



# Traggerüste MT 60 und MEP

Hohe Lasten sicher tragen



## Traggerüst-Systeme MT 60 und MEP

# Gut und sicher gerüstet

Modulare Traggerüste sorgen für Sicherheit und Flexibilität auf der Baustelle. Dabei bestimmen Deckenhöhe und konkrete Abstützungsaufgabe die Auswahl der geeigneten Lösung.

MEVA bietet mit den Traggerüsten MT 60 und MEP effiziente und durchdachte Systeme, die auf der Baustelle schnell und einfach die optimale Unterstützung leisten. Wenige Grundteile bzw. Rahmentypen und der Verzicht auf unnötige Montageteile ermöglichen einfaches Handling, übersichtliche Lagerhaltung und eine schlanke Logistik. So erreicht man auf der Baustelle höchste Sicherheit und Wirtschaftlichkeit zugleich.

MEVA – mit Sicherheit  
gut gerüstet





i

## Einfach clever

- **MT 60 – das System überzeugt durch integrierte Sicherheit und Schnelligkeit**
  - Wenige Einzelteile
  - Einfacher Zusammenbau, liegend oder stehend ohne Werkzeug
  - Max. Gewicht ca. 15 kg pro Einzelteil
- **MEP – das modulare Traggerüst**
  - Zwei Stützentypen für Höhen von 1,85 m bis über 21 m
  - Wenige Grundteile, bestehend aus Stützen, Verlängerungen und Rahmen, sichern eine hohe Anpassungsfähigkeit und Flexibilität an verschiedenste Grundrisse
- **EuMax**
  - Das umfassende Baustützenprogramm für Auszugslängen von 98 bis 550 cm, das universell eingesetzt werden kann
  - Aus zertifizierter Produktion nach DIN ISO 9001
  - Typengeprüfte Sicherheit
  - Tragkraft von 20 bis 40 kN nach DIN EN 1065 D und E

## Traggerüst-System MT 60

# Integrierte Sicherheit und Schnelligkeit

Mit wenigen Serienteilen zu großen  
Turmhöhen

Mit nur drei Rahmenhöhen (100, 75 und 50 cm) und den bis auf 44 cm bzw. 62 cm in der Höhe justierbaren Fuß- bzw. Kopfspindeln lässt sich jede gewünschte Turmhöhe bis 18,66 m (gemäß Typenprüfung) realisieren.

MT 60 ist einfach ohne Werkzeug montierbar und kann per Kranhub oder mit der Verfahrrolle als komplette Turmeinheit umgesetzt werden. Alle Teile sind feuerverzinkt. Das Resultat: hohe Lebensdauer, wenig Reinigungs- und Wartungsaufwand bei maximaler Sicherheit in jeder Höhe.

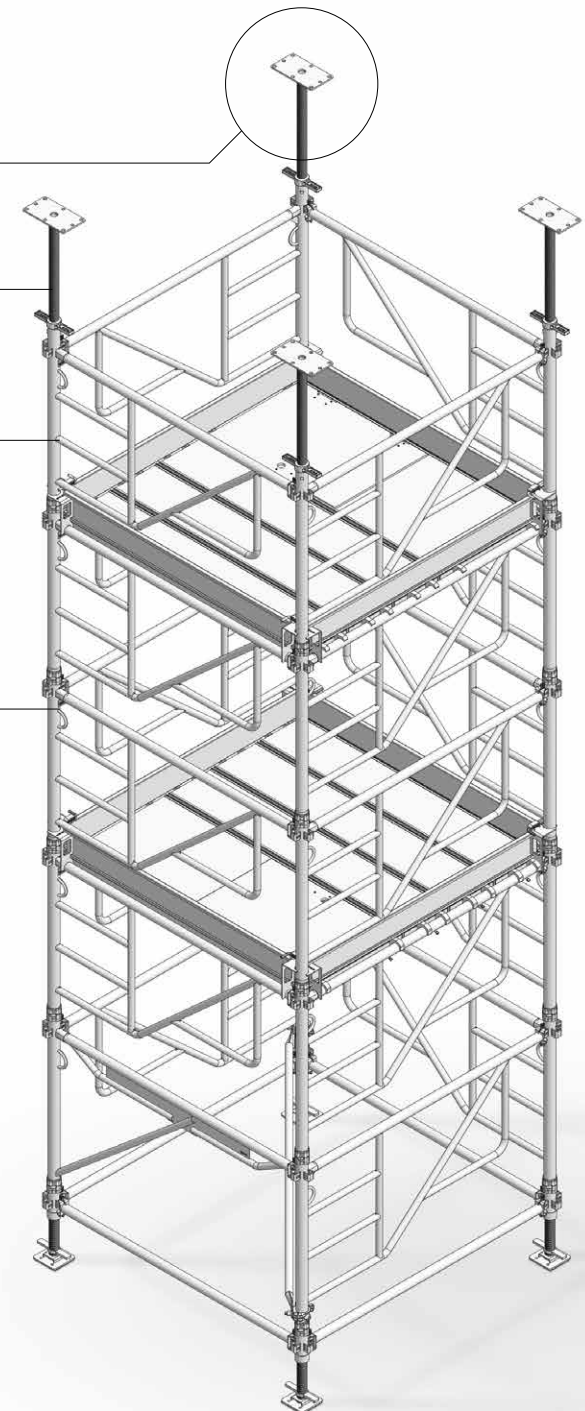
Kompatibel mit allen MEVA-  
Deckensystemen

