

Schalrohr Stütz Kranz

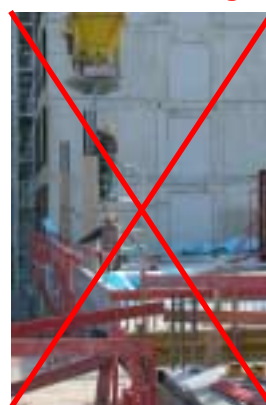
für Einwegschalrohre, verzinkt

- ▶ durch die neuartigen, im Dreieck geführten, Teleskopstreben kann stufenlos jeder Durchmesser von 15 bis 50 cm eingestellt werden und passen somit zu allen gängigen Fabrikaten an Schalrohren wie z.B. rapidobat, Frank, Kerscher, etc...
- ▶ in die **kerscher** Stützkränze können handelsübliche H20 Holzschalungsträger eingeschoben werden.
Diese schützen zum einen die empfindlichen Kartonagenrohre vor Beschädigungen und Fremdeinwirkungen von außen, verhindern Verformungen beim Betonieren von innen und ermöglichen zudem das Anbringen einer Betonierbühne, was bisher nur bei Stahlschalungen möglich war.
- ▶ Das bisher aufwendige und unsichere Erstellen von Arbeitsgerüsten mittels Steckböcken oder Fahrgerüsten entfällt somit gänzlich.
- ▶ An die Drei seitlichen Anschlußzapfen mit DW 15 Gewinde, können direkt alle gängigen Gelenkplatten von Schräg- oder Zug+Druck-Stützen einfach aufgesteckt und mittels einer Teller Mutter bzw. Sechskantmutter befestigt werden.
- ▶ Die ganze Vorrichtung kann inklusive Stützen und Betonierbühne somit per Kran mit einem Hub umgesetzt und über das nächste Schalrohr gefahren werden.



**komplett per
Kran umsetzbar**

**keine Fahrgerüst
o.ä. mehr nötig**



stufenlos einstellbare Durchmesser
von 15 bis 50 cm mittels der seitlich
aufsteckbaren Handkurbel



alle gängigen Schrägstützen können direkt auf
die 3 seitlichen DW15 - Zapfen
aufgesteckt und mit Sechskantmuttern
gesichert werden



an H20 Träger
aufschiebbare
Betonierkonsole



Art.-Nr:	Bezeichnung:	div. Masse (in cm):	Gewicht:
60000	Schalrohr Stütz Kranz SSK, verzinkt	d= 15 ... 50 cm	13,50 kg
60010	Schalrohrkonsole SRK, verzinkt	b= XXX cm	6,00 kg
501866	Seitenschutz, verzinkt	h= 100 cm	4,60 kg

* Bitte beachten Sie die jeder Lieferung beiliegende Aufbau- & Verwendungsanleitung! (auch unter www.kerscher.com)

Robert - Bosch - Strasse 17
DE 85235 Odelzhausen b. München
info@kerscher.com
www.kerscher.com

Telefon: 08134 / 993-84
Telefax: 08134 / 993-88

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

Schalrohr Stütz Kranz

Aufbau- & Verwendungsanleitung



Säulenkränze mit Handkurbel oder Schlüssel auf den Außendurchmesser der Schalrohre einstellen. Alle 3 Seiten gleichmäßig ...



Kranz auf den Boden legen; Schalrohr einstecken; H20 Träger in die Haltetaschen einstecken und mit Nägel bzw. Schrauben am Kranz fixieren ...



zweiten Stützkranz von oben über die H-20 und das Schalrohr führen ca. 1 Meter unterhalb des Rohrendes und mit Schrauben fixieren. Bei hohen Säulen liegend Montage ...



Gelenkstücke der Schrägstützen („Zug- und Druck-Stützen“) einfach über die Gewindestäbe schieben und mit einer DW15-Sechskant- oder Teller Mutter sichern ...



jetzt können die Betonierkonsolen von oben über die H-20 Gurte geschoben werden und mit Schrauben fixiert werden; Der Bodenbelag kann nun eingegt werden ...



in die 3 Konsolen werden die Seitenpfosten eingesteckt, in die dann die üblichen Bordbretter (15 x 3 mm) eingeschoben und mit Schrauben gesichert werden ...



Die so montierte Säulenschalung kann somit komplett per Kran umgesetzt und über die nächste zu betonierende Säule gefahren werden !!!

Bei Kranversatz sind eventuelle lose Teile (Bodenbelag, etc...) vorher zu entfernen !!!

Robert - Bosch - Strasse 17
DE 85235 Odelzhausen b. München
info@kerscher
www.kerscher.com

Telefon: 08134 / 993-84
Telefax: 08134 / 993-88

kerscher[®]
SCHALUNGSBEDARF

- Technische Änderungen behalten wir uns vor -