



## Parametry fizyki budowli

### Schöck Isokorb® dla konstrukcji stalowych

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® XT typu SK, SQ

XT typu SK	M1-V1		M1-V2		MM1-VV1		MM2-VV1		MM2-VV2	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
H [mm]										
180	0,366	0,327	0,345	0,348	0,366	0,327	0,195	0,614	0,188	0,639
200	0,402	0,298	0,379	0,317	0,402	0,298	0,216	0,556	0,207	0,579
220	0,437	0,274	0,412	0,291	0,437	0,274	0,236	0,509	0,227	0,529
240	0,472	0,254	0,445	0,270	0,472	0,254	0,256	0,469	0,246	0,488
260	0,505	0,238	0,477	0,252	0,505	0,238	0,275	0,436	0,265	0,453
280	0,538	0,223	0,508	0,236	0,538	0,223	0,295	0,407	0,283	0,423

XT typu SQ	V1		V2		V3	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
H [mm]						
180	0,602	0,199	0,546	0,220	0,490	0,245
200	0,656	0,183	0,596	0,201	0,536	0,224
220	0,708	0,170	0,644	0,186	0,581	0,207
240	0,758	0,158	0,691	0,174	0,624	0,192
260	0,806	0,149	0,736	0,163	0,666	0,180
280	0,852	0,141	0,780	0,154	0,706	0,170

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone w oparciu o EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T typu SK, SQ

T typu SK	M1-V1		M1-V2		MM1-VV1		MM2-VV1		MM2-VV2	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
180	0,204	0,392	0,192	0,417	0,204	0,392	0,108	0,743	0,103	0,773
200	0,224	0,357	0,211	0,379	0,224	0,357	0,119	0,672	0,114	0,700
220	0,244	0,327	0,230	0,348	0,244	0,327	0,130	0,614	0,125	0,639
240	0,264	0,303	0,249	0,322	0,264	0,303	0,141	0,566	0,136	0,589
250	0,274	0,292	0,258	0,310	0,274	0,292	0,147	0,545	0,141	0,567
260	0,283	0,282	0,267	0,300	0,283	0,282	0,152	0,525	0,146	0,546
280	0,302	0,265	0,285	0,281	0,302	0,265	0,163	0,490	0,157	0,510

T typu SQ	V1		V2		V3	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
180	0,339	0,236	0,307	0,261	0,275	0,291
200	0,370	0,216	0,336	0,238	0,301	0,266
220	0,402	0,199	0,364	0,220	0,327	0,245
240	0,430	0,186	0,391	0,204	0,352	0,227
250	0,444	0,180	0,405	0,198	0,364	0,220
260	0,460	0,174	0,418	0,191	0,377	0,212
280	0,488	0,164	0,444	0,180	0,400	0,200

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone w oparciu o EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

## Schöck Isokorb® T typu S

T typu S-V	D16		D22	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
80	0,077	1,038	0,057	1,405

T typu S-N	D16		D22	
H [mm]	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
60	0,123	0,648	0,067	1,194

- ▶  $R_{eq}$  Ekwiwalentny opór przewodzenia ciepła w  $m^2 \cdot K/W$
- ▶  $\lambda_{eq}$  Ekwiwalentny współczynnik przenikania ciepła w  $W/(m \cdot K)$
- ▶ Wartości określone w oparciu o 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

