

Im Handumdrehen werden aus einem "T-Works" zwei, mit denen sich Randschalungen für Betondecken entweder mit Fertigschalungen oder mit Schalbrettern im Nu befestigen lassen und gleichzeitig ein Geländerschutz erstellt wird.

Ferner kann die Außenseite eines zu schalenden Drempels mühelos auf Höhe gebracht werden. Dabei ist durch den aufgesetzten L- Winkel ein Verbleiben der Drempelschalung an der zu setzenden Position gesichert.

Sollten Sie unsere "T- Works" Multifunktions-Schalungsstütze einmal nicht benötigen, machen Sie daraus einfach einen Arbeitstisch, Bock oder eine Halterung zum Binden von Bewehrungskörben.



Mit der **T-Works Wandhalterung** gefertigt nach DIN EN 13374 lässt sich die Randschalung in 2 Stufen einstellen.

1. Direkt an der Wand, ideal für Fertigschalung.
2. Im Abstand zur Wand (3,7cm), um die Randschalung mit Schalbrettern zu fixieren. Schalhöhe bis zu 60 cm.

T-Works kennenlernen

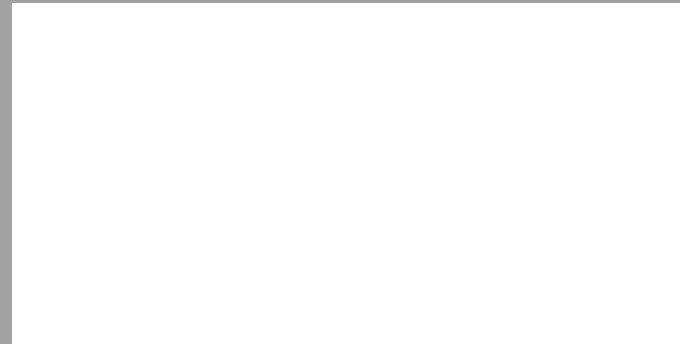
"T- Works" wurde in einem langen Verfahren und unzähligen Prototypen so entwickelt, um größte Stabilität, Funktionalität, geringes Gewicht und einfachste, aber vielseitige Handhabung zu ermöglichen.

Ein Lagern auf dem Platz ist nicht mehr nötig, da "T-Works" während der gesamten Bauphase eingesetzt werden kann.

Die Kosten für unsere Multifunktions-Schalungsstütze werden sich nach ein paar Einsätzen amortisiert haben.

"T- Works" gibt es für Wandstärken von 11,5 - 24 cm und von 36,5 bis 64 cm. Schalhöhe bis zu 60 cm. Sondergrößen können angefragt und mit einer zusätzlichen Seitenabstrebung erstellt werden.

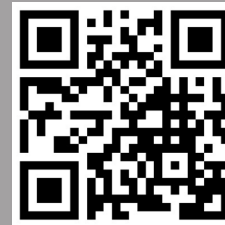
Haben wir Ihr Interesse geweckt?



HaLö Bausysteme GmbH

Reiherhorst 12
49811 Lingen (Ems)
Germany

+49 176 43334708
@ info@ha-loe.com
www.ha-loe.com



HaLö

Bausysteme GmbH

Multifunktionale Schalungsstütze



BAUSYSTEME

Der Fast-alles-Könner

Wie sagte Albert Einstein einmal so schön:

"Man muss die Dinge so einfach wie möglich machen. Aber nicht einfacher."



Genau nach diesem Prinzip wurde die **T-Works Multifunktions-Schalungsstütze** entwickelt.

Die Arbeit auf dem Bau sollte deutlich erleichtert, verbessert und sicherer gemacht und die Arbeitsabläufe sollten beschleunigt werden.

Es gibt bereits viele Produkte für viele verschiedene Anwendungen. Das Problem dabei ist, dass die wenigsten Bauunternehmen alles haben und die Produkte, die sie haben, auf dem Platz liegen, bis sie gebraucht werden. Ebenfalls gibt es viele einzelne Produkte, die in der Handhabung so kompliziert und sperrig sind, dass der Arbeiter schon gar keine Lust hat, diese einzusetzen.



Kurze Beschreibung

Mit der Multifunktions-Schalungsstütze (gefertigt nach DIN EN 13374) lassen sich Rollladenkästen mit einer Drehrohrstütze abstützen, Unterzüge, Überzüge, Randschalung, Säulen und Ringbalken einschalen, und gleichzeitig gegen Absturz (Geländer Sicherung) einsetzen.

Unsere zum Patent angemeldete Multifunktions-Schalungsstütze **"T-Works"** wurde aus einer kleinen Idee heraus zum **"Fast-alles-Könner."**



Absturzsicherung

Freistehende Betondecke, Randschalung und Absturzsicherung in einem Arbeitsgang.

Körbe binden

Selbst beim Körbe binden ist der T-Works gern behilflich. Einfach den Rest des Bewehrungsstahls durch das Bolzenloch schieben, in den Korb hängen und die Stangen einbinden.



Ringbalken

Bei Ringbalken setzen Sie die T-Work einfach als Schraubzwinge ein.

Egal, ob Sie mit einer Drehrohrstütze einen ganzen Rollladenkasten ohne Nutzung von Latten und Kanthölzern unterstützen möchten, eine Betonsäule mit einfachen Schalbrettern ruckzuck einschalen oder ausschalen möchten, oder Unterzüge und Betonbalken bis zu 60 cm Höhe ohne H-Träger und Abstandhalter in Rekordzeit einschalen oder ausschalen wollen.



Rollladenkästen

Rollladenkästen lassen sich jetzt mit einer Drehrohrstütze abstützen.

Säulen schalen

Auf herkömmliche Schalungselemente kann jetzt verzichtet werden. Schnelles Ein- und Ausschalen ist jetzt kein Problem mehr.



Unterzüge & Betonbalken

Selbst Unterzüge und Betonbalken lassen sich ohne großen Aufwand Ein-/ Ausschalen.