Kompatibel mit Traggerüst MEP

Integrierte Sicherheit bei Auf-, Abbau  
und Betrieb



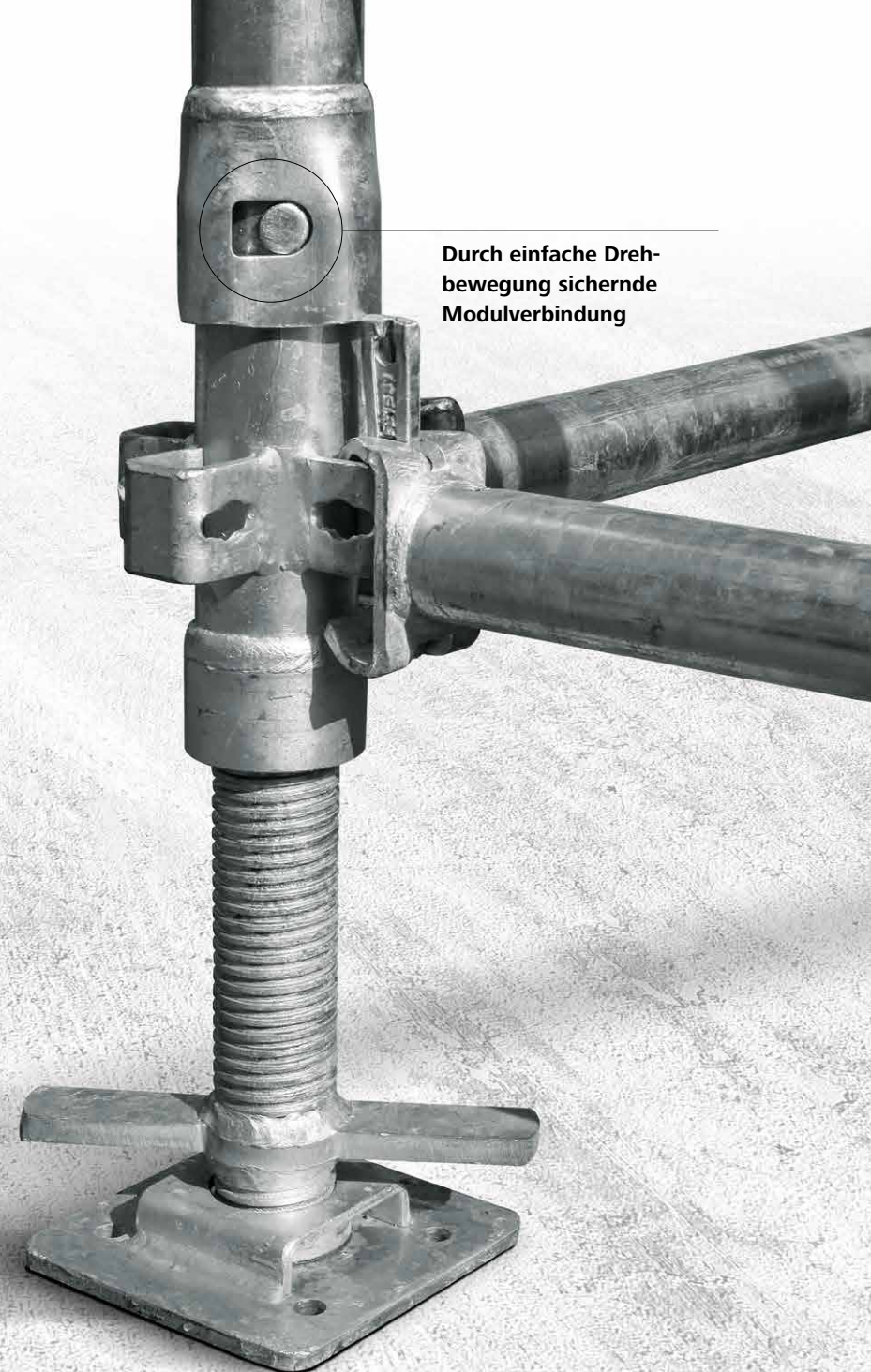
Integrierte Kranösen an jedem Rahmen





## Einfach clever

- **Leistungsfähig**
  - 60 kN pro Stiel für hohe Lasten und Deckenstärken bis 71 cm
- **Integrierte Sicherheitslösungen**
  - Sicherheitsaufstieg in jedem Segment
  - Absturzsicherung rundum auf der Arbeitsplattform
  - Durchstiegs Luke
  - Sichernde Verbindung schon während des Aufbaus
  - Gerüstbeläge automatisch im Rahmen gesichert
- **Durchdachtes MEVA-Produktdesign**
  - Einfache Montage, liegend oder stehend am Boden – ohne Werkzeug, Bolzen, Stecker
  - Einfaches Umsetzen per Kranhub oder auf Rollen als komplette Turmeinheit – integrierte Kranösen an jedem Rahmen
  - Nur drei Rahmentypen für alle Höhen bis 18,66 m: 100, 75 und 50 cm
  - Max. Gewicht ca. 15 kg pro Einzelteil



