

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

Sekret balkonu idealnego

Dla wielu mieszkańców budynków wielorodzinnych czy apartamentów balkon stanowi alternatywę dla tarasu i ogrodu. Ważne jest, by spełniał on wszelkie wymagania dotyczące funkcjonalności oraz jakości. Odpowiednio zaprojektowany balkon to sposób na wieloletnią wygodę i komfort korzystania. W czym więc tkwi sekret balkonu idealnego?

Okno na świat



Fot. Schöck

Kiedy myślimy o tym, jaki powinien być balkon, zdecydowana większość myśli kieruje się ku jego użyteczności. Dobrze, gdyby jego powierzchnia pozwalała na ciekawą aranżację z możliwością wystawienia stolika, przy którym można spędzać letnie popołudnia i wieczory. A gdy już z niego w ten sposób korzystamy, ważne by balkon gwarantował nam intymność oraz bezpieczne użytkowanie. Z punktu widzenia inwestora, jak i przyszłego mieszkańca, z balkonu powinien rozprzestrzeniać się ciekawy widok oraz powinny zostać zachowane odpowiednie odległości pomiędzy sąsiadującymi balkonami, a także budynkami. Jednocześnie balkon powinien zostać zaprojektowany w taki sposób, by korzystanie z jego uroków było komfortowe, a jego wygląd zewnętrzny pasował do zamysłu całego budynku.

Ważnym aspektem jest również umiejscowienie balkonów względem kierunków świata. Nadmierna ilość promieni słonecznych lub ich całkowity brak negatywnie wpływają na korzystanie z przydomowych logii. Od północy światło jest równomiernie rozproszone, natomiast balkon otwarty na wschód wpuszcza promienie słońca tylko w

godzinach porannych, co sprawia, że nie będzie przegrzany. Z kolei południowy balkon to najintensywniej doświetlone miejsce w ciągu całego dnia, stąd powinien zostać wyposażony w daszek lub markizę, by uniknąć żaru w upalne lato oraz ostrych promieni słonecznych zimą. Natomiast balkon skierowany na zachód daje gwarancję intensywnego oświetlenia ciepłym słońcem w godzinach popołudniowych.

Akcja – izolacja

Z uwagi na korzyści płynące z posiadania balkonów istotne jest, by już na etapie projektowania zapobiec powstawaniu mostków termicznych, migracji wody w warstwy konstrukcyjne płyty balkonowej lub do wnętrza budynku. Są to najczęściej wymieniane problemy, które wiążą się ze złym wykonaniem konstrukcji balkonowych.

„Balkony narażone są na silne działanie czynników zewnętrznych, które mogą negatywnie wpłynąć na parametry termoizolacyjne całego obiektu, dlatego ważne jest wykonanie właściwej izolacji termicznej. Łączenie płyt balkonowych ze stropem, a właściwie z wieńcem, to miejsce, w którym powstają mostki termiczne. Balkony to wysunięte elementy konstrukcyjne, gdzie w miejscu ich połączenia z konstrukcją budynku występuje brak ciągłości izolacji termicznej.

Mostki cieplne są często przyczyną zwiększonej utraty ciepła. W miejscu powstałego mostka cieplnego temperatura powierzchni wewnętrznych ścian i stropów spada tak nisko, że w zetknięciu z ciepłem otoczenia skrapla się w tych miejscach para wodna zawarta w powietrzu pomieszczenia. Nierzadko powstające w ten sposób grzyby, pleśń czy wilgoć nie tylko naruszają wizualny aspekt ściany, ale - co najważniejsze - są bardzo groźne dla zdrowia domowników.” - mówi Maciej Kowalczyk, Kierownik Działu Doradztwa Technicznego z firmy Schöck.



**Maciej Kowalczyk, Kierownik Działu
Doradztwa Technicznego z firmy Schöck
Fot. Schöck**

O czym jeszcze warto pamiętać?



Fot. Schöck

Bardzo ważne jest zadbanie o właściwą izolację przeciwwilgociową. „Odpowiednia hydroizolacja ochroni balkon przed szkodami związanymi ze złym odpływem wody. Jest to problem, który może skutkować nie tylko zalaniem pomieszczeń przylegających do balkonu i znajdujących się poniżej, ale również powstaniem niebezpiecznych dla zdrowia

domowników pleśni czy grzybów.” - dodaje Maciej Kowalczyk, Kierownik Działu Doradztwa Technicznego z firmy Schöck. Nieodpowiednia hydroizolacja może również doprowadzić do degradacji warstw wykończeniowych na balkonie, co skutkować będzie nie tylko niskim komfortem użytkowania, ale przede wszystkim - dodatkowymi kosztami naprawy. Ważne jest również odpowiednie zaprojektowanie balustrady tak, by jej montaż nie uszkodził warstwy izolacji przeciwwilgociowej balkonu.

Warto zwrócić również uwagę na przenoszenie drgań, na które wyjątkowo czułe są galerie, czyli długie korytarze wykonane w formie płyt wspornikowych, z których bezpośrednio wchodzi się do kolejnych mieszkań. Ten rodzaj konstrukcji narażony jest na roznoszenie po wnętrzach hałasów oraz drgań, które mogą naruszać komfort domowników.

Przepis na balkon idealny



Fot. Schöck

„Aby uniknąć niepotrzebnych szkód spowodowanych nieodpowiednią izolacją, warto zdecydować się na użycie sprawdzonych produktów. Połączenie płyty balkonowej z budynkiem za pomocą łączników Schöck Isokorb, czyli nośnych elementów termoizolacyjnych do oddzielenia wystających elementów konstrukcyjnych, pozwoli na zachowanie ciągłości izolacji. Produkty marki Schöck dedykowane są wszystkim rodzajom balkonów, w połączeniach żelbet-żelbet, żelbet-drewno, żelbet-stal oraz stal-stal. Schöck Isokorb montowany jest w pionowej warstwie izolacji termicznej ściany a więc stanowi jej naturalną kontynuację. Łącznik Isokorb przenosi obciążenia z płyty balkonowej na konstrukcję budynku oraz umożliwia oddzielenie ciepłych i zimnych elementów całej konstrukcji.” - mówi

Maciej Kowalczyk, Kierownik Działu Doradztwa Technicznego z firmy Schöck.

Schöck Isokorb to materiał bezproblemowy w montażu. Można go docinać lub dostosowywać do indywidualnych rozwiązań połączeń balkonów z budynkiem. Jego wykorzystanie w budownictwie znacznie poprawia komfort cieplny mieszkańców, minimalizując koszty ogrzewania lokalu poprzez zmniejszenie strat ciepła. Łącznik Isokorb wspomaga budownictwo pasywne dzięki zapewnieniu ciągłości izolacji termicznej oraz zmniejszeniu grubości wykończonej płyty balkonowej, której nie trzeba dodatkowo ocieplać. To rozwiązanie sprawia, że konstrukcje balkonów może

kształtować w dowolny sposób, co korzystnie wpływa na końcowy efekt wizualny budynku.

Balkony idealnie posiadają jednak swoje sekrety, które warto odkryć, korzystając z rad ekspertów firmy Schöck. Produkty wiodącej marki nośnych elementów izolacji termicznej to sposób na stworzenie balkonu niezawodnego. Użycie łączników Schöck Isokorb pozwoli na redukcję strat cieplnych oraz wygodę korzystania z balkonów przez długie lata.

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