

## MATERIAŁ PRASOWY

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)

### Isokorb typu AXT – energooszczędna izolacja attyk i balustrad

Stosowanie nośnych elementów termoizolacyjnych między balkonem a budynkiem stało się standardem w nowoczesnym budownictwie. Jednak w dalszym ciągu izolowanie attyk i balustrad dokonuje się najczęściej poprzez ich ocieplenie. Wszelkie zaniedbania w izolacji tego typu niewrażliwych miejsc mogą doprowadzić do powstania mostków cieplnych, których konsekwencją są straty energii, a nawet uszkodzenia konstrukcji. W odpowiedzi na te wyzwania firma Schöck stworzyła łącznik Isokorb typu AXT, który stanowi alternatywę do rozwiązań tradycyjnych stosowanych na budowach.



Łącznik Isokorb typu AXT zapewnia dużą swobodę projektowania.  
Źródło: Schöck

Mocowanie attyki i balustrady narażone jest na powstawanie mostków cieplnych podobnie jak balkony. Mostki termiczne to obszary, które charakteryzuje wysoka przenikalność cieplna w porównaniu z sąsiadującymi powierzchniami. Powoduje to straty energii w budynku, a w konsekwencji nadszarpuje domowy budżet. Mostki cieplne mają wpływ na obniżenie temperatury na powierzchni wewnętrznej przegrody, co może przyczynić się do powstania groźnych dla zdrowia grzybów i pleśni.

**Pełna swoboda projektowania**

## MATERIAŁ PRASOWY

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)

Schöck Isokorb typu AXT stanowi efektywne energetycznie i ekonomiczne rozwiązanie, które zapewnia dużą swobodę projektowania. Dzięki podwyższonej nośności elementu Schöck Isokorb AXT, przed architektami otwierają się szerokie możliwości projektowe. Rozwiązanie to pozwala między innymi na wykonanie oryginalnych konstrukcji attyk i wysuniętych przed fasadę balustrad lub bardzo dużych tarasów. Tam, gdzie dotąd stosowane było tradycyjne docieplenie grubą warstwą materiału izolacyjnego, architekci i inżynierowie mogą teraz polegać na ekonomicznych i strukturalnie zoptymalizowanych rozwiązaniach.



**Schöck Isokorb AXT do balustrad i attyk stanowi zrównoważoną alternatywę dla tradycyjnego ocieplania.**  
Źródło: Schöck

### Nowe parametry

Nowe rozwiązanie Schöck Isokorb typu AXT posiada korpus izolacyjny o grubości 120 mm z Neoporu. Dodatkowo, długość łącznika wynosząca 250 mm pozwala na swobodne zastosowanie tego elementu izolacyjnego w konstrukcji. Schöck Isokorb AXT nie wymaga dodatkowego uszczelnienia, a cała konstrukcja pozostaje wolna od mostków cieplnych. Trwałe i ekonomiczne rozwiązanie produktowe Schöck pozwala uniknąć skomplikowanych i kosztownych prac renowacyjnych.

### Certyfikowany łącznik do budynków pasywnych

## **MATERIAŁ PRASOWY**

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)

Nośny element termoizolacyjny Isokorb typu AXT uzyskał wyróżnienie Instytutu Domów Pasywnych w Darmstadt jako certyfikowany łącznik do budynków pasywnych. Ocena Instytutu dotyczy przydatności pod względem zastosowań rozwiązań budowlanych oraz technologicznych w budynkach pasywnych, a zastosowanie certyfikowanych produktów pomaga projektantowi zapewnić prawidłowe funkcjonowanie budynku pasywnego. Isokorb AXT posiada również aprobatę Instytutu Techniki Budowlanej ITB (AT-6079-16).

Różnorodność możliwości zastosowania rozwiązań firmy Schöck stanowi spełnienie najwyższych standardów współczesnej architektury. Isokorb typu AXT pozwala na efektywną izolację termiczną balustrad oraz attyk, co pozytywnie wpływa na ich późniejsze bezpieczne i bezproblemowe użytkowanie.

### ***Dodatkowe informacje o firmie Schöck Sp. z o.o. :***

Firma Schöck Sp. z o.o. należy do Grupy Schöck. Główną specjalnością firmy są rozwiązania do izolacji termicznej i akustycznej dla budownictwa jedno i wielorodzinnego. Grupa Schöck zatrudnia łącznie ponad 700 pracowników. Oprócz głównej siedziby zarządu, zakładu produkcyjnego i magazynu w Baden-Baden firma Schöck posiada również zakłady produkcyjne w Essen, Halle/Saale, na terenie Węgier i w Tychach (montaż końcowy). Pozostałe firmy należące do Grupy Schöck są rozmieszczone w Polsce, Austrii, Szwajcarii, Holandii, Belgii, Francji, Włoszech, Wielkiej Brytanii, Kanadzie, USA, Rosji i Słowenii (oraz firmy współpracujące w całej Europie, Korei Południowej i Japonii). Jako producent firma Schöck projektuje, produkuje i prowadzi dystrybucję innowacyjnych elementów i systemów budowlanych dla budownictwa lądowego. Jej celem jest rozwój coraz to lepszych jakościowo i doskonalszych elementów konstrukcyjnych. Schöck oferuje doradztwo i opiekę nad pracami budowlanymi już od fazy projektowej zgodnie z hasłem: „Postaw

## MATERIAŁ PRASOWY

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)

na niezawodność”. Wszyscy uczestnicy procesu budowlanego mają dostęp do szkoleń i aktualnych informacji technicznych. Praktyczne materiały oraz dostępne programy, wsparcie budowlane i wysoka jakość produktów przekładają się na trwałość konstrukcji - ze szczególnym uwzględnieniem efektywności energetycznej budynku. Wysoką jakość, bezpieczeństwo produktów oraz innowacyjność firmy Schöck potwierdzają m.in. statuetka Budowlanej Firmy Roku 2017 oraz trofeum Architects’ Darling 2017 dla flagowego produktu firmy Schöck – łącznika termoizolacyjnego Isokorb.



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