

Technisches Datenblatt

Stützenschalung

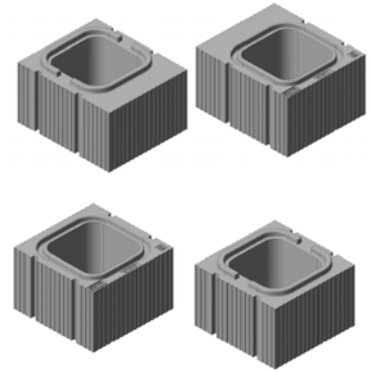


AUSSCHREIBUNGSVORSCHLAG (auch zum Download unter www.leipfinger-bader.de)

LB-STÜTZENSCHALUNG "SD-Schalung GRAU"

Stützenschalung mit dämmender Wirkung für die Ausführung von gedämmten Stützen im Mauerwerk im Ziegelrastermaß aus einzelnen, stabil geschäumten Formstücken mit Falz und seitlichen Aussparungen zum Einlegen von Mauerwerksverbindern. Seitliche Aussparungen zur Verzahnung durch Ausfüllen des Zwischenraumes mit Mörtel oder Dünnbettmörtel. Geschosshohes Verfüllen möglich. Oberfläche innen und außen gerippt mit optimalem Putzhaftgrund. Betonquerschnitt 240mm x 240mm abzüglich Rundungen

Ringbalkenschalung Aussenmasse L x B x H	365 x 365 x 248 mm oder 425 x 365 x 248 mm
Innenmasse für Betonquerschnitt B x H	240 x 240 mm abzüglich Ausrundungen
unten Nut-, oben Federausprägung	
Putzrillen an den Aussenseiten	
Wärmeleitfähigkeit Dämmstoff	0,032 W/mK
U-Wert (Typ 36,5)	0,21 W/qmK bzw. 018 W/qmK
wärmebrückenkonform zu DIN 4108 Bbl.2	



WANDSTÄRKE cm		36,5	42,5		
Länge	mm	365	425		
Breite	mm	365	365		
Höhe	mm	248	248		
Materialbedarf (stgm Höhe)	Stück/lfm	4	4		

LB-Artikelnummer		82620	82621		

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@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

