



LOGO.S mit Stahlschalhaut

PRODUKTINFORMATION



paschal.com

LOGO.S mit Stahlschalhaut

Kompakte Schaleinheit mit integriertem Zubehör

Das Schalungssystem LOGO.S bietet eine wohldurchdachte Kompletteinheit, denn alle erforderlichen Zubehörteile sind am Schalungselement klappbar oder montierbar integriert.

Neben einer Betondruckaufnahme von bis zu 100 kN/m² überzeugt die LOGO.S Wandschalung zudem mit vollumfänglicher Kompatibilität zur LOGO-Reihe.

Vorteile

- Elemente mit klappbaren, integrierten Arbeitsbühnen und Zubehörteilen
- Zeitgewinn bei der Montage
- Optimale Sichtbetonflächen
- Stufenloser Höhenversatz der Elemente durch Klammerverbindungen leicht möglich
- Zentimetergenaues Schalen dank voller Kompatibilität zur LOGO-Reihe

Durchdacht bis ins Detail

Alle LOGO.S Schalungselemente sind mit einer integrierten, klappbaren Arbeitsplattform „Multip“ ausgestattet und mit allen erforderlichen Zubehörteilen zu einer kompletten Einheit kombiniert:

- Arbeitsbühne mit Seitenschutz
- Krananhängung für stehenden Transport
- Aufstieg
- Kranösen für liegenden Transport
- Richtstrebe und Abstützung
- Aufnahme für Keilspanner mit Bogenkeil
- Brustschutz
- Aufnahme für Spannstäbe + Kugelgelenkplatten

Alle Zubehörteile befinden sich so immer am Element und müssen nicht gesucht oder über weite Wege geholt werden. Zudem lassen sich Schalungselement und Zubehör immer gemeinsam umsetzen und platzsparend lagern. Das spart Zeit und Kosten!

Schalen im System

Das Grundelement mit der Abmessungen 240 x 270 cm wird durch das Midelement 135 x 270 cm und die Passelemente in den Breiten 90/60/30 cm komplettiert. Auch diese Elemente sind mit Sicherheitseinrichtungen ausgerüstet.

Durch die uneingeschränkte Kompatibilität der LOGO-Systemkomponenten lassen sich alle Betonkonstruktionen zentimetergenau schalen, ohne bauseits Passtücke erstellen zu müssen.

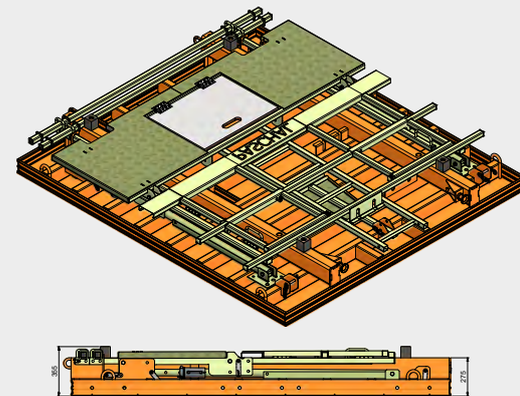
Optimale Sichtbetonflächen bei reduzierter Spannstellenzahl

Bei Wandhöhen bis 265 cm verbleibt lediglich eine Spannstelle im Beton, da durch eine zusätzliche Ankermöglichkeit am oberen Elementende über dem Beton gespannt werden kann. Dies entspricht einem Spannstellenanteil von nur 0,3 Spannstellen/m² im Beton.

Die langlebige Stahlschalhaut wird von der Rahmenseite her bündig verschweißt, sodass weder Schraub-/Nietabdrücke noch Rahmenabdrücke im Beton verbleiben und hervorragende Sichtbetonergebnisse erzielt werden.



Die Krananhängung ist fester Bestandteil jedes Schalelementes des Systems LOGO.S.



Die Elemente sind zusammengeklappt eine kompakte Einheit, mit fest verbundener Sicherheitseinrichtung „Multip“ und allen weiteren Zubehörteilen.



Durchdacht bis ins Detail: Für eine aufgeräumte Baustelle ohne Materialverlust.