



ЯНУАРИ 2024 Г.

СТРОИТЕЛНО-ФИЗИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Isoorb® T за стоманобетонни конструкции



Носещи термозащитни елементи за ефективно намаляване на топлинните мостове в конзолни конструкции като балкони, лоджии и парпети.

Schöck Isokorb® T mun KL

T mun KL 2.2	M1-V1		M1-V2		M1-VV1		M2-V1		M2-V2		M2-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,889	0,090	0,497	0,161	0,479	0,167	0,842	0,095	0,479	0,167	0,462	0,173
170	0,930	0,086	0,523	0,153	0,506	0,158	0,870	0,092	0,506	0,158	0,491	0,163
180	0,964	0,083	0,548	0,146	0,533	0,150	0,920	0,087	0,533	0,150	0,516	0,155
190	1,000	0,080	0,571	0,140	0,556	0,144	0,952	0,084	0,556	0,144	0,537	0,149
200	1,039	0,077	0,602	0,133	0,584	0,137	0,976	0,082	0,584	0,137	0,559	0,143
210	1,067	0,075	0,620	0,129	0,606	0,132	1,013	0,079	0,606	0,132	0,588	0,136
220	1,096	0,073	0,645	0,124	0,625	0,128	1,053	0,076	0,625	0,128	0,611	0,131
230	1,127	0,071	0,672	0,119	0,650	0,123	1,067	0,075	0,650	0,123	0,630	0,127
240	1,159	0,069	0,690	0,116	0,672	0,119	1,096	0,073	0,672	0,119	0,656	0,122
250	1,176	0,068	0,714	0,112	0,690	0,116	1,127	0,071	0,690	0,116	0,678	0,118
260	1,212	0,066	0,741	0,108	0,721	0,111	1,159	0,069	0,721	0,111	0,690	0,116
270	1,250	0,064	0,762	0,105	0,741	0,108	1,176	0,068	0,741	0,108	0,721	0,111
280	1,270	0,063	0,777	0,103	0,762	0,105	1,212	0,066	0,762	0,105	0,741	0,108
290	1,290	0,062	0,800	0,100	0,777	0,103	1,231	0,065	0,777	0,103	0,762	0,105
300	1,333	0,060	0,816	0,098	0,792	0,101	1,270	0,063	0,792	0,101	0,777	0,103

T mun KL 2.2	M3-V1		M3-V2		M3-VV1		M4-V1		M4-V2		M4-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,684	0,117	0,462	0,173	0,452	0,177	0,661	0,121	0,452	0,177	0,440	0,182
170	0,727	0,110	0,491	0,163	0,473	0,169	0,690	0,116	0,473	0,169	0,462	0,173
180	0,762	0,105	0,516	0,155	0,500	0,160	0,727	0,110	0,500	0,160	0,482	0,166
190	0,784	0,102	0,537	0,149	0,526	0,152	0,762	0,105	0,526	0,152	0,510	0,157
200	0,816	0,098	0,559	0,143	0,544	0,147	0,784	0,102	0,544	0,147	0,533	0,150
210	0,851	0,094	0,588	0,136	0,567	0,141	0,816	0,098	0,567	0,141	0,552	0,145
220	0,870	0,092	0,611	0,131	0,593	0,135	0,842	0,095	0,593	0,135	0,580	0,138
230	0,909	0,088	0,630	0,127	0,611	0,131	0,860	0,093	0,611	0,131	0,602	0,133
240	0,941	0,085	0,656	0,122	0,635	0,126	0,899	0,089	0,635	0,126	0,615	0,130
250	0,952	0,084	0,678	0,118	0,656	0,122	0,930	0,086	0,656	0,122	0,640	0,125
260	0,976	0,082	0,690	0,116	0,678	0,118	0,952	0,084	0,678	0,118	0,661	0,121
270	1,013	0,079	0,721	0,111	0,702	0,114	0,964	0,083	0,702	0,114	0,678	0,118
280	1,039	0,077	0,741	0,108	0,721	0,111	0,988	0,081	0,721	0,111	0,702	0,114
290	1,053	0,076	0,762	0,105	0,741	0,108	1,013	0,079	0,741	0,108	0,721	0,111
300	1,067	0,075	0,777	0,103	0,762	0,105	1,039	0,077	0,762	0,105	0,741	0,108

