



Tłumy zwiedzających przed eksponatami, ożywione rozmowy i entuzjastyczne opinie zarówno na temat nowych, jak i sprawdzonych rozwiązań: SIEGENIA GROUP z satysfakcją spogląda wstecz na udane targi FENSTERBAU 2026.

Liczne nowości podkreślają niezmienną gotowość firmy do zapewniania klientom dodatkowych korzyści zarówno w produkcji, jak i w procesach sprzedażowych, a także do aktywnego współtworzenia przyszłości branży. Oprócz centralnego systemu sterowania do inteligentnego zarządzania i łączenia smart rozwiązań związanych z zewnętrzną powłoką budynku, szczególnie zainteresowanie wzbudził nowy system ALU XT do elementów aluminiowych. Prezentacjom zorganizowanym w ramach targów przyglądało się ponad 300 zainteresowanych osób; wiele z nich kontynuowało później rozmowy bezpośrednio z firmą SIEGENIA, dopytując o szczegółowe kwestie związane z efektywnością produkcji tego systemu. Ten całkowicie nowatorski system okuć został wyróżniony nagrodą „Special Mention” w ramach konkursu Innovation Award targów FENSTERBAU FRONTALE przyznawaną za wysoki stopień innowacyjności.

Pod hasłem „Next Level” firma SIEGENIA zaprezentowała podczas czterech dni targów nowe wymiary komfortowej przestrzeni 360° we wszystkich grupach produktów. „Entuzjastyczny odbiór naszych nowych rozwiązań był dla nas ogromnie satysfakcjonujący. Szczególnie system ALU XT wzbudził bardzo duże zainteresowanie” – relacjonuje Guy Muller, dyrektor ds. rynku i klientów w SIEGENIA. Podczas prezentacji na żywo na stoisku targowym firma spotkała się z pozytywnym odbiorem ze strony wykonawców, dostawców systemów, a nawet konkurentów – co stanowi wyraźne potwierdzenie wysokiego potencjału tego innowacyjnego rozwiązania.

Do ogromnego sukcesu naszej obecności na targach przyczynił się również zespół SIEGENIA: „Kto chce zachwycić klientów, sam musi działać z pasją i zaangażowaniem. Na targach FENSTERBAU FRONTALE udało nam się to osiągnąć dzięki dopracowanej koncepcji stoiska, energii naszego zespołu oraz innowacjom, które dają realne korzyści”. W kontekście aktualnej sytuacji geopolitycznej Guy Muller podkreśla właśnie szczególne znaczenie innowacji: „Rok 2026 będzie dla branży wymagający. Tym bardziej musimy koncentrować się na własnych kompetencjach i potrzebach rynku. Naszą obecnością na targach FENSTERBAU wystaliśmy w tym zakresie wyraźny sygnał”.



Najważniejszy punkt: „Sterowanie centralne” – od wizji do realizacji

Integracja rozwiązań smart różnych producentów oraz tworzenie inteligentnych przestrzeni do mieszkania i życia – SIEGENIA zaprezentowała nowy poziom komfortowej przestrzeni w modelowym domu smart jako rozwinięcie koncepcji z 2024 roku. Możliwość tworzenia kompleksowych scenariuszy niezależnych od jednego ekosystemu producenta spotkała się z dużym zainteresowaniem odwiedzających stoisko targowe. „Od centralnego ryglowania i odryglowania domu, przez automatyczną wentylację z wykorzystaniem okien wyposażonych w napęd elektryczny, aż po integrację rozwiązań smart firmy SIEGENIA z systemami ogrzewania, zaciemnienia i innymi elementami automatyki obiektowej – centralne sterowanie otwiera przed wykonawcami nowe, atrakcyjne możliwości rozwoju działalności” – wyjaśnia Nick Drilllich, menedżer produktu ds. integracji smart home. „Znalazło to odzwierciedlenie w wyraźnym zainteresowaniu wykonawców i dystrybutorów rozszerzaniem własnych ofert oraz ekspozycji o rozwiązania z zakresu systemów smart.”



