



Parametri građevinske fizike **Schöck Isokorb®-a RT za sanaciju**

Kolovoz 2019

Schöck Isokorb® RT tip K

RT tip KL	M1-V1		M2-V1	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
H [mm]				
180	0,606	0,132	0,359	0,223
200	0,657	0,122	0,396	0,202
220	0,712	0,112	0,433	0,185
240	0,759	0,105	0,465	0,172
250	0,781	0,102	0,481	0,166

- ▶ R_{eq} Ekvivalentni toplinski otpor u $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekvivalentna toplinska provodljivost u $W/(m \cdot K)$
- ▶ - Ovdje nema rezultata mjerenja.
- ▶ Ekvivalentna toplinska provodljivost λ_{eq} ovisi o geometriji elementa.
Za izračun se koristila debljina elementa od 80 mm
Schöck Isokorb® RT tip KL-M1-V1 i tip KL-M2-V1: za izračun je korištena širina elementa od 1.000 mm.
- ▶ Vrijednosti utvrđene prema EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® RT tip Q-P

RT tip QP	V1		V2		V3		V4	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,777	0,103	0,777	0,103	-	-	-	-
180	0,840	0,095	0,840	0,095	0,744	0,107	0,723	0,111
200	0,898	0,089	0,898	0,089	0,763	0,105	0,778	0,103

RT tip QP	VV1		VV2		VV3		VV4	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,631	0,127	0,631	0,127	-	-	-	-
180	0,655	0,122	0,655	0,122	0,589	0,136	0,570	0,140
200	0,707	0,113	0,707	0,113	0,639	0,125	0,619	0,129

- ▶ R_{eq} Ekvivalentni toplinski otpor u $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekvivalentna toplinska provodljivost u $W/(m \cdot K)$
- ▶ - Ovdje nema rezultata mjerenja.
- ▶ Ekvivalentna toplinska provodljivost λ_{eq} ovisi o geometriji elementa.
 Za izračun se koristila debljina elementa od 80 mm
 Schöck Isokorb® RT tip QP-V1 i tip QP-VV1: za izračun je korištena širina elementa od 300 mm.
 Schöck Isokorb® RT tip QP-V2 i tip QP-VV2: za izračun je korištena širina elementa od 300 mm.
 Schöck Isokorb® RT tip QP-V3 i tip QP-VV3: za izračun je korištena širina elementa od 400 mm.
 Schöck Isokorb® RT tip QP-V4 i tip QP-VV4: za izračun je korištena širina elementa od 600 mm.
- ▶ Vrijednosti utvrđene prema EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Schöck Isokorb® RT tip SK | Schöck Isokorb® RT tip SQ

RT tip SKP	M1-V1		M2-V1	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,397	0,202	0,315	0,254
180	0,437	0,183	0,349	0,229
200	0,475	0,168	0,381	0,210
220	0,512	0,156	0,412	0,194

RT tip SQP	V1		V2		V3	
H [mm]	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{eq}
160	0,499	0,160	0,456	0,175	-	-
180	0,546	0,147	0,501	0,160	0,455	0,176
200	0,591	0,135	0,543	0,147	0,495	0,162
220	0,633	0,126	0,584	0,137	0,532	0,150

- ▶ R_{eq} Ekvivalentni toplinski otpor u $m^2 \cdot K/W$
- ▶ λ_{eq} Ekvivalentna toplinska provodljivost u $W/(m \cdot K)$
- ▶ - Ovdje nema rezultata mjerenja.
- ▶ Ekvivalentna toplinska provodljivost λ_{eq} ovisi o geometriji elementa.
 Za izračun se koristila debljina elementa od 80 mm
 Schöck Isokorb® RT tip SKP-M1-V1 i tip SKP-M2-V1: za izračun je korištena širina elementa od 280 mm.
 Schöck Isokorb® RT tip SQP-V1, V2 i V3: za izračun je korištena širina elementa od 280 mm.
- ▶ Vrijednosti utvrđene prema EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Impresum

Izdajatelj: Schöck Bauteile Ges.m.b.H.
Thaliastraße 85/2/4
1160 Beč
Telefon: +43 1 7865760

Copyright: © 2019, Schöck Bauteile Ges.m.b.H
Ni jedan dio ove publikacije ne smije se reproducirati ili prenositi mehaničkim, elektronskim ili bilo kojim drugim sredstvima bez pismene dozvole izdavača. Svi tehnički podaci, crteži itd. zaštićeni su zakonom o zaštiti autorskih prava.

Pridržano pravo na tehničke izmjene
Datum izdavanja: Kolovoz 2019

Partner u Hrvatskoj
Nosivi Građevinski Elementi d.o.o.
Michael Unterhofer
Katančićeva 30
10430 Samobor
Telefon: +385 1 3378 924
Telefax: +385 1 3378 925
Mobil: +385 98 256 760
michael.unterhofer@schoeck.hr

Schöck Bauteile Ges.m.b.H
Thaliastraße 85/2/4
1160 Beč
Telefon: +43 1 786 5760
Telefax: +43 1 786 5760-20
office@schoeck.at
www.schoeck.com

