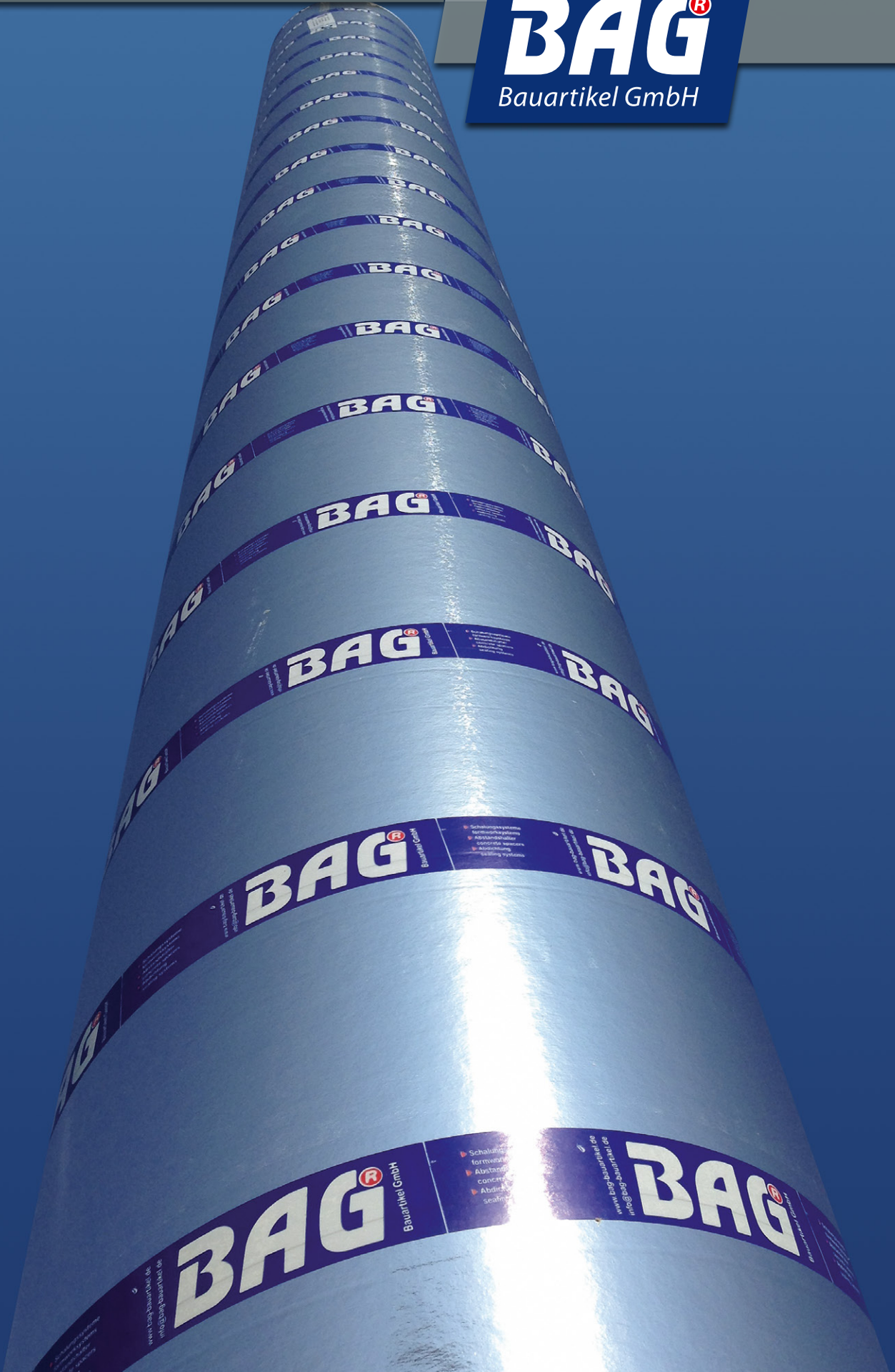


Schalungssysteme

BAG[®]

Bauartikel GmbH



BAG[®]
Bauartikel GmbH

- ▶ Schalungssysteme
- ▶ formverleihen
- ▶ Abstände
- ▶ concrete
- ▶ Abstände
- ▶ sealant

www.bag-bauartikel.de
info@bag-bauartikel.de

BAG[®]
Bauartikel GmbH

Schalrohre
**Rundschalungen
 ø 150 - ø 600 mm**

**Rundschalungen
 Ausführung „Glatt“**

- bewährte Einwegschalung mit Folieneinlage
- Feuchtigkeitsbeständig
- sehr leicht
- leichtes Öffnen der Schalrohre durch Drahteinlage
- sehr kurze Entschalzeiten
- perfekte nahezu lunkerfreie Betonoberfläche
- Bearbeitungshinweise beachten
- Material: Mehrlagig verschweißte Papierbahnen

Artikel Nr.	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg
RG-150	Glatt	150	1,24
RG-200	Glatt	200	1,36
RG-240	Glatt	240	1,96
RG-250	Glatt	250	2,04
RG-300	Glatt	300	2,34
RG-350	Glatt	350	3,05
RG-400	Glatt	400	3,48
RG-450	Glatt	450	4,46
RG-500	Glatt	500	5,4
RG-550	Glatt	550	5,95
RG-600	Glatt	600	6,49