Next Level Aluminium: system okuć ALU XT

Dużym zainteresowaniem cieszył się również system ALU XT. Dzięki intuicyjnej technologii montażu, która pozwala ograniczyć czas pracy i koszty produkcji, rozwiązanie to spotkało się z bardzo pozytywnym odbiorem klientów i innych zainteresowanych osób. System umożliwia redukcję nakładów produkcyjnych elementów aluminiowych nawet o 40%. Jak podkreśla Artur Boger, menedżer produktu ALU: „Odbiór rozwiązania był bardzo pozytywny. Szczególne uznanie zyskało łatwe osadzanie popychaczy oraz dodawanie kolejnych punktów zamykania”. Duże wrażenie na odwiedzających – zwłaszcza doświadczonych przedstawicielach branży – zrobiły prezentacje na żywo. Na targach nie dało się przejść obojętnie obok tego okucia, a jego zalety zostały wysoko ocenione również przez media branżowe: system ALU XT wydaje się bezkonkurencyjny. ALU XT wyróżnia się również pod względem zrównoważonego rozwoju. W porównaniu z ogólnymi deklaracjami środowiskowymi (EPD) system osiąga nawet o 70% niższy poziom emisji CO₂.

PORTAL HS – nowe możliwości w segmencie premium budownictwa mieszkaniowego

Dużym zainteresowaniem cieszyła się strefa produktów PORTAL. SIEGENIA po raz pierwszy zaprezentowała tam ukryty napęd DRIVE axcent LS w wersji smart do konstrukcji podnosząco-przesuwnych. „Rozwiązanie to nie tylko znacząco podnosi komfort obsługi, ale też stanowi istotne rozszerzenie naszego portfolio w zakresie centralnego sterowania. Dzięki temu wykonawcy mogą jeszcze lepiej niż dotąd spełniać wymagania segmentu premium w budownictwie mieszkaniowym” – podkreśla Christoph Scheuring, menedżer produktu PORTAL. „W tym kontekście z pozytywnym odbiorem spotkał się nowy próg z GFK. Liczni goście targów odwiedzający nasze stoisko szczególnie doceniali możliwość realizacji progu w modnym, czarnym wykończeniu, które odpowiada aktualnym trendom wzorniczym.”



W centrum uwagi – przyszłościowe rozwiązania dla drzwi

Grupa produktowa KfV zaprezentowała na tegorocznych targach FENSTERBAU przyszłościowe rozwiązania z serii „Next Level”, które oferują konkretne korzyści zarówno dla wykonawców, jak i użytkowników. W centrum zainteresowania znalazły się inteligentne technologie oraz nowoczesne koncepcje bezpieczeństwa. Szczególną uwagę publiczności przyciągał nowy dotykowy pochwyt drzwiowy z czujnikiem. „Dzięki minimalistycznemu wzornictwu i intuicyjnej obsłudze rozwiązanie to jest skierowane do użytkowników zainteresowanych inteligentnym domem, nowoczesną technologią i designem” – wyjaśnia Yazid Tajaoui z działu techniki zastosowań KfV. Reakcja na tę innowacyjną koncepcję przyszłościowych drzwi wejściowych była znakomita. W obszarze bezpieczeństwa mechanicznego uwagę zwracała nowa automatyczna zasuwica wielopunktowa BS 3704 firmy KfV. „Zaawansowana koncepcja bezpieczeństwa obejmująca cztery kasety zamka dodatkowego, łatwa obsługa oraz możliwość opcjonalnego doryglowania sprawiają, że rozwiązanie idealnie wpisuje się w aktualne potrzeby rynku”.

Idealne rozwiązanie do budynków użyteczności publicznej: TITAN axxent 180°

Swoją obecność zaznaczyły również ciekawe innowacje w grupie produktów TITAN. Obok systemu TITAN drewno oraz ogranicznika otwarcia TITAN 90° (zaprezentowanego na targach po raz pierwszy w wersji do elementów drewnianych) szczególną uwagę przyciągała nowa, ukryta strona zawiasowa TITAN axxent 180°. Jej niewielka szerokość idzie w parze z atrakcyjnymi dodatkowymi zaletami. „Zainteresowanie było szczególnie duże wśród wykonawców specjalizujących się w projektach obiektowych, a także wśród gości międzynarodowych. Maksymalny kąt otwarcia 180° umożliwia otwarcie skrzydła na pełną szerokość, co sprawdza się zwłaszcza w dużych przeszkleniach łączących elementy stałe z ruchomymi skrzydłami. To rozwiązanie szczególnie dobrze odpowiada wymaganiom budynków użyteczności publicznej, takich jak szkoły, gdzie pozwala wyeliminować potencjalne zagrożenia i stanowi atrakcyjną alternatywę dla okuć przesuwanych” – wyjaśnia Alexander Maier, menedżer produktu TITAN. Spotkało się ono z bardzo dobrym przyjęciem wśród klientów i innych zainteresowanych osób.



newss.pl

FENSTERBAU 2026: SIEGENIA zachwyca nowatorskimi rozwiązaniami

SIEGENIA

[press box](#)