



## Parametry fizyki budowli

### Schöck Isokorb® RT do renowacji

Grudzień 2019



**Dział techniczny**

Telefon: 22 533 19 17/18/23/24  
technika@schock.pl



**Biuro obsługi klienta.  
Oferty i zamówienia.**

Telefon: 22 533 19 16/21/22/25  
biuro@schock.pl  
www.schock.pl



**Oferta szkoleniowa  
i doradztwo na miejscu**

Telefon: 22 533 19 22

## Schöck Isokorb® RT typu K

RT typu KL	M1-V1		M2-V1	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
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

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{eq}$  jest zależny od geometrii elementu.  
Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o grubości 80 mm  
Schöck Isokorb® RT typu K-M1-V1 i typu K-M2-V1: Do obliczeń użyto elementu o szerokości 1.000 mm.
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® RT typu Q-P

RT typu QP	V1		V2		V3		V4	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
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 typu QP	VV1		VV2		VV3		VV4	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
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

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{eq}$  jest zależny od geometrii elementu.  
Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o grubości 80 mm  
Schöck Isokorb® RT typu Q-P-V1 i typu Q-P-VV1: Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o szerokości 300 mm.  
Schöck Isokorb® RT typu Q-P-V2 i typu Q-P-VV2: Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o szerokości 300 mm.  
Schöck Isokorb® RT typu Q-P-V3 i typu Q-P-VV3: Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o szerokości 400 mm.  
Schöck Isokorb® RT typu Q-P-V4 i typu Q-P-VV4: Do obliczeń użyto elementu o szerokości 600 mm.
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® RT typu SK | Schöck Isokorb® RT typu SQ

RT typu SK	M1-V1		M2-V1	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
H [mm]				
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 typu SQ	V1		V2		V3	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
H [mm]						
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

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{eq}$  jest zależny od geometrii elementu.  
Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o grubości 80 mm  
Schöck Isokorb® RT typu SK-M1-V1 i typu SK-M2-V1: Do obliczeń Schöck Isokorb® użyto elementu o szerokości 280 mm.  
Schöck Isokorb® RT typu SQ-V1, V2 i V3: Do obliczeń użyto elementu o szerokości 280 mm.
- ▶ Wartości określone zgodnie z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Stopka redakcyjna

Wydawca: Schöck Sp. z o.o.  
ul. Jana Olbrachta 94  
01-102 Warszawa  
Telefon: 22 533 19 16

Copyright: © 2019, Schöck Sp. z o.o.  
Treść niniejszej publikacji nie może być w całości lub w części przekazywana osobom trzecim bez pisemnej zgody Schöck. Wszystkie informacje techniczne, rysunki itd. podlegają przepisom prawa chroniącego prawa autorskie.

Zmiany techniczne zastrzeżone  
Data wydania: Grudzień 2019

Schöck Sp. z o.o.  
ul. Jana Olbrachta 94  
01-102 Warszawa  
Telefon: 22 533 19 16  
biuro@schock.pl  
www.schock.pl