Durch einfache Drehbewegung sichernde Modulverbindung

## Traggerüst-System MT 60 mit MevaDec

# Im System weiter zur Decke

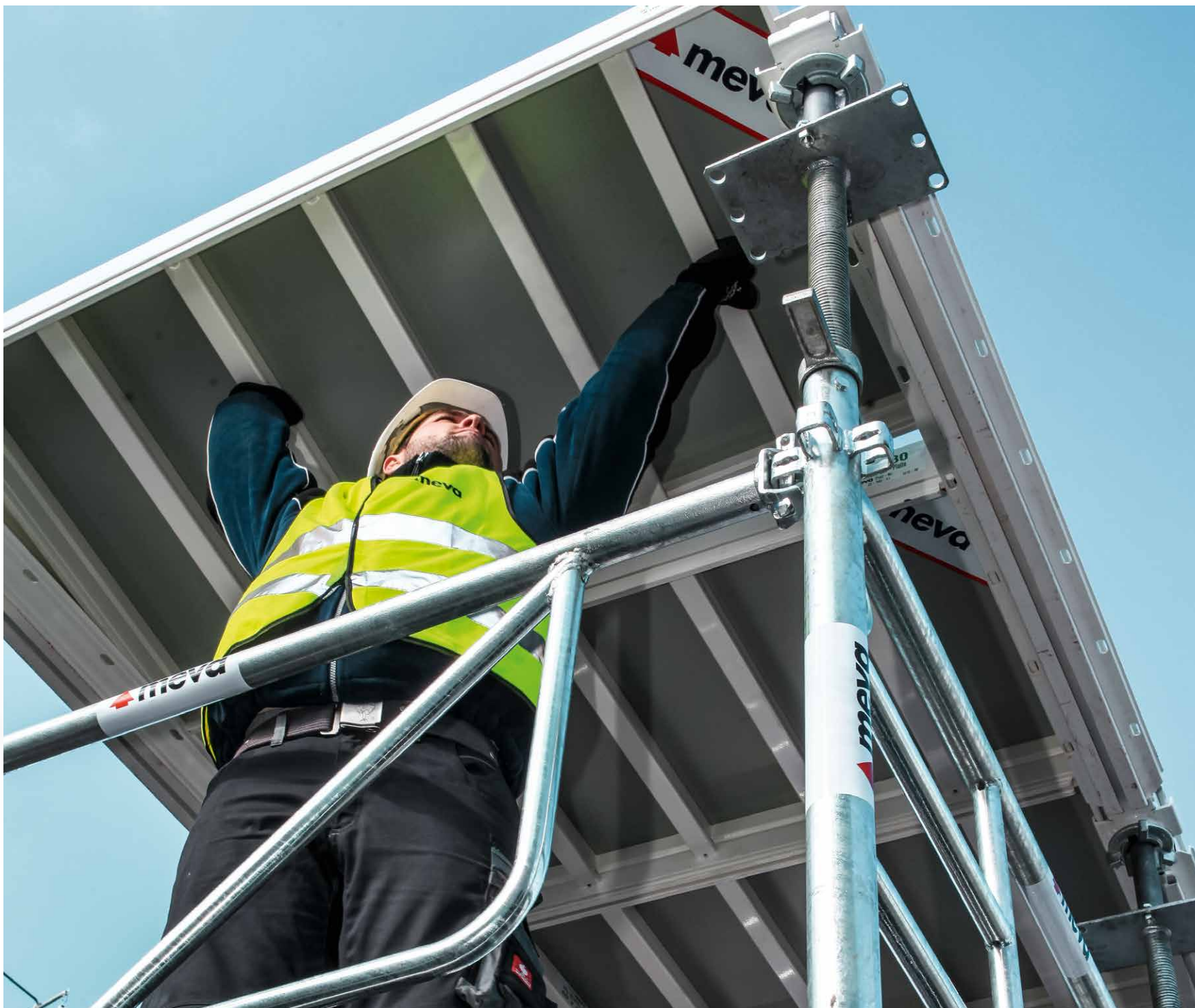
### Abgestimmt auf MevaDec

Mit dem Traggerüst-System MT 60 ist der Übergang zur Decke optimal gelöst. Der Grundriss von 1,70 x 1,70 m passt ideal zur MevaDec mit der Fallkopf-Träger-Element- (FTE) und Haupt- und Nebenträger-Methode (HN).

Die in den Rahmen integrierten Aufstiege und Gerüstbeläge ermöglichen einen sicheren Zugang zur Deckenschalung.



MT 60	Breite [cm]		
	100	75	50
Rahmen	■	■	■
Zugangsrahmen	■		

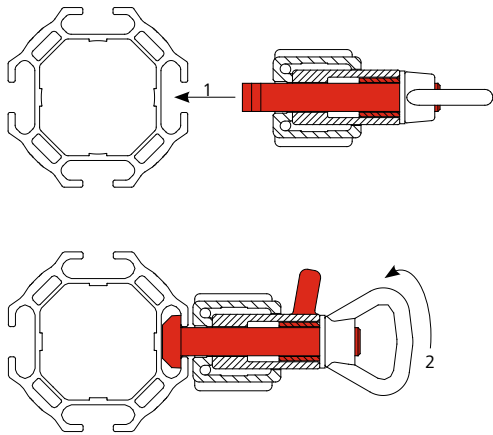


