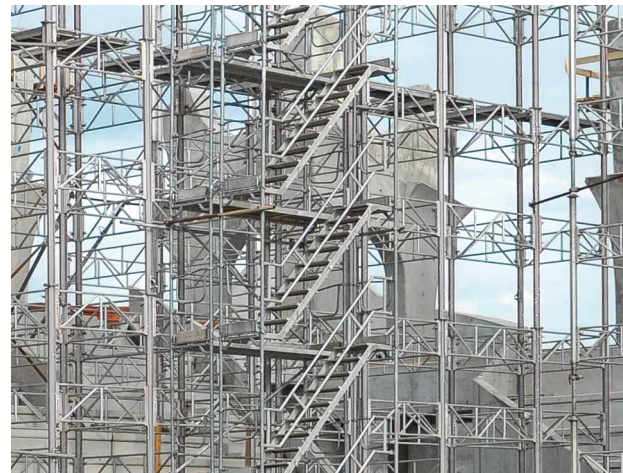


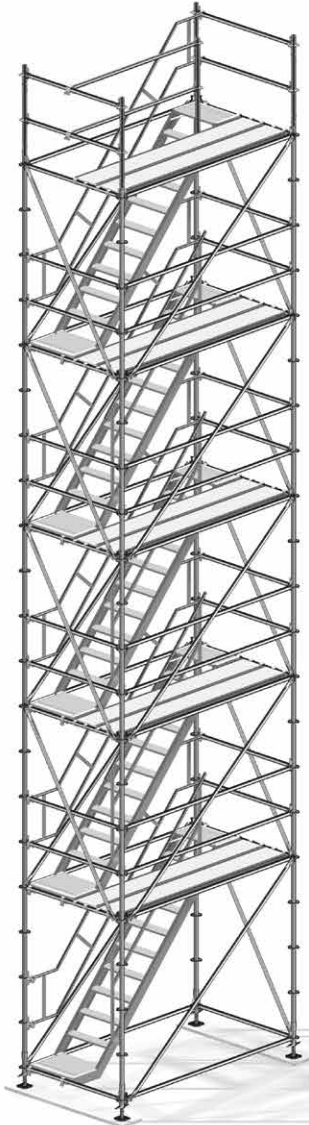


Treppenturm MTT Gerüstturm Space

Sicher und komfortabel
auf jeder Ebene



 **meva**



Treppenturm MTT

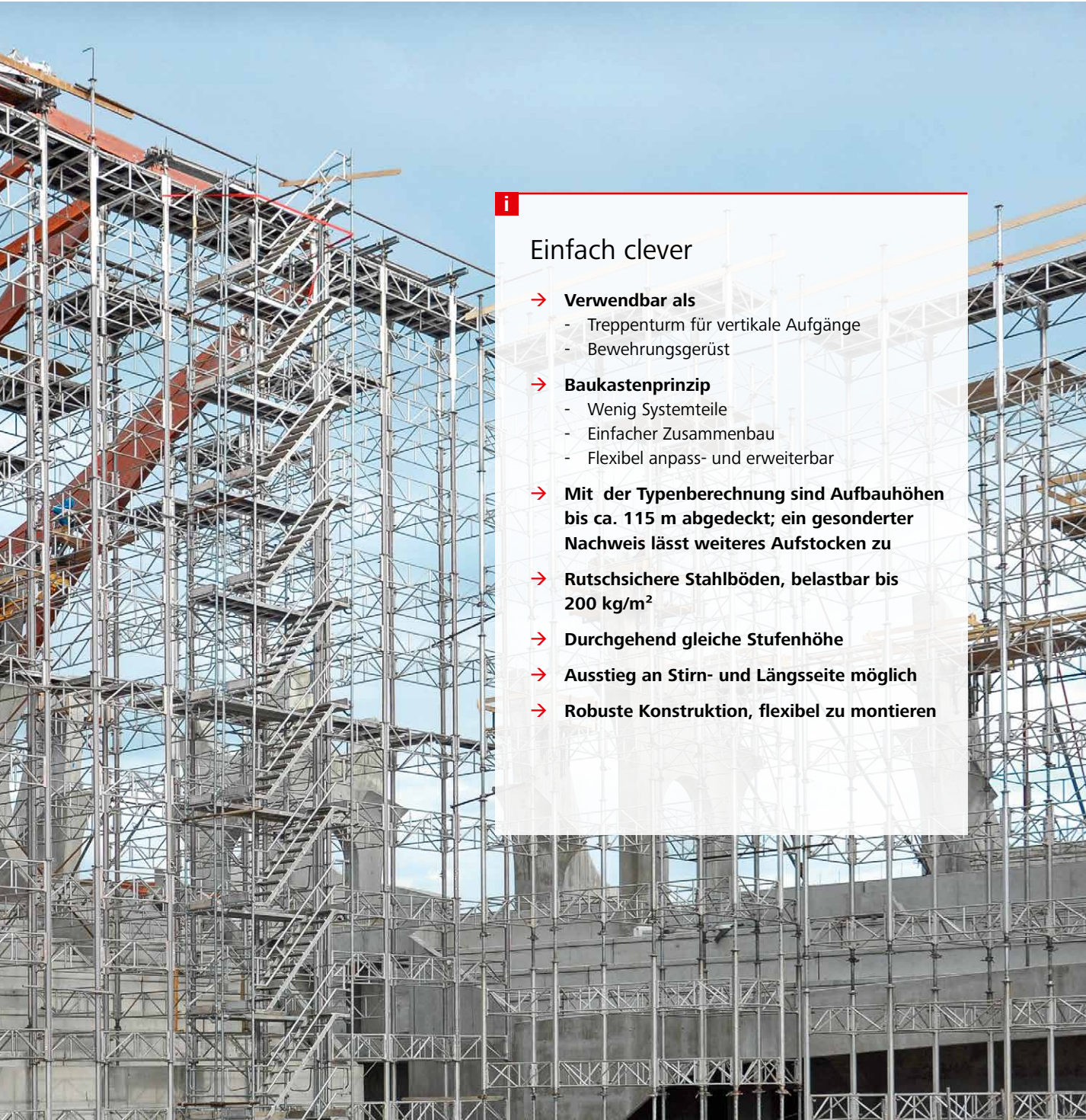
Aufstieg bis 115 m und darüber hinaus

Sicher, einfach, komfortabel

Zusätzlich zu den vollständig integrierten Aufstiegen mit Rückenschutzkorb und fest integrierter Leiter bei Wand-, Stützen- und Rundsäulenschalungen bietet MEVA den Treppenturm als komfortables Aufstiegssystem.

Der MEVA Treppenturm MTT ist die Komplettlösung für den stationären Auf- und Abstieg in jeder Situation. Er überzeugt durch seine Flexibilität und einfachen Aufbau. Am Boden oder stehend montiert, ist der Treppenturm aufstockbar. Mit der Typenberechnung sind Aufbauhöhen bis ca. 115 m abgedeckt.





i

Einfach clever

- **Verwendbar als**
 - Treppenturm für vertikale Aufgänge
 - Bewehrungsgerüst
- **Baukastenprinzip**
 - Wenig Systemteile
 - Einfacher Zusammenbau
 - Flexibel anpass- und erweiterbar
- **Mit der Typenberechnung sind Aufbauhöhen bis ca. 115 m abgedeckt; ein gesonderter Nachweis lässt weiteres Aufstocken zu**
- **Rutschsichere Stahlböden, belastbar bis 200 kg/m²**
- **Durchgehend gleiche Stufenhöhe**
