



Do drewniano-aluminiowych konstrukcji podnoszących-przesuwanych

W ekskluzywnym budownictwie indywidualnym i komercyjnym liczą się innowacyjne koncepcje, w których zaciera się granica pomiędzy wnętrzem, a tym co na zewnątrz. Dlatego SIEGENIA bazując na sprawdzonym portfolio PORTAL HS tworzy nowe, całościowe systemy, które jeszcze lepiej spełnią te oczekiwania. Doskonałym przykładem takiego rozwiązania jest PORTAL HS slim SKY axcent, który jest bardzo łatwy w produkcji i montażu, a jego konstrukcja z maksymalnie ograniczonym udziałem profili wprowadza do wnętrza więcej naturalnego światła

Nowe rozwiązanie do drewniano-aluminiowych konstrukcji HS bazuje na wąskich profilach ramowych systemu PORTAL HS slim, których szerokość w części skrzydłowej i środkowej wynosi zaledwie 60 mm. Ponadto profile mogą być wykonane w całości z drewna bez stabilizatorów z innych materiałów. Zastosowanie kompaktowych elementów z systemu HS drewno 4.0 slim zapewnia wydajność procesów produkcyjnych i ułatwia ekonomiczne magazynowanie.

Rozwiązanie to łączy w sobie zalety systemu HS slim SKY axcent i wyjątkowego płaskiego progu 0 mm. Całość gwarantuje maksymalną dostępność w obszarze przejścia zgodnie z wymaganiami normy DIN 18040-2, umożliwiając jednocześnie płynne połączenie stałego przeszklenia z posadzką. Ponadto kolorystykę progu można indywidualnie dopasować do materiału podłogi lub ramy.

Dodatковым atutem wizualnym jest możliwość ukrycia ramy konstrukcji HS w ścianie, pod tynkiem, dzięki czemu od wewnątrz widoczny będzie jedynie wąski profil skrzydła. Oprócz atrakcyjnego wyglądu, istotną zaletą HS slim SKY axcent jest również maksymalna dostępność, która poprawia komfort i jakość życia użytkowników niezależnie od ich wieku. Wynika to z zastosowania szyny jezdnej, która jest całkowicie zagłębiona w profilu, oraz progu bez żadnych pochyłości.



Indywidualna aranżacja komfortowej przestrzeni

Proste, subtelne wzornictwo HS slim SKY axcent idealnie wpisuje się trend ekskluzywnych rozwiązań w nowoczesnej architekturze. Na życzenie klienta konstrukcja może być uzupełniona o dodatkowe elementy, by zapewnić jeszcze bardziej komfortową przestrzeń. Producenci i użytkownicy indywidualni mają do wyboru liczne dodatkowe opcje dedykowane do konstrukcji HS SIEGENIA: począwszy od funkcji SOFT CLOSE, która delikatnie wyhamowuje ciężkie skrzydła tuż przed osiągnięciem pozycji końcowej i powoli dociąga je w położenie zamknięte, aż po zabezpieczenia antywłamaniowe w klasie RC2. Dzięki temu, że system jest kompatybilny ze wszystkimi przetestowanymi akcesoriami do profesjonalnej zabudowy progu ECO PASS, finalnie otrzymujemy kompleksowe rozwiązanie o wysokich parametrach bezpieczeństwa i szczelności spełniające wymogi aktualnych norm.

Dopełnieniem estetycznej perfekcji jest nowy, dostępny opcjonalnie napęd DRIVE axcent LS, który umożliwia automatyczne podnoszenie i przesuwanie skrzydeł. Napęd jest montowany w ukryty sposób, dzięki czemu nie zaburza wyglądu całej konstrukcji. Jako rozwiązanie klasy Premium, spełniające najwyższe standardy wzornicze, może być montowany nawet w bardzo wąskich profilach bez stosowania dodatkowych elementów, listew czy osłon. Jedynym elementem wskazującym na to, że mamy do czynienia z konstrukcją automatyczną jest dyskretny przycisk sterujący.

Łatwe projektowanie i montaż

Z punktu widzenia producentów stolarki niewątpliwą zaletą HS slim SKY axcent, jest łatwość projektowania i montażu. Nowe rozwiązanie daje im dostęp do kompaktowego asortymentu HS PORTAL, który łączy ograniczoną liczbę elementów z maksymalną funkcjonalnością. Dzięki temu producenci dużych przeszklonych konstrukcji mogą korzystać z utrwalonych procesów obróbki i montażu. Dodatkową przewagą w produkcji konstrukcji HS jest oferta dostawy progu w postaci pakietu COMFORT UNIT. Oznacza to możliwość zakupu i dostawy progu w formie kompletnych zestawów przygotowanych pod konkretne zