



	FLACHDACHDÄMMUNG							AUFPARRENDÄMMUNG				UNTERSPARRENDÄMMUNG				KELLERDECKENDÄMMUNG			
Platten dicke	U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,10$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].							U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,13$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].				U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,13$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].				U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,17$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,00$ [m^2K/W].			
mm	WLS23	WLS26	WLS27	WLS29	WLS32	WLS35	WLS40	WLS23	WLS32	WLS35	WLS40	WLS23	WLS32	WLS35	WLS40	WLS24	WLS32	WLS35	WLS40
30	0,68	0,76	0,78	0,83	0,90	0,97	1,08	0,67	0,88	0,94	1,04	0,67	0,88	0,94	1,04	0,69	0,88	0,94	1,04
40	0,53	0,59	0,61	0,65	0,70	0,76	0,85	0,52	0,69	0,74	0,83	0,52	0,69	0,74	0,83	0,54	0,69	0,74	0,83
50	0,43	0,48	0,50	0,53	0,58	0,62	0,70	0,42	0,57	0,61	0,68	0,42	0,57	0,61	0,68	0,44	0,57	0,61	0,68
60	0,36	0,40	0,42	0,45	0,49	0,53	0,60	0,36	0,48	0,52	0,58	0,36	0,48	0,52	0,58	0,37	0,48	0,52	0,58
70	0,31	0,35	0,36	0,39	0,42	0,46	0,52	0,31	0,42	0,45	0,51	0,31	0,42	0,45	0,51	0,32	0,42	0,45	0,51
80	0,27	0,31	0,32	0,34	0,37	0,41	0,46	0,27	0,37	0,40	0,45	0,27	0,37	0,40	0,45	0,28	0,37	0,40	0,45
85	0,26	0,29	0,30	0,32	0,35	0,38	0,43	0,26	0,35	0,38	0,43	0,26	0,35	0,38	0,43	0,27	0,35	0,38	0,43
90	0,25	0,28	0,29	0,31	0,34	0,36	0,41	0,24	0,33	0,36	0,41	0,24	0,33	0,36	0,41	0,25	0,33	0,36	0,41
100	0,22	0,25	0,26	0,28	0,30	0,33	0,37	0,22	0,30	0,33	0,37	0,22	0,30	0,33	0,37	0,23	0,30	0,33	0,37
110	0,20	0,23	0,24	0,25	0,28	0,30	0,34	0,20	0,27	0,30	0,34	0,20	0,27	0,30	0,34	0,21	0,27	0,30	0,34
120	0,19	0,21	0,22	0,23	0,25	0,28	0,31	0,18	0,25	0,28	0,31	0,18	0,25	0,28	0,31	0,19	0,25	0,28	0,31
130	0,17	0,19	0,20	0,21	0,24	0,26	0,29	0,17	0,23	0,26	0,29	0,17	0,23	0,26	0,29	0,18	0,23	0,26	0,29
140	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,27	0,16	0,22	0,24	0,27	0,16	0,22	0,24	0,27	0,17	0,22	0,24	0,27
150	0,15	0,17	0,17	0,19	0,21	0,22	0,25	0,15	0,20	0,22	0,25	0,15	0,20	0,22	0,25	0,16	0,20	0,22	0,25
160	0,14	0,16	0,16	0,18	0,19	0,21	0,24	0,14	0,19	0,21	0,24	0,14	0,19	0,21	0,24	0,15	0,19	0,21	0,24
170	0,13	0,15	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23	0,13	0,18	0,20	0,22	0,13	0,18	0,20	0,22	0,14	0,18	0,20	0,22
180	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,21	0,12	0,17	0,19	0,21	0,12	0,17	0,19	0,21	0,13	0,17	0,19	0,21
190	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,18	0,20
200	0,11	0,13	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,11	0,15	0,17	0,19	0,11	0,15	0,17	0,19	0,12	0,15	0,17	0,19
210	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18
220	0,10	0,12	0,12	0,13	0,14	0,15	0,18	0,10	0,14	0,15	0,18	0,10	0,14	0,15	0,18	0,11	0,14	0,15	0,18
230	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17	
240	0,09	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14	0,16	0,09	0,13	0,14	0,16	0,09	0,13	0,14	0,16	0,10	0,13	0,14	0,16
250	0,09	0,10	0,11	0,11	0,13	0,14	0,16	0,09	0,12	0,14	0,15	0,09	0,12	0,14	0,15	0,09	0,12	0,14	0,15
260	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15
270	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,08	0,12	0,13	0,14	0,08	0,12	0,13	0,14	0,09	0,12	0,13	0,14
280	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14



Platten dicke	KERNDÄMMUNG				FASSADENDÄMMUNG				DACHBODENDÄMMUNG				FUSSBODENDÄMMUNG			
	U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,13$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].				U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,13$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].				U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,10$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,10$ [m^2K/W].				U-Wert unter Berücksichtigung der Wärmeübergangswiderstände $R_{si} = 0,17$ [m^2K/W] und $R_{se} = 0,04$ [m^2K/W].			
mm	WLS23	WLS32	WLS35	WLS40												
30	0,67	0,88	0,94	1,04	0,67	0,88	0,94	1,04	0,65	0,86	0,92	1,01	0,63	0,81	0,86	0,94
40	0,52	0,69	0,74	0,83	0,52	0,69	0,74	0,83	0,51	0,67	0,73	0,81	0,49	0,64	0,69	0,76
50	0,42	0,57	0,61	0,68	0,42	0,57	0,61	0,68	0,42	0,56	0,60	0,67	0,41	0,54	0,58	0,64
60	0,36	0,48	0,52	0,58	0,36	0,48	0,52	0,58	0,35	0,47	0,51	0,57	0,34	0,46	0,50	0,55
70	0,31	0,42	0,45	0,51	0,31	0,42	0,45	0,51	0,31	0,41	0,45	0,50	0,30	0,40	0,43	0,49
80	0,27	0,37	0,40	0,45	0,27	0,37	0,40	0,45	0,27	0,37	0,40	0,45	0,27	0,36	0,39	0,43
85	0,26	0,35	0,38	0,43	0,26	0,35	0,38	0,43	0,26	0,35	0,38	0,42	0,25	0,34	0,37	0,41
90	0,24	0,33	0,36	0,41	0,24	0,33	0,36	0,41	0,24	0,33	0,36	0,40	0,24	0,32	0,35	0,39
100	0,22	0,30	0,33	0,37	0,22	0,30	0,33	0,37	0,22	0,30	0,32	0,36	0,22	0,29	0,32	0,36
110	0,20	0,27	0,30	0,34	0,20	0,27	0,30	0,34	0,20	0,27	0,30	0,33	0,20	0,27	0,29	0,33
120	0,18	0,25	0,28	0,31	0,18	0,25	0,28	0,31	0,18	0,25	0,27	0,31	0,18	0,25	0,27	0,30
130	0,17	0,23	0,26	0,29	0,17	0,23	0,26	0,29	0,17	0,23	0,25	0,29	0,17	0,23	0,25	0,28
140	0,16	0,22	0,24	0,27	0,16	0,22	0,24	0,27	0,16	0,22	0,24	0,27	0,16	0,21	0,23	0,26
150	0,15	0,20	0,22	0,25	0,15	0,20	0,22	0,25	0,15	0,20	0,22	0,25	0,15	0,20	0,22	0,25
160	0,14	0,19	0,21	0,24	0,14	0,19	0,21	0,24	0,14	0,19	0,21	0,24	0,14	0,19	0,21	0,23
170	0,13	0,18	0,20	0,22	0,13	0,18	0,20	0,22	0,13	0,18	0,20	0,22	0,13	0,18	0,19	0,22
180	0,12	0,17	0,19	0,21	0,12	0,17	0,19	0,21	0,12	0,17	0,19	0,21	0,12	0,17	0,18	0,21
190	0,12	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,18	0,20	0,12	0,16	0,17	0,20
200	0,11	0,15	0,17	0,19	0,11	0,15	0,17	0,19	0,11	0,15	0,17	0,19	0,11	0,15	0,17	0,19
210	0,11	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18	0,11	0,15	0,16	0,18
220	0,10	0,14	0,15	0,18	0,10	0,14	0,15	0,18	0,10	0,14	0,15	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17
230	0,10	0,14	0,15	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17	0,10	0,13	0,15	0,17	0,10	0,13	0,15	0,17
240	0,09	0,13	0,14	0,16	0,09	0,13	0,14	0,16	0,09	0,13	0,14	0,16	0,09	0,13	0,14	0,16
250	0,09	0,12	0,14	0,15	0,09	0,12	0,14	0,15	0,09	0,12	0,14	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15
260	0,09	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15	0,09	0,12	0,13	0,15
270	0,08	0,12	0,13	0,14	0,08	0,12	0,13	0,14	0,08	0,12	0,13	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14
280	0,08	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14	0,08	0,11	0,12	0,14