## Traggerüst-System MEP

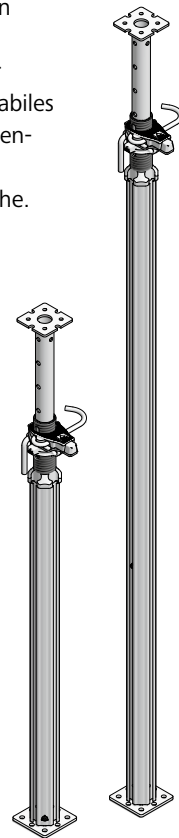
# Höchst flexibel

### MEVA-Qualität bis ins Detail

Für alle Anwendungen in der Höhe. MEP erzeugt keinen "Stützenwald", sondern passt sich dank des modularen Systems flexibel an jede Gebäudegeometrie an. Mit nur wenigen Grundteilen und dem Rahmen lässt sich ein stabiles Traggerüst aufbauen. MEP ermöglicht eine flexible Höhenanpassung zum Unterstützen von Deckenschalungen, Schaltischen, Unterzügen oder Fertigteilen bis 21 m Höhe.



MEP-Rahmen-Schnellverschluss



Stützen MEP mit SAS

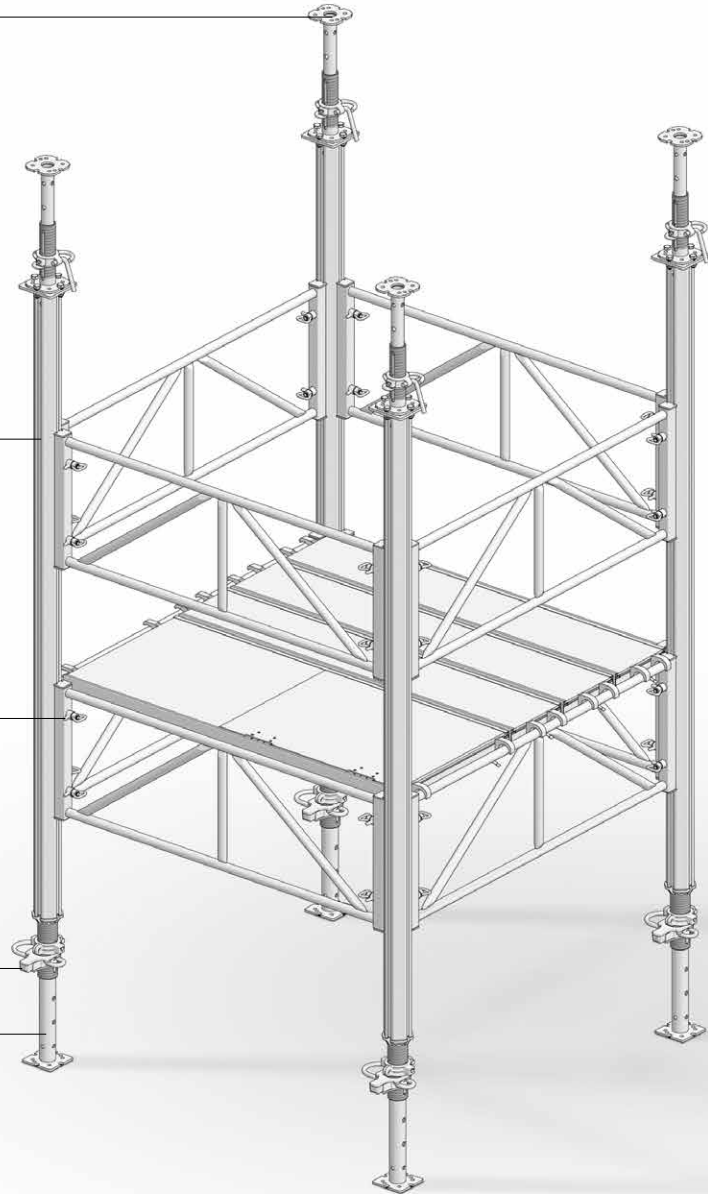
Kompatibel mit allen MEVA-Deckensystemen und Traggerüst MT 60

