

Schöck Sp. z o.o.
Ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel. +48 (0) 22 533 19 18

Prestovia House – Komfortowa lokalizacja, komfortowe lokale mieszkalne.

Prestovia House to 8-kondygnacyjny budynek mieszkalny, który powstaje przy ul. Jagiellońskiej w Warszawie. Lokalizacja inwestycji oferuje bliskość przystanków tramwajowych i autobusowych. Od Rynku Starego Miasta dzieli Prestovia House zaledwie 2,5 km. Atutem położenia tej inwestycji jest również dostęp do naturalnej zieleni wzdłuż Wisły. Daje to doskonałe warunki do aktywnego spędzania czasu na świeżym powietrzu, ale również do odpoczynku i wyciszenia w wielkim mieście. Mieszkanie w dobrze skomunikowanej dzielnicy to komfort nie do przecenienia. Projekt obejmuje 162 mieszkania o zróżnicowanej powierzchni. W ofercie Prestovia House znajdziemy zarówno kompaktowe mieszkania idealne na start, jak i duże, kilkupokojowe mieszkania z tarasem, chętnie wybierane przez rodziny z dziećmi. Do części lokali będą przynależać tarasy lub duże balkony, z czego część będzie przeszklona.

PRESTOVIA HOUSE z Schöck Isokorb® i Schöck Tronsole®.

W inwestycji Prestovia House w każdym balkonie zaprojektowano i zastosowano łączniki termiczne Schöck Isokorb®, elementy nośne i izolacyjne – zapewniające ciągłość izolacji termicznej budynku. Bardzo dobre parametry termiczne łączników Schöck Isokorb® powodują, że ucieczka ciepła z wnętrza budynku jest znacząco spowolniona – niemal do takiego poziomu jakby balkonów w ogóle nie było – rozwiązując całkowicie problemy występujące przy tradycyjnym wykonaniu balkonów. Przemysłana i poparta wieloletnimi badaniami konstrukcja łączników zapewnia jednocześnie najwyższy poziom bezpieczeństwa balkonów wykonanych z ich

zastosowaniem. Wszystkie klatki schodowe w inwestycji Prestovia House zaprojektowane zostały w sposób spełniający wymagania polskich przepisów budowlanych i przede wszystkim zapewniający niski poziom dźwięków uderzeniowych przedostający się do mieszkań. Efekt ten uzyskano poprzez zastosowanie systemu Schöck Tronsole®, którego poszczególne elementy odcinają akustycznie biegi i spoczniki schodowe od ścian, pełniąc jednocześnie funkcję nośną. Każdy element systemu Schöck Tronsole® charakteryzuje się bardzo wysokim poziomem tłumienia dźwięków uderzeniowych co przekłada się na minimalizację poziomu dźwięków przedostających się przez ściany klatki schodowej do mieszkań i dający lokatorom komfort ciszy.

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 1111 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 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 liczne referencje, podziękowania, nagrody i wyróżnienia m.in. statuetka Budowlanej Firmy Roku 2017 oraz trofeum Architects' Darling 2019 dla flagowego produktu firmy Schöck – łącznika termoizolacyjnego Isokorb.

Kontakt prasowy: Anna Biel
Anna.Biel@schoeck.com

tel. 798 306 162