

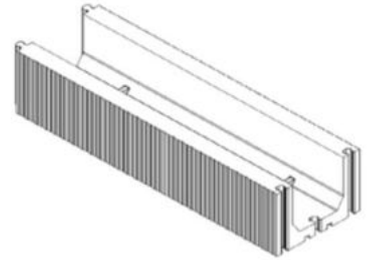
Technisches Datenblatt



Ringbalkenschalung

AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG (auch zum Download unter www.leipfinger-bader.de)

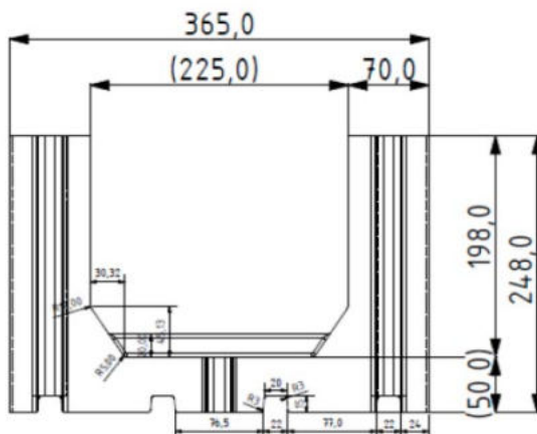
LB-RINGBALKENSCHALUNG "RB-SCHALUNG GRAU" 36,5 / 24,8 cm.
 Innenquerschnitt B = 225mm H = 198mm mit integrierten Abstandshaltern am Boden;
 oberseitig offen zur Einbringung von Bewehrungskorb und Beton.
 Ringbalkenschalung gem. konstruktiven und statischen Erfordernissen mittels Handsäge mit Bodenausschnitten
 bzw. Geometrieanschnitten versehen, aneinandergereiht auf dem Mauerwerk mit Dünnbettmörtel versetzen,
 Bewehrung einlegen, anschliessen und ausbetonieren.



Ringbalkenschalung Aussenmasse L x B x H	1150 x 365 x 248 mm
Innenmasse für Betonquerschnitt B x H	225 x 198 mm
integrierte Abstandshalter am Boden	
Putzrillen an den Aussenseiten	
Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff	0,032 W/mK
U-Wert	0,21 W/qmK bzw. 0,18 W/qmK
wärmebrückenkonform zu DIN 4108 Bbl.2	

WANDSTÄRKE cm		36,5	42,5		
Länge	mm	1150	1150		
Breite	mm	365	425		
Höhe	mm	248	248		
Materialbedarf	Stück/lfm	0,87	0,87		

LB-Artikelnummer		81796	81797		



LEIPFINGER-BADER GmbH

Hauptsitz
Werk Vatersdorf
 Ziegeleistraße 15
 84172 Vatersdorf
 Tel.: 0 87 62 - 733 - 0
 Fax: 0 87 62 - 733 - 110

Michael Priller
 Dipl.-Ing. (FH)
 Bauingenieurwesen
 Tel.: 0 87 62 - 733 - 132
 michael.priller@leipfinger-
 bader.de

Oliver Hartel
 Dipl.-Ing. (FH) Architekt
 Tel.: 0 87 62 - 733 - 140
 oliver.hartel@leipfinger-
 bader.de

Florian Hattenkofer
 Maurermeister
 Tel.: 0171 - 8689676
 florian.hattenkofer@leipfi-
 nger-bader.de

Gregor Bader
 Maurer, Industriemeister
 Keramik
 Tel.: 0 87 62 - 733 - 126

gregor.bader@leipfinger-
 bader.de

Raimund Griebel
 Dipl.-Ing. (FH)
 Bauingenieur
 Tel.: 0 95 44 - 985 45 50
 raimund.griebel@leipfi-
 nger-bader.de