

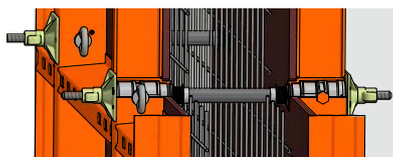


# LOGO.pro

## Die innovative Schalungslösung mit einseitiger Ankerstechnik

Die LOGO.pro Ankerstechnik ermöglicht eine Bedienung der Ankerstellen mit nur einer Person - damit ist ein optimiertes Arbeiten mit geringerem Personalbedarf oder bei beengten Platzverhältnissen problemlos möglich. Ein besonderer Pluspunkt des neuen Systems: Je nach Bedarf kann sowohl einseitig als auch konventionell geankert werden.

- Einseitiges und beidseitiges Ankeren möglich
- Gesamt-Aufbauhöhe nur 12 cm
- Einsatz von Standard-Spannmaterial (DW15 oder DW20) – keine teuren Sonderspannstäbe
- Kein zeitaufwendiges Abstecken der Sonderspannstäbe für unterschiedliche Wandstärken
- Hüllrohre frei wählbar
- Kein aufwendiges Verschließen konischer Ankerlöcher
- Kompatibel zu allen PASCHAL-Systemen
- LOGO.pro spart Zeit und Geld



Bei Bedarf kann durch das Einsetzen der Wechselhülse auch konventionell geankert werden.



Technische Daten	LOGO.pro
Elementbreiten	240/135/90/75/60/45/30 cm
Elementhöhen	vorerst 270 cm
Bauhöhe der Schalung	12 cm
Schalhaut	16mm finnisches Birkenperrholz, 12-schichtig
Rahmenprofil	Profiliertes Flachstahlrahmen aus hochfestem Stahl
Außenecke	Schenkellänge 50cm
Innenecke	Schenkellänge 25cm
Kunststoffausgleich	Breiten 5/6 cm mit Spannstellenöffnungen Breiten 1/2/3/4 cm ohne Spannstellenöffnungen
Zulässiger Frischbetondruck	70kN/m <sup>2</sup> nach DIN 18218
Ebenheitstoleranzen	Tab. 3, Zeile 6, DIN 18202

[www.paschal.com](http://www.paschal.com)

PASCHAL-Werk G. Maier GmbH · Kreuzbühlstraße 5 · 77790 Steinach  
Tel.: +49 7832 71-0 · Fax: +49 7832 71-209 · [service@paschal.de](mailto:service@paschal.de) · [www.paschal.com](http://www.paschal.com)



1.

Schalung stellen (Stellschalung mit Verspanneinheit, Schließschalung mit Wechselhülse)



2.

Wechselhülse entfernen



3.

Spannstab, Hüllrohr und Wechselhülse durch Schließschalung führen, Spannstab in die Verspanneinheit drehen



4.

Wechselhülse sichern und mit Montageschlüssel eindrehen



5.

Kugelgelenkplatte anziehen

