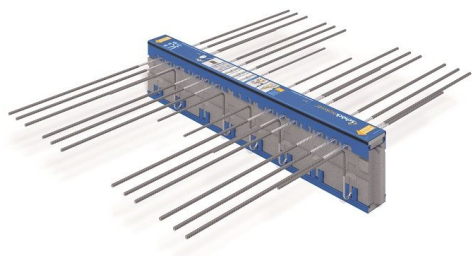


# Łącznik balkonowy ISOKORB® K z modułem HTE



SCHÖCK Sp. z o.o.  
[www.schoeck.com](http://www.schoeck.com)  
[technika-pl@schoeck.com](mailto:technika-pl@schoeck.com)

## Dane techniczne:

<b>Rodzaj :</b>	balkonowe
<b>Typ łącznika :</b>	żelbet-żelbet
<b>Zastosowanie :</b>	łącznik z modułem HTE do balkonów wspornikowych; przenosi momenty zginające i siły poprzeczne
<b>Długość [m] :</b>	1,00
<b>Szerokość [m] :</b>	0,08
<b>Wysokość [m] :</b>	≥ 0,16
<b>Klasa odporności ogniowej :</b>	od REI 0 do REI 120 (przy zastosowaniu płyt ognioodpornych)
<b>Materiał izolujący :</b>	styropian z domieszką grafitu (NEOPOR®)
<b>Materiał konstrukcyjny :</b>	czarna stal węglowa (zgrzewana), stal nierdzewna drobnoziarnisty beton o wysokiej wytrzymałości;
<b>Pozostałe materiały :</b>	moduł HTE z dodatkiem KRONOLITH - dodatek produkowany na bazie rud tytanu (Ilmenit) zmniejszający przewodność cieplną betonu, z którego wykonane jest łożysko oporowe HTE
<b>Opis:</b>	Łącznik balkonowy ISOKORB® K z modułem HTE stosowany do balkonów wspornikowych. Przenosi momenty zginające i siły poprzeczne.