



FEBRUARI 2023
BOUWFYSISCHE EIGENSCHAPPEN

Isokorf[®] XT

voor beton-beton aansluitingen



Thermische onderbrekingen voor een doeltreffende vermindering van koudebruggen bij uitkragende bouwdelen zoals balkons, galerijen en luifels.

Schöck Isokorf® XT type K-E

XT type K-E H [mm]	M2-V1		M2-V2		M4-V1		M6-V1		M8-V1	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,909	0,132	0,822	0,146	0,769	0,156	0,558	0,215	0,453	0,265
170	0,952	0,126	0,863	0,139	0,811	0,148	0,585	0,205	0,478	0,251
180	1,000	0,120	0,902	0,133	0,839	0,143	0,615	0,195	0,502	0,239
190	1,043	0,115	0,945	0,127	0,876	0,137	0,645	0,186	0,526	0,228
200	1,071	0,112	0,984	0,122	0,916	0,131	0,674	0,178	0,550	0,218
210	1,111	0,108	1,017	0,118	0,952	0,126	0,698	0,172	0,571	0,210
220	1,154	0,104	1,053	0,114	0,984	0,122	0,727	0,165	0,597	0,201
230	1,188	0,101	1,081	0,111	1,017	0,118	0,755	0,159	0,619	0,194
240	1,224	0,098	1,111	0,108	1,053	0,114	0,779	0,154	0,642	0,187
250	1,263	0,095	1,154	0,104	1,071	0,112	0,805	0,149	0,667	0,180

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type K

XT type K	M1-V1		M1-V2		M2-V1		M2-V2	
	H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}
160	1,304	0,092	1,212	0,099	1,091	0,110	1,034	0,116
170	1,364	0,088	1,263	0,095	1,143	0,105	1,071	0,112
180	1,412	0,085	1,319	0,091	1,188	0,101	1,121	0,107
190	1,463	0,082	1,364	0,088	1,237	0,097	1,165	0,103
200	1,500	0,080	1,412	0,085	1,277	0,094	1,200	0,100
210	1,538	0,078	1,463	0,082	1,319	0,091	1,250	0,096
220	1,600	0,075	1,481	0,081	1,364	0,088	1,290	0,093
230	1,644	0,073	1,538	0,078	1,412	0,085	1,333	0,090
240	1,667	0,072	1,579	0,076	1,446	0,083	1,364	0,088
250	1,714	0,070	1,600	0,075	1,481	0,081	1,395	0,086

XT type K	M3-V1		M3-V2		M3-VV1		M4-V1		M4-V2	
	H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}
160	0,976	0,123	0,896	0,134	0,706	0,170	0,889	0,135	0,833	0,144
170	1,026	0,117	0,938	0,128	0,741	0,162	0,930	0,129	0,870	0,138
180	1,062	0,113	0,984	0,122	0,779	0,154	0,968	0,124	0,916	0,131
190	1,101	0,109	1,026	0,117	0,811	0,148	1,008	0,119	0,952	0,126
200	1,143	0,105	1,062	0,113	0,839	0,143	1,053	0,114	0,992	0,121
210	1,188	0,101	1,091	0,110	0,876	0,137	1,081	0,111	1,026	0,117
220	1,224	0,098	1,132	0,106	0,909	0,132	1,121	0,107	1,062	0,113
230	1,263	0,095	1,165	0,103	0,938	0,128	1,154	0,104	1,091	0,110
240	1,304	0,092	1,212	0,099	0,976	0,123	1,188	0,101	1,121	0,107
250	1,348	0,089	1,237	0,097	1,000	0,120	1,224	0,098	1,165	0,103

