

U-Wert Tabelle [W/(m·K)]

λ_D (W/m·K)	0.030	0.031	0.032	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.040	0.045
Dicke mm										
10	3.000	3.100	3.200	3.400	3.500	3.600	3.700	3.800	4.000	4.500
20	1.500	1.550	1.600	1.700	1.750	1.800	1.850	1.900	2.000	2.250
30	1.000	1.033	1.067	1.133	1.167	1.200	1.233	1.267	1.333	1.500
40	0.750	0.775	0.800	0.850	0.875	0.900	0.925	0.950	1.000	1.125
50	0.600	0.620	0.640	0.680	0.700	0.720	0.740	0.760	0.800	0.900
60	0.500	0.517	0.533	0.567	0.583	0.600	0.617	0.633	0.667	0.750
70	0.429	0.443	0.457	0.486	0.500	0.514	0.529	0.543	0.571	0.643
80	0.375	0.388	0.400	1.143	0.438	0.450	0.463	0.475	0.500	0.563
100	0.300	0.310	0.320	0.340	0.350	0.360	0.370	0.380	0.400	0.450
120	0.250	0.258	0.267	0.283	0.292	0.300	0.308	0.317	0.333	0.375
140	0.214	0.221	0.229	0.243	0.250	0.257	0.264	0.271	0.286	0.321
150	0.200	0.207	0.213	0.227	0.233	0.240	0.247	0.253	0.267	0.300
160	0.188	0.194	0.200	0.213	0.219	0.225	0.231	0.238	0.250	0.281
180	0.167	0.172	0.178	0.425	0.194	0.200	0.206	0.211	0.222	0.250
200	0.150	0.155	0.160	0.170	0.175	0.180	0.185	0.190	0.200	0.225
220	0.136	0.141	0.145	0.155	0.159	0.164	0.168	0.173	0.182	0.205
240	0.125	0.129	0.133	0.142	0.146	0.150	0.154	0.158	0.167	0.188
250	0.120	0.124	0.128	0.136	0.140	0.144	0.148	0.152	0.160	0.180
260	0.115	0.119	0.123	0.131	0.135	0.138	0.142	0.146	0.154	0.173
280	0.107	0.111	0.114	0.122	0.125	0.129	0.132	0.136	0.143	0.161
300	0.100	0.103	0.107	0.114	0.117	0.120	0.123	0.127	0.133	0.150
320	0.094	0.097	0.100	0.107	0.109	0.113	0.116	0.119	0.125	0.141
340	0.088	0.091	0.094	0.100	0.103	0.106	0.109	0.112	0.118	0.132
350	0.086	0.089	0.091	0.098	0.100	0.103	0.106	0.109	0.114	0.129
360	0.083	0.086	0.089	0.095	0.097	0.100	0.103	0.106	0.111	0.125
380	0.079	0.082	0.084	0.090	0.092	0.095	0.097	0.100	0.105	0.118
400	0.075	0.078	0.080	0.085	0.088	0.090	0.093	0.095	0.100	0.113

Die effektiven Lieferdicken entnehmen Sie der aktuellen Preisliste.

U-Wert-Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Wärmedämmung.

Tragstruktur und Wärmeübergangswiderstände sind nicht berücksichtigt.