

U-Verdier i W/m²K
For et hus på flat mark med mål 12 x 8 m

	Jackopor 80 - klasse 38			Jackopor 150 - klasse 35			SuperEPS 80 - klasse 31		
	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell
100 mm	0,248	0,226	0,286	0,235	0,215	0,268	0,216	0,199	0,244
110 mm	0,233	0,213	0,266	0,220	0,202	0,249	0,202	0,187	0,226
120 mm	0,220	0,202	0,248	0,207	0,191	0,233	0,190	0,176	0,211
130 mm	0,208	0,191	0,233	0,196	0,181	0,218	0,179	0,167	0,197
140 mm	0,197	0,182	0,220	0,185	0,172	0,205	0,169	0,158	0,186
150 mm	0,187	0,174	0,208	0,176	0,164	0,194	0,160	0,151	0,175
160 mm	0,178	0,166	0,197	0,168	0,157	0,184	0,153	0,144	0,166
170 mm	0,170	0,159	0,187	0,160	0,150	0,175	0,145	0,137	0,157
180 mm	0,163	0,153	0,178	0,153	0,144	0,166	0,139	0,131	0,150
190 mm	0,156	0,147	0,170	0,147	0,138	0,159	0,133	0,126	0,143
200 mm	0,150	0,142	0,163	0,141	0,133	0,152	0,127	0,121	0,137
210 mm	0,145	0,136	0,156	0,135	0,128	0,146	0,122	0,117	0,131
220 mm	0,139	0,132	0,150	0,130	0,124	0,140	0,118	0,112	0,126
230 mm	0,134	0,127	0,144	0,126	0,119	0,134	0,113	0,108	0,121
240 mm	0,130	0,123	0,139	0,121	0,115	0,129	0,109	0,105	0,116
250 mm	0,125	0,119	0,134	0,117	0,112	0,125	0,106	0,101	0,112
260 mm	0,121	0,116	0,130	0,113	0,108	0,121	0,102	0,098	0,108
270 mm	0,118	0,112	0,125	0,110	0,105	0,116	0,099	0,095	0,104
280 mm	0,114	0,109	0,121	0,106	0,102	0,113	0,096	0,092	0,101
290 mm	0,111	0,106	0,118	0,103	0,099	0,109	0,093	0,090	0,098
300 mm	0,108	0,103	0,114	0,100	0,096	0,106	0,090	0,087	0,095
310 mm	0,105	0,100	0,111	0,098	0,094	0,103	0,088	0,085	0,092
320 mm	0,102	0,098	0,108	0,095	0,091	0,100	0,085	0,082	0,089
330 mm	0,099	0,095	0,105	0,092	0,089	0,097	0,083	0,080	0,087
340 mm	0,097	0,093	0,102	0,090	0,087	0,094	0,081	0,078	0,084
350 mm	0,094	0,091	0,099	0,088	0,085	0,092	0,079	0,076	0,082
360 mm	0,092	0,089	0,097	0,086	0,083	0,090	0,077	0,075	0,080
370 mm	0,090	0,087	0,094	0,084	0,081	0,087	0,075	0,073	0,078
380 mm	0,088	0,085	0,092	0,082	0,079	0,085	0,073	0,071	0,076
390 mm	0,086	0,083	0,090	0,080	0,077	0,083	0,072	0,070	0,074
400 mm	0,084	0,081	0,088	0,078	0,076	0,081	0,070	0,068	0,073
410 mm	0,082	0,079	0,086	0,076	0,074	0,079	0,068	0,067	0,071
420 mm	0,080	0,078	0,084	0,075	0,072	0,078	0,067	0,065	0,069
430 mm	0,079	0,076	0,082	0,073	0,071	0,076	0,066	0,064	0,068
440 mm	0,077	0,075	0,080	0,072	0,070	0,074	0,064	0,063	0,066
450 mm	0,076	0,073	0,079	0,070	0,068	0,073	0,063	0,061	0,065
460 mm	0,074	0,072	0,077	0,069	0,067	0,071	0,062	0,060	0,064
470 mm	0,073	0,071	0,076	0,067	0,066	0,070	0,060	0,059	0,062
480 mm	0,071	0,069	0,074	0,066	0,064	0,069	0,059	0,058	0,061
490 mm	0,070	0,068	0,073	0,065	0,063	0,067	0,058	0,057	0,060
500 mm	0,069	0,067	0,071	0,064	0,062	0,066	0,057	0,056	0,059

