

## **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 Tronsole – gwarancja ciszy i spokoju w budynkach wielorodzinnych**

**Zakup mieszkania wiąże się z dużą odpowiedzialnością oraz kosztami. W procesie decyzyjnym zwracamy najczęściej uwagę na cenę mieszkania, jego metraż oraz funkcjonalność, a także lokalizację oraz dostęp do otaczającej infrastruktury. Istnieje jednak bardzo ważny, choć niewidoczny czynnik, który ma ogromny wpływ na jakość życia. Przyszli mieszkańcy powinni zwrócić uwagę na to, czy interesujący ich budynek wyposażony jest w odpowiednią izolację akustyczną klatek schodowych.**

Klatka schodowa jest miejscem, które należy szczególnie dobrze wytłumić na odgłosy kroków, ponieważ korzystają z nich wszyscy mieszkańcy. W ten sposób w mieszkaniach, które z nimi sąsiadują odgłosy kroków będą o wiele mniej słyszalne, a co za tym idzie mniej uciążliwe. Hałas to przecież często nieświadomiony powód zmęczenia i złego samopoczucia. Aby stworzyć sobie komfortowe warunki do życia, a z domu uczynić oazę spokoju, należy pamiętać o odpowiednim wyciszeniu części wspólnych budynku.

#### **Nie zapomnij**

Właściwej akustyki klatek schodowych nie widać na pierwszy rzut oka, lecz to właśnie dzięki niej możliwe staje się skuteczne tłumienie hałasów. Inwestując sporą sumę w nasze wymarzone mieszkanie, warto zapytać deweloperów, czy klatka schodowa została wyposażona w odpowiedni system izolacji akustycznej, który pozwoli zapobiegać przenikaniu niepożądanych dźwięków do mieszkań. Nie mamy również wpływu na zachowanie współdzielących z nami budynek mieszkańców. Kobiety chodzące w szpilkach po klatce schodowej, dzieci uderzające piłką podczas wychodzenia na boisko, odgłos ludzi zbiegających w pośpiechu po schodach, to sytuacje których nie da się



Schöck Tronsole F



Schöck Tronsole Z



Schöck Tronsole T

Fot. Schöck

uniknąć, mieszkając w bloku. Każdy z nas szuka odpoczynku w swoich czterech ścianach, a dodatkowy hałas dobiegający z zewnątrz uniemożliwić może regenerację po dniu spędzonym w pracy.

Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom oferowanym przez firmę Schöck możliwe staje się odpowiednie wytłumienie schodów prefabrykowanych i monolitycznych, schodów prostych i zabiegowych oraz spoczników.

### **Izolacja akustyczna – niewidoczna gołym okiem**

Nowa generacja łączników Schöck Tronsole to system składający się z sześciu produktów, zapewniających kompletne rozwiązanie akustyczne do klatek schodowych w budownictwie wielorodzinnym. Mocuje się je bezpośrednio do schodów, eliminując tym samym ewentualne błędy montażowe oraz mostki akustyczne. Elementy Schöck Tronsole skutecznie izolują akustycznie schody znajdujące się na klatkach schodowych. Nowa wersja rozwiązania Schöck Tronsole poprawia izolacyjność akustyczną od dźwięków uderzeniowych o ok. 10 dB, co jest niezwykle ważnym czynnikiem wpływającym na zwiększenie komfortu mieszkańców. Warto zwrócić na to uwagę już podczas planowania zakupu mieszkania, bowiem budynki wyposażone w tego typu rozwiązania gwarantują spokój i ciszę, której każdy z nas potrzebuje.

### **Szerokie spektrum możliwości Schöck Tronsole**

Elementy systemu izolacji akustycznej Schöck Tronsole posiadają aprobatę techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej. Typ T pozwala na oddzielenie akustyczne biegu schodów od spocznika, Typ F – oddziela bieg schodów prefabrykowanych od spocznika, typ Q – bieg schodów zabiegowych od ścian klatki schodowej, natomiast typ B – bieg schodów od płyty fundamentowej lub stropu. Typ Z służy natomiast do akustycznego oddzielenia spocznika od ściany klatki schodowej, a typ L zabezpiecza szczeliny pomiędzy biegiem schodów i spocznikiem lub ścianą. Wszystkie typy wzbogacone zostały o podporę elastomerową Schöck Elodur, która zapewnia odpowiednią izolację akustyczną. Kompleksowe rozwiązanie Schöck Tronsole zapewnia wysoką i skuteczną izolację akustyczną, która wytłumia niepożądane dźwięki, dzięki czemu możliwe jest zachowanie jeszcze wyższych standardów. Warto zwrócić uwagę na odpowiednią akustykę budynku już podczas planowania zakupu swojego mieszkania. To właśnie gwarancja ciszy i spokoju decydować będzie o trafności naszego zakupu oraz szczęśliwej egzystencji w naszych czterech ścianach.

Coraz ważniejszym aspektem w projektowaniu budynków staje się izolacja akustyczna obiektów wielorodzinnych, w tym klatek schodowych. Choć izolacyjność akustyczna jest ściśle określona przez obowiązujące normy, często bywa przez projektantów traktowana marginalnie. Wymogi określone w polskiej normie PN-B-02151-3:2015-10 określają dopuszczalny poziom hałasu, który ma zagwarantować minimalny komfort użytkownika mieszkańcom obiektów wielorodzinnych. Dopuszczalna wartość dźwięków uderzeniowych przenikających do pomieszczeń wynosi 55 dB. Kompleksowe rozwiązanie Schöck Tronsole zapewnia wysoką i skuteczną izolację akustyczną, która wytłumia niepożądane dźwięki, dzięki czemu możliwe jest zachowanie jeszcze wyższych standardów od tych, określonych przez normy.

***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