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type K

XT type K	M4-V3		M4-VV1		M5-V1		M5-V2		M5-V3		M5-VV1	
	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	0,769	0,156	0,682	0,176	0,822	0,146	0,779	0,154	0,741	0,162	0,583	0,206
170	0,811	0,148	0,719	0,167	0,863	0,139	0,822	0,146	0,779	0,154	0,615	0,195
180	0,845	0,142	0,755	0,159	0,902	0,133	0,851	0,141	0,816	0,147	0,645	0,186
190	0,882	0,136	0,789	0,152	0,945	0,127	0,889	0,135	0,851	0,141	0,674	0,178
200	0,916	0,131	0,822	0,146	0,984	0,122	0,930	0,129	0,882	0,136	0,702	0,171
210	0,952	0,126	0,851	0,141	1,017	0,118	0,968	0,124	0,916	0,131	0,732	0,164
220	0,984	0,122	0,882	0,136	1,053	0,114	1,000	0,120	0,952	0,126	0,759	0,158
230	1,026	0,117	0,916	0,131	1,081	0,111	1,034	0,116	0,984	0,122	0,789	0,152
240	1,053	0,114	0,945	0,127	1,121	0,107	1,062	0,113	1,017	0,118	0,816	0,147
250	1,081	0,111	0,976	0,123	1,154	0,104	1,091	0,110	1,053	0,114	0,839	0,143

XT type K	M6-V1		M6-V2		M6-V3		M6-VV1	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,764	0,157	0,723	0,166	0,674	0,178	0,541	0,222
170	0,800	0,150	0,759	0,158	0,710	0,169	0,569	0,211
180	0,833	0,144	0,795	0,151	0,745	0,161	0,594	0,202
190	0,870	0,138	0,828	0,145	0,779	0,154	0,625	0,192
200	0,909	0,132	0,863	0,139	0,811	0,148	0,652	0,184
210	0,945	0,127	0,896	0,134	0,839	0,143	0,678	0,177
220	0,976	0,123	0,930	0,129	0,870	0,138	0,702	0,171
230	1,008	0,119	0,960	0,125	0,902	0,133	0,732	0,164
240	1,043	0,115	0,992	0,121	0,930	0,129	0,755	0,159
250	1,071	0,112	1,026	0,117	0,960	0,125	0,784	0,153

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type K

XT type K	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}
160	0,597	0,201	0,574	0,209	0,480	0,250	0,550	0,218	0,531	0,226	0,429	0,280
170	0,628	0,191	0,606	0,198	0,504	0,238	0,580	0,207	0,561	0,214	0,451	0,266
180	0,659	0,182	0,635	0,189	0,531	0,226	0,609	0,197	0,588	0,204	0,474	0,253
190	0,690	0,174	0,667	0,180	0,556	0,216	0,638	0,188	0,615	0,195	0,496	0,242
200	0,719	0,167	0,690	0,174	0,580	0,207	0,667	0,180	0,642	0,187	0,519	0,231
210	0,750	0,160	0,719	0,167	0,606	0,198	0,690	0,174	0,670	0,179	0,543	0,221
220	0,779	0,154	0,750	0,160	0,628	0,191	0,719	0,167	0,694	0,173	0,566	0,212
230	0,805	0,149	0,779	0,154	0,656	0,183	0,745	0,161	0,719	0,167	0,585	0,205
240	0,828	0,145	0,805	0,149	0,674	0,178	0,774	0,155	0,745	0,161	0,606	0,198
250	0,857	0,140	0,828	0,145	0,698	0,172	0,800	0,150	0,769	0,156	0,628	0,191

XT type K	M9-V1		M9-V2		M10-V1		M10-V2	
	H [mm]	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}	λ _{eq}	R _{eq}
160	0,420	0,286	0,414	0,290	0,411	0,292	0,405	0,296
170	0,443	0,271	0,436	0,275	0,435	0,276	0,429	0,280
180	0,467	0,257	0,460	0,261	0,456	0,263	0,449	0,267
190	0,490	0,245	0,482	0,249	0,480	0,250	0,472	0,254
200	0,511	0,235	0,504	0,238	0,500	0,240	0,494	0,243
210	0,533	0,225	0,526	0,228	0,522	0,230	0,515	0,233
220	0,556	0,216	0,548	0,219	0,543	0,221	0,536	0,224
230	0,574	0,209	0,569	0,211	0,566	0,212	0,558	0,215
240	0,597	0,201	0,588	0,204	0,585	0,205	0,577	0,208
250	0,619	0,194	0,609	0,197	0,606	0,198	0,597	0,201

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in m²·K/W
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in W/(m·K)
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type Q-E, Q-T, Q-E-Z, Q-T-Z

XT type Q-E/T	V1		V2		V3		V4		V5		V6	
	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	1,188	0,101	0,960	0,125	-	-	-	-	-	-	-	-
170	1,237	0,097	1,008	0,119	0,909	0,132	0,805	0,149	-	-	-	-
180	1,277	0,094	1,053	0,114	0,952	0,126	0,845	0,142	0,755	0,159	-	-
190	1,319	0,091	1,091	0,110	0,984	0,122	0,876	0,137	0,784	0,153	0,628	0,191
200	1,364	0,088	1,132	0,106	1,017	0,118	0,916	0,131	0,805	0,149	0,642	0,187
210	1,429	0,084	1,165	0,103	1,053	0,114	0,945	0,127	0,833	0,144	0,667	0,180
220	1,463	0,082	1,176	0,102	1,091	0,110	0,976	0,123	0,863	0,139	0,694	0,173
230	1,500	0,080	1,212	0,099	1,121	0,107	1,008	0,119	0,896	0,134	0,706	0,170
240	1,538	0,078	1,250	0,096	1,154	0,104	1,034	0,116	0,923	0,130	0,732	0,164
250	1,538	0,078	1,277	0,094	1,188	0,101	1,062	0,113	0,952	0,126	0,755	0,159

XT type Q-E/T	VV1		VV2		VV3		VV4		VV5		VV6	
	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	1,062	0,113	0,845	0,142	-	-	-	-	-	-	-	-
170	1,111	0,108	0,882	0,136	0,755	0,159	-	-	-	-	-	-
180	1,154	0,104	0,923	0,130	0,789	0,152	0,667	0,180	-	-	-	-
190	1,176	0,102	0,960	0,125	0,805	0,149	0,694	0,173	0,588	0,204	-	-
200	1,212	0,099	0,992	0,121	0,839	0,143	0,710	0,169	0,612	0,196	0,471	0,255
210	1,250	0,096	1,026	0,117	0,870	0,138	0,741	0,162	0,638	0,188	0,490	0,245
220	1,290	0,093	1,062	0,113	0,902	0,133	0,769	0,156	0,652	0,184	0,500	0,240
230	1,333	0,090	1,091	0,110	0,938	0,128	0,795	0,151	0,674	0,178	0,522	0,230
240	1,364	0,088	1,132	0,106	0,960	0,125	0,805	0,149	0,698	0,172	0,529	0,227
250	1,412	0,085	1,165	0,103	1,111	0,108	0,833	0,144	0,706	0,170	0,548	0,219

XT type Q-E/T-Z	V1		V2		V3		V4		V5		V6	
	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	1,519	0,079	1,446	0,083	-	-	-	-	-	-	-	-
170	1,538	0,078	1,500	0,080	1,263	0,095	1,091	0,110	-	-	-	-
180	1,579	0,076	1,538	0,078	1,304	0,092	1,132	0,106	0,960	0,125	-	-
190	1,622	0,074	1,538	0,078	1,348	0,089	1,176	0,102	0,992	0,121	0,789	0,152
200	1,690	0,071	1,600	0,075	1,412	0,085	1,188	0,101	1,034	0,116	0,805	0,149
210	1,739	0,069	1,622	0,074	1,463	0,082	1,237	0,097	1,071	0,112	0,839	0,143
220	1,765	0,068	1,690	0,071	1,500	0,080	1,263	0,095	1,101	0,109	0,870	0,138
230	1,818	0,066	1,739	0,069	1,538	0,078	1,304	0,092	1,132	0,106	0,896	0,134
240	1,846	0,065	1,765	0,068	1,538	0,078	1,333	0,090	1,165	0,103	0,930	0,129
250	1,875	0,064	1,791	0,067	1,558	0,077	1,379	0,087	1,176	0,102	0,952	0,126