Beregnet etter Byggforsk Datablad 471.009

U-Verdier i W/m²K
For et hus på flat mark med mål 12 x 10 m

	Jackopor 80 - klasse 38			Jackopor 150 - klasse 35			SuperEPS 80 - klasse 31		
	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell
100 mm	0,240	0,216	0,279	0,227	0,206	0,262	0,210	0,191	0,239
110 mm	0,225	0,204	0,260	0,213	0,194	0,244	0,196	0,180	0,222
120 mm	0,213	0,194	0,243	0,201	0,184	0,228	0,185	0,170	0,207
130 mm	0,201	0,184	0,228	0,190	0,175	0,214	0,174	0,161	0,194
140 mm	0,191	0,176	0,216	0,180	0,167	0,202	0,165	0,153	0,183
150 mm	0,182	0,168	0,204	0,172	0,159	0,191	0,157	0,146	0,173
160 mm	0,174	0,161	0,194	0,164	0,152	0,181	0,149	0,140	0,163
170 mm	0,166	0,154	0,184	0,156	0,146	0,172	0,142	0,134	0,155
180 mm	0,159	0,148	0,176	0,150	0,140	0,164	0,136	0,128	0,148
190 mm	0,153	0,143	0,168	0,143	0,135	0,157	0,130	0,123	0,141
200 mm	0,147	0,138	0,161	0,138	0,130	0,150	0,125	0,118	0,135
210 mm	0,141	0,133	0,154	0,133	0,125	0,144	0,120	0,114	0,129
220 mm	0,136	0,128	0,148	0,128	0,121	0,138	0,116	0,110	0,124
230 mm	0,132	0,124	0,143	0,123	0,117	0,133	0,112	0,106	0,119
240 mm	0,127	0,120	0,138	0,119	0,113	0,128	0,108	0,103	0,115
250 mm	0,123	0,117	0,133	0,115	0,109	0,123	0,104	0,099	0,111
260 mm	0,119	0,113	0,128	0,111	0,106	0,119	0,101	0,096	0,107
270 mm	0,116	0,110	0,124	0,108	0,103	0,115	0,098	0,093	0,103
280 mm	0,112	0,107	0,120	0,105	0,100	0,112	0,095	0,091	0,100
290 mm	0,109	0,104	0,116	0,102	0,097	0,108	0,092	0,088	0,097
300 mm	0,106	0,101	0,113	0,099	0,095	0,105	0,089	0,086	0,094
310 mm	0,103	0,098	0,110	0,096	0,092	0,102	0,087	0,083	0,091
320 mm	0,100	0,096	0,107	0,094	0,090	0,099	0,084	0,081	0,089
330 mm	0,098	0,094	0,104	0,091	0,087	0,096	0,082	0,079	0,086
340 mm	0,095	0,091	0,101	0,089	0,085	0,094	0,080	0,077	0,084
350 mm	0,093	0,089	0,098	0,087	0,083	0,091	0,078	0,075	0,082
360 mm	0,091	0,087	0,096	0,085	0,081	0,089	0,076	0,073	0,080
370 mm	0,089	0,085	0,094	0,083	0,080	0,087	0,074	0,072	0,078
380 mm	0,087	0,083	0,091	0,081	0,078	0,085	0,072	0,070	0,076
390 mm	0,085	0,082	0,089	0,079	0,076	0,083	0,071	0,069	0,074
400 mm	0,083	0,080	0,087	0,077	0,074	0,081	0,069	0,067	0,072
410 mm	0,081	0,078	0,085	0,075	0,073	0,079	0,068	0,066	0,071
420 mm	0,079	0,077	0,083	0,074	0,071	0,077	0,066	0,064	0,069
430 mm	0,078	0,075	0,081	0,072	0,070	0,076	0,065	0,063	0,067
440 mm	0,076	0,074	0,080	0,071	0,069	0,074	0,064	0,062	0,066
450 mm	0,075	0,072	0,078	0,069	0,067	0,072	0,062	0,061	0,065
460 mm	0,073	0,071	0,077	0,068	0,066	0,071	0,061	0,059	0,063
470 mm	0,072	0,070	0,075	0,067	0,065	0,070	0,060	0,058	0,062
480 mm	0,071	0,068	0,074	0,066	0,064	0,068	0,059	0,057	0,061
490 mm	0,069	0,067	0,072	0,064	0,062	0,067	0,058	0,056	0,060
500 mm	0,068	0,066	0,071	0,063	0,061	0,066	0,057	0,055	0,059

