

CEGŁY STANDARDOWE

440mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
01	Klimabloc 44 VZ 440/250/238	KZM	19.9	936	0.15	0,24 (0,28)	—	26.4	16	48
02	Klimabloc 44 VZ Eck 440/175/238	—	13.73	789	—	—	—	26.4	22.9	56

CEGŁY STANDARDOWE

380mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
03	Klimabloc 38 VZ 380/250/238	KZM	16.71	1023	0.197	0,31 (0,38)	53 ²⁾	22.8	16	60
04	Halbstein 38 VZ 380/120/238	—	9.22	905	—	—	—	22.8	33.3	96
05	Klimabloc 38 VZ Eck 380/250/238	—	15.89	783	—	—	—	22.8	16	48

CEGŁY STANDARDOWE

300mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
06	Klimabloc 30/33 VZ 300/330/238	KZM	16.92	865	0.226	0,45 (0,61)	52 ²⁾	18	12.1	48
07	Klimabloc 30 VZ 300/250/238	KZM	13.12	1065	0.158	0,34 (0,42)	50 ²⁾	18	16	80
08	Klimabloc 30/17(12) VZ Eck 300/170/238	—	10.43	771	—	—	—	18	23.5	72

CEGŁY STANDARDOWE

250mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
09	Klimabloc 25 VZ 250/380/238	KZM	15.99	972	0.214	0,49 (0,68)	51 ²⁾	15	10.5	60
10	Klimabloc 25/19(12) VZ Eck 250/190/238	—	9	884	—	—	—	15	21.1	96
11	Redbloc 25 VZ 250/380/238	KZM	16.28	974	0.18	0,43 (0,57)	54 ²⁾	15	10.5	60

CEGŁY STANDARDOWE

200mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
12	Klimabloc 44 VZ 440/250/238	KZM	19.9	936	0.15	0,24 (0,28)	—	26.4	16	48
13	Klimabloc 44 VZ Eck 440/175/238	—	13.73	789	—	—	—	26.4	22.9	56

CEGŁY STANDARDOWE

170mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
14	Klimabloc 38 VZ 380/250/238	KZM	16.71	1023	0.197	0,31 (0,38)	53 ²⁾	22.8	16	60

CEGŁY STANDARDOWE

120mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
15	Klimabloc 30/33 VZ 300/330/238	KZM	16.92	865	0.226	0,45 (0,61)	52 ²⁾	18	12.1	48
16	Klimabloc 30 VZ 300/250/238	KZM	13.12	1065	0.158	0,34 (0,42)	50 ²⁾	18	16	80

CEGŁY STANDARDOWE

100mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm		Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
17	Klimabloc 25 VZ 250/380/238	KZM	15.99	972	0.214	0,49 (0,68)	51 ²⁾	15	10.5	60
18	Klimabloc 25/19(12) VZ Eck 250/190/238	—	9	884	—	—	—	15	21.1	96

- 1) zamurwane z WDM, wartości wytłuszczonym drukiem z 5 cm tynkiem EPS zewnętrznym a wartości w nawiasach z 1,5 cm wewnętrznym otynkowaniem tynkiem wapienno-gipsowym
- 2) pomiar punktu kontrolnego

CEGŁY SZLIFOWANE

440mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/ W	Szt./m ²	Szt./Pał
19	Klimabloc 44 VZ PLAN 440/250/249	20.41	0.122	0,23 (0,26)	—	3.61	16	48
20	Klimabloc 44 VZ Eck PLAN 440/175/249	14.9	—	—	—	—	22.9	60

CEGŁY SZLIFOWANE

380mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/ W	Szt./m ²	Szt./Pał
21	Klimabloc 38 VZ PLAN 380/250/249	16.56	0.157	0,32 (0,39)	46 ²	2.42	16	60
22	Halbstein 38 VZ PLAN 380/120/249	9.71	—	—	—	—	33.3	96
23	Klimabloc 38 VZ Eck PLAN 380/250/249	16.7	—	—	—	—	16	48

CEGŁY SZLIFOWANE

300mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/ W	Szt./m ²	Szt./Pał
24	Klimabloc 30/33 VZ PLAN 300/330/249	17.5	0.201	0,48 (0,66)	50 ²	1.49	12.1	48
25	Klimabloc 30 VZ PLAN 300/250/249	14.1	0.133	0,33 (0,41)	44 ²	2.26	16	60
26	Klimabloc 30/17(12) VZ Eck PLAN 300/170/249	11.09	—	—	—	—	23.5	72

