

Spindelbare Unterzugschalung

verzinkt

Mit der Layher „Spindelbaren Unterzug-Schalung“ können Unterzüge wesentlich schneller und einfacher geschalt werden.

► **Wegfall** der gesamten Holzunterkonstruktion, d. h.

- keine Querträger
- kein lotrechtes Abstützen
- kein Holzverschnitt

dafür aber **schnell und sicher!**

► Vor dem Einbau einfach Höhe abstecken (**Lochrastermaß 25 mm**) und Spindel anpassen.

► Unterzüge **bis 50 cm (85 cm) Höhe** und **50 cm Breite**.

► Auch mit **Höhenversatz** beim Einsatz als Unterzugschalung mit gleichzeitiger Deckenrandabschalung montierbar.

► In Verbindung mit Halbfertigteildecken (**Filigrandecken**) werden einfach die Schalträger der UZ-Schalung um 8 mm tiefer justiert.

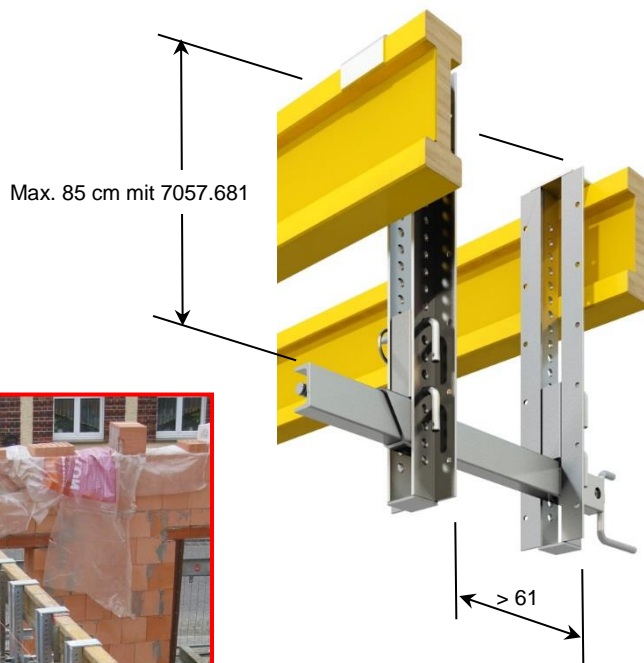
► Nach der Aushärtungszeit werden einige Stützen entfernt und als Notstützen direkt unter die Schalhaut gestellt. Danach können die restlichen Stützen und Schalungsträger entfernt werden. Die einzelnen UZ-Schalungen (hängen noch an der Schalung) können dann **problemlos** einzeln aufgespindelt und entfernt werden.

► Äußerst **robuste** Konstruktion.

► Die Spindelbare Unterzugschalung kann auch bei folgenden Betonarbeiten zur Anwendung kommen.

- Überzüge, Steifenfundamente
- Ringanker
- Säulen, Wandanschlüsse u. a.

► Inkl. Schraub- und Nagellöcher für die Schalhaut.



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
KIT Spindelbare Unterzugschalung	24,4 kg	7014.010
bestehend aus:		
Grundträger 610 mm spindelbar, verzinkt	1 7,2 kg	7014.011
Lochschiene 950 mm, maxi verzinkt	2 8,2 kg	7014.012
Ankerklemme , verzinkt	0,6 kg	7057.682