

## 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
Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez izolacije	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
<b>weber.therm family EPS, weber.therm family MW</b>																	
				4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20
<b>EKO SKLAD</b>				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Beton</b>	2,04	<b>16</b>	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
		<b>20</b>	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
<b>Polna opeka</b>	0,68	<b>25</b>	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
		<b>38</b>	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
<b>Votli opečni blok</b>	0,32	<b>19</b>	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
		<b>29</b>	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
<b>Termo blok</b>	0,22	<b>29</b>	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
		<b>39</b>	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
<b>Porobeton</b>	0,14	<b>25</b>	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
		<b>40</b>	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
Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez izolacije	4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20
<b>weber.therm family EPS, weber.therm family MW</b>																	
<b>EKO SKLAD</b>				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Beton</b>	2,04	<b>16</b>	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
		<b>20</b>	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
<b>Polna opeka</b>	0,68	<b>25</b>	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
		<b>38</b>	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
<b>Votli opečni blok</b>	0,32	<b>19</b>	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
		<b>29</b>	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
<b>Termo blok</b>	0,22	<b>29</b>	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
		<b>39</b>	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
<b>Porobeton</b>	0,14	<b>25</b>	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
		<b>40</b>	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
Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez izolacije	4	5	6	8	10	12	12,5	13	14	14,5	15	16	18	20
<b>weber.therm family EPS, weber.therm family MW</b>																	
<b>EKO SKLAD</b>				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Beton</b>	2,04	<b>16</b>	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
		<b>20</b>	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
<b>Polna opeka</b>	0,68	<b>25</b>	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
		<b>38</b>	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
<b>Votli opečni blok</b>	0,32	<b>19</b>	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
		<b>29</b>	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
<b>Termo blok</b>	0,22	<b>29</b>	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
		<b>39</b>	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
<b>Porobeton</b>	0,14	<b>25</b>	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
		<b>40</b>	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

Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,85	0,68	0,57	0,43	0,34	0,28	0,27	0,26	<b>0,24</b>	0,23	0,23	0,21	0,19	0,17
weber.therm family EPS, weber.therm family MW																	
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	0,20	0,18	0,16	0,15
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	0,17	0,16	0,14	0,13
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

Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,85	0,68	0,57	0,43	0,34	0,28	0,27	0,26	<b>0,25</b>	0,23	0,22	0,21	0,20	0,18	0,16
weber.therm family EPS																		
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	0,20	0,18	0,16	0,15	
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	0,15	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	

Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,85	0,68	0,57	0,43	0,34	0,28	0,27	0,26	<b>0,25</b>	0,24	0,22	0,21	0,20	0,19	0,17
weber.therm clima kremnštna																		
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	0,20	0,18	0,16	0,15	
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	0,15	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	

Zunanja stena	Topl. prev. $\lambda$ [W/mK]	Deb.zidu [cm]	Brez IZOLACIJE	0,85	0,68	0,57	0,43	0,34	0,28	0,27	0,26	<b>0,24</b>	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,16
weber.therm family EPS																		
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	

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

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	
0,50	0,40	0,33	<b>0,25</b>	0,20	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,11	0,10			

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

EKO SKLAD