CEGŁY SZLIFOWANE

250mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/ W	Szt./m ²	Szt./Pał
27	Klimabloc 25 VZ PLAN 250/380/249	16.8	0.231	0,55 (0,80)	46 ²	1.08	10.5	60
28	Klimabloc 25/19(12) VZ Eck PLAN 250/190/249	9.5	—	—	—	—	21.1	100
29	Redbloc 25 VZ PLAN 250/380/249	17.15	0.156	0,43 (0,56)	48 ²	1.6	10.5	60

CEGŁY SZLIFOWANE

200mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



30

Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/W	Szt./m ²	Szt./Pal
Klimabloc 20 VZ PLAN 200/380/249	16.65	0.196	0,76 (0,81)	—	1.02	10.5	60

CEGŁY SZLIFOWANE

170mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

31

Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/W	Szt./m ²	Szt./Pal
Klimabloc 17 VZ PLAN 170/500/249	15.56	0.216	0,92 (1,00)	—	0.79	8	60

CEGŁY SZLIFOWANE

120mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



32

Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/W	Szt./m ²	Szt./Pal
Klimabloc ZWZ 12 VZ PLAN 120/500/249	11.07	0.293	1,40 (1,49)	42	0.41	8	80

CEGŁY SZLIFOWANE

100mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY



33

Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Wartość D m ² K/W	Szt./m ²	Szt./Pal
Klimabloc ZWZ 10 VZ PLAN 100/500/249	11.33	0.333	1,66 (1,78)	41	0.3	8	100

- 1) zamurwane z WDM, wartości wytłuszczonym drukiem z 5 cm tynkiem EPS zewnętrznym a wartości w nawiasach z 1,5 cm wewnętrznym otynkowaniem tynkiem wapienno-gipsowym
- 2) pomiar punktu kontrolnego

CEGŁY STANDARDOWE

425mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal	
01	Unipor 42,5 425/247/238	424	19,7	788	0,16 (0,21)	0,34 (0,44)	—	—	16	40

CEGŁY STANDARDOWE

365mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal	
02	Unipor 36,5 365/247/238	423	16,9	1014	0,16 (0,21)	0,39 (0,50)	—	—	16	60

CEGŁY STANDARDOWE

300mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal	
03	Unipor 30 300/247/238	422	13,9	834	0,16 (0,21)	0,46 (0,59)	—	—	16	60

CEGŁY STANDARDOWE

240mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal	
04	Unipor 24 240/372/238	4412	18,3	1098	0,21 (0,27)	0,70 (0,86)	—	—	11	60

CEGŁY STANDARDOWE

175mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal	
05	Unipor 17,5 175/497/238	413	17,6	1126	—	—	—	—	8	64

CEGŁY STANDARDOWE

115mm

GRUBOŚĆ ŚCIANY

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
06	Unipor 11,5 115/497/238	577	11,6	1206	—	—	—	8	104

CEGŁY STANDARDOWE

FORMATY UZUPEŁNIAJĄCE

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
07	Unipor 30 300/247/113	405	6,5	962	—	—	—	32	148
08	Unipor 36,5 365/247/113	406	8,9	1068	—	—	—	32	120
09	Unipor narożny 30 300/175/238	1300	11,7	1123	—	—	—	23	96
10	Unipor narożny 36,5 365/247/238	1365	20,2	1212	—	—	—	16	60

CEGŁY STANDARDOWE

PUSTAKI AKUSTYCZNE

	Oznaczenie Format cegły W x L x H w mm	Waga kg/Szt. ok.	Waga kg/Pal. ok.	Wartość Lambda W/mK	Ciepło Wartość U W/m ² K 1)	Dźwięk Rw/dB	Potrzeba zaprawy ok. l/m ²	Szt./m ²	Szt./Pal
11	Unipor 11,5 115/497/238	2577	13,8	1435	—	—	—	8	104
12	Unipor 17,5 175/307/238	2407	13,7	1315	—	—	—	13	96
13	Unipor 24 240/307/238	22410	19,9	1432	—	—	—	13	72