

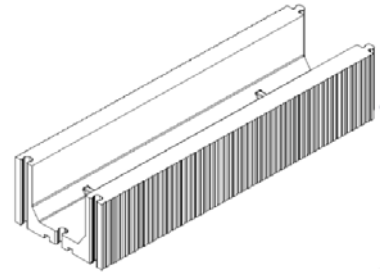
Technisches Datenblatt

LB-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.

LB-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
wärmebrückenkonform zu Din 4108 Bbl.2		
LB-Artikelnummer		81796 81797



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

www.leipfinger-bader.de



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

Werner Paul
 Maurermeister, Baubiologe
 Tel.: 0 87 62 - 733 - 127
werner.paul@leipfinger-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@leipfinger-bader.de

Sebastian Dietz
 Staatl. geprüfter Bautechniker
 Tel.: 0 151 565 174 80
sebastian.dietz@leipfinger-bader.de

