

# BETONIERGERÜST

Mit Sicherheit schneller in Form !

Tobler Top

## Tobler-Top-Betonierbühne

Die Tobler-Top-Betonierbühne überzeugt durch ihr leichtes Handling und robuste Bauweise. Als Komplettteil besteht sie aus zwei aussteifenden Konsolen, dem Holzbeleg und einem verstellbaren Seitenschutzgeländer. Dank der gelenkig miteinander verbundenen Elemente kann die Betonierbühne schnell und einfach montiert werden.



### Vorteile

- Werkzeuglose und schnelle Montage
- **Verstellbares Geländer** (90° oder 102.5°)
- **Geringes Eigengewicht** (ca. 120 kg)
- Keine verlierbaren Teile
- **Breite und sichere Arbeitsfläche** (Bühnenbreite 125 cm)
- Kantenschutz durch Metallprofile
- Bodenfläche: Holz verleimt, geschliffen und imprägniert
- **Nutzlast >300 kg/m<sup>2</sup>** (Holzstärke 3,5 cm)
- **Platzsparend und stapelfähig** (Stapelhöhe geschlossen lediglich 22 cm)
- Steckbares Seitengeländer (optional) inkl. Transportsicherung
- **Gummilappen** für den Schutz der Rahmenschalung beim Betonieren (Ozon- und Chemikalienbeständig)
- **Kompatibilität** zu den gängigsten Rahmenschalungen <12,3m Rahmen

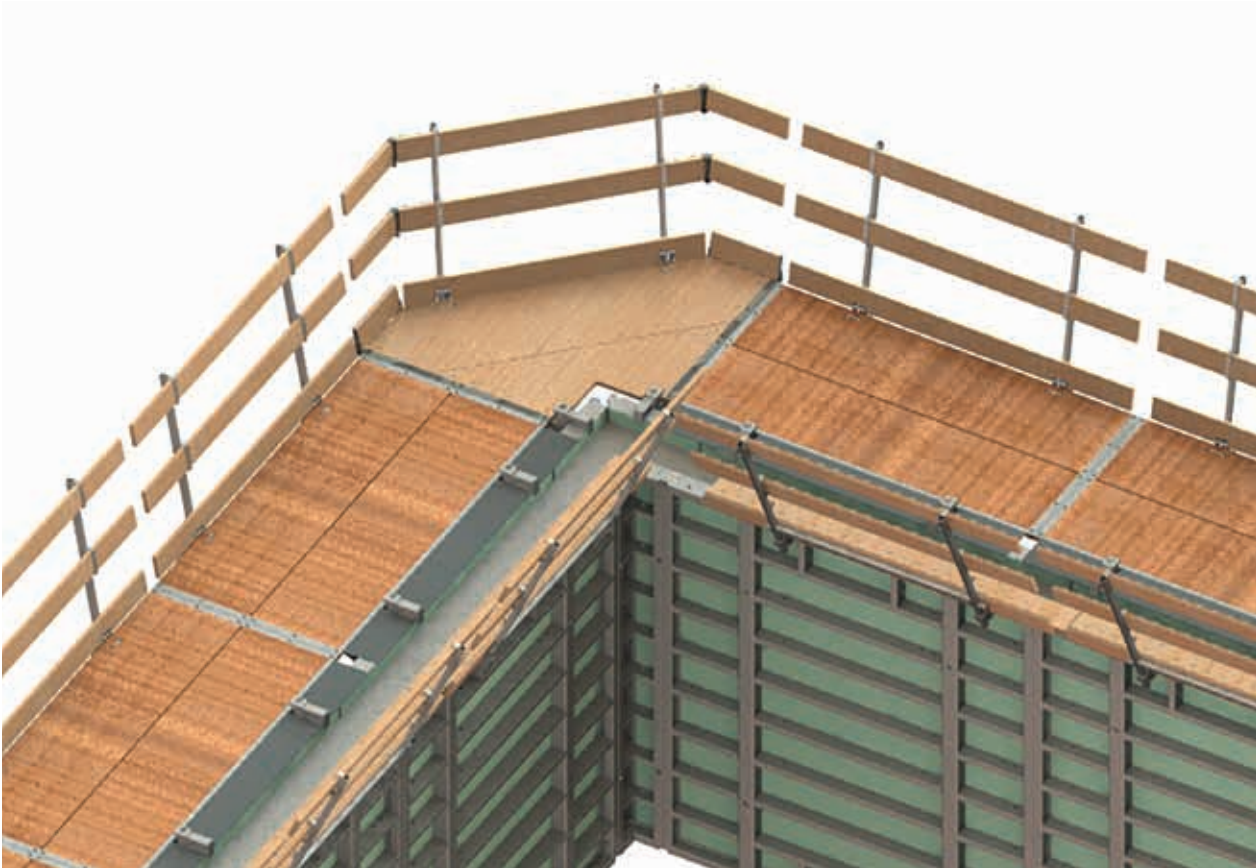
Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	max. Belastung
84-Z-350120	235 cm	125 cm	120 kg	300 kg/m <sup>2</sup>



