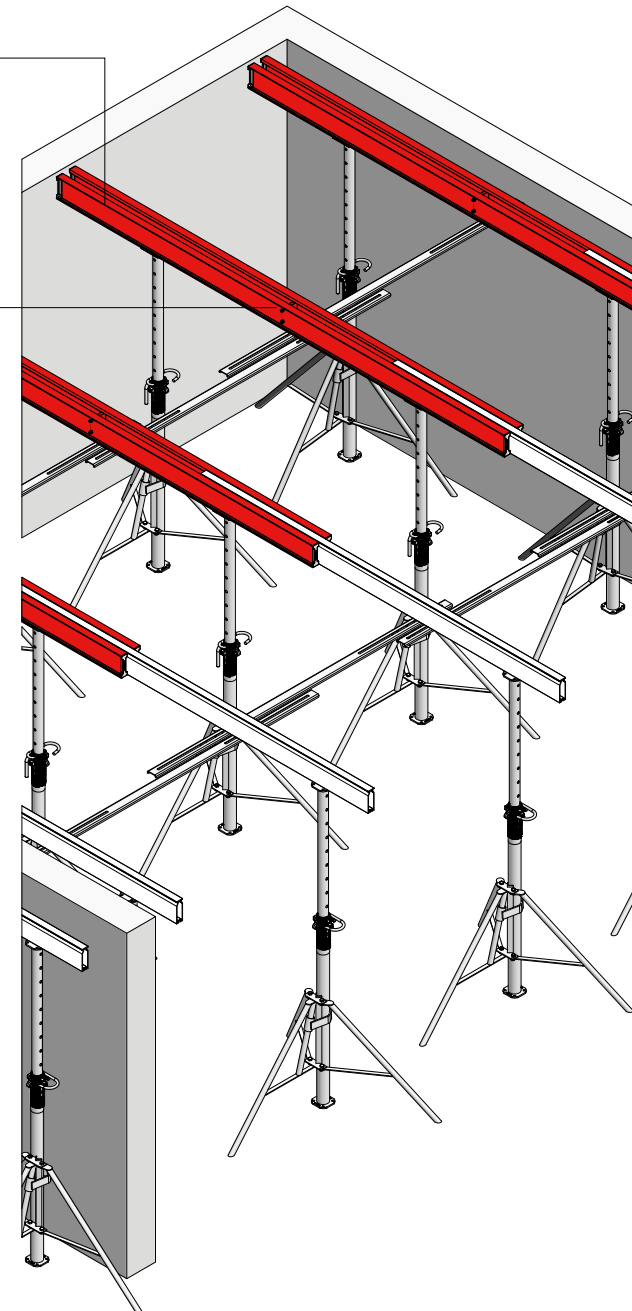
Die hohe Langlebigkeit aufgrund robuster Bauweise sowie die Reinigungsfreundlichkeit wirken sich ebenfalls in schnellem Baufortschritt und Wirtschaftlichkeit aus. Für hohe Stabilität und sichere Aussteifung der Träger wird die Klemmschiene einfach mittels Hammerkopfschraube im Einschubträger fixiert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

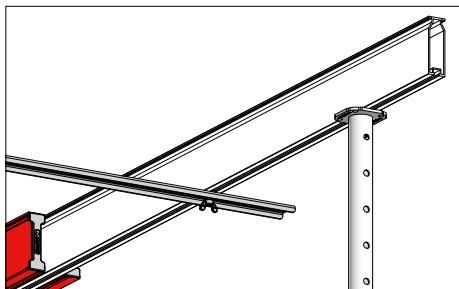
		Doppelträger	
		DT 375	DT 240
Einschubträger	ET 300	Auszug min. 1,14 m Auszug max. 2,12 m	
	ET 225	Auszug min. 0,39 m Auszug max. 1,37 m	Auszug min. 0,28 m Auszug max. 1,80 m

**Hohe Reinigungsfreundlichkeit**  
und reduzierte Betonanhaftung  
durch optimierten Profilquerschnitt  
und Pulverbeschichtung

