

## 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)

### Nagroda BAKA dla Isokorb® R

Innowacje w zakresie efektywności energetycznej oraz zrównoważonego rozwoju były tegorocznym tematem nagród BAKA. Nagrodzonym rozwiązaniem został łącznik termoizolacyjny Isokorb® R od firmy Schöck.



Fot: Schöck



Fot: Schöck

Od inwestorów, wykonawców, architektów i projektantów oraz wykonawców budynków i dostawców rozwiązań budowlanych oczekujemy opracowywania jak najlepszych rozwiązań związanych z modernizacjami. Celem konkursu jest ich zauważenie i wyróżnienie – mówią organizatorzy konkursu. Architekci, jak i cały segment budowlany powinni nieustannie kwestionować poziom dostępnych produktów i dążyć do ich ciągłego ulepszania oraz poprawy jakości.

Już po raz siódmy przyznane zostały nagrody BAKA dla innowacyjnych rozwiązań. Patronat objęli Federalne Stowarzyszenie Modernizacji Budynków, Targi w Monachium oraz niemieckie Ministerstwo Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Reaktorów Atomowych. Nagrody przyznane zostały produktom cechującym się innowacyjnymi rozwiązaniami w branży budowlanej, ale także projektów



Fot: Schöck



Fot: Schöck

modernizacyjnych opartych o inteligentne rozwiązania funkcjonalne oraz estetyczne. Wyróżnienia zostały wręczone 16 stycznia 2017 r. przez Minister dr Barbarę Hendricks na Targach BAU w Monachium. Główną nagrodę otrzymał łącznik termoizolacyjny Isokorb typu R firmy Schöck.

Celem i założeniem konkursu jest poszukiwanie i wyróżnianie produktów, które są rozwiązaniem problemów powstających w starych i nowych budynkach, także poprzez zapewnienie im większej trwałości. Schöck Isokorb R wnosi istotny wkład w proces całkowitej modernizacji balkonów oraz ich przebudowy w istniejących już budynkach. To połączenie nowych pomysłów, materiałów i systemów, które odpowiadają na współczesne wymagania dotyczące efektywności, trwałości i jakości produktów w budownictwie. Produkt firmy Schöck wychodzi naprzeciw problemom związanym z oszczędzaniem energii i zmianami zachodzącymi w

klimacie. Isokorb R umożliwia poprawę parametrów izolacji termicznej, ułatwiając i usprawniając przebudowę balkonów w budynkach.

### Isokorb R - jak renowacja

Nośne elementy izolacji termicznej firmy Schöck to sprawdzona technologia, która gwarantuje najwyższą jakość wykonania oraz bezawaryjność. Isokorb typu R dedykowany jest wszelkim pracom remontowym istniejących już balkonów oraz znajduje zastosowanie podczas wykonywania nowych konstrukcji balkonowych. Schöck Isokorb R daje projektantom oraz architektom nieograniczoną swobodę kreowania geometrii balkonów, przy jednoczesnym zachowaniu najwyższych standardów cieplnych. Element ten daje możliwość wykonania wspornikowych oraz podpartych konstrukcji balkonowych, co pozwala na optymalne wykorzystanie potencjału istniejącego budynku oraz kompleksowe zintegrowanie balkonów w założonej koncepcji architektonicznej.

Schöck Isokorb R dedykowany jest do łączenia konstrukcji żelbet-żelbet oraz żelbet-stal, dzięki czemu możliwe jest termiczne odizolowanie różnorodnych połączeń pomiędzy elementami, znajdującymi się w ciepłej i zimnej strefie budynku. Nośne elementy izolacji termicznej Isokorb R posiadają kieszeń zalewową do wypełnienia betonem, tak



Fot: Schöck



Remont balkonów w wykorzystaniem łącznika Isokorb R

Fot. Schöck

aby siły przekrojowe zostały właściwie przeniesione na budynek. Pręty zbrojeniowe wklejane są w strop przy użyciu zaprawy iniekcyjnej, gwarantując bezproblemowy i bezawaryjny montaż.

Promowanie innowacyjnych koncepcji w budownictwie i wyróżnienie ich w szczególny sposób to cel inicjatywy związanej z przyznawaniem nagród BAKA dla rozwiązań innowacyjnych, które odpowiadają współczesnym wymaganiom. Sprostą im firma Schöck wraz z produktem Isokorb R. Wspomaga on budownictwo pasywne dzięki zapewnieniu ciągłości izolacji termicznej oraz zmniejszeniu grubości wykończonej płyty balkonowej, której nie trzeba dodatkowo ocieplać. Połączenia balkonów za pomocą elementów Isokorb R posiadają również certyfikat Instytutu Passivhaus oraz aprobatę ITB.

***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 500 pracowników. Oprócz głównej siedziby w Baden-Baden firma Schöck posiada magazyn dystrybucyjny w Essen i zakład produkcyjny w Halle/Saale oraz w Tychach. Pozostałe firmy należące do Grupy Schöck są rozmieszczone w Polsce, Austrii, Szwajcarii, Holandii, Wielkiej Brytanii i na Węgrzech. Jako producent firma Schöck projektuje, produkuje i rozprowadza innowacyjne elementy i systemy budowlane dla budownictwa lądowego. Jej celem jest rozwój coraz to lepszych jakościowo i doskonalszych elementów konstrukcyjnych zgodnie z hasłem: „budować nowocześnie”. Oprócz rozwiązań technicznych firma Schöck zwraca szczególnie uwagę na usługi i serwis. Dzięki temu wszystkie grupy klientów mają dostęp do szkoleń, programów obliczeniowych, informacji technicznych i koniecznego doradztwa technicznego, aby „budować nowocześnie”. Flagowym produktem firmy Schöck jest łącznik termoizolacyjny Isokorb. Jego wysoką jakość i bezpieczeństwo stosowania potwierdza m.in. statuetka TopBuilder 2011 dla jednego z najbardziej innowacyjnych produktów budowlanych dostępnych na polskim rynku.



Kontakt prasowy: Hanna Gehrke - Gut

[gutpr@gutpr.pl](mailto:gutpr@gutpr.pl)

tel. 694 462 430, (71) 78 95 204