Wenig Grundteile

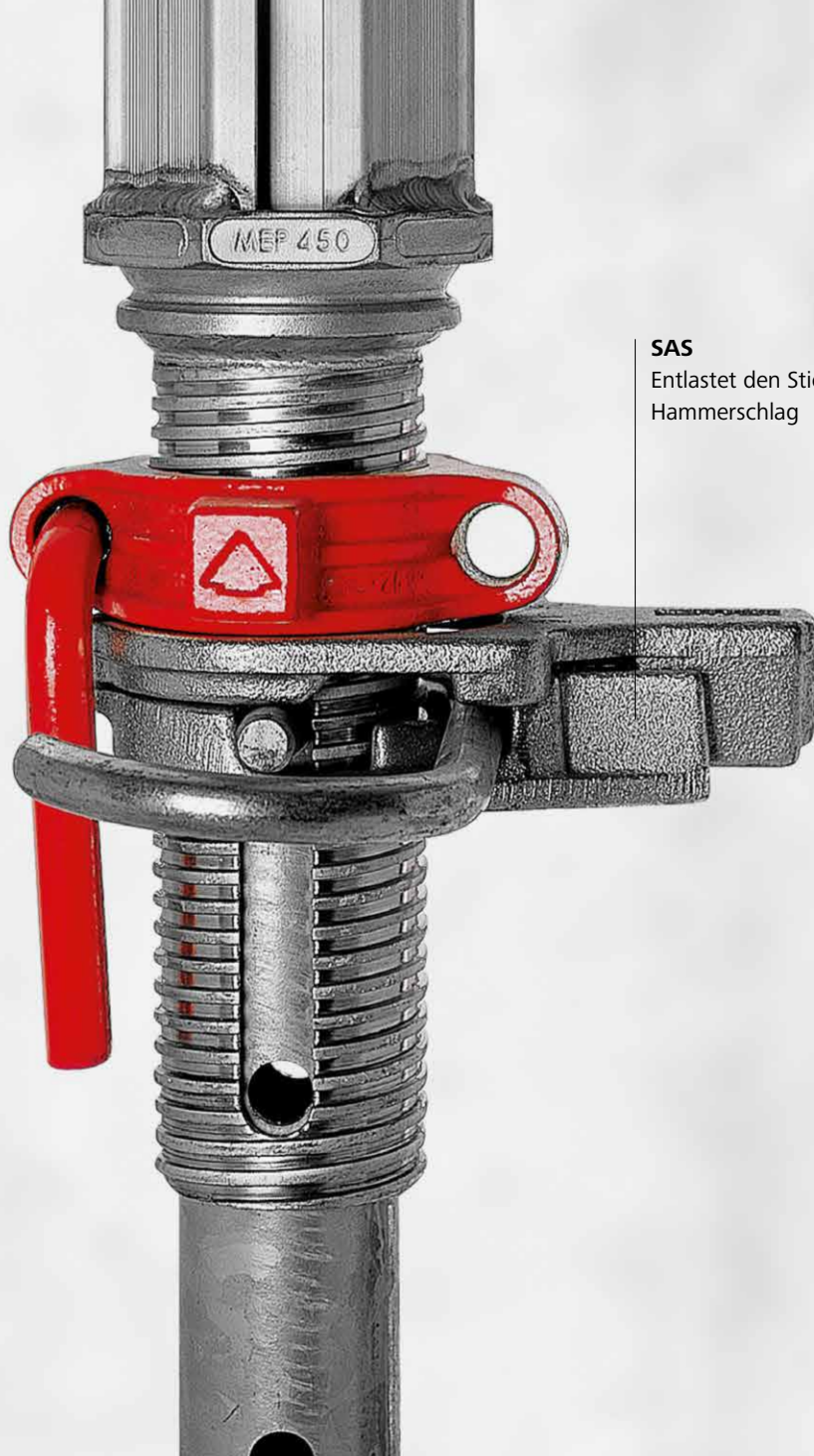
Sicherheit durch MEP-Rahmen-Schnellverschluss

