



MSS

Hydraulisches MODUL - Stabteil - Schalsystem Schalttafeln im Einhänge-Rollverfahren RASTERFREIE STAHLSCHALWÄNDE

- Stützen
- Balken
- Unterzügen
- V-Pfetten
- durch Ergänzungs-Module aus als TT-Form nutzbar



Ein MODUL - Schalsystem, mit stufenlos verschiebbaren Seitenwand-Schalelementen mit 8 mm Schalblechen oder Schalholz belegt. Wobei beide Systeme für Sonderaufgaben miteinander kombinierbar sind.

Schalttafeln im Einhänge-Rollverfahren für rasterfreie Stahlschalwände. Hierdurch ist es möglich, an jeder beliebigen Position Konsolen zu schalen. Zwischen den eingerichteten Schalwänden wird ein Konsol - MODUL eingesetzt.

Alle Schalttafeln sind austauschbar, versetzbar, verschiebbar und untereinander kombinierbar.

Bauformen: MSS I einseitig ausfahrbar
MSS II beidseitig ausfahrbar
MSS III Zwillingsausführung

Formaufbauten:

- Stahlschalwände 500 / 600 / 800 / 1.000 / 1.200 mm hoch
- Holzrostschalwände 500 / 600 / 800 / 1.000 / 1.200 mm hoch
- Erhöhungs-MODULE von 200 – 400 mm
- Konsolschal-MODULE
- Variable Pass-MODULE
- Gesamt- und Einzellängen frei wählbar
- Öffnungsbreiten von 600 – 1.600 mm
- Hydraulischer Fahr-Antrieb
- Hydraulische Verspannung
- Automatische untere Schalungs-Verspannung
- Rüttler komplett montiert und intern verkabelt
- Elektronisch regelbarer Frequenzumrichter
- Rüttler-Gruppensteuerung im Frequenzumrichter integriert
- Alle Steuerfunktionen über Funkanlage mit Mehrkanal - Handfunksender



Technoplan system technik GmbH

Schadewalde 11 * D-06917 Jessen (Elster) * technoplan@gmx.de
Tel. +49 35387-71161 * Fax +49 35387-71289 * www.technoplan-schalungen.de