

Technische Daten für Wandsysteme aus Ziegeln

	PRODUKT	W	L	H	STÜCK		MÖRTELBEDARF/m²			LAMBDA				U-WERT		SCHALL-SCHUTZ	ALPHA	BRAND-SEITIG	REI
		mm	mm	mm	Palette	m²	DBM	DF	KZM	R	R	R	10, dry	unverp.	verp. 1,5 x 4	(*Werks- angabe)		verputzt	
							Säcke	Dosen	Liter	DBM W/mK	KZM W/mK	WDM W/mK	unit W/mK	KZM/DBM W/m²K	MinMass W/m²K	dB			
PLANZIEGEL	iBloc 50 VZ PLAN	500	200	249	50	20,0	0,15	0,20	–	0,0791	–	–	0,0732	0,15	0,13	48	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 50 VZ S PLAN	500	200	249	50	20,0	0,15	0,20	–	0,0907	–	–	0,0877	0,17	0,15	49	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 50 VZ PLAN	500	200	249	50	20,0	0,15	0,20	–	0,1120	–	–	0,1090	0,22	0,17	43*	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 44 VZ PLAN	440	250	249	48	16,0	0,13	0,20	–	0,1090	–	–	0,1030	0,23	0,19	43*	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 38 VZ S PLAN	380	250	249	60	16,0	0,11	0,20	–	0,1130	–	–	0,1050	0,28	0,21	43*	0,6	nein	REI 120
	redbloc 38 VZ FW Plan	380	300	250	45	13,3	0,11	0,20	–	0,1260	–	–	0,1230	0,31	0,23	51	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 30/33 VZ PLAN	300	330	249	48	12,1	0,09	0,20	–	0,2010	–	–	0,1903	0,60	0,35	50	0,6	ja	REI 180
	redbloc 30/33 VZ FW PLAN	300	330	250	45	12,1	0,09	0,20	–	0,1820	–	–	0,1720	0,55	0,33	43*	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 30 VZ PLAN	300	250	249	60	16,0	0,09	0,20	–	0,1330	–	–	0,1248	0,41	0,39	43*	0,6	ja	REI 90
	klimabloc 25 VZ PLAN	250	380	249	60	10,5	0,07	0,20	–	0,2000	–	–	0,1920	0,70	0,38	46	0,6	ja	REI 180
	redbloc 25 VZ PLAN	250	380	249	60	10,5	0,07	0,20	–	0,1560	–	–	0,1470	0,56	0,34	48	0,6	ja	REI 90
	redbloc 25 VZ FW PLAN	250	380	250	60	10,5	0,07	0,20	–	0,1720	–	–	0,1624	0,62	0,35	51	0,6	ja	REI 180
	redbloc 20 VZ FW PLAN	200	400	250	75	10,0	0,06	0,20	–	0,1850	–	–	0,1749	0,80	0,41	47	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 20 VZ Plan	200	400	249	60	10,0	0,06	0,20	–	0,2200	–	–	0,2090	0,93	0,44	49*	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 17 VZ PLAN	170	500	249	60	8,0	0,05	0,20	–	0,2160	–	–	0,2048	1,04	0,46	–	0,6	ja	REI 180
	klimabloc ZWZ 12 VZ PLAN	120	500	249	80	8,0	0,04	0,20	–	0,2460	–	–	0,2337	1,34	0,51	42*	0,0	ja	E 90/EI60
	klimabloc ZWZ 10 VZ PLAN	100	500	249	96	8,0	0,03	0,20	–	0,2960	–	–	0,2819	1,67	0,56	41*	0,0	ja	E 180/EI 60
	RB 25/50 SF FW PLAN Verfüllziegel	250	500	250	40	8,0	0,07	0,20	–	0,4570	–	–	0,4170	1,39	0,52	60*	0,6	ja	REI-M 180
Schallschutz 25/38 VZ PLAN Verfüllziegel	250	370	249	60	10,8	0,07	0,20	–	–	–	–	–	0,00	0,00	62	0,6	ja	REI-M 180	
STANDARDZIEGEL	klimabloc 50 VZ S	500	200	238	50	20,0	–	–	30,0	–	–	0,0927	0,0896	0,18	0,15	49	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 50 VZ	500	200	238	48	20,0	–	–	30,0	–	0,1450	0,1190	0,1041	0,28	0,21	49*	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 38 VZ S	380	250	238	60	16,0	–	–	22,8	–	0,1700	0,1140	0,1293	0,42	0,28	43*	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 30/33 VZ	300	330	238	48	12,1	–	–	18,0	–	0,2260	0,2040	0,1857	0,67	0,37	52	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 30 VZ	300	250	238	80	16,0	–	–	18,0	–	0,1580	0,1360	0,1172	0,48	0,31	50	0,6	nein	REI 120
	klimabloc 25 VZ	250	380	238	60	10,5	–	–	15,0	–	0,2140	0,1920	0,1736	0,75	0,39	51	0,6	ja	REI 180
	redbloc 25 VZ	250	380	238	60	10,5	–	–	15,0	–	0,1800	0,1580	0,1394	0,64	0,36	54	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 20 VZ	200	400	238	60	10,0	–	–	12,0	–	0,2200	–	0,2120	0,93	0,44	49*	0,6	ja	REI 180
	klimabloc 17 VZ	170	500	238	56	8,0	–	–	10,2	–	0,2370	0,2180	0,1968	1,13	0,48	49	0,6	ja	REI 180
	klimabloc ZWZ 12 VZ	120	500	238	80	8,0	–	–	7,2	–	0,2460	–	0,2019	1,34	0,51	42*	–	ja	E 90/EI 60
	klimabloc ZWZ 10 VZ	100	500	238	96	8,0	–	–	6,0	–	0,2960	–	0,2563	1,67	0,56	41*	–	ja	E 180/EI 60
	klimabloc SSCH 30	300	250	238	48	16,0	–	–	18,0	–	0,3400	–	0,3007	0,95	0,44	59	1	ja	REI-M 180
	klimabloc SSCH 25	250	300	238	48	13,3	–	–	15,0	–	0,3350	–	0,2956	1,09	0,47	57	1	ja	REI-M 180