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type H

XT type H	NN1		NN2		VV1-NN1		VV2-NN1	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	1,212	0,099	1,034	0,116	0,690	0,174	0,545	0,220
170	1,263	0,095	1,081	0,111	0,710	0,169	0,574	0,209
180	1,304	0,092	1,132	0,106	0,745	0,161	0,597	0,201
190	1,348	0,089	1,165	0,103	0,779	0,154	0,625	0,192
200	1,412	0,085	1,188	0,101	0,811	0,148	0,638	0,188
210	1,446	0,083	1,224	0,098	0,828	0,145	0,667	0,180
220	1,500	0,080	1,263	0,095	0,857	0,140	0,690	0,174
230	1,538	0,078	1,304	0,092	0,889	0,135	0,702	0,171
240	1,558	0,077	1,333	0,090	0,916	0,131	0,723	0,166
250	1,558	0,077	1,364	0,088	0,945	0,127	0,750	0,160

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type D

XT type D	MM1-VV1		MM1-VV2		MM1-VV3		MM2-VV1		MM2-VV2		MM2-VV3	
	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	0,857	0,140	0,811	0,148	-	-	0,732	0,164	-	-	-	-
170	0,909	0,132	0,857	0,140	0,759	0,158	0,769	0,156	0,690	0,174	-	-
180	0,945	0,127	0,896	0,134	0,795	0,151	0,805	0,149	0,723	0,166	0,638	0,188
190	0,984	0,122	0,930	0,129	0,828	0,145	0,845	0,142	0,759	0,158	0,667	0,180
200	1,026	0,117	0,976	0,123	0,857	0,140	0,876	0,137	0,789	0,152	0,698	0,172
210	1,062	0,113	1,008	0,119	0,896	0,134	0,916	0,131	0,816	0,147	0,723	0,166
220	1,101	0,109	1,043	0,115	0,930	0,129	0,945	0,127	0,851	0,141	0,755	0,159
230	1,143	0,105	1,071	0,112	0,960	0,125	0,984	0,122	0,882	0,136	0,784	0,153
240	1,165	0,103	1,111	0,108	0,992	0,121	1,008	0,119	0,916	0,131	0,805	0,149
250	1,200	0,100	1,154	0,104	1,026	0,117	1,043	0,115	0,938	0,128	0,839	0,143

XT type D	MM3-VV1		MM3-VV2		MM3-VV3		MM3-VV4		MM3-VV5	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,609	0,197	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0,642	0,187	0,585	0,205	-	-	-	-	-	-
180	0,674	0,178	0,615	0,195	0,550	0,218	0,504	0,238	-	-
190	0,706	0,170	0,645	0,186	0,577	0,208	0,529	0,227	0,460	0,261
200	0,736	0,163	0,670	0,179	0,603	0,199	0,553	0,217	0,482	0,249
210	0,764	0,157	0,698	0,172	0,628	0,191	0,577	0,208	0,502	0,239
220	0,795	0,151	0,727	0,165	0,656	0,183	0,600	0,200	0,522	0,230
230	0,822	0,146	0,755	0,159	0,682	0,176	0,622	0,193	0,543	0,221
240	0,851	0,141	0,779	0,154	0,706	0,170	0,649	0,185	0,566	0,212
250	0,876	0,137	0,805	0,149	0,727	0,165	0,670	0,179	0,585	0,205

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type D

XT type D	MM4-VV1		MM4-VV2		MM4-VV3		MM4-VV4		MM4-VV5	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,486	0,247	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0,513	0,234	0,476	0,252	-	-	-	-	-	-
180	0,541	0,222	0,502	0,239	0,460	0,261	0,426	0,282	-	-
190	0,566	0,212	0,524	0,229	0,482	0,249	0,448	0,268	0,397	0,302
200	0,591	0,203	0,548	0,219	0,502	0,239	0,467	0,257	0,415	0,289
210	0,619	0,194	0,571	0,210	0,526	0,228	0,488	0,246	0,435	0,276
220	0,642	0,187	0,597	0,201	0,548	0,219	0,508	0,236	0,451	0,266
230	0,667	0,180	0,619	0,194	0,569	0,211	0,529	0,227	0,471	0,255
240	0,690	0,174	0,645	0,186	0,591	0,203	0,548	0,219	0,488	0,246
250	0,714	0,168	0,667	0,180	0,612	0,196	0,569	0,211	0,506	0,237