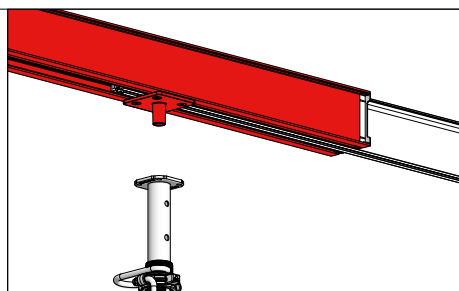
**Robustes Hohlkammerprofil**  
für hohe Stabilität und dauerhafte  
Belastbarkeit



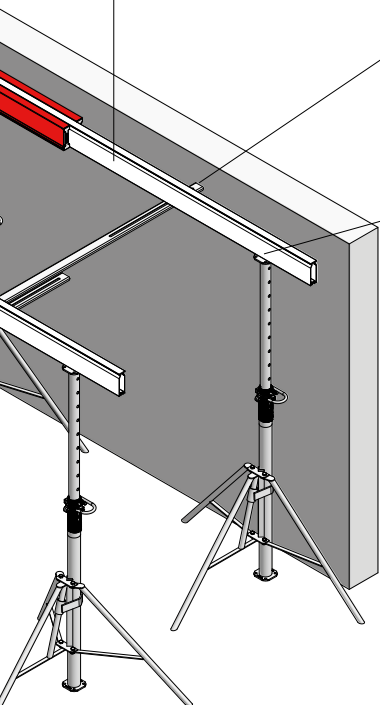
**Hochwertige  
Einbrennpulver-  
beschichtung**



**Klemmschiene**  
zur einfach montierbaren Aussteifung der  
Träger ohne verlierbare Teile



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



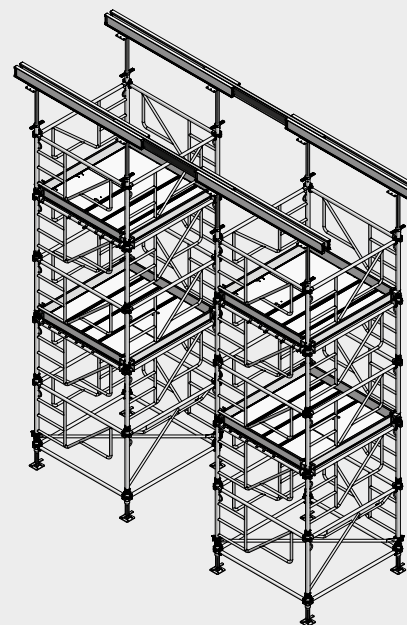
**Durchdachtes Zubehör**

Die Trägerklammer H20 ermöglicht die material-schonende, schnelle und sichere Verbindung mit H20-Trägern ohne Nägel – zur Unterstützung von Ortbeton-decken per Flex-Methode.

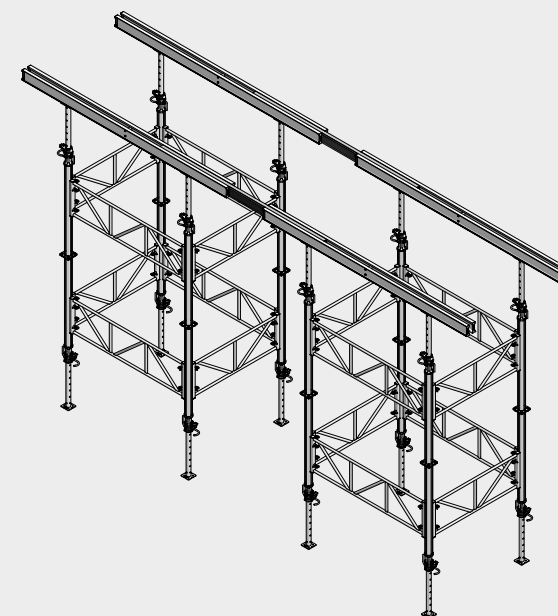


## Einsatz mit den Traggerüstsystemen MT 60 und MEP

Die 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.



