

## INFORMACJA PRASOWA

Schöck Sp. z o.o.  
Ul. Jana Olbrachta 94  
01-102 Warszawa  
Tel. +48 (0) 22 533 19 18  
Fax. + 48 (0)22 533 19 19  
[www.schock.pl](http://www.schock.pl)

### Izolacja attyk i balustrad z Isokorb AXT

**Stosowanie właściwej izolacji attyk i balustrad zapobiega powstawaniu mostków cieplnych, które powodują straty energii, zagrzybenie i pleśń, a w skrajnych przypadkach - uszkodzenia konstrukcji. W celu zapewnienia właściwej izolacji firma Schöck stworzyła łącznik Isokorb typu AXT, który stanowi alternatywę dla dotychczas stosowanych rozwiązań.**

Łącznik termoizolacyjny Isokorb typu AXT zastępuje tradycyjne ocieplanie elementów budowlanych materiałami izolacyjnymi. Isokorb AXT 1 dedykowany do izolacji termicznej attyk, a AXT 2 - do balustrad. Zostały one precyzyjnie dobrane do wymogów fizyki budowli i statyki. Łącznik Isokorb przenosi momenty i siły poprzeczne - wynikające z oddziaływania w tym samym kierunku – oraz siły ściskające.

#### Wysoka termoizolacja

Schöck Isokorb typu AXT posiada korpus izolacyjny o grubości 120 mm wykonany z Neoporu, czyli spienionego polistyrenu z dodatkiem grafitu. Jest to materiał, który absorbuje i odbija promieniowanie ciepłe, zapewniając efektywną izolację cieplną. Łącznik AXT dostępny jest w standardowych wysokościach od 160 mm do 250 mm, co pozwala na swobodne zastosowanie go w różnych konstrukcjach. Dodatkowo możliwe jest zamówienie rozwiązania w innej, potrzebnej wysokości. Isokorb AXT to komponent energooszczędny a rozwiązanie połączenia posiada ujemne wartości PSI, co oznacza, że minimalizuje powstawanie mostków cieplnych.



Schöck Isokorb typu AXT  
Fot. Schöck

## **Do nowoczesnych konstrukcji**

Rozwiązanie firmy Schöck zapewnia dużą swobodę projektowania – również w betonie architektonicznym. Isokorb AXT umożliwia wykonanie nietuzinkowych konstrukcji attyk oraz wysuniętych balustrad. Dzięki zastosowaniu rozwiązania Schöck możliwe jest również tworzenie bardzo dużych tarasów. Używany zamiast grubej warstwy materiału izolacyjnego łącznik Isokorb AXT sprawia, że konstrukcje stają się lżejsze, a architekci i inżynierowie mogą realizować śmiało projekty wpływające na wzrost wartości inwestycji.

Poza bardzo dobrymi parametrami termoizolacyjnymi, Isokorb AXT posiada aprobatę techniczną ITB, a także spełnia wymagania klasy odporności ogniowej REI 120.

## **Isokorb AXT w nowoczesnym budownictwie**

Łącznik Schöck najczęściej stosowany jest w Polsce głównie w budownictwie jednorodzinym. Isokorb AXT został wykorzystany między innymi podczas budowy rezydencji zlokalizowanej w pobliżu krakowskich Błoni. W Europie nie brakuje jednak przykładów zastosowania łącznika w budownictwie wielorodzinnym, jak na przykład w kompleksie nowoczesnych apartamentów Green Village w Eisenstadt. Jest to największy pasywny kompleks mieszkalny, na dachu którego znajduje się basen, sauna i siłownia.

Właściwa izolacja attyk i balustrad pozwoli uniknąć wielu nieprzyjemnych konsekwencji. Dzięki zastosowaniu łączników Schöck Isokorb AXT możliwe jest tworzenie oryginalnych konstrukcji o wysokich parametrach termoizolacyjnych.

Isokorb typu AXT

Producent: Schöck

Cena od: 90 EUR/sztuka



Kontakt prasowy:  
Hanna Gehrke - Gut  
gutpr@gutpr.pl  
tel. 694 462 430, (71) 78 95 204