- **Ausstieg an Stirn- und Längsseite möglich**
- **Robuste Konstruktion, flexibel zu montieren**



Die MTT-Stiele haben alle 50 cm Lochscheiben für maximal acht Anschlüsse. Vier kleine Aussparungen in der Lochscheibe geben rechtwinklige Anschlüsse vor, vier größere Aussparungen lassen Anschlüsse in beliebigen Winkeln zu.

Gerüstturm Space

Effizient bei großen Höhen

Sicher aufsteigen und arbeiten

Der Gerüstturm Space bietet mit wenigen Systemteilen die erforderliche Abstützung für die Schalung und dient gleichzeitig als Arbeitsgerüst für Bewehrungs- und Betonierarbeiten, auch über 35 m hoch.

Wenn besonders hohe, vertikale Bauteile wie Stützen oder Säulen geschalt werden, bietet MEVA mit dem Gerüstturm Space eine sichere und wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Abstützungsvarianten. Die einzelnen Turmsegmente mit dem quadratischen Grundmaß von 4,80 m werden am Boden vormontiert und mit Schrauben verbunden. Die Konstruktion besteht aus Segmenten von 300 cm Höhe und Verlängerungen von 50 und 100 cm.

Der Gerüstturm Space lässt sich in montiertem Zustand sicher und schnell mit dem Kran versetzen. Die Arbeitsebenen werden mit handelsüblichem Bohlenbelag ausgestattet. So können die Durchstiegsöffnungen individuell platziert werden.





