

Anschlagsteine



Der LEIBA Anschlagstein dient als Systemkomponente bei Leibungen im Zweischalenmauerwerk.

Grundlegende Eigenschaften Anschlagsteine

	Wert	Einheit
Steindruckfestigkeit fbk	28	N/mm ²
Mauerwerksfestigkeit f _{xk}	7	N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ	0,3	W/mK
Kapillare Wasseraufnahme k _{WA}	2,0–3,0	kg/m ² Min.
Trockenrohichte ρ	800–1000	kg/m ³
Diffusionswiderstand μ	4	

Sortiment

Produktbezeichnung	Format	Gewicht kg/Stück	Feuerwiderstand REI beidseitig verputzt Minuten
	L × B × H mm		
Leiba Anschlagsteine 16.5/19	290 × 165 × 190	8,2	90
Leiba Anschlagsteine 20/19	290 × 200 × 190	10,2	90
Leiba Anschlagsteine 25/19	290 × 250 × 190	11,7	120