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun KL

T mun KL 2.2	M5-V1		M5-V2		M5-VV1		M6-V1		M6-V2		M6-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,559	0,143	0,440	0,182	0,426	0,188	0,541	0,148	0,426	0,188	0,381	0,210
170	0,593	0,135	0,462	0,173	0,449	0,178	0,567	0,141	0,449	0,178	0,402	0,199
180	0,620	0,129	0,482	0,166	0,471	0,170	0,602	0,133	0,471	0,170	0,421	0,190
190	0,645	0,124	0,510	0,157	0,497	0,161	0,625	0,128	0,497	0,161	0,444	0,180
200	0,672	0,119	0,533	0,150	0,519	0,154	0,650	0,123	0,519	0,154	0,462	0,173
210	0,702	0,114	0,552	0,145	0,537	0,149	0,678	0,118	0,537	0,149	0,482	0,166
220	0,727	0,110	0,580	0,138	0,559	0,143	0,702	0,114	0,559	0,143	0,506	0,158
230	0,755	0,106	0,602	0,133	0,584	0,137	0,727	0,110	0,584	0,137	0,526	0,152
240	0,777	0,103	0,615	0,130	0,606	0,132	0,755	0,106	0,606	0,132	0,541	0,148
250	0,800	0,100	0,640	0,125	0,620	0,129	0,769	0,104	0,620	0,129	0,559	0,143
260	0,825	0,097	0,661	0,121	0,640	0,125	0,792	0,101	0,640	0,125	0,584	0,137
270	0,842	0,095	0,678	0,118	0,661	0,121	0,816	0,098	0,661	0,121	0,602	0,133
280	0,860	0,093	0,702	0,114	0,678	0,118	0,842	0,095	0,678	0,118	0,615	0,130
290	0,889	0,090	0,721	0,111	0,702	0,114	0,851	0,094	0,702	0,114	0,635	0,126
300	0,920	0,087	0,741	0,108	0,721	0,111	0,889	0,090	0,721	0,111	0,650	0,123

T mun KL 2.2	M7-V1		M7-V2		M7-VV1		M8-V1		M8-V2		M8-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,471	0,170	0,412	0,194	0,340	0,235	0,396	0,202	0,340	0,235	0,321	0,249
170	0,500	0,160	0,437	0,183	0,359	0,223	0,417	0,192	0,359	0,223	0,342	0,234
180	0,526	0,152	0,460	0,174	0,381	0,210	0,442	0,181	0,381	0,210	0,359	0,223
190	0,548	0,146	0,479	0,167	0,398	0,201	0,462	0,173	0,398	0,201	0,379	0,211
200	0,571	0,140	0,503	0,159	0,417	0,192	0,482	0,166	0,417	0,192	0,396	0,202
210	0,597	0,134	0,526	0,152	0,437	0,183	0,506	0,158	0,437	0,183	0,412	0,194
220	0,620	0,129	0,544	0,147	0,455	0,176	0,526	0,152	0,455	0,176	0,432	0,185
230	0,640	0,125	0,563	0,142	0,471	0,170	0,544	0,147	0,471	0,170	0,449	0,178
240	0,661	0,121	0,588	0,136	0,491	0,163	0,563	0,142	0,491	0,163	0,465	0,172
250	0,678	0,118	0,611	0,131	0,510	0,157	0,588	0,136	0,510	0,157	0,482	0,166
260	0,708	0,113	0,625	0,128	0,526	0,152	0,606	0,132	0,526	0,152	0,500	0,160
270	0,727	0,110	0,645	0,124	0,541	0,148	0,620	0,129	0,541	0,148	0,516	0,155
280	0,755	0,106	0,667	0,120	0,556	0,144	0,640	0,125	0,556	0,144	0,533	0,150
290	0,762	0,105	0,678	0,118	0,580	0,138	0,661	0,121	0,580	0,138	0,548	0,146
300	0,784	0,102	0,702	0,114	0,597	0,134	0,678	0,118	0,597	0,134	0,563	0,142

