

Technische Daten für Wandsysteme aus Ziegeln



QR-Code zur Datei:

	PRODUKT	STÜCK			MÖRTELBEDARF/m ²			LAMBDA				U-WERT		SCHALLSCHUTZ (*Werksangabe)		ALPHA	BRAND- SEITIG	REI	REI Dry Fix		
		W mm	L mm	H mm	Palette	m ²	DBM Säcke	DF Dosen	KZM Liter	R DBM W/mK	R KZM W/mK	R WDM W/mK	10, dry unit W/mK	unverp. KZM/DBM W/m ² K	verp. 1,5 x 4 MinMass W/m ² K	DBM/KZM dB	DryFix dB		verputzt		beidseitig verputzt
PLANZIEGEL	klimabloc 50 VZ S PLAN	500	200	249	50,00	20,00	0,15	0,17	–	0,0907	–	–	0,0883	0,17	0,15	49	49	0,6	nein	REI 120	REI 90
	klimabloc 50 VZ PLAN	500	200	249	50,00	20,00	0,15	0,17	–	0,1120	–	–	0,1090	0,22	0,18	43*	43*	0,6	nein	REI 120	REI 90
	klimabloc 38 VZ S PLAN	380	250	249	60,00	16,00	0,11	0,17	–	0,1130	–	–	0,1050	0,28	0,22	43	43	0,6	nein	REI 120	REI 90
	Austrocor 38 DF Objekt Plan	380	250	249	40,00	16,00	0,11	0,17	–	0,0750	–	–	0,0705	0,19	0,16	49	49	0,6	ja	REI 120	REI 90
	klimabloc 30 VZ PLAN	300	250	249	60,00	16,00	0,09	0,17	–	0,1330	–	–	0,1270	0,41	0,30	43*	43*	0,6	ja	REI 90	REI 90
	klimabloc 25 VZ PLAN	250	380	249	60,00	10,53	0,07	0,17	–	0,1910	–	–	0,1821	0,68	0,42	44	44	0,6	ja	REI 180	REI 90
	redbloc 25 VZ FW PLAN	250	380	249	60,00	10,53	0,07	0,17	–	0,1720	–	–	0,1624	0,62	0,39	49	48	0,6	ja	REI 180	REI 90
	klimabloc 20/50 VZ Plan	200	500	249	50,00	8,00	0,06	0,17	–	0,2680	–	–	0,2580	1,09	0,54	47	46	0,6	ja	REI 180	REI 90
	redbloc 20 VZ FW PLAN	200	400	249	75,00	10,00	0,06	0,17	–	0,1940	–	–	0,1870	0,83	0,47	45	45	0,6	ja	REI 180	REI 90
	klimabloc 17 VZ PLAN NH	170	500	249	60,00	8,00	0,05	0,17	–	0,2520	–	–	0,2450	1,18	0,56	48	47	0,6	ja	REI 180	REI 90
	SSCH 25/50 VZ PLAN Verfüllziegel	250	500	249	40,00	8,00	0,06	0,17	–	0,5690	–	–	–	1,64	0,65	59**	59**	0,6	ja	REI-M 180	REI-M 90
SSCH 20/50 VZ PLAN Verfüllziegel	200	500	249	50,00	8,00	0,05	0,17	–	0,5050	–	–	–	1,77	0,67	55**	55**	0,6	ja	REI-M 90	REI-M 90	
STANDARDZIEGEL	klimabloc 50 VZ S	500	200	238	50,00	20,00	–	–	30,00	–	0,1380	0,0927	0,0880	0,26	0,21	–	–	0,6	nein	REI 120	–
	klimabloc 38 VZ S	380	250	238	60,00	16,00	–	–	22,80	–	0,1540	0,1140	0,1050	0,38	0,28	49	–	0,6	ja	REI 180	–
	klimabloc 30 VZ	300	250	238	80,00	16,00	–	–	18,00	–	0,1580	0,1360	0,1270	0,48	0,33	50	–	0,6	nein	REI 120	–
	klimabloc 25 VZ	250	380	238	60,00	10,53	–	–	15,00	–	0,2300	0,1900	0,1821	0,80	0,46	51	–	0,6	ja	REI 180	–
	klimabloc 20/50 VZ	200	500	238	48,00	8,00	–	–	12,00	–	0,2950	–	0,2580	1,18	0,56	47	–	0,6	ja	REI 180	–
	klimabloc 17 VZ NH	170	500	238	56,00	8,00	–	–	10,20	–	0,2790	–	0,2450	1,28	0,58	48	–	0,6	ja	REI 180	–
	klimabloc SSCH 25	250	300	238	48,00	13,33	–	–	15,00	–	0,5500	–	0,5000	1,60	0,64	61**	–	1,0	ja	REI-M 180	–
FERTIGTEIL	redbloc 30/33 VZ FW PLAN	300	330	250	45,00	12,07	0,09	0,17	–	0,1820	–	–	0,1720	0,55	0,36	–	43*	0,6	ja	REI 180	REI 90
	redbloc 25 VZ FW PLAN	250	380	249	60,00	10,53	0,07	0,17	–	0,1720	–	–	0,1624	0,62	0,39	–	48	0,6	ja	REI 180	REI 90
	redbloc 20 VZ FW PLAN	200	400	249	75,00	10,00	0,06	0,17	–	0,1940	–	–	0,1870	0,83	0,47	–	45	0,6	ja	REI 180	REI 90
	RB 25/50 SF FW PLAN Verfüllziegel	250	500	249	40,00	8,00	0,06	0,17	–	0,5690	–	–	–	1,64	0,65	–	56**	0,6	ja	REI-M 180	REI-M 90
	RB 20/50 SF FW PLAN Verfüllziegel	200	500	249	50,00	8,00	0,05	0,17	–	0,5050	–	–	–	1,77	0,67	–	52**	0,6	ja	REI-M 90	REI-M 90

* Werksangabe / ** Sonderaufbau laut Datenblatt