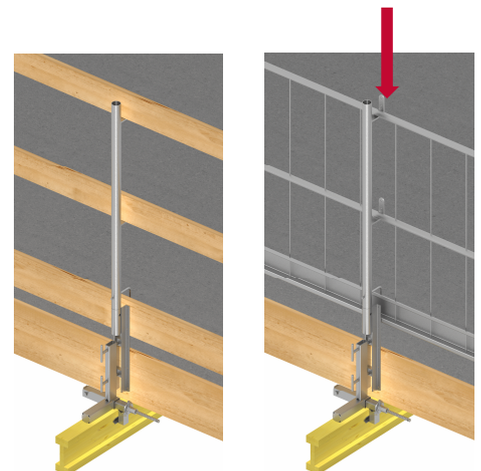
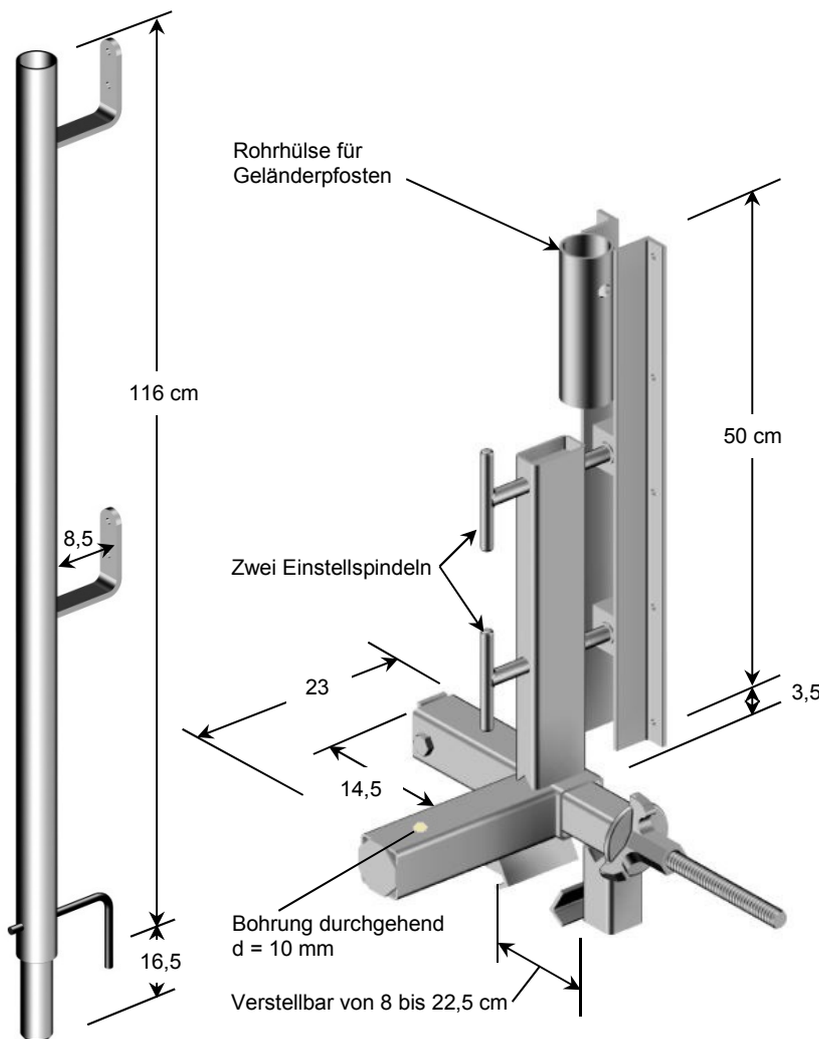


H20 Vario Flex

verzinkt

Mit der Abschaltzwinge H20 Vario Flex werden vor allem auf Holz-Schalungsträgern wie H20 oder Fachwerkträgern, aber auch auf Kanthölzern einfache und schnell erstellte Abschaltungen für Decken, Unterzüge u.a. möglich.

- ▶ Durch die zwei Einstellspindeln lässt sich der Abschalschenkel **äußerst präzise** auf die zu schalende Aufgabe einstellen
- ▶ Durch die seitliche Montage der Klemmbacken tritt keine Beschädigung an den Schalungsträgern auf
- ▶ Robustes, leichtgängiges DYWIDAG-Gewinde für eine **schnelle Veränderung** der Klemmweite und zur Einstellung des Abschalschenkels
- ▶ Für Wohn-, Industrie- und Brückenbau
- ▶ Große Öffnungsweite, Klemmung auf zwei parallel laufende H20-Trägern möglich
- ▶ Großes Auflager (inkl. 10-er Schraubloch) am Holz-Schalungsträger, dadurch entsteht eine hohe Steifigkeit
- ▶ Inkl. einer Seitenschutz-Aufnahme zur Anbringung eines System-Geländerpfostens. Das Geländer kann mit **bauseitigen Brettern** (15 x 3 bzw. 20 x 4 cm) **oder** mit unserem **System-Gittergeländer** erstellt werden



Typ	ca. Gewicht	Art.-Nr.
H20 Vario Flex, verzinkt	9,3 kg	7011.020
System-Geländerpfosten m. 2 Brett. verz.	5,3 kg	7032.022

Spindelbare Unterzugschalung

verzinkt

Mit der Layher „Spindelbaren Unterzugschalung“ 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 **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

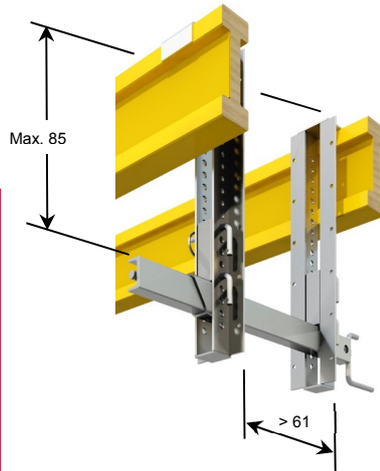
► Äußerst **robuste** Konstruktion

► 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

Technische Änderungen vorbehalten, Januar 2022!



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
oder Lochschiene 600 mm , verzinkt	2	5,8 kg	7057.680
Ankerklemme , verzinkt		0,6 kg	7057.682

Layher Bautechnik GmbH
Industriegebiet Ulm-Nord
Im Lehrer Feld 61
D-89081 Ulm

Telefon (07 31) 40 06-0
Telefax (07 31) 40 06-14 100
info@layher-bautechnik.de
www.layher-bautechnik.de