**Tobler**<sup>®</sup>  
Gerüste. Schalungen

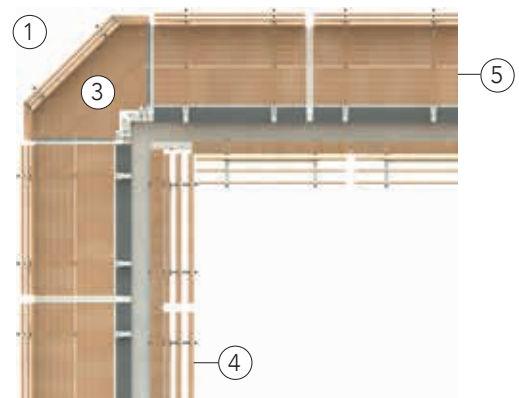
# Betoniergerüst

## Ausseneckbühne



### Vorteile:

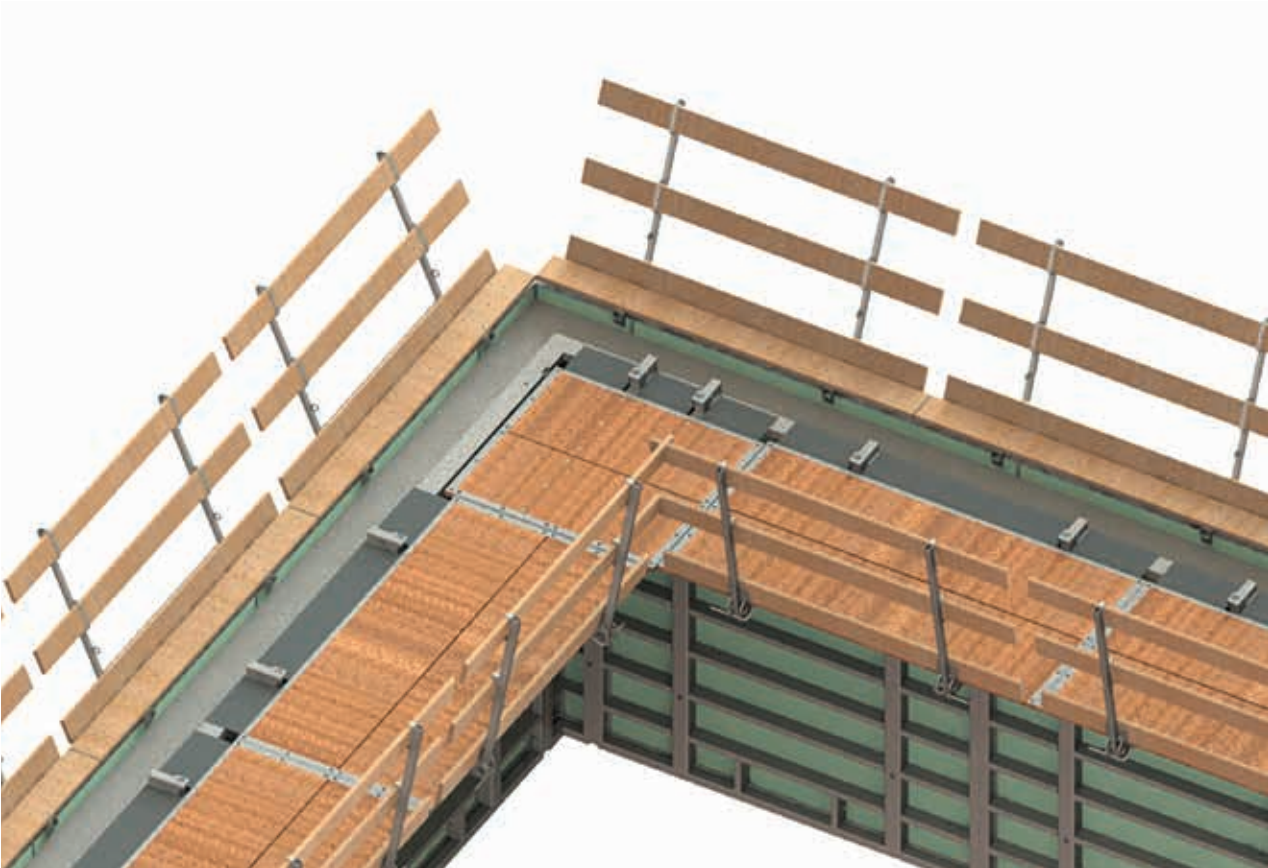
- Werkzeuglose und schnelle Montage
- **Verstellbares und klappbares Geländer** (90° oder 102,5°)
- **Geringes Eigengewicht (ca. 175 kg)**
- Kantenschutz durch Metallprofile
- Bodenfläche: Holz verleimt, geschliffen und imprägniert
- **Nutzlast >300 kg/m<sup>2</sup>** (Holzstärke 3,5 cm)
- Steckbares Seitengeländer (optional)
- **Kompatibilität** zu den gängigsten Rahmenschalungen <12,3m Rahmen



Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	max. Belastung
84-Z-352120	235 cm	125 cm	175 kg	300 kg/m <sup>2</sup>

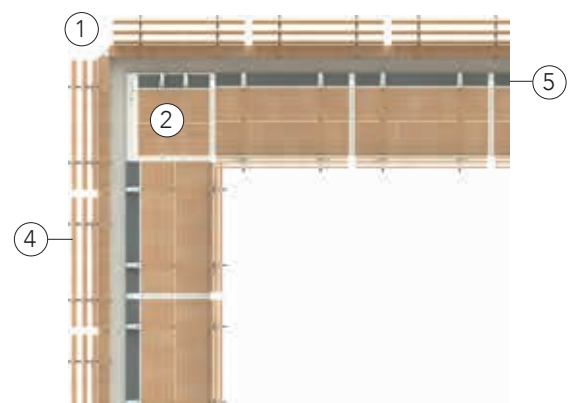
1. Betoniergerüst
3. Ausseneckbühne
4. Gegengeländer
5. Stirngeländer

## Eck- und Ergänzungsstufe



### Vorteile

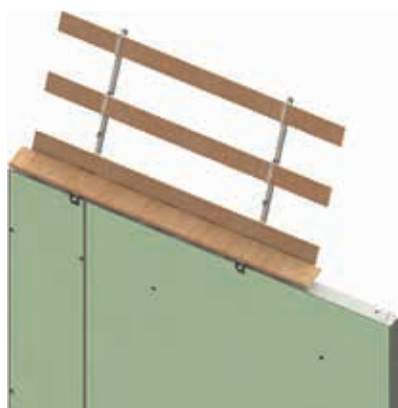
- Werkzeuglose und schnelle Montage
- **Geringes Eigengewicht (ca. 100 kg)**
- Kantenschutz durch Metallprofile
- Bodenfläche: Holz verleimt, geschliffen und imprägniert
- **Nutzlast >300 kg/m<sup>2</sup>** (Holzstärke 3,5cm)
- **Stapelbar** (Stapelhöhe geschlossen lediglich 22 cm)
- Dreiseitig steckbares Seitengeländer (optional)
- **Gummilappen** für den Schutz der Rahmenschalung beim Betonieren (Ozon- und Chemikalienbeständig)
- **Kompatibilität** zu den gängigsten Rahmenschalungen <12,3m Rahmen



Artikel-Nr.	Länge	Breite	Gewicht	max. Belastung
84-Z-351120	130 cm	120 cm	95 kg	300 kg/m <sup>2</sup>

1. Betoniergerüst
2. Eck- und Ergänzungsstufe
4. Gegengeländer
5. Stirngeländer

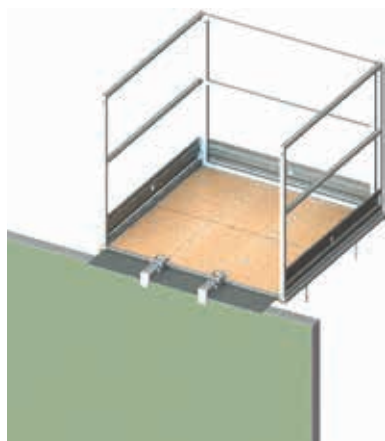
## Gegengeländer und Stirngeländer



### Gegengeländer

#### Vorteile

- Werkzeuglose und schnelle Montage
- **Geringes Eigengewicht (35 kg)**
- Geländerlänge 235 cm
- **Kompatibilität** zu allen gängigen Rahmenschalungen <12,3m Rahmen
- **Verstellbare Geländer 90° / 110°**



### Stirngeländer

#### Vorteile

- Werkzeuglose und schnelle Montage
- **Geringes Eigengewicht (10 kg)**
- Einsetzbar für sämtliche Tobler Bühnen als Abschluss

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Länge	Höhe	Gewicht
84-Z-353120	Gegengeländer	235 cm	120 cm	34,3 kg
84-Z-354120	Stirngeländer	120 cm	120 cm	10,0 kg



**Tobler**<sup>®</sup>  
Gerüste. Schalungen.

Fordern Sie noch heute ein Angebot an:

[schalung@tobler-ag.com](mailto:schalung@tobler-ag.com) oder

**Tel +41 0800 100 123**

**Tel direkt +41 71 886 06 37**

Tobler AG  
Langenhagstr. 48-52  
CH-9424 Rheineck  
+41 71 886 06 06  
[info@tobler-ag.com](mailto:info@tobler-ag.com)  
[www.tobler-ag.com](http://www.tobler-ag.com)