

# Rozwiązania Schöck zaimplementowane w budynkach energooszczędnych

Chcemy spełniać nie tylko podstawowe wymagania, ale pragniemy również oferować więcej, niż się od nas oczekuje i tworzyć przyszłościowe rozwiązania – to jest cel, który stawiamy przed sobą jako partner w obszarze nowoczesnego budownictwa. Energooszczędność, zrównoważone budownictwo oraz komfort cieplny i akustyczny to hasła, które pojawiają się nie tylko na konferencjach budowlanych czy w fachowej literaturze, ale także padają z ust osób, które chcą wynająć lub kupić mieszkanie. Rosnąca świadomość nabywców, że ogólnie pojęty komfort użytkowania budynku i jego energooszczędność, to wartość dodana do inwestycji, która długofalowo przynosi oszczędności, powoduje, że inwestycje, które spełniają te wymagania stają się bardziej atrakcyjne od innych.

## Budynki z zaimplementowanymi rozwiązaniami Schöck to:

### Zwiększenie wartości budynku

- Wysoki standard wykonania budynku w zakresie izolacji termicznej i akustycznej
- Obniżenie kosztów ogrzewania
- Komfort akustyczny dla mieszkańców

### Wygląd budynku

- Swoboda projektowania
- Estetyka elewacji

### Ochrona zdrowia

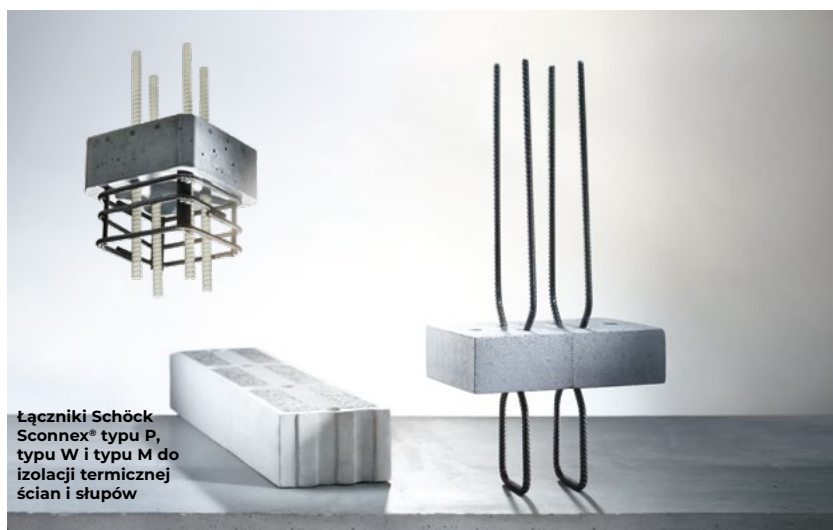
- Zapobieganie powstawaniu wilgoci i pleśni w lokalach mieszkalnych

### Przyspieszony proces budowy

- Możliwość montażu elementów prefabrykowanych takich jak balkony lub schody
- Standaryzacja

## Schöck Sconnex® redukuje ostatni duży mostek termiczny przy ścianie i słupach

Mniej więcej 40% wszystkich konstrukcyjnych mostków termicznych budynku jest zlokalizowanych w obrębie połączeń ścian i słupów. Mostki te odpowiedzialne są za około 10% strat energii cieplnej. Wraz z nową rodziną produktów Sconnex® przenosimy naszą wiedzę ekspercką w zakresie izolacji termicznej balkonów także na ściany i słupy, jak również na podstawy ścian murowanych. Konsekwentnym, dalszym rozwinięciem skutecznej technologii stosowanej do minimalizacji mostków termicznych są łączniki Schöck Sconnex®, które stanowią kamienie milowe na rzecz budownictwa energooszczędnego i koncepcji zrównoważonych budynków. Dzięki zastosowaniu łączników Schöck Sconnex® wymagające geometrie budynków mogą



zostać rozwiązane w prosty sposób pod względem konstrukcyjnym i bardzo efektywnie pod względem energetycznym. Ściany i słupy żelbetowe mogą zachować atrakcyjny wygląd betonu archi tonicznego przez wyeliminowanie izolacji bocznej. Schöck Sconnex® to pewna ochrona przed uszkodzonymi budowlanymi spowodowanymi przez skropliny i pleśń. To również zrównoważona koncepcja budynku dzięki wysokiej jakości rozwiązań detali.

## Schöck Isokorb® izolacja termiczna na najwyższym poziomie

Mostki cieplne powstające przy wspornikowych elementach konstrukcji są częstą przyczyną zwiększonej utraty ciepła, tworzenia się wilgoci na ścianach czy zagrzebień. Nasze łączniki termoizolacyjne Schöck Isokorb® to najwyższy poziom technologiczny minimalizacji mostków cieplnych.

## Schöck Tronsole® gwarancja ciszy w Twoim domu

Spokój należy do elementarnych potrzeb człowieka. W czasach pełnych gorącego pośpiechu i hałasu ludzie coraz bardziej pragną spokoju. Z tego powodu skuteczna izolacja od dźwięków uderzeniowych jest niezbędnym warunkiem dla zapewnienia komfortu w mieszkaniu i w znacznym stopniu przyczynia się do wzrostu wartości nieruchomości oraz utrzymania zdrowia jej użytkowników.

**SCHÖCK**  
Postaw na niezawodność



Schöck Sp. z o. o.  
ul. Burakowska 14,  
kampus biurowy FOREST  
01-066 Warszawa  
tel. 22 533 19 33  
www.schoeck.com  
biuro-pl@schoeck.com