Schnellabsenkensystem SAS

Innenrohrauszug







**SAS**  
Entlastet den Stiel per  
Hammerschlag



## Einfach clever

### → Leistungsfähig

- Vielseitig verwendbar zum Unterstützen von Deckenschalungen, Schaltischen, Unterzügen oder Fertigteilen bis 21 m Höhe

### → Durchdachtes MEVA-Produktdesign

- Wenige Grundteile: Stütze, Verlängerung, Rahmen, dadurch übersichtliche Lagerhaltung und schnelle Disposition
- Innenrohrauszug bei jeder MEP-Stütze einzeln einstellbar
- Sicherheit auf einen Blick dank MEP-Rahmen-Schnellverschluss
- Anschluss der Aussteifungsrahmen an der MEP-Stütze mit Schnellverschluss
- Verstellbare Diagonalkreuze für jeden Stützenabstand von 90 bis 300 cm
- Rohrkupplung MEP ist beliebig am Profil zu befestigen
- Kalottenplatte gleicht Schrägen aus
- Automatische Aushebsicherung aller Plattformen
- Hubwagen zum Umsetzen kompletter Gerüsteinheiten

### → MEVA-Absenksystem

- Das Schnellabsenkssystem SAS an der Stütze MEP entlastet den Stiel per Hammerschlag