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun KL

T mun KL 2.2	M9-V1		M9-V2		M9-VV1		M10-V1		M10-V2		M10-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,320	0,250	0,302	0,265	0,286	0,280	0,286	0,280	0,268	0,299	0,268	0,299
170	0,342	0,234	0,317	0,252	0,304	0,263	0,304	0,263	0,286	0,280	0,286	0,280
180	0,359	0,223	0,338	0,237	0,320	0,250	0,320	0,250	0,303	0,264	0,303	0,264
190	0,379	0,211	0,352	0,227	0,339	0,236	0,339	0,236	0,317	0,252	0,317	0,252
200	0,396	0,202	0,370	0,216	0,352	0,227	0,352	0,227	0,335	0,239	0,335	0,239
210	0,412	0,194	0,388	0,206	0,369	0,217	0,369	0,217	0,351	0,228	0,351	0,228
220	0,432	0,185	0,404	0,198	0,388	0,206	0,388	0,206	0,364	0,220	0,364	0,220
230	0,449	0,178	0,421	0,190	0,402	0,199	0,402	0,199	0,383	0,209	0,383	0,209
240	0,465	0,172	0,440	0,182	0,417	0,192	0,417	0,192	0,394	0,203	0,394	0,203
250	0,482	0,166	0,455	0,176	0,435	0,184	0,435	0,184	0,410	0,195	0,410	0,195
260	0,500	0,160	0,468	0,171	0,449	0,178	0,449	0,178	0,426	0,188	0,426	0,188
270	0,516	0,155	0,485	0,165	0,462	0,173	0,462	0,173	0,440	0,182	0,440	0,182
280	0,533	0,150	0,503	0,159	0,479	0,167	0,479	0,167	0,455	0,176	0,455	0,176
290	0,548	0,146	0,519	0,154	0,497	0,161	0,497	0,161	0,468	0,171	0,468	0,171
300	0,563	0,142	0,533	0,150	0,510	0,157	0,510	0,157	0,482	0,166	0,482	0,166

T mun KL 2.2	M11-V1		M11-V2		M11-VV1		M12-V1		M12-V2		M12-VV1	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,274	0,292	0,257	0,311	0,257	0,311	0,260	0,308	0,245	0,326	0,245	0,326
170	0,288	0,278	0,274	0,292	0,274	0,292	0,277	0,289	0,261	0,307	0,261	0,307
180	0,305	0,262	0,288	0,278	0,288	0,278	0,291	0,275	0,278	0,288	0,278	0,288
190	0,321	0,249	0,305	0,262	0,305	0,262	0,308	0,260	0,290	0,276	0,290	0,276
200	0,339	0,236	0,319	0,251	0,319	0,251	0,323	0,248	0,307	0,261	0,307	0,261
210	0,352	0,227	0,336	0,238	0,336	0,238	0,340	0,235	0,320	0,250	0,320	0,250
220	0,369	0,217	0,351	0,228	0,351	0,228	0,352	0,227	0,336	0,238	0,336	0,238
230	0,386	0,207	0,364	0,220	0,364	0,220	0,367	0,218	0,351	0,228	0,351	0,228
240	0,400	0,200	0,381	0,210	0,381	0,210	0,385	0,208	0,362	0,221	0,362	0,221
250	0,415	0,193	0,392	0,204	0,392	0,204	0,398	0,201	0,379	0,211	0,379	0,211
260	0,432	0,185	0,406	0,197	0,406	0,197	0,412	0,194	0,392	0,204	0,392	0,204
270	0,447	0,179	0,421	0,190	0,421	0,190	0,428	0,187	0,404	0,198	0,404	0,198
280	0,460	0,174	0,437	0,183	0,437	0,183	0,442	0,181	0,419	0,191	0,419	0,191
290	0,473	0,169	0,452	0,177	0,452	0,177	0,455	0,176	0,435	0,184	0,435	0,184
300	0,485	0,165	0,462	0,173	0,462	0,173	0,468	0,171	0,447	0,179	0,447	0,179

