

TABELE U VREDNOSTI

EPS-F/MW

$\lambda = 0,040$

0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04
1,00 0,80 0,67 0,50 0,40 0,33 0,32 0,31 0,29 0,28 0,27 **0,25** 0,22 0,20

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	weber.therm family EPS, weber.therm family MW															
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20		
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●															
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19		
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19		
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18		
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16		
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15		
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14		
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14		
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12		

EPS-F/MW

$\lambda = 0,036$

0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036 0,036
0,90 0,72 0,60 0,45 0,36 0,30 0,29 0,28 0,26 **0,25** 0,24 0,23 0,20 0,18

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	weber.therm family EPS, weber.therm family MW															
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20		
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●															
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19		
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19		
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18		
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16		
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15		
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14		
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14		
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12		

EPS-F/MW

$\lambda = 0,035$

0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035 0,035
0,88 0,70 0,58 0,44 0,35 0,29 0,28 0,27 **0,25** 0,24 0,23 0,22 0,19 0,18

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	weber.therm family EPS, weber.therm family MW															
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20		
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●															
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19		
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19		
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18		
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16		
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15		
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14		
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14		
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12		

EPS-F/MW

$\lambda = 0,034$

0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034 0,034
0,88 0,70 0,58 0,44 0,35 0,29 0,28 0,27 **0,25** 0,24 0,23 0,22 0,19 0,18

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,85 0,68 0,57 0,43 0,34 0,28 0,27 0,26 0,24 0,23 0,23 0,21 0,19 0,17														
				weber.therm family EPS, weber.therm family MW														
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20	
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19	
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18	
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16	
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15	
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14	
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	

EPS-F grafit $\lambda = 0,032$

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032 0,032														
				weber.therm family EPS														
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20	
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19	
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18	
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16	
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15	
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14	
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	

clima + kremšnita $\lambda = 0,031$

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031 0,031														
				weber.therm clima, weber.therm clima kremšnita														
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20	
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19	
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19	
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18	
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17	
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16	
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15	
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14	
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14	
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12	

EPS-F grafit $\lambda = 0,029$

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029 0,029														
				weber.therm family EPS														
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20	
EKO SKLAD				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●														
				0,73 0,58 0,48 0,36 0,29 0,24 0,23 0,22 0,21 0,20 0,19 0,18 0,16 0,15														

Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12

Plus Ultra

$\lambda = 0,020$

0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02

Zunanja stena	Topl. prev. λ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	weber.therm plus ultra															
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20		
				EKO SKLAD															
				● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●															
Beton	2,04	16	4,03	0,80	0,67	0,57	0,44	0,36	0,31	0,30	0,29	0,27	0,26	0,25	0,24	0,21	0,19		
		20	3,73	0,79	0,66	0,57	0,44	0,36	0,31	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,23	0,21	0,19		
Polna opeka	0,68	25	1,86	0,65	0,56	0,49	0,39	0,33	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,20	0,18		
		38	1,37	0,58	0,51	0,45	0,37	0,31	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
Votli opečni blok	0,32	19	1,31	0,57	0,50	0,44	0,36	0,31	0,27	0,26	0,25	0,23	0,23	0,22	0,21	0,19	0,17		
		29	0,93	0,48	0,43	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,18	0,16		
Termo blok	0,22	29	0,67	0,40	0,37	0,33	0,29	0,25	0,22	0,22	0,21	0,20	0,20	0,19	0,18	0,17	0,15		
		39	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,23	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,16	0,14		
Porobeton	0,14	25	0,51	0,34	0,31	0,29	0,25	0,22	0,20	0,20	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,15	0,14		
		40	0,33	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,16	0,15	0,15	0,15	0,14	0,13	0,12		