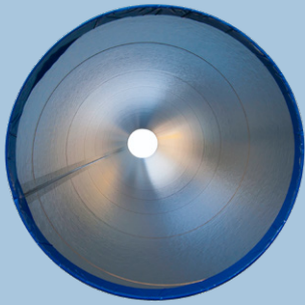
**Rundschalungen
 ø 650 - ø 1200 mm**

**Rundschalungen
 Ausführung „Glatt“**

- bewährte Einwegschalung
- Feuchtigkeitsbeständig
- sehr leicht
- leichtes Öffnen
- sehr kurze Entschalzeiten
- perfekte nahezu lunkerfreie Betonoberfläche
- Bearbeitungshinweise beachten
- Material: Platten aus hochfestem Polystyrol

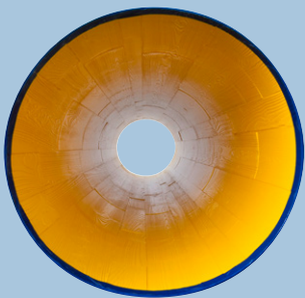
Artikel Nr.	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg
RG-650	Glatt	650	5,45
RG-700	Glatt	700	5,88
RG-750	Glatt	750	6,31
RG-800	Glatt	800	6,74
RG-850	Glatt	850	7,17
RG-900	Glatt	900	7,60
RG-950	Glatt	950	8,60
RG-1000	Glatt	1000	8,48
RG-1050	Glatt	1050	8,91
RG-1100	Glatt	1100	9,34
RG-1150	Glatt	1150	9,79
RG-1200	Glatt	1200	10,24



Schalrohre
**Rundschalungen
 ø 150 - ø 600 mm**

**Rundschalungen
 Ausführung „Spiral“**

- bewährte Einwegschalung
- spiralförmige Wicklungen und Stoßbereiche zeichnen sich auf der Betonoberfläche ab.
- Feuchtigkeitsbeständig
- sehr leicht
- leichtes Öffnen der Schalrohre durch Drahteinlage
- Bearbeitungshinweise beachten

Artikel Nr.	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg
RS-150	Spiral	150	1,24
RS-200	Spiral	200	1,36
RS-240	Spiral	240	1,96
RS-250	Spiral	250	2,04
RS-300	Spiral	300	2,34
RS-350	Spiral	350	3,05
RS-400	Spiral	400	3,48
RS-450	Spiral	450	4,46
RS-500	Spiral	500	5,4
RS-550	Spiral	550	5,95
RS-600	Spiral	600	6,49

Rundschalungen

**Rundschalungen
 Ausführung „Struktur“**

- Strukturfolieneinlage
- ansprechende Betonoberflächen z. B. Holzstrukturen.
- leichtes Öffnen der Schalrohrehülle durch Drahteinlage.
- Bearbeitungshinweise beachten

Artikel Nr.	Ausführung	Durchmesser mm	Gewicht lfm/kg
RST-250	Struktur	250	2,35
RST-300	Struktur	300	2,7
RST-350	Struktur	350	3,46
RST-400	Struktur	400	3,95
RST-450	Struktur	450	4,98
RST-500	Struktur	500	5,97
RST-550	Struktur	550	6,57
RST-600	Struktur	600	7,17
RST-650	Struktur	650	7,85
RST-700	Struktur	700	8,46
RST-750	Struktur	750	9,09
RST-800	Struktur	800	9,66
RST-850	Struktur	850	10,26
RST-900	Struktur	900	10,87
RST-950	Struktur	950	11,47
RST-1000	Struktur	1000	12,08
RST-1100	Struktur	1100	13,29
RST-1200	Struktur	1200	14,49



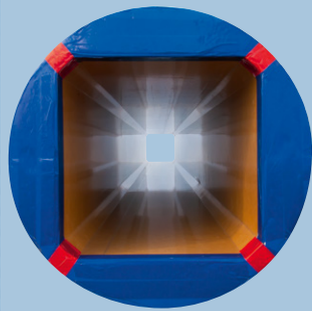
Rechteckschalungen

Rechteckschalungen
Ausführung „glatt“

- einfaches und schnelles Öffnen mit Hilfe eines Messers.
- kraftsparendes und rückstands-freies 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
- Alle rechteckigen Schalungen können auch in der Ausführung „scharfe Kante“ geliefert werden. Bitte beachten Sie jedoch die längere Lieferzeit, da wir das Material für diese Ausführung nicht lagernd haben.