Beregnet etter Byggforsk Datablad 471.009

U-Verdier i W/m²K
For et hus på flat mark med mål 14 x 10 m

	Jackopor 80 - klasse 38			Jackopor 150 - klasse 35			SuperEPS 80 - klasse 31		
	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell
100 mm	0,235	0,211	0,275	0,223	0,201	0,259	0,206	0,187	0,236
110 mm	0,221	0,200	0,256	0,210	0,190	0,241	0,193	0,177	0,220
120 mm	0,209	0,190	0,240	0,198	0,180	0,226	0,182	0,167	0,205
130 mm	0,198	0,181	0,226	0,187	0,172	0,212	0,172	0,158	0,192
140 mm	0,188	0,172	0,213	0,178	0,164	0,200	0,163	0,151	0,181
150 mm	0,179	0,165	0,202	0,169	0,156	0,189	0,155	0,144	0,171
160 mm	0,171	0,158	0,192	0,161	0,150	0,179	0,147	0,137	0,162
170 mm	0,164	0,152	0,183	0,154	0,143	0,171	0,141	0,132	0,154
180 mm	0,157	0,146	0,174	0,148	0,138	0,163	0,134	0,126	0,147
190 mm	0,151	0,141	0,167	0,142	0,133	0,155	0,129	0,121	0,140
200 mm	0,145	0,136	0,160	0,136	0,128	0,149	0,124	0,117	0,134
210 mm	0,140	0,131	0,153	0,131	0,123	0,143	0,119	0,112	0,129
220 mm	0,135	0,126	0,147	0,126	0,119	0,137	0,115	0,109	0,123
230 mm	0,130	0,122	0,142	0,122	0,115	0,132	0,111	0,105	0,119
240 mm	0,126	0,119	0,137	0,118	0,111	0,127	0,107	0,101	0,114
250 mm	0,122	0,115	0,132	0,114	0,108	0,123	0,103	0,098	0,110
260 mm	0,118	0,112	0,127	0,110	0,105	0,119	0,100	0,095	0,106
270 mm	0,114	0,108	0,123	0,107	0,102	0,115	0,097	0,092	0,103
280 mm	0,111	0,105	0,119	0,104	0,099	0,111	0,094	0,090	0,100
290 mm	0,108	0,103	0,116	0,101	0,096	0,108	0,091	0,087	0,097
300 mm	0,105	0,100	0,112	0,098	0,094	0,104	0,088	0,085	0,094
310 mm	0,102	0,097	0,109	0,095	0,091	0,101	0,086	0,083	0,091
320 mm	0,099	0,095	0,106	0,093	0,089	0,099	0,084	0,080	0,088
330 mm	0,097	0,093	0,103	0,090	0,087	0,096	0,081	0,078	0,086
340 mm	0,095	0,090	0,100	0,088	0,085	0,093	0,079	0,076	0,084
350 mm	0,092	0,088	0,098	0,086	0,083	0,091	0,077	0,075	0,081
360 mm	0,090	0,086	0,095	0,084	0,081	0,089	0,076	0,073	0,079
370 mm	0,088	0,084	0,093	0,082	0,079	0,086	0,074	0,071	0,077
380 mm	0,086	0,083	0,091	0,080	0,077	0,084	0,072	0,070	0,075
390 mm	0,084	0,081	0,089	0,078	0,075	0,082	0,070	0,068	0,074
400 mm	0,082	0,079	0,087	0,077	0,074	0,080	0,069	0,067	0,072
410 mm	0,081	0,077	0,085	0,075	0,072	0,079	0,067	0,065	0,070
420 mm	0,079	0,076	0,083	0,073	0,071	0,077	0,066	0,064	0,069
430 mm	0,077	0,074	0,081	0,072	0,069	0,075	0,065	0,063	0,067
440 mm	0,076	0,073	0,079	0,070	0,068	0,074	0,063	0,061	0,066
450 mm	0,074	0,072	0,078	0,069	0,067	0,072	0,062	0,060	0,064
460 mm	0,073	0,070	0,076	0,068	0,066	0,071	0,061	0,059	0,063
470 mm	0,071	0,069	0,075	0,066	0,064	0,069	0,060	0,058	0,062
480 mm	0,070	0,068	0,073	0,065	0,063	0,068	0,058	0,057	0,061
490 mm	0,069	0,067	0,072	0,064	0,062	0,067	0,057	0,056	0,059
500 mm	0,068	0,065	0,071	0,063	0,061	0,065	0,056	0,055	0,058