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun KP

T mun KP 6.1	M12-V1		M12-V2		M12-V3		M13-V1		M13-V2		M13-V3	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
180	0,223	0,358	-	-	-	-	0,192	0,416	-	-	-	-
190	0,237	0,338	0,225	0,355	-	-	0,204	0,392	0,195	0,411	-	-
200	0,248	0,323	0,238	0,336	0,220	0,364	0,216	0,371	0,206	0,388	0,192	0,417
210	0,259	0,309	0,248	0,322	0,231	0,346	0,226	0,354	0,218	0,367	0,203	0,395
220	0,273	0,293	0,260	0,308	0,242	0,331	0,237	0,337	0,227	0,352	0,211	0,379
230	0,284	0,282	0,273	0,293	0,252	0,318	0,248	0,323	0,239	0,335	0,222	0,360
240	0,295	0,271	0,284	0,282	0,261	0,306	0,257	0,311	0,248	0,322	0,233	0,343
250	0,309	0,259	0,294	0,272	0,274	0,292	0,267	0,300	0,257	0,311	0,242	0,331
260	0,320	0,250	0,308	0,260	0,284	0,282	0,280	0,286	0,267	0,300	0,251	0,319
270	0,329	0,243	0,317	0,252	0,294	0,272	0,289	0,277	0,279	0,287	0,260	0,308
280	0,345	0,232	0,329	0,243	0,307	0,261	0,301	0,266	0,289	0,277	0,268	0,298
290	0,354	0,226	0,342	0,234	0,316	0,253	0,310	0,258	0,296	0,270	0,280	0,286
300	0,365	0,219	0,351	0,228	0,325	0,246	0,320	0,250	0,309	0,259	0,289	0,277

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/С 090/04)

Schöck Isokorb® T mun KL-U, KL-O

T mun KL-U 7.2	M1-V1		M2-V1		M3-V1		M4-V1	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,620	0,129	0,482	0,166	0,364	0,220	0,320	0,250
170	0,656	0,122	0,513	0,156	0,386	0,207	0,340	0,235
180	0,678	0,118	0,537	0,149	0,406	0,197	0,357	0,224
190	0,714	0,112	0,559	0,143	0,428	0,187	0,377	0,212
200	0,748	0,107	0,588	0,136	0,447	0,179	0,394	0,203
210	0,769	0,104	0,611	0,131	0,465	0,172	0,412	0,194
220	0,800	0,100	0,630	0,127	0,485	0,165	0,430	0,186
230	0,825	0,097	0,656	0,122	0,506	0,158	0,449	0,178
240	0,851	0,094	0,678	0,118	0,523	0,153	0,462	0,173
250	0,870	0,092	0,702	0,114	0,541	0,148	0,479	0,167

T mun KL-O 7.2	M1-V1		M2-V1		M3-V1		M4-V1	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,667	0,120	0,510	0,157	0,430	0,186	0,320	0,250
170	0,690	0,116	0,537	0,149	0,455	0,176	0,340	0,235
180	0,734	0,109	0,563	0,142	0,476	0,168	0,357	0,224
190	0,762	0,105	0,593	0,135	0,500	0,160	0,377	0,212
200	0,784	0,102	0,615	0,130	0,523	0,153	0,394	0,203
210	0,816	0,098	0,640	0,125	0,544	0,147	0,412	0,194
220	0,842	0,095	0,661	0,121	0,563	0,142	0,430	0,186
230	0,870	0,092	0,684	0,117	0,588	0,136	0,449	0,178
240	0,899	0,089	0,714	0,112	0,611	0,131	0,462	0,173
250	0,930	0,086	0,734	0,109	0,630	0,127	0,479	0,167