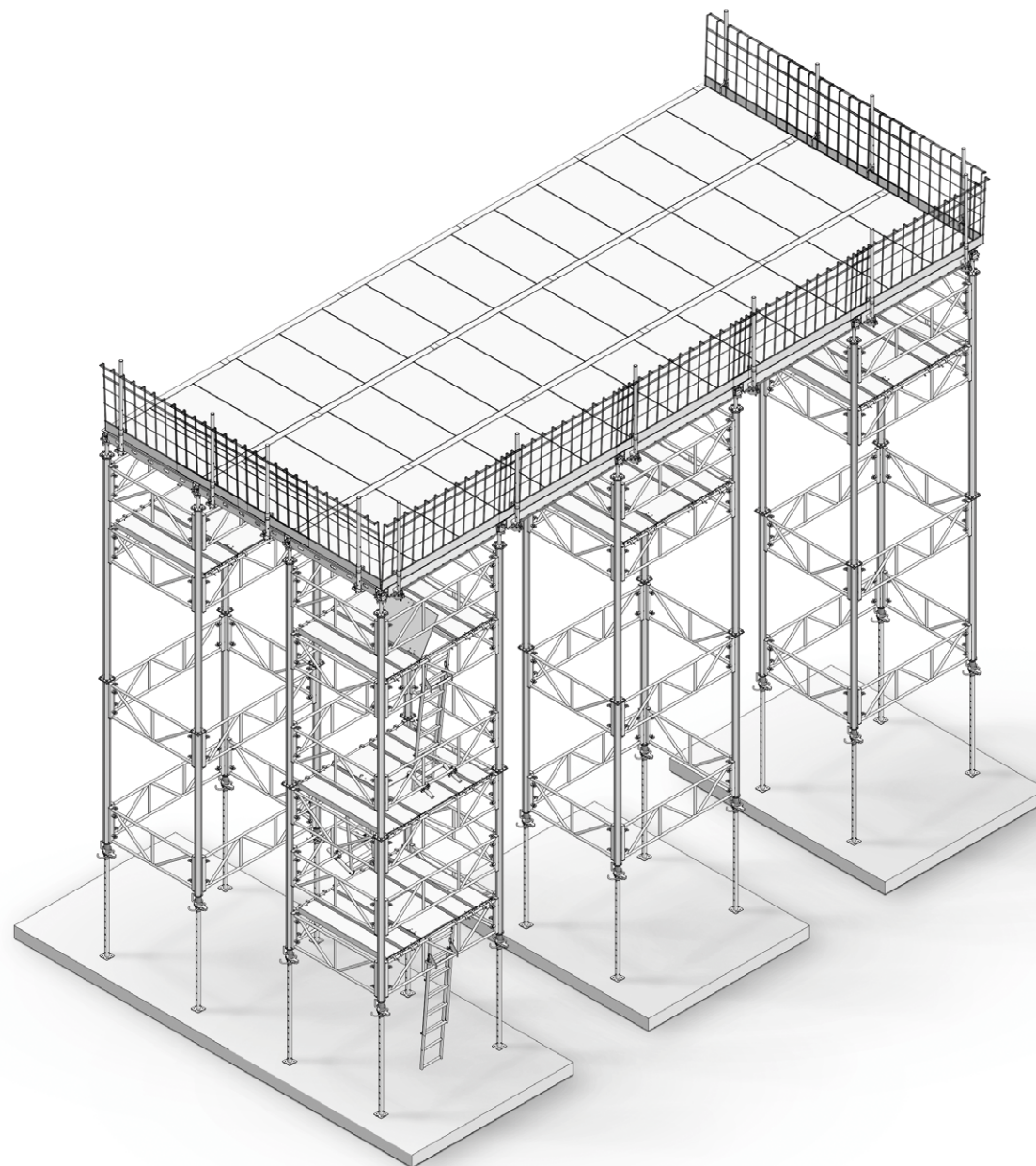
## Traggerüst-System MEP mit MevaDec

# Ein starkes Team

### Sicher zur Deckenschalung

Je größer die lichte Höhe, desto wirtschaftlicher ist es, mit Traggerüsttürmen zu arbeiten. Mit den beiden Stützen MEP, die sowohl als Einzelstützen als auch mit Aussteifungsrahmen als Traggerüstturm funktionieren, ist dieser Übergang optimal gelöst.

Die Rahmen 170 und 220 sind auf die Systemmaße der MevaDec abgestimmt. Bei größeren Höhen erleichtern Leitern und Gerüstbeläge einen sicheren Zugang zur Deckenschalung. Somit ermöglicht MEP Ein- und Ausschalen von unten.



	Stützen MEP mit SAS [cm]		Verlängerungen MEP [cm]		
	450	300	360	120	80
Rahmenbreite [cm]					
330	■	■	■	■	■
220	■	■	■	■	■
170	■	■	■	■	■
110	■	■	■	■	■
55	■	■	■	■	■



Sicher abgestützt

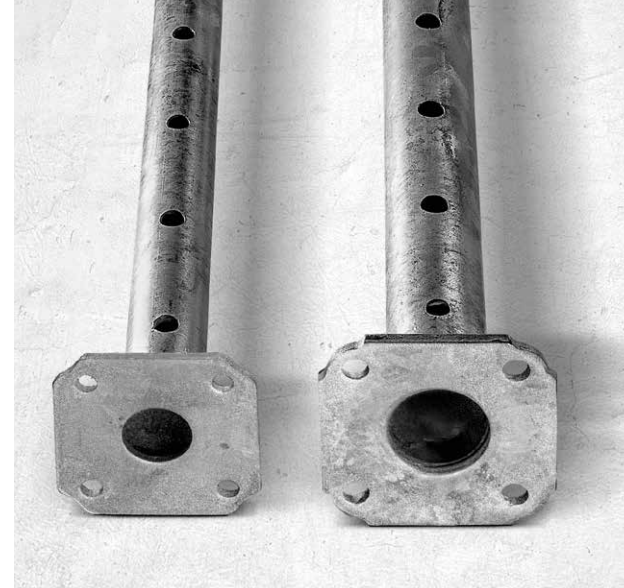
## EuMax Pro

Auszugslängen von 98 cm bis 550 cm

EuMax Pro ist das starke, umfassende Baustützenprogramm für alle Deckenschalungen. Die hochwertig verzinkten Stützen mit Auszugslängen von 98 bis 550 cm sind aus zertifizierter Produktion nach DIN ISO 9001 und stehen für hohe Flexibilität und typengeprüfte Sicherheit. Die zulässige Belastung beträgt 20 kN für Klasse D und 30 kN für Klasse E bei jeder Auszugslänge.

Die Baustütze überzeugt durch Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit, hohe Lebensdauer durch Feuerverzinkung, Sicherheitsmerkmale und geringen Reinigungsaufwand. EuMax Pro ist auf alle MEVA-Deckensysteme abgestimmt.





Die Stützen der Klassen D und E sind anhand ihrer unterschiedlichen Fußplatten verwechslungssicher zu erkennen.