Beregnet etter Byggforsk Datablad 471.009

U-Verdier i W/m²K
For et hus på flat mark med mål 10 x 10 m

	Jackopor 80 - klasse 38			Jackopor 150 - klasse 35			SuperEPS 80 - klasse 31		
	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell	Drenerende	Leire	Fjell
100 mm	0,246	0,223	0,283	0,233	0,212	0,266	0,214	0,197	0,243
110 mm	0,231	0,210	0,264	0,218	0,200	0,248	0,200	0,185	0,225
120 mm	0,218	0,199	0,247	0,205	0,189	0,231	0,188	0,174	0,210
130 mm	0,206	0,189	0,232	0,194	0,179	0,217	0,178	0,165	0,196
140 mm	0,195	0,180	0,218	0,184	0,171	0,204	0,168	0,157	0,185
150 mm	0,186	0,172	0,206	0,175	0,163	0,193	0,159	0,149	0,174
160 mm	0,177	0,165	0,196	0,166	0,155	0,183	0,151	0,142	0,165
170 mm	0,169	0,158	0,186	0,159	0,149	0,174	0,144	0,136	0,157
180 mm	0,162	0,152	0,178	0,152	0,143	0,166	0,138	0,130	0,149
190 mm	0,155	0,146	0,170	0,146	0,137	0,158	0,132	0,125	0,142
200 mm	0,149	0,140	0,162	0,140	0,132	0,151	0,127	0,120	0,136
210 mm	0,144	0,135	0,156	0,134	0,127	0,145	0,122	0,116	0,130
220 mm	0,138	0,131	0,150	0,129	0,123	0,139	0,117	0,112	0,125
230 mm	0,133	0,126	0,144	0,125	0,119	0,134	0,113	0,108	0,120
240 mm	0,129	0,122	0,139	0,121	0,115	0,129	0,109	0,104	0,116
250 mm	0,125	0,118	0,134	0,117	0,111	0,124	0,105	0,101	0,112
260 mm	0,121	0,115	0,129	0,113	0,108	0,120	0,102	0,098	0,108
270 mm	0,117	0,112	0,125	0,109	0,104	0,116	0,099	0,095	0,104
280 mm	0,114	0,108	0,121	0,106	0,101	0,112	0,095	0,092	0,101
290 mm	0,110	0,105	0,117	0,103	0,099	0,109	0,093	0,089	0,098
300 mm	0,107	0,102	0,114	0,100	0,096	0,106	0,090	0,087	0,095
310 mm	0,104	0,100	0,110	0,097	0,093	0,103	0,087	0,084	0,092
320 mm	0,101	0,097	0,107	0,094	0,091	0,100	0,085	0,082	0,089
330 mm	0,099	0,095	0,104	0,092	0,089	0,097	0,083	0,080	0,087
340 mm	0,096	0,093	0,102	0,090	0,086	0,094	0,081	0,078	0,084
350 mm	0,094	0,090	0,099	0,087	0,084	0,092	0,079	0,076	0,082
360 mm	0,092	0,088	0,096	0,085	0,082	0,089	0,077	0,074	0,080
370 mm	0,089	0,086	0,094	0,083	0,080	0,087	0,075	0,072	0,078
380 mm	0,087	0,084	0,092	0,081	0,079	0,085	0,073	0,071	0,076
390 mm	0,085	0,082	0,090	0,079	0,077	0,083	0,071	0,069	0,074
400 mm	0,084	0,081	0,088	0,078	0,075	0,081	0,070	0,068	0,072
410 mm	0,082	0,079	0,086	0,076	0,074	0,079	0,068	0,066	0,071
420 mm	0,080	0,077	0,084	0,074	0,072	0,078	0,067	0,065	0,069
430 mm	0,078	0,076	0,082	0,073	0,071	0,076	0,065	0,064	0,068
440 mm	0,077	0,074	0,080	0,071	0,069	0,074	0,064	0,062	0,066
450 mm	0,075	0,073	0,079	0,070	0,068	0,073	0,063	0,061	0,065
460 mm	0,074	0,072	0,077	0,069	0,067	0,071	0,061	0,060	0,064
470 mm	0,072	0,070	0,075	0,067	0,065	0,070	0,060	0,059	0,062
480 mm	0,071	0,069	0,074	0,066	0,064	0,068	0,059	0,058	0,061
490 mm	0,070	0,068	0,073	0,065	0,063	0,067	0,058	0,057	0,060
500 mm	0,069	0,067	0,071	0,064	0,062	0,066	0,057	0,056	0,059

Beregnet etter Byggforsk Datablad 471.009