



LOGO-Auflagerkonsole

PRODUKTINFORMATION



LOGO-Auflagerkonsole

Unterstützung der Schalung beim taktweisen Betonieren

Die LOGO-Auflagerkonsole verstellbar wird zur Unterstützung der Schalung beim taktweisen Betonieren nach oben eingesetzt, wenn keine Bühne verwendet werden soll. Sie dient zum Aufstellen und Befestigen der Schalung, die mit dem Keilspanner gegen Verschieben gesichert wird. Die LOGO-Auflagerkonsole ist bis zu 5,3 cm höhenverstellbar.

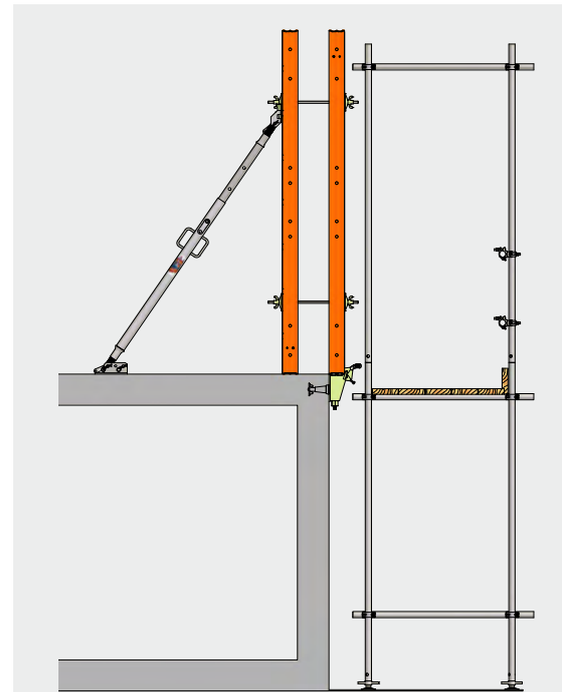
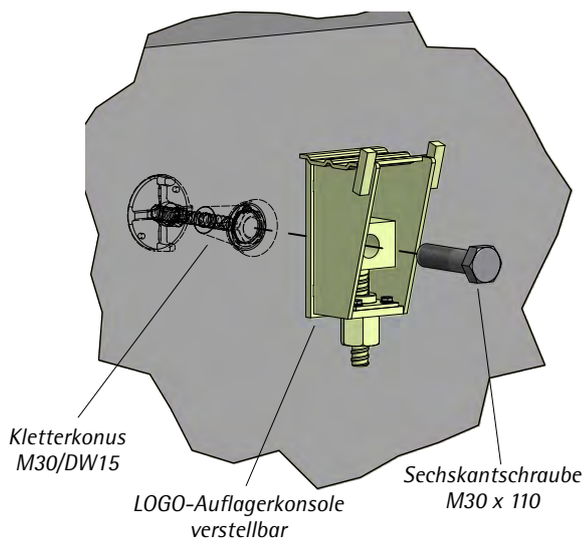
Vorteile

- Zulässige vertikale Belastung von 15 kN
- Befestigungsmöglichkeit der Schalung mit dem Keilspanner
- Höhenverstellbar bis zu 5,3 cm
- Passende Verschlusskone für den Anker erhältlich
- Vermeidung von teuren bauseitigen Lösungen
- Schnelle Montage und Demontage

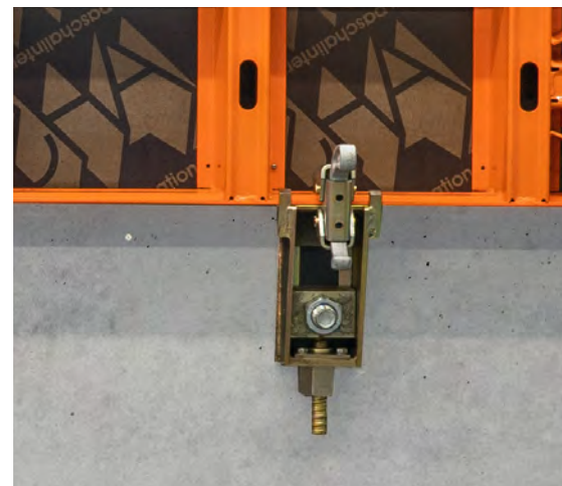
Optimale Nutzung mit einfacher Handhabung

Wenn keine Arbeitsbühne verwendet wird, kommt ab dem zweiten Wandhöhentakt die LOGO-Auflagerkonsole zum Einsatz, um das sichere Aufstellen der LOGO-Elemente zu gewährleisten. Die perfekt auf den Elementrahmen abgestimmte Oberfläche bietet eine bündige Auflagefläche für die Schalungselemente.

Hierzu wird die Auflagerkonsole in fest definierten Abständen an vorab eingebauten Ankerkone angebracht. Das LOGO-Element wird anschließend mit dem Kran auf die Auflagerkonsolen gesetzt und mittels Keilspanner an der Auflagerkonsole gesichert. Dank der Höhenverstellung kann das Schalungselement mithilfe der LOGO-Auflagerkonsole in die perfekte Schalungsposition gebracht werden.



Die LOGO-Auflagerkonsole ermöglicht das sichere Aufstellen von LOGO-Elementen ohne Arbeitsbühne.



Um die Schalung kraftschlüssig zu verbinden, wird sie mit dem Keilspanner an der Auflagerkonsole befestigt.