



MS-WSE

Hydraulisches
MODUL - Schalsystem
zur Herstellung von Winkelstützelementen



Ein Präzisions- Schalsystem für die Herstellung von Mauerstücken mit höchsten Ansprüchen an Sichtbetonqualität und größtmöglicher Wirtschaftlichkeit.

Gefräste, konische Absteller zur "DIREKTENTSCHALUNG". Allseitige gefräste Profile mit Dreikantfasen. Alle Fugen werden mit speziellen Hohlgummidichtprofilen versehen. Diese garantieren absolut WASSERDICHTHE Schalbereiche.

Nach Entfernung der Fußschalungen werden die Elemente auf den Grundschalungen um 190 mm von der Kernschalwand hydraulisch abgefahren und können sofort aus der Schalungs-Konizität (2 x 1,5 mm) direkt entschalt werden. Hierdurch wird ein schneller und beschädigungsfreier Entschalvorgang gewährleistet.

Die hervorragenden Produktionsergebnisse, sowie die Wirtschaftlichkeit dieses Schalungssystems sind absolut überzeugend.

Ausführungen:

WMS I	einhüftig abfahrbar
WMS Z	Tandemschalung mit festem Schalkern
Antrieb:	Hydraulisch
	Automatische Schalungsverriegelung
Fußschalungen:	mehrstufig für unterschiedliche Fußhöhen
Formbatterien:	Aufteilung und Längen nach Wunsch - von 6.500 bis 12.500 mm



Elementhöhen:	550 - 3.050 mm
Elementbreiten:	490 - 990 mm
Reduzierungen:	Raster 250 mm stufenlos mit Magnetabschaler
Wandstärken:	z.B. 120 mm Option mit Schrägvouten für Schwerlastfälle

Rüttlerausstattung: Rüttler komplett eingebaut und verkabelt
Frequenzumrichter mit Funkfernsteuerungen, als Einzel -
Umrichter oder Zentral - Umrichter mit Schalungs-
umschalter für alle Leistungsklassen lieferbar

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