Artikel Nr.	Außen Ø mm	Abmessung mm	Gewicht lfm/kg
RE-175240	330	175x240	2,90
RE-200240	346	200x240	3,50
RE-200250	354	200x250	3,80
RE-200300	398	200x300	4,60
RE-200350	442	200x350	5,20
RE-200400	488	200x400	6,00
RE-200450	536	200x450	7,20
RE-200500	582	200x500	8,30
RE-200550	630	200x550	8,66
RE-200600	678	200x600	10,25
RE-240300	418	240x300	4,60
RE-240350	460	240x350	5,00
RE-240400	500	240x400	5,80
RE-240450	550	240x450	6,40
RE-240500	596	240x500	6,90
RE-240550	642	240x550	9,20
RE-240600	690	240x600	10,62
RE-250300	422	250x300	4,80
RE-250350	466	250x350	5,20
RE-250400	510	250x400	5,67
RE-250450	554	250x450	6,40
RE-250500	600	250x500	8,50
RE-250550	646	250x550	9,10
RE-250600	694	250x600	10,62
RE-300350	494	300x350	6,50
RE-300400	534	300x400	6,70
RE-300450	578	300x450	7,10
RE-300500	622	300x500	8,70
RE-300550	666	300x550	9,55
RE-300600	712	300x600	11,00
RE-350400	564	350x400	6,90
RE-350450	602	350x450	7,40
RE-350500	674	350x500	8,50
RE-350550	710	350x550	10,00
RE-350600	732	350x600	11,33
RE-400450	634	400x450	8,80
RE-400500	674	400x500	9,20
RE-400550	714	400x550	10,25
RE-400600	760	400x600	11,67
RE-450500	704	450x500	9,68
RE-450550	745	450x550	10,83
RE-450600	785	450x600	12,05
RE-500550	772	500x550	10,98
RE-500600	812	500x600	12,36
RE-550600	842	550x600	12,68

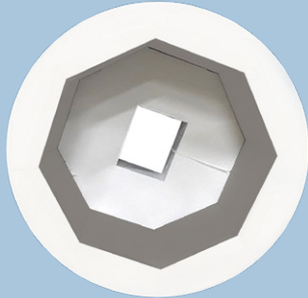
Quadratschalungen

**Quadratschalungen
Ausführung „glatt“**

- einfaches und schnelles Öffnen mit Hilfe eines Messers
- kraftsparendes und rückstands-freies Entfernen der Schalung von der Betonstütze
- glatte, geschlossene Betonober-flächen.
- Die Schalungen sind sehr leicht, daher unproblematisch beim Versetzen von Hand
- Kraneinsatz bei normalen Längen nicht erforderlich
- Weitere Abmessungen auf Anfrage
- Bearbeitungshinweise beachten
- Alle rechteckigen Schalungen können auch in der Ausführung „scharfe Kante“ geliefert werden. Bitte beachten Sie jedoch die längere Lieferzeit, da wir das Material für diese Ausführung nicht lagernd haben.



Artikel Nr.	Abmessung mm	Außen Ø mm	Gewicht lfm/kg
QU-200200	200x200	300	3,10
QU-240240	240x240	360	3,90
QU-250250	250x250	374	4,00
QU-300300	300x300	458	5,20
QU-350350	350x350	514	6,00
QU-400400	400x400	586	7,60
QU-450450	450x450	670	8,70
QU-500500	500x500	736	9,80
QU-550550	550x550	810	11,50
QU-600600	600x600	878	12,98
QU-650650	650x650	960	14,89

Sonderschalungen



In verschiedenen Ausführungen auf Anfrage möglich

Gerne stellen wir individuelle Sonderschalungen wie z.B. Achteck-, Ovale-, Ellipsen-, halbrunde Schalungen in verschiedenen Querschnitten und Längen auf Anfrage für Sie her.

- individuelle Gestaltungsfreiheit
- leichtes und problemloses Ausschalen der fertigen Stütze.
- recyclingfähiges Material
- die Schalungen sind sehr leicht, daher unproblematisch beim Versetzen von Hand
- Bearbeitungshinweise beachten

Quadratschalung/ Rechteckschalung



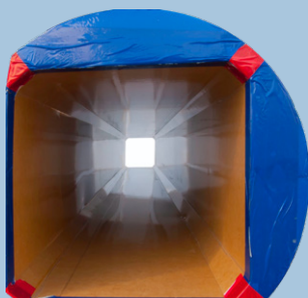
Stützenschalung in der Ausführung an Wand stehend.

Für Stützenschalung gegen vorhandene Wände.

Die Schalung muss flächig gegen die Wand anliegen.

Hohlräume zwischen Schalung und Wand sind bauseits zu schließen.

Quadratschalung/ Rechteckschalung



Stützenschalung in der Ausführung Wand in Ecke stehend.

Für Stützenschalung gegen vorhandene Wände im Bereich von Ecken.

Die Schalung muss flächig gegen die Wand / Ecke anliegen.

Hohlräume zwischen Schalung und Wand sind bauseits zu schließen.

BAG Spanngurtsystem**BAG 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 Schalrohre bis \varnothing 1200 mm

Anhängeschlaufen für Schalrohre**Anhängeschlaufen für Schalrohre**

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

- Schalrohr wird senkrecht über die Bewehrung abgelassen.
- Beschädigung der innen liegenden Folie wird nahezu ausgeschlossen.
- Lohnkosteneinsparung.
- Sehr zu empfehlen für Schalrohre ab 6 m Länge.