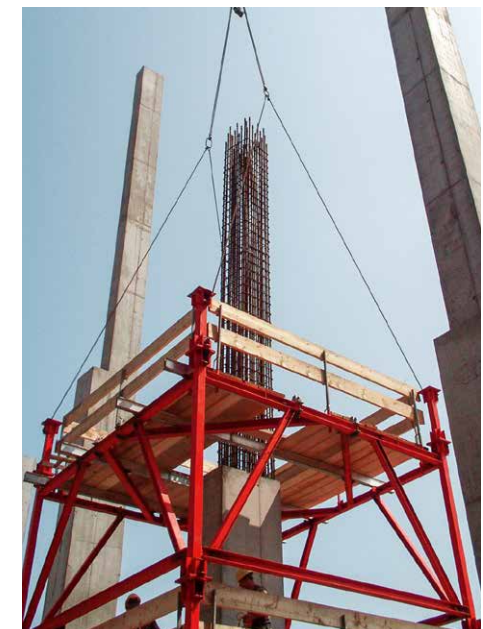
i

Einfach clever

- **Gerüstturm mit quadratischem Grundmaß für vertikale Bauteile (Stützen und Wandscheiben)**
 - Wenig Systemteile
 - Abstützung für die Schalung
 - Arbeitsgerüst für Bewehrungs- und Betonierarbeiten
 - Grundmaß 4,80 m x 4,80 m mit Durchstiegsöffnungen
- **Robuste Stahlkonstruktion mit Pulverbeschichtung**
- **Flexibel zu montieren**
- **Vormontage am Boden, aufstockbar**
- **Segmente 3,00 m Höhe sowie Verlängerungen 0,50 und 1,00 m verfügbar**
- **Windlasten können in den Gerüstturm eingeleitet werden**
- **Taktweise Anpassung an Schalung**
- **Optimale Ergänzung zu MEVA Säulen- und Stützenschalungen**
- **Geringes Transportvolumen; die Bauhöhe beträgt 2,46 m und passt somit auf jeden Lkw**



Umsetzen von vormontierten Segmenten für schnelle Höhenanpassung.



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.

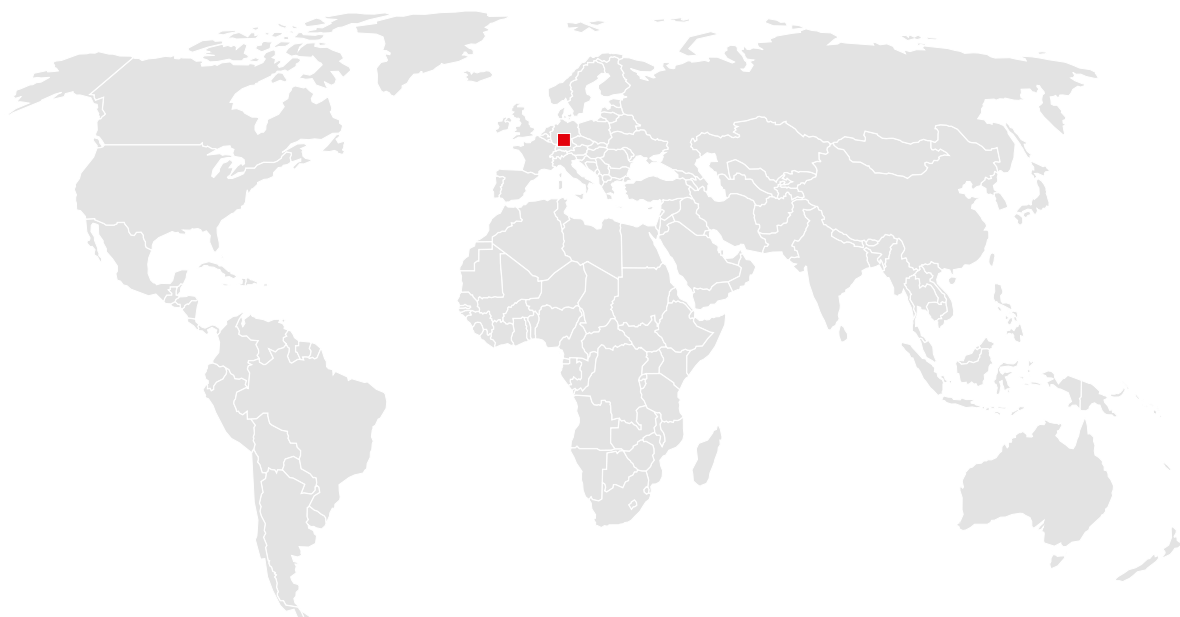


Schalung.
Einfach. Clever.

▲ meva

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

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

info@meva.net
www.meva.net

Österreich

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

Wien, NÖ, Burgenland
Tirol, Vorarlberg
Wien, Nieder-/Oberösterreich
Steiermark, Kärnten
Salzburg, ALZNER Baumaschinen
Tel. +43 664 3920156
Tel. +43 664 88378212
Tel. +43 664 2248500
Tel. +43 664 3920624
Tel. +43 6219 8065

oesterreich@meva.net
www.meva.net

Schweiz

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

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

schweiz@meva.net
www.meva.net

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
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