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост $W/(m \cdot K)$
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun QL

T mun QL 2.0	V1		V2		V3		V4		V5		V6	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,755	0,106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0,784	0,102	0,714	0,112	0,672	0,119	-	-	-	-	-	-
180	0,816	0,098	0,748	0,107	0,702	0,114	0,672	0,119	-	-	-	-
190	0,851	0,094	0,777	0,103	0,727	0,110	0,702	0,114	0,563	0,142	0,471	0,170
200	0,879	0,091	0,808	0,099	0,755	0,106	0,727	0,110	0,588	0,136	0,491	0,163
210	0,909	0,088	0,833	0,096	0,784	0,102	0,748	0,107	0,611	0,131	0,513	0,156
220	0,941	0,085	0,860	0,093	0,808	0,099	0,777	0,103	0,635	0,126	0,533	0,150
230	0,964	0,083	0,889	0,090	0,833	0,096	0,800	0,100	0,656	0,122	0,548	0,146
240	0,988	0,081	0,909	0,088	0,860	0,093	0,825	0,097	0,678	0,118	0,567	0,141
250	1,000	0,080	0,941	0,085	0,879	0,091	0,851	0,094	0,702	0,114	0,584	0,137
260	1,026	0,078	0,964	0,083	0,909	0,088	0,870	0,092	0,714	0,112	0,606	0,132
270	1,053	0,076	0,988	0,081	0,930	0,086	0,899	0,089	0,734	0,109	0,620	0,129
280	1,081	0,074	1,000	0,080	0,952	0,084	0,920	0,087	0,755	0,106	0,640	0,125
290	1,096	0,073	1,013	0,079	0,976	0,082	0,941	0,085	0,777	0,103	0,656	0,122
300	1,127	0,071	1,039	0,077	0,988	0,081	0,964	0,083	0,792	0,101	0,678	0,118

T mun QL 2.0	VV1		VV2		VV3		VV4		VV5		VV6	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
160	0,672	0,119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0,702	0,114	0,597	0,134	0,541	0,148	-	-	-	-	-	-
180	0,727	0,110	0,625	0,128	0,559	0,143	0,530	0,151	-	-	-	-
190	0,755	0,106	0,650	0,123	0,588	0,136	0,548	0,146	-	-	-	-
200	0,784	0,102	0,678	0,118	0,611	0,131	0,571	0,140	0,449	0,178	0,365	0,219
210	0,816	0,098	0,702	0,114	0,635	0,126	0,593	0,135	0,465	0,172	0,381	0,210
220	0,842	0,095	0,721	0,111	0,656	0,122	0,615	0,130	0,485	0,165	0,394	0,203
230	0,870	0,092	0,748	0,107	0,678	0,118	0,640	0,125	0,503	0,159	0,410	0,195
240	0,889	0,090	0,769	0,104	0,702	0,114	0,661	0,121	0,519	0,154	0,426	0,188
250	0,920	0,087	0,792	0,101	0,721	0,111	0,678	0,118	0,537	0,149	0,440	0,182
260	0,941	0,085	0,816	0,098	0,741	0,108	0,702	0,114	0,552	0,145	0,452	0,177
270	0,964	0,083	0,833	0,096	0,762	0,105	0,714	0,112	0,567	0,141	0,468	0,171
280	0,988	0,081	0,860	0,093	0,777	0,103	0,734	0,109	0,584	0,137	0,482	0,166
290	1,000	0,080	0,879	0,091	0,800	0,100	0,755	0,106	0,602	0,133	0,497	0,161
300	1,013	0,079	0,899	0,089	0,816	0,098	0,769	0,104	0,620	0,129	0,510	0,157

