

## Treppentürme

### Podesttreppen am Blitzgerüst, oder als komplette Türme (Blitz oder AllroundGerüst)

Ein komfortabler Auf- bzw. Abstieg zur Baustelle mit den Podesttreppen zum Layher Blitz- und AllroundGerüst. Bis zu 40 % Zeitersparnis gegenüber dem Auf- und Abstieg mit Leitern.

- ▶ Zu **100%** aus Layher-Serienteilen
- ▶ Mehr **Sicherheit, Bequemlichkeit** und **Schnelligkeit** im Aufstieg
- ▶ Als **unabhängige Aufstiegskonstruktion** (mit Verankerung) oder integriert in das Gerüst
- ▶ Als **gleichlaufende und gegenläufige Ausführung** möglich
- ▶ Zulässige Belastung **2,0 kN/m<sup>2</sup> bzw. 2,5 kN/m<sup>2</sup>**

### Allround Modultreppenturm

Durch den Anfangsstiel LW 2.21 m lassen sich einzelne Module (h=2.21 m) nach Bedarf abschnittsweise am Boden vormontieren und per Kran versetzen – egal ob gleichlaufend oder gegenlaufend.

- ▶ **Sichere und einfache Vormontage** von kompletten Treppenmodulen am Boden, ohne PSA und Montage-Sicherungs-Geländer möglich
- ▶ **Kranversatz – Schussweise** oder kompletter Treppenturm mittels Rohrklappstecker
- ▶ Keine **stoßübergreifenden** Bauteile
- ▶ **20 cm mehr Kopffreiheit** bei gleichlaufender Treppe dank dem neuen Stiel 2,21 m
- ▶ **Gleiche Stufenhöhe** – auch beim Übergang
- ▶ **Ausstieg** an Längs- und Stirnseite möglich





## Treppentürme

### Bautreppentürme

Für Großbaustellen, wo breitere Treppen gefordert sind.

- ▶ Zu **100%** aus Layher-Serienteilen
- ▶ Ausführung der Treppe mittels Treppenwangen und Seriengerüstböden
- ▶ Zulässige Belastung **2,0 kN/m<sup>2</sup>**
- ▶ Sicheres und kräfteschonendes Begehen der Baustelle durch Handwerker, Bauherren und Architekten



### Fluchttreppentürme

Im Sanierungsfall von öffentlich zugänglichen Gebäuden für Publikumsverkehr mit kindersicherem Geländer.

- ▶ Zu **100%** aus Layher-Serienteilen
- ▶ Für jede Situation ein den Vorschriften entsprechender Aufstieg
- ▶ Sehr hohe Belastungen **5,0 kN/m<sup>2</sup>** und **7,5 kN/m<sup>2</sup>**
- ▶ Eine weitere Anwendungs-Möglichkeit des **Layher AllroundGerüstsystems** (sehen Sie hierzu auch unsere Broschüre „**Layher Systemlösungen für Hoch-, Tief- und Brückenbau**“)



### Containertreppen

- ▶ Äußerst anpassungsfähig

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!