



PROSINEC 2024  
STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍ PARAMETRY

# Schöck Isokorb® CXT



Nosné tepelně izolující prvky k efektivní redukci tepelných mostů u předsazených stavebních konstrukcí, jako jsou balkóny, pavlače a atiky.

## Schöck Isokorb® CXT typ AP

CXT typ AP 1.0 B [mm]	MM1-VV1		Part Z	
	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$	$R_{eq}$	$\lambda_{eq}$
150	0,620	0,193	1,462	0,082
160	0,654	0,184	1,521	0,079
170	0,688	0,174	1,576	0,076
180	0,721	0,166	1,629	0,074
190	0,754	0,159	1,680	0,071
200	0,786	0,153	1,728	0,069
210	0,817	0,147	1,774	0,068
220	0,848	0,141	1,818	0,066
230	0,878	0,137	1,859	0,065
240	0,908	0,132	1,900	0,063
250	0,937	0,128	1,938	0,062
260	0,965	0,124	1,975	0,061
270	0,993	0,121	2,011	0,060
280	1,020	0,118	2,045	0,059

- $R_{eq}$  ekvivalentní tepelný odpor v  $m^2 \cdot K/W$
- $\lambda_{eq}$  ekvivalentní tepelná vodivost ve  $W/(m \cdot K)$
- Hodnoty byly stanoveny dle EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

**Impresum**

Vydal: Schöck-Wittek s.r.o.  
Veslavínova 8  
746 01 Opava  
Telefon: 553 788 308

**Copyright:**

© 2024, Schöck Bauteile GmbH

Obsah této tiskoviny ani jejích částí nesmí být bez písemného povolení společnosti Schöck Bauteile GmbH předán třetím osobám. Všechny technické údaje, zobrazení apod. podléhají zákonu o ochraně autorských práv.

Technické změny vyhrazeny.  
Datum vydání: Prosinec 2024



Schöck-Wittek s.r.o.  
Veslavínova 8  
746 01 Opava  
Telefon: 553 788 308  
Fax: 553 788 308  
wittek@wittek.cz  
www.schoeck.com