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun QP

T mun QP 5.0	V1		V2		V3		V4		V5	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
170	0,660	0,121	0,644	0,124	0,676	0,118	-	-	-	-
180	0,684	0,117	0,667	0,120	0,667	0,120	0,605	0,132	0,596	0,134
190	0,702	0,114	0,656	0,122	0,690	0,116	0,630	0,127	0,620	0,129
200	0,727	0,110	0,678	0,118	0,714	0,112	0,645	0,124	0,640	0,125
210	0,748	0,107	0,702	0,114	0,734	0,109	0,667	0,120	0,661	0,121
220	0,762	0,105	0,721	0,111	0,755	0,106	0,650	0,123	0,645	0,124
230	0,784	0,102	0,741	0,108	0,777	0,103	0,672	0,119	0,667	0,120
240	0,800	0,100	0,755	0,106	0,800	0,100	0,690	0,116	0,684	0,117
250	0,777	0,103	0,777	0,103	0,777	0,103	0,702	0,114	0,702	0,114
260	0,792	0,101	0,792	0,101	0,792	0,101	0,721	0,111	0,721	0,111
270	0,808	0,099	0,769	0,104	0,808	0,099	0,734	0,109	0,734	0,109
280	0,816	0,098	0,784	0,102	0,825	0,097	0,748	0,107	0,748	0,107
290	0,833	0,096	0,800	0,100	0,842	0,095	0,762	0,105	0,762	0,105
300	1,026	0,078	0,816	0,098	0,860	0,093	0,930	0,086	0,808	0,099

T mun QP 5.0	V6		V7		V8		V9		V10	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
190	0,555	0,144	0,536	0,149	-	-	-	-	-	-
200	0,571	0,140	0,556	0,144	0,477	0,168	0,478	0,167	0,462	0,173
210	0,563	0,142	0,576	0,139	0,494	0,162	0,494	0,162	0,482	0,166
220	0,580	0,138	0,563	0,142	0,513	0,156	0,485	0,165	0,497	0,161
230	0,597	0,134	0,580	0,138	0,530	0,151	0,500	0,160	0,485	0,165
240	0,615	0,130	0,602	0,133	0,513	0,156	0,516	0,155	0,503	0,159
250	0,635	0,126	0,615	0,130	0,530	0,151	0,533	0,150	0,516	0,155
260	0,645	0,124	0,635	0,126	0,544	0,147	0,519	0,154	0,533	0,150
270	0,661	0,121	0,645	0,124	0,559	0,143	0,533	0,150	0,519	0,154
280	0,645	0,124	0,661	0,121	0,571	0,140	0,548	0,146	0,533	0,150
290	0,656	0,122	0,645	0,124	0,588	0,136	0,563	0,142	0,548	0,146
300	0,672	0,119	0,661	0,121	0,544	0,147	0,500	0,160	0,563	0,142

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/С 090/04)

Schöck Isokorb® T mun QP

T mun QP 5.0	VV1		VV2		VV3		VV4		VV5	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
180	0,597	0,134	0,580	0,138	0,563	0,142	-	-	-	-
190	0,615	0,130	0,571	0,140	0,588	0,136	0,523	0,153	0,533	0,150
200	0,640	0,125	0,593	0,135	0,611	0,131	0,541	0,148	0,523	0,153
210	0,656	0,122	0,611	0,131	0,630	0,127	0,559	0,143	0,541	0,148
220	0,672	0,119	0,635	0,126	0,650	0,123	0,576	0,139	0,563	0,142
230	0,661	0,121	0,645	0,124	0,667	0,120	0,563	0,142	0,580	0,138
240	0,678	0,118	0,667	0,120	0,645	0,124	0,580	0,138	0,563	0,142
250	0,696	0,115	0,640	0,125	0,672	0,119	0,597	0,134	0,580	0,138
260	0,708	0,113	0,667	0,120	0,650	0,123	0,615	0,130	0,597	0,134
270	0,727	0,110	0,684	0,117	0,667	0,120	0,630	0,127	0,615	0,130
280	0,741	0,108	0,702	0,114	0,684	0,117	0,645	0,124	0,630	0,127
290	0,755	0,106	0,714	0,112	0,741	0,108	0,656	0,122	0,645	0,124
300	0,792	0,101	0,727	0,110	0,755	0,106	0,667	0,120	0,656	0,122

