

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

Złoty kokon u podnóża góry

We wschodniej części Szwajcarii, nad rzeką Landwasser, położone jest miasto Davos, znane z odbywającego się tam co rok Światowego Forum Ekonomicznego. Jest to także największy kurort narciarski w kraju. Od pewnego czasu znakiem rozpoznawczym alpejskiej miejscowości stał się również hotel InterContinental Davos charakteryzujący się futurystyczną bryłą o złotej fasadzie.

Położony niemal 3 kilometry od wyciągu narciarskiego pięciogwiazdkowy hotel posiada 216 pokoi dla gości oraz oddzielny wykończony w drewnie budynek, w którym znajduje się 38 luksusowych mieszkań. Pomiędzy nimi znajdują się podziemne przejście umożliwiające swobodny dostęp zarówno do części hotelowej jak i mieszkalnej kompleksu bez konieczności wychodzenia na zewnątrz. Bryła obiektu została tak zaprojektowana, aby formą przypominała kokon czy też jajko, a złocisty kolor elewacji podkreślał jego oryginalny kształt. Przeszklona fasada wraz z dużymi balkonami o powierzchni przekraczającej 25 metrów kwadratowych, pozwala na podziwianie niezwykle malowniczej doliny Landwasser. Połączenia płyt balkonowych z budynkiem zostały wykonane za pomocą łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb rezygnując z rozwiązań stosowanych w przeszłości.

Balkony wykonane przy użyciu tradycyjnych sposobów izolacji cechują się znaczną liczbą warstw stanowiących zarówno wykończenie jak i ochronę cieplną konstrukcji. Ta metoda generuje wzrost kosztów wykonania oraz dodatkowych nakładów czasu i pracy. W efekcie oznacza to duże prawdopodobieństwo awaryjności elementów wykończeniowych na balkonach. Miejsca połączeń balkonów z budynkiem są szczególnie narażone na niebezpieczeństwo powstania liniowych mostków cieplnych, które powodują ucieczkę energii oraz mogą spowodować powstanie pleśni czy grzybów na powierzchni ścian.

Rozwiązaniem tych problemów jest zastosowanie w miejscu połączenia stropu i balkonu, łączników termoizolacyjnych Schöck Isokorb. Elementy te przenoszą obciążenia z płyty balkonowej, a także oddzielają termicznie zimne elementy konstrukcji od ciepłych. Redukcja wpływu mostków cieplnych na konstrukcję jest szczególnie ważna w przypadku budynku położonego w samym środku alpejskiego klimatu, który charakteryzuje się częstymi zmianami temperatury. Zastosowanie łączników ograniczyło liczbę warstw wykończeniowych, minimalizując tym samym ryzyko błędów w trakcie prac budowlanych. Zmniejszyło to również koszty budowy i co najważniejsze zapewniło odporność połączeń balkonowych na wpływ czynników zewnętrznych.

W celu osiągnięcia wysokiej izolacyjności w warunkach klimatu alpejskiego panującego w Davos, każdy nawet niewidoczny gołym okiem szczegół ma znaczenie. Dlatego też, zdecydowaliśmy się zastosować w połączeniach balkonowych łączniki termoizolacyjne Isokorb. Z produktami firmy Schöck pracujemy od wielu lat, dlatego mieliśmy pewność, że nawet w dłuższej perspektywie możemy polegać na ich trwałości i niezawodności – mówi Regina Meier, kierownik budowy z Baulink AG Generalny Wykonawca hotelu.

Warszawa, 22.04.2015 r.

Informacje dla mediów:

Lucyna Lau, tel. 22 533 19 22, mail: lucyna.lau@schock.pl

Michał Kazubek, tel. 22 858 74 58 wew. 91, mail: m.kazubek@partnersi.com.pl

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 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.