XT type D	MM5-VV1		MM5-VV2		MM5-VV3		MM5-VV4		MM5-VV5	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,430	0,279	-	-	-	-	-	-	-	-
170	0,453	0,265	0,424	0,283	-	-	-	-	-	-
180	0,476	0,252	0,446	0,269	0,412	0,291	0,386	0,311	-	-
190	0,500	0,240	0,467	0,257	0,433	0,277	0,405	0,296	0,364	0,330
200	0,522	0,230	0,490	0,245	0,453	0,265	0,424	0,283	0,381	0,315
210	0,545	0,220	0,513	0,234	0,474	0,253	0,443	0,271	0,397	0,302
220	0,566	0,212	0,533	0,225	0,494	0,243	0,462	0,260	0,415	0,289
230	0,591	0,203	0,553	0,217	0,513	0,234	0,482	0,249	0,432	0,278
240	0,612	0,196	0,574	0,209	0,533	0,225	0,500	0,240	0,449	0,267
250	0,635	0,189	0,594	0,202	0,550	0,218	0,517	0,232	0,465	0,258

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type A, F, O

XT type A	MM1-VV1		MM2-VV1	
	B [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}
160	0,755	0,159	0,632	0,190
170	0,789	0,152	0,659	0,182
180	0,822	0,146	0,686	0,175
190	0,845	0,142	0,710	0,169
200	0,876	0,137	0,736	0,163
210	0,902	0,133	0,764	0,157
220	0,930	0,129	0,789	0,152
230	0,952	0,126	0,816	0,147
240	0,976	0,123	0,833	0,144
250	1,000	0,120	0,857	0,140

XT type F	MM1-VV1	
	H [mm]	R_{eq}
160	0,678	0,177
170	0,706	0,170
180	0,736	0,163
190	0,764	0,157
200	0,795	0,151
210	0,822	0,146
220	0,839	0,143
230	0,863	0,139
240	0,889	0,135
250	0,916	0,131

XT type O	V1-NN1	
	H [mm]	R_{eq}
180	0,686	0,175
190	0,710	0,169
200	0,736	0,163
210	0,764	0,157
220	0,789	0,152
230	0,816	0,147
240	0,833	0,144
250	0,857	0,140

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorf® XT type B, W

XT type B	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}
400	0,774	0,155	0,597	0,201	0,482	0,249	0,366	0,328

XT type W	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}
1500-1990	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029
2000-2490	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029
2500-3500	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029	4,138	0,029

- R_{eq} Equivalente warmtegeleidingsweerstand in $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Equivalente warmtegeleidbaarheid in $W/(m \cdot K)$
- Waarden bepaald conform EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)
- Type B: De equivalente warmtegeleidbaarheid λ_{eq} is afhankelijk van de geometrie van het element. Voor de berekening werd een elementhoogte van 400 mm gebruikt. De waarden hebben daardoor steeds een voldoende grote veiligheidsmarge.
- Type W: De equivalente warmtegeleidbaarheid λ_{eq} is afhankelijk van de geometrie van het element. Voor de berekening werden bij de hoogteniveaus 1500 - 1990 mm, 2000 - 2490 mm en 2500 - 3500 mm respectievelijk 1500 mm, 2000 mm en 2500 mm als hoogte en 150 mm als breedte gebruikt. De waarden hebben daardoor steeds een voldoende grote veiligheidsmarge.

Colofon

Uitgever: Schöck Nederland b.v.
Amersfoortseweg 15a, Apeldoorn
Postbus 4194, 7320 AD Apeldoorn
Telefoon: 055 526 88 20

Copyright:

© 2023, Schöck Nederland b.v.

De inhoud van deze documentatie mag niet zonder schriftelijke toestemming van Schöck Nederland b.v. aan derden worden verstrekt. Alle technische gegevens, tekeningen e.d. vallen onder het auteursrecht.

Technische wijzigingen voorbehouden

Publicatiedatum: Februari 2023



Schöck Nederland b.v.
Amersfoortseweg 15a, Apeldoorn
Postbus 4194, 7320 AD Apeldoorn
Telefoon: 055 526 88 20
Fax: 055 526 88 22
info-nl@schoeck.com
www.schoeck.com