T mun QP 5.0	VV6		VV7		VV8		VV9		VV10	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
200	0,494	0,162	0,465	0,172	-	-	-	-	-	-
210	0,479	0,167	0,482	0,166	0,435	0,184	0,432	0,185	0,417	0,192
220	0,497	0,161	0,473	0,169	0,449	0,178	0,419	0,191	0,432	0,185
230	0,513	0,156	0,491	0,163	0,435	0,184	0,435	0,184	0,417	0,192
240	0,530	0,151	0,506	0,158	0,449	0,178	0,449	0,178	0,432	0,185
250	0,516	0,155	0,519	0,154	0,465	0,172	0,435	0,184	0,447	0,179
260	0,530	0,151	0,537	0,149	0,449	0,178	0,447	0,179	0,432	0,185
270	0,544	0,147	0,523	0,153	0,462	0,173	0,462	0,173	0,444	0,180
280	0,559	0,143	0,537	0,149	0,476	0,168	0,447	0,179	0,460	0,174
290	0,571	0,140	0,548	0,146	0,491	0,163	0,460	0,174	0,471	0,170
300	0,584	0,137	0,519	0,154	0,314	0,255	0,471	0,170	0,455	0,176

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® T mun QP-Z

T mun QP-Z 5.0	V1		V2		V3		V4		V5	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
170	0,790	0,101	0,793	0,101	0,795	0,101	-	-	-	-
180	0,777	0,103	0,777	0,103	0,784	0,102	0,714	0,112	0,708	0,113
190	0,792	0,101	0,800	0,100	0,808	0,099	0,734	0,109	0,734	0,109
200	0,816	0,098	0,825	0,097	0,825	0,097	0,755	0,106	0,755	0,106
210	0,833	0,096	0,842	0,095	0,860	0,093	0,777	0,103	0,777	0,103
220	0,860	0,093	0,870	0,092	0,879	0,091	0,800	0,100	0,792	0,101
230	0,870	0,092	0,889	0,090	0,899	0,089	0,777	0,103	0,777	0,103
240	0,889	0,090	0,909	0,088	0,920	0,087	0,792	0,101	0,792	0,101
250	0,909	0,088	0,920	0,087	0,930	0,086	0,808	0,099	0,808	0,099
260	0,920	0,087	0,941	0,085	0,952	0,084	0,825	0,097	0,825	0,097
270	0,930	0,086	0,952	0,084	0,964	0,083	0,833	0,096	0,842	0,095
280	0,941	0,085	0,964	0,083	0,976	0,082	1,067	0,075	0,860	0,093
290	0,964	0,083	0,976	0,082	1,000	0,080	0,870	0,092	0,879	0,091
300	0,976	0,082	1,000	0,080	1,013	0,079	1,176	0,068	0,889	0,090

