

Schalrohre

Rundschalungen



Rundschalungen Ausführung „Glatt“

- Bewährte Einwegschalung
 - Feuchtigkeitsbeständig
 - Keine Schutzmaßnahmen bei Regen
 - Extrem robust
 - Sehr leicht
 - Sichtbetonschalung
 - Folieneinlage
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com

- Sehr kurze Entschalzeiten
- Ein 3,00 m Rohr von BAG ist in max. 1 Min. entschalt
- Perfekt runde Betonsäule
- Sehr glatte Betonoberfläche
- Hervorragende Sichtbetonqualität
- Stark reduzierte Lunkerbildung

Artikel Nummer	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg	Betonbedarf cbm/lfm	Betoniergeschw. Std./lfm
RGL150	Glatt	150	1,24	0,018	6,0
RGL200	Glatt	200	1,36	0,031	6,0
RGL240	Glatt	240	1,96	0,045	6,0
RGL250	Glatt	250	2,08	0,049	6,0
RGL300	Glatt	300	2,38	0,071	6,0
RGL350	Glatt	350	3,09	0,096	6,0
RGL400	Glatt	400	3,52	0,126	5,5
RGL450	Glatt	450	4,50	0,159	5,0
RGL500	Glatt	500	5,44	0,196	4,0
RGL550	Glatt	550	5,99	0,237	3,0
RGL600	Glatt	600	6,53	0,283	3,0
RGL650	Glatt	650	7,16	0,332	3,0
RGL700	Glatt	700	7,71	0,385	3,0
RGL750	Glatt	750	8,26	0,442	2,5
RGL800	Glatt	800	8,81	0,502	2,5
RGL850	Glatt	850	9,36	0,567	2,0
RGL900	Glatt	900	9,91	0,636	2,0
RGL950	Glatt	950	10,46	0,708	2,0
RGL1000	Glatt	1000	11,11	0,785	2,0
RGL1100	Glatt	1100	12,11	0,950	2,0
RGL1200	Glatt	1200	13,21	1,130	2,0

Rundschalungen



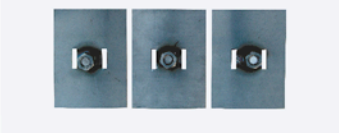
Rundschalungen Ausführung „Struktur“

- Strukturfolieneinlage
 - Ansprechende Betonoberflächen z. B. Holzstrukturen
 - Leichtes Öffnen der Schalrohrhülle durch Drahteinlage
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com

Artikel Nummer	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg	Betonbedarf cbm/lfm	Betoniergeschw. Std./lfm
RST250	Struktur	250	2,28	0,049	6,0
RST300	Struktur	300	2,28	0,071	6,0
RST350	Struktur	350	3,30	0,096	6,0
RST400	Struktur	400	3,75	0,126	5,5
RST450	Struktur	450	4,71	0,159	5,0
RST500	Struktur	500	5,64	0,196	4,0
RST550	Struktur	550	6,21	0,237	3,0
RST600	Struktur	600	6,75	0,283	3,0

Weitere Durchmesser auf Anfrage

SRG Spanngurtsystem



SRG Spanngurtsystem

- Spanngurtsystem zum exakten Positionieren der Stützenschalung.
Das Spanngurtsystem besteht aus:
- 3 Stück gerundeten Blechen mit jeweils einem aufgeschweißten Gewindestab
 - 3 Stück Muttern
 - 1 Stück Spannratschengurt passend für Schalungsrohre bis \varnothing 1200 mm

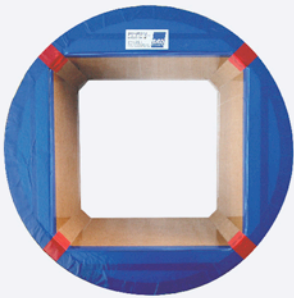
Anhängehilfe für Schalrohre



Einfach in das Krangehänge eingehängt und „auf geht’s“

Vorteile:

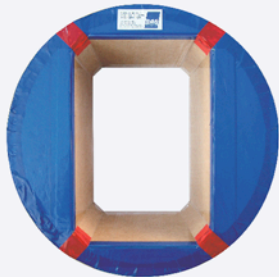
- Schalrohr wird senkrecht über die Bewehrung abgelassen
- Verletzung der inneren Folie wird nahezu ausgeschlossen
- Lohnkosteneinsparung
- Sehr zu empfehlen für Schalrohre ab 6 m Länge

Schalrohre
Quadratschalungen

Quadratschalungen/Rechteck

- Einfaches und schnelles Öffnen mit Hilfe eines Messers
 - Kraftsparendes und rückstandsfreies Entfernen der Schalung von der Betonstütze
 - Glatte, geschlossene Betonoberflächen
 - Die Schalungen sind sehr leicht, daher unproblematisch beim Versetzen von Hand
 - Kraneinsatz bei normalen Längen nicht erforderlich
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com