## Einfach clever

- Hohe Lebensdauer dank Feuerverzinkung, Verstellmutter aus Guss
- Stützen nach DIN EN 1065, durchgängige Lasten (20 bzw. 30 kN) bei jeder Auszugslänge
- Einfache Längeneinstellung dank Innenrohr mit nummerierten Einstelllöchern, großer Feinregulierungsbereich
- Gekröpfter G-Haken für ergonomisches Arbeiten
- Hand-Quetschsicherung: Innenrohr ragt bei eingeschobener Position 10 cm heraus
- Selbstsäuberndes Außengewinde
- Innenrohr gegen Herausrutschen gesichert

## 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.

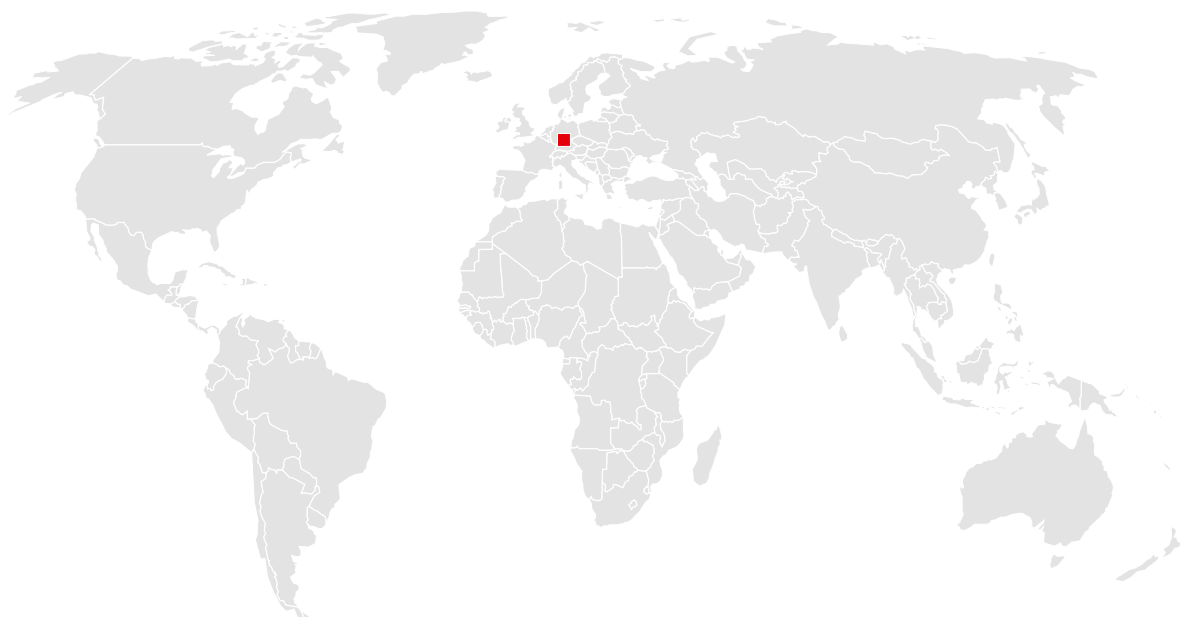


Schalung.  
Einfach. Clever.

▲ 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](http://www.meva.net)

## Deutschland

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

info@meva.net  
www.meva.net

## Österreich

MEVA Schalungs-Systeme Ges.mbH  
Wiener Straße 128  
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  
Tirol, Vorarlberg      Tel. +43 664 3920156  
Salzburg, ALZNER Baumaschinen Ges.mbH      Tel. +43 664 88378212  
Tel. +43 6219 8065

## Schweiz

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

Rte de la Chocolatière 26  
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-/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  
Tessin, Lumafer SA      Tel. +41 55 614 10 10  
Tel. +41 91 829 36 40

## Tochtergesellschaften/internationale Stützpunkte

AE-Dubai      Tel. +971 4 8042200  
AT-Pfaffstätten      Tel. +43 2252 20900-0  
AU-Adelaide      Tel. +61 8 82634377  
BE-Landen      Tel. +32 11 717040  
BH-Riffa      Tel. +973 3322 4290  
CA-Toronto      Tel. +1 416 8565560  
CH-Seon      Tel. +41 62 7697100  
DK-Holbæk      Tel. +45 56 311855  
FR-Sarreguemines      Tel. +33 387 959938  
GB-Tamworth      Tel. +44 1827 60217  
HU-Budapest      Tel. +36 1 2722222  
IN-Mumbai      Tel. +91 22 27563430

LATAM      latam@meva.net  
LU-Rodange      Tel. +352 20 283747  
MA-Casablanca      Tel. +212 684-602243  
MY-Perak      Tel. +60 12 5209337  
NL-Gouda      Tel. +31 182 570770  
NO-Oslo      Tel. +47 67 154200  
PA-Panama City      Tel. +507 2372222  
PH-Manila      Tel. +63 998 5416975  
QA-Doha      Tel. +974 4006 8485  
SG-Singapore      Tel. +65 67354459  
US-Springfield      Tel. +1 937 3280022