

Poroton-Kleinformat 0,9

Materialgruppe 242



DIN	Rohdichte- klasse	Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]				Druckfestig- keitsklasse	Normalmörtel			Leichtmauermörtel		
		Normalmörtel			Leichtmauermörtel		II	IIa	III	LM 36	LM 21	
		II	IIa	III	LM 36							LM 21
DIN 105-100 DIN EN 771-1	0,9	0,42			0,37		DIN 1053-1 zul. Mauerwerks- druckspannung σ_0 [MN/m ²] DIN EN 1996 charakteristische Mauerwerksdruckfestigkeit f_k [MN/m ²]					
					12	1,2	1,6	1,8	1,1	0,9		
					12	3,9	5,0	5,6	3,3	2,8		

Standorte							Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen L x B x H (cm)	Druckfestigkeits- klasse	Rohdichteklasse	Gewicht kg/Stück	Paketinhalt Stück	Materialbedarf ca. Stück/m ²	Materialbedarf ca. Stück/m ³
Si · Bu · Ri	We · Ob · Vo	Ei · Zw · Sc · Hai	Bo · Er	BN · An · He	Ma · Te · Mü	Han									
Poroton Kleinformat 0,9															
●	●	●	●	●	●	●	3210502	NF	24,0 x 11,5 x 7,1	12	0,9	1,6	520	48/96	419
●	●	●	●	●	●	●	3217508	2 DF	24,0 x 11,5 x 11,3	12	0,9	2,5	384	32/64	278
●	●	●	●	●	●	●	3218513	3 DF	24,0 x 17,5 x 11,3	12	0,9	3,8	256	32/43	183
Si · Bu		Ei · Zw	Bo	An	Ma		3219519	5 DF	30,0 x 24,0 x 11,3	12	0,9	6,5	120	26/32	107
Si · Bu		Ei · Zw	Bo	An	Ma		3219522	6 DF	36,5 x 24,0 x 11,3	12	0,9	7,5	120	21/32	88

■ Produkt nur an diesem Standort verfügbar

- Geeignet für die Erdbebenzonen 0-1.
- Mörtelbedarf siehe Seite 49.

Standorte		
1	Sittensen · Buldern · Rietberg	Si · Bu · Ri
2	Wefensleben · Oberkrämer · Volkmarsen	We · Ob · Vo
3	Eisenberg · Zwickau · Schirnding · Hainichen	Ei · Zw · Sc · Hai
4	Bollstedt · Erfurt	Bo · Er
5	Bad Neustadt · Ansbach · Helmstadt	BN · An · He
6	Malsch · Teningen · Mühlacker	Ma · Te · Mü
7	Hanau	Han