Artikel Nummer	Ausführung	Aussendurchmesser mm	Abmessung mm	Gewicht lfm/kg	Betonbedarf cbm/lfm	Betoniergeschw. Std./lfm
QUGL200200	Glatt	300	200 x 200	3,1	0,040	6,0
QUGL240240	Glatt	360	240 x 240	3,9	0,057	6,0
QUGL250250	Glatt	374	250 x 250	4,0	0,062	6,0
QUGL300300	Glatt	458	300 x 300	5,2	0,090	6,0
QUGL350350	Glatt	514	350 x 350	6,0	0,122	5,0
QUGL400400	Glatt	586	400 x 400	7,6	0,160	4,0
QUGL450450	Glatt	666	450 x 450	8,7	0,202	3,0
QUGL500500	Glatt	736	500 x 500	9,8	0,250	3,0

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Rechteckschalungen

Rechteckschalungen

- Einfaches und schnelles Öffnen mit Hilfe eines Messers
 - Kraftsparendes und rückstandsfreies Entfernen der Schalung von der Betonstütze
 - Glatte, geschlossene Betonoberflächen
 - Die Schalungen sind sehr leicht, daher unproblematisch beim Versetzen von Hand
 - Kraneinsatz bei normalen Längen nicht erforderlich
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com

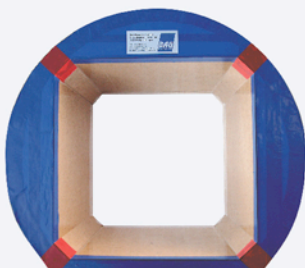
Artikel Nummer	Ausführung	Aussendurchmesser mm	Abmessung mm	Gewicht lfm/kg	Betonbedarf cbm/lfm	Betoniergeschw. Std./lfm
RE-GL175200	Glatt	280	175 x 200	2,9	0,035	6,0
RE-GL200240	Glatt	330	200 x 240	3,5	0,048	6,0
RE-GL200250	Glatt	341	200 x 250	3,8	0,050	6,0
RE-GL200300	Glatt	398	200 x 300	4,6	0,060	6,0
RE-GL200350	Glatt	428	200 x 350	5,2	0,070	5,0
RE-GL200400	Glatt	478	200 x 400	6,0	0,080	4,0
RE-GL200450	Glatt	536	200 x 450	7,2	0,090	4,0
RE-GL200500	Glatt	582	200 x 500	8,3	0,100	3,0
RE-GL240300	Glatt	409	240 x 300	4,6	0,072	6,0
RE-GL240350	Glatt	437	240 x 350	5,0	0,084	5,0
RE-GL240400	Glatt	473	240 x 400	5,8	0,096	4,0
RE-GL240500	Glatt	548	240 x 500	6,9	0,120	3,0
RE-GL250300	Glatt	414	250 x 300	4,8	0,075	6,0
RE-GL250350	Glatt	456	250 x 350	5,2	0,087	6,0
RE-GL250400	Glatt	510	250 x 400	6,4	0,100	5,0
RE-GL250500	Glatt	600	250 x 500	8,5	0,125	3,0
RE-GL300350	Glatt	494	300 x 350	6,5	0,105	4,0
RE-GL300400	Glatt	534	300 x 400	6,7	0,120	4,0
RE-GL300450	Glatt	578	300 x 450	7,1	0,135	3,0
RE-GL300500	Glatt	620	300 x 500	8,7	0,150	3,0
RE-GL350400	Glatt	564	350 x 400	6,9	0,140	4,0
RE-GL350500	Glatt	674	350 x 500	8,5	0,175	3,0
RE-GL400450	Glatt	634	400 x 450	8,8	0,180	3,0
RE-GL400500	Glatt	674	400 x 500	9,2	0,200	3,0

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Sonderschalungen

**Eckschalungen
In Ecke gegen Wand stehend**

- Sonderschalung für Stützen die in vorhandenen Ecken herzustellen sind
 - Einfaches Entschalen mit Hilfe eines Messers
 - Kraftsparendes und rückstandsfreies Entfernen der Schalung von der Betonstütze
 - Nahezu alle Abmessungen möglich
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com


**Wandschalungen
Gegen Wand stehend**

- Sonderschalung für Stützen die gegen vorhandene Wände herzustellen sind
 - Einfaches Entschalen mit Hilfe eines Messers
 - Kraftsparendes und rückstandsfreies Entfernen der Schalung von der Betonstütze
 - Nahezu alle Abmessungen möglich
 - Bearbeitungshinweise beachten
- Download unter www.bag-bauartikel.com