T mun QP-Z 5.0	V6		V7		V8		V9		V10	
H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}
190	0,643	0,124	0,663	0,121	-	-	-	-	-	-
200	0,661	0,121	0,650	0,123	0,567	0,141	0,576	0,139	0,563	0,142
210	0,684	0,117	0,672	0,119	0,584	0,137	0,563	0,142	0,584	0,137
220	0,702	0,114	0,690	0,116	0,606	0,132	0,584	0,137	0,571	0,140
230	0,721	0,111	0,708	0,113	0,625	0,128	0,602	0,133	0,588	0,136
240	0,734	0,109	0,727	0,110	0,640	0,125	0,620	0,129	0,606	0,132
250	0,755	0,106	0,748	0,107	0,656	0,122	0,640	0,125	0,625	0,128
260	0,769	0,104	0,762	0,105	0,672	0,119	0,650	0,123	0,645	0,124
270	0,784	0,102	0,777	0,103	0,650	0,123	0,667	0,120	0,656	0,122
280	0,800	0,100	0,792	0,101	0,667	0,120	0,650	0,123	0,672	0,119
290	0,777	0,103	0,769	0,104	0,684	0,117	0,667	0,120	0,656	0,122
300	0,899	0,089	0,952	0,084	0,696	0,115	0,714	0,112	0,672	0,119

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление m²·K/W
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост W/(m·K)
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/С 090/04)

Schöck Isokorb® T mun HP, AP

T mun HP 5.2	NN1		NN2		VV1-NN1		VV2-NN1	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,762	0,105	0,606	0,132	0,374	0,214	0,291	0,275
170	0,792	0,101	0,635	0,126	0,386	0,207	0,301	0,266
180	0,808	0,099	0,650	0,123	0,406	0,197	0,316	0,253
190	0,833	0,096	0,678	0,118	0,423	0,189	0,325	0,246
200	0,860	0,093	0,702	0,114	0,435	0,184	0,340	0,235
210	0,889	0,090	0,727	0,110	0,452	0,177	0,349	0,229
220	0,920	0,087	0,748	0,107	0,471	0,170	0,364	0,220
230	0,941	0,085	0,777	0,103	0,479	0,167	0,377	0,212
240	0,964	0,083	0,784	0,102	0,497	0,161	0,385	0,208
250	0,988	0,081	0,808	0,099	0,510	0,157	0,398	0,201
260	1,026	0,078	0,825	0,097	0,526	0,152	0,412	0,194
270	1,039	0,077	0,851	0,094	0,544	0,147	0,423	0,189
280	1,039	0,077	0,870	0,092	0,552	0,145	0,430	0,186
290	1,053	0,076	0,889	0,090	0,567	0,141	0,442	0,181
300	1,081	0,074	0,909	0,088	0,580	0,138	0,455	0,176

T mun AP 1.0		
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,383	0,209
170	0,402	0,199
180	0,419	0,191
190	0,437	0,183
200	0,452	0,177
210	0,468	0,171
220	0,485	0,165
230	0,500	0,160
240	0,516	0,155
250	0,530	0,151

- R_{eq} Еквивалентно термично съпротивление $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Еквивалентна топлопроводимост $W/(m \cdot K)$
- Стойности, определени в съответствие с EAD (Европейски документ за оценка): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Допълнителна информация

Изготвил : Schöck Bauteile Ges.m.b.H

Argentinierstraße 22/1/7

1040 Виена

Телефон: 0043 1 7865760

Copyright:

© 2024, Schöck Bauteile Ges.m.b.H.

Съдържанието на този печатен материал не трябва да се предава на трети лица дори частично без писмено одобрение на Schöck Bauteile Ges.m.b.H. Всички технически данни, чертежи и т.н. са предмет на закона за защита на авторското право.

Запазваме си правото за технически изменения

Дата на публикация: януари 2024 г.

Termomost
София Тех Парк
бул. Цариградско шосе 111 Ж
сграда Лабораторен комплекс, ет.1
1784 София
тел: 0899 29 3999
office@termomost.bg
www.termomost.bg



Schöck Bauteile Ges.m.b.H.
Argentinierstraße 22/1/7
1040 Вiena
Телефон: 0043 660 536 90 80
Факс: 00431 7865760-20
Dimitar.Mishev@schoeck.com
www.schoeck.com