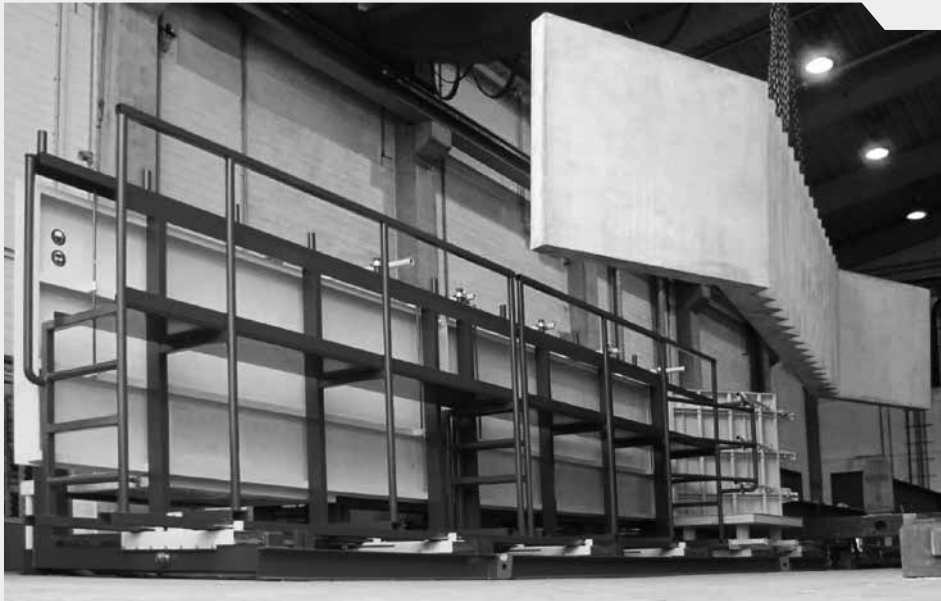


# maxform

## verstellbare Treppenschalungen



### Feste oder verstellbare Ausführung

Für verschiedenste gerade Treppenelemente. An fünf Seiten glatter Schalungsabschluss durch vertikale Fertigung.

#### Verstellbare Treppenschalung:

- Fünfseitige Sichtbetonoberfläche
- Verschiedene Breiten und Längen
- Erweiterbar mit Aufsatzpodesten
- Zusätzliche Stufen
- Hydraulisch und / oder manuell verstellbar

## Hauptvorteile



### Stufenverstellung

Schnelle und präzise synchrone Einstellung aller Stufen für eine perfekte Geometrie sowie für genaue Gesamtdimensionen des Treppenelements. Größtmögliche Flexibilität.



### Stufenkante austauschbar

Perfektes Oberflächen- und Erscheinungsbild für alle Anwendungen, z. B. rechteckig für Fliesen, abgeschrägt für Teppiche, abgerundet oder mit Hinterschneidung für Sichtbeton.



### Langlebige Stahlkonstruktion mit höhenverstellbarer Rückwand

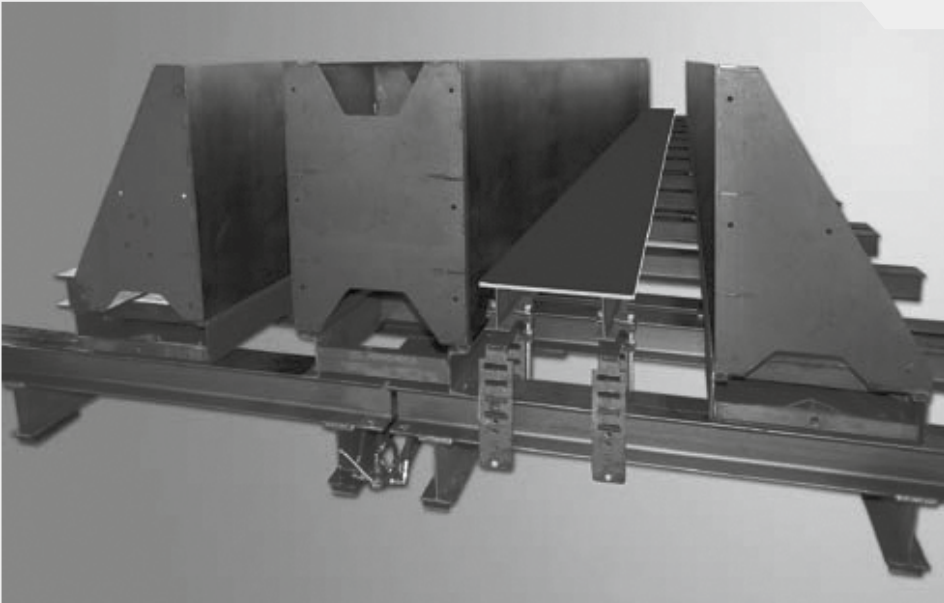
Die Treppe wird vertikal, auf dem Seitenteil stehend gegossen, daher auf fünf Seiten schalungsglatte Oberfläche.



