



Projektujemy przyszłość we współpracy z architektami



Minimalistycznie, nowocześnie i bezpiecznie – to temat prezentacji Ponzio skierowanej do architektów podczas cyklu konferencji, który firma zorganizowała wraz z czołowymi firmami branży budowlanej, by kompleksowo zaprezentować najnowsze rozwiązania dla architektury.

Przedstawiciele biur projektowych z całej Polski mieli okazję zapoznać się z wprowadzonymi w ostatnim czasie nowościami w systemach Ponzio. Podczas konferencji można było obejrzeć modele gotowych wyrobów, wokół których było duże zainteresowanie.

Drzwi przesuwne w systemie SL2000 GREATVISION

Zaprezentowano m.in. najnowsze, wielkogabarytowe drzwi przesuwne w systemie SL2000 GREATVISION – jako odpowiedź na minimalistyczne tendencje w architekturze. Oznacza to zapewnienie jak największej transparentności przy jak najmniej widocznych elementach aluminiowych. Wielkogabarytowa konstrukcja opiera się

na smukłych profilach, w której widoczne są jedynie wąskie słupki (pozostałe profile można ukryć w bryle budynku). Estetyczny wygląd i wizualną lekkość osiągnięto dzięki minimalnej szerokości słupka centralnego (26 mm). Zaletą tego rozwiązania jest również bezprogowe przejście z wnętrza domu na taras, a także wysoka izolacyjność termiczna. Automatyczny napęd znacznie ułatwia otwieranie tak dużych i ciężkich skrzydeł (wys. lub szer. skrzydła osiąga 4 m). Podkreślono także bardzo dobre wyniki badań, jakie uzyskała konstrukcja: została sklasyfikowana w najwyższej klasie w zakresie infiltracji powietrza oraz w wysokich klasach pod względem wodoszczelności i obciążenia wiatrem.

Drzwi harmonijkowe w systemie PE78FOLD

Kolejną nowością, będącą odpowiedzią na potrzebę maksymalnego otwarcia przestrzeni, są drzwi harmonijkowe w systemie PE78FOLD. To produkt preferowany przez inwestorów i architektów jako doskonale rozwiązanie szeroko otwierające przestrzeń zabudowy na zewnątrz. Stosowany jest nie tylko w domach, ale także w lokalach użytkowych, takich jak restauracje, kawiarnie, hotele czy apartamenty – gdzie po złożeniu drzwi powstaje wolna przestrzeń między wnętrzem pomieszczenia a jego częścią zewnętrzną (zazwyczaj tarasową lub basenową), wykorzystywaną sezonowo. Rozwiązanie to daje możliwość wykonywania wieloskrzydłowej konstrukcji o dużych gabarytach – maksymalna wysokość to 3,5 m. Pozwala na wybór między dwoma wariantami, czyli drzwiami otwieranymi do wewnątrz lub na zewnątrz pomieszczenia. Konstrukcja drzwi zapewnia bardzo dobrą szczelność na warunki atmosferyczne oraz wysoką izolacyjność termiczną. Oznacza to, że drzwi są nie tylko atrakcyjnym rozwiązaniem w sezonie letnim, ale stanowią barierę ochronną przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi o każdej porze roku.

Drzwi wejściowe w systemie PE96

Z dużym zainteresowaniem zostały również przyjęte waleury najcieplejszego systemu drzwi wejściowych w systemie PE96 (o współczynniku U_d od 0,67 W/(m²K)). Zaprezentowano specjalne rozwiązanie antybimetaliczne zastosowane w drzwiach panelowych, które pozwala na prawidłowe funkcjonowanie okuć drzwiowych nawet przy bardzo dużych różnicach temperatury. Dzięki zaawansowanemu systemowi doszczelnienia centralnego uzyskano także bardzo dobre parametry wodoszczelności oraz infiltracji powietrza.

Podczas konferencji przedstawiciele Ponzio zwrócili uwagę także na inne rozwiązania o specjalnym przeznaczeniu, jak np. okna antywłamaniowe czy kuloodporne. Konferencje skierowane do architektów są bardzo ważnym elementem wzajemnej współpracy. Stwarzają przestrzeń do wzajemnych inspiracji, wymiany doświadczeń. Są zalążkiem wielu twórczych pomysłów. W rezultacie przynoszą konkretne efekty – w postaci wielu ciekawych, stworzonych wspólnie realizacji.

