

	KLB-Schalldämmsteine						
Wanddicke	cm	11,5	17,5	24,0	30,0	36,5	
Format		8 DF	3 DF	6 DF	5 DF	6 DF	
Länge	mm	490	240	490	240	240	
Breite	mm	115	175	240	300	365	
Höhe	mm	240	113	115	115	115	
Anzahl Kammer-/Schlitzreihen		-	-	-	-	-	
Festigkeitsklasse (mittlere Festigkeit)	(N/mm²)	12 (15,0)	12 (15,0)	12 (15,0)	12 (15,0)	12 (15,0)	
Druckspannung σ_0 m. NM	MN/m²	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	
Charakter. Wert Druckfestigkeit f _k	MN/m²	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Rohdichteklasse		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Berechnungsgewicht m. NM	kN/m³	20	20	20	20	20	
Wärmeleitzahl λ _R m. NM	W/mK	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	
Wdurchgangswiderstand $R_{\scriptscriptstyle T}$ Iw m. NM	m²K/W	0,46	0,52	0,59	0,65	0,71	
U-Wert Innenwand m. NM	W/m²K	2,16	1,91	1,7	1,54	1,40	
U-Wert Außenwand *) m. NM	W/m²K	-	0,31	0,30	0,30	0,29	
Schall R _w *) m. NM, einschalig	dB	47	58,5	62,5	63,4	66,0	
Schall R _w **) m. NM, zweischalig	dB	67	70,5	73,4	-	-	
Feuerwiderstand, $\alpha_2 = 1.0$, verputzt		-	F 120-A	F 180-A	F 180-A	F 180-A	
Brandwand, einschalig verputzt		nein	ja	ja	ja	ja	
Brandwand, zweischalig verputzt		nein	ja	ja	ja	ja	
Steinbedarf je m²	Stück	8	32	16	32	32	
Steinbedarf je m³	Stück	64	183	64	107	88	
Mörtelbedarf je m²	Liter	15	20	15	37	52	
Mörtelbedarf je m³	Liter	120	146	64	146	132	
Arbeitszeitrichtwert volles Mauerwerk	h/m³(h/m²)	(0,60)	(0,60)	(0,60)	(0,70)	(0,75)	
Arbeitszeitrichtwert gegliedert. Mwerk	h/m³(h/m²)	(0,70)	(0,70)	(0,70)	(0,80)	(0,85)	
Paket-/Paletteninhalt	Stück	64	160	64	96	96	
Durchschnittsgewicht je Stein 1)	kg	27,1	9,5	27,1	16,6	20,1	
Artikel-Nummer 40391070		81434	81946	81434	81953	81960	
Vorwiegender Einsatzbereich 2)		4, 7, x					

 $^{^{*)}}$ verputzt, innen mit 15 mm Gipsputz $\lambda_{_{R}}$ = 0,35 W/mK, außen 100 mm Wärmedämmverbundsystem (WLG 035)

Stand 10/2019

KLB-MauerwerksystemeKLB-Schornsteinsysteme





KLB KLIMALEICHTBLOCK GMBH

Postfach 1517 · 56605 Andernach | Lohmannstraße 31 · 56626 Andernach Tel.: 02632 2577-0 · Fax: 02632 2577 770 · info@klb.de · www.klb-klimaleichtblock.de



^{**)} verputzt, jeweils einseitig mit 15 mm Gipsputz, mit durchgehender 30 mm Trennfuge, ausgefüllt mit mineralischer Dämmung

⁻ nicht zutreffend, nicht üblich

¹⁾ witterungsbedingt höheres Gewicht möglich

²⁾ 1 = Kellermauerwerk, 2 = Außenmauerwerk, 3 = Hintermauerwerk, 4 = Innenmauerwerk, 5 = leichte Trennwand,

⁶ = statisch belastetes Mauerwerk, 7 = schalldämmendes Mauerwerk, mit Zusatz "x" = Ergänzungsstein