

Тепловая мощность панелей согласно EN 14037

Δt	Ширина панели (мм)							Δt	Ширина панели (мм)						
	300	450	600	750	900	1050	1200		300	450	600	750	900	1050	1200
(K)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(K)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)	(Вт/м)
30	93	131	166	201	237	272	307	62	219	309	395	478	561	644	727
32	101	141	180	218	256	294	332	63	223	315	402	487	572	657	741
35	112	157	200	242	284	327	369	65	232	327	418	506	594	682	769
38	123	173	220	267	313	360	407	68	244	345	441	533	626	719	812
40	131	184	234	284	333	383	432	70	253	357	456	552	648	744	840
42	139	195	248	301	353	406	458	75	274	387	495	599	704	808	912
43	143	201	255	309	363	417	471	80	296	418	535	647	760	872	985
45	150	212	270	326	383	440	497	85	318	449	575	696	817	937	1058
47	158	223	284	344	404	464	523	90	340	481	615	745	874	1003	1132
48	162	228	291	352	414	475	537	95	362	512	656	794	932	1070	1208
50	170	240	306	370	434	499	563	100	385	544	698	844	991	1137	1283
52	178	251	320	388	455	523	590	105	407	577	739	895	1050	1205	1360
53	182	257	328	397	466	535	604	110	430	609	781	946	1110	1274	1437
55	190	268	342	414	487	559	631	115	453	642	824	997	1170	1343	1515
57	199	280	357	432	508	583	658	120	477	676	867	1049	1231	1412	1594
58	203	286	365	441	518	595	672	125	500	709	910	1101	1292	1483	1673
60	211	297	380	460	540	620	700	130	524	743	953	1154	1354	1553	1753