

## Kleinformat DIN EN 771-1 und DIN 20000-401

Rohdichteklasse 0,90 – Druckfestigkeitsklasse 8, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,42$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-0,9-HF	2	115×240×113
HLZ-0,9-NF	NF	240×115×71
Rohdichteklasse 1,0 – Druckfestigkeitsklasse 12, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,45$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-1,0-240/113	6	365×240×113
HLZ-1,0-175/113	3	240×175×113
Rohdichteklasse 1,2 – Druckfestigkeitsklasse 12, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,50$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
HLZ-1,2-HF	2	240×115×113
HLZ-1,2-NF	NF	240×115×71
HLZ-1,2-DF	1	240×115×52
HLZ-1,2-175/71	2	240×175×71
HLZ-1,2-65/250	–	372×65×250
Rohdichteklasse 2,0 – Druckfestigkeitsklasse 20, Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R = 0,96$ W/(mK) mit Normalmörtel		
Bezeichnung	DF	Abmessung L×B×H
Mz-2,0/20-175/113	3	240×175×113
Mz-2,0/20-HF voll	2	240×115×113
Mz-2,0/20-NF voll	NF	240×115×71

### Technische Daten Kleinformat

Norm	Rohdichteklasse	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_R$ [W/mK]	Druckfestig- keitsklasse	charakteristische Mauer- werksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ] DIN EN 1996 mit M5 (MG IIa)	charakteristische Mauer- werksdruckfestigkeit $f_k$ [MN/m <sup>2</sup> ] DIN EN 1996 mit M10 (MG III)
DIN EN 771-1 DIN 20000-401	0,9	0,42	8	3,9	4,4
	1,0	0,45	12	5,0	5,6
	1,2	0,50	12	5,0	5,6
	2,0	0,96	20	6,7	7,5