



DECEMBER 2024

KARAKTERISTIČNE GRADBENO-FIZIKALNE VREDNOSTI

Schöck Isokorb® CXT



Nosilni toplotnoizolacijski elementi za učinkovito zmanjšanje toplotnih mostov na konzolnih gradbenih elementih, kot so balkoni, vhodni hodniki in atike.

Schöck Isokorb® CXT tip AP

CXT tip AP 1.0 B [mm]	MM1-VV1		Part Z	
	R_{eq}	λ_{eq}	R_{eq}	λ_{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} Ekvivalentni toplotni upor v $m^2 \cdot K/W$
- λ_{eq} Ekvivalentna toplotna prevodnost v $W/(m \cdot K)$
- Vrednosti določene skladno z EAD (European Assessment Document): EAD 050001-00-0301 (2018/C 090/04)

Impresum

Izdajatelj: Schöck Bauteile Ges.m.b.H.
Argentinierstraße 22/1/7
1040 Wien
Telefon: 0043 1 7865760

Copyright:

© 2024, Schöck Bauteile Ges.m.b.H.

Vsebine tega dokumenta, kot tudi posameznih izvlečkov, brez pisnega soglasja družbe Schöck Bauteile Ges.m.b.H. ni dovoljeno posredovati tretjim osebam. Vse tehnične navedbe, risbe itd. varuje Zakon o zaščiti avtorskih pravic.

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb

Datum objave: December 2024



Schöck Bauteile Ges.m.b.H.
Argentinierstraße 22/1/7
1040 Wien
Telefon: +386 31 807 077
info-si@schoeck.com
www.schoeck.com