verstellbare  
Treppenschalungen  
im Web entdecken

maxform

# Modulare Stabteil- schalung



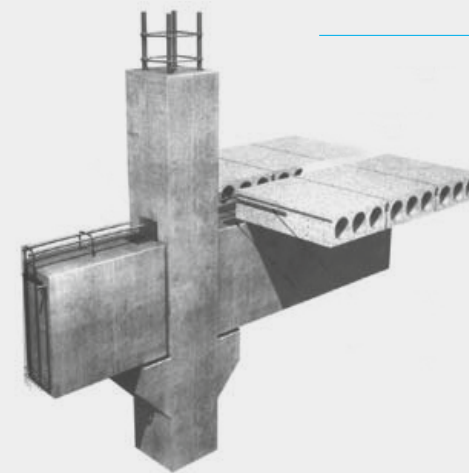
## Für perfekte Flexibilität ist das System modular aufgebaut.

Sowohl die mittleren als auch die Seitenrahmen sind voll einstellbar. Zur Herstellung von schlagarmierten oder vorgespannten Betonelementen mit maximaler Breite / Höhe 80 cm und verschiedensten Längen. Auskragungen können mit Konsolenabstellern betoniert werden. Die Stabteilschalung besteht aus einem zentralen Schalungsrahmen und zwei einstellbaren Seitenschalungsrahmen, installiert auf einer steifen Produktionsplattform. Die Seitenrahmen sind mit Rollen ausgerüstet zum leichten Verschieben. Einfache Installation der Konsolenabsteller Module. Sämtliche Rahmen sowie der Boden können je nach Anwendungsfall mit Holz- oder Stahlschalungs-Elementen belegt werden.

## Hauptvorteile

### Die Stabteilschalung besteht aus:

- Steife, tragfähige Produktionsplattform aus Profilstahl, Kreuz- und Querverbinder, auf vibrationshemmenden Füßen
- Bodenchassis, optional höhenverstellbar, zur Belegung mit Stahl- oder Holzschalelementen
- Einstellbare Seitenschalrahmen aus biegesteifen Stahlprofilen, gelocht zur Befestigung von Stahl- oder Holzschalungselementen
- Optional hydraulisches Öffnungs- und Schließsystem zum raschen Entschalen
- Modulare zentrale Schalrahmen aus Profilstahl, optional gelocht zur Befestigung von Stahl- oder Holzschalungselementen
- Konsolenabsteller zum Betonieren von Auskragungen optional erhältlich
- Mono- oder Multifrequenz Rüttler System optional erhältlich



## Anwendungsbeispiel



**Modulare  
Stabteilschalung**  
im Web entdecken



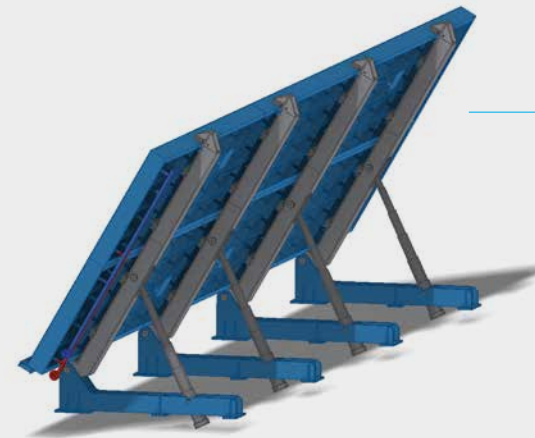
## Stationäre Produktion von flächigen Betonfertigteilen

Fertigteilbau aus Beton bedeutet kosteneffizientes Bauen. Flächige Elemente werden in das Fertigteilwerk komplett mit Einbauteilen vorgefertigt und auf der Baustelle montiert. Personal- und Materialeinsatz sowie die Bauzeit reduzieren sich erheblich. Unsere Kipptische sind zur Herstellung von massiven Wand-, Boden- und Deckenelementen, Sandwichelementen, Straßenplatten und einer Vielzahl von tragenden und nicht-tragenden Bauteilen geeignet und werden durch unsere Muttergesellschaft B.T. innovation GmbH entwickelt, gefertigt und geliefert.

## Hauptvorteile

### Kipptische:

- Aneinander gereihete Kipptische können mit Betonverteiler, Verdichter und Reiniger zu einer Produktionsstraße komplettiert werden
- Faltbare Schalelemente für Standard Tür- und Fensterausparungen erhältlich
- Hochleistungs-Kippvorrichtung
- Mono- und Multifrequenz Vibrationssystem erhältlich
- Eingebaute Heizleitungen und Heizanlage zur Verkürzung der Aushärtezeit erhältlich
- Höhenverstellbare Seitenschalungen erhältlich, z. B. 100–300 mm oder 200–400 mm



### Standardhöhen feste Seitenschalung:

100 / 200 / 300 / 400 / 500 mm

### Standardhöhen einstellbare und abklappbare Seitenschalung:

100–300 mm / 200–400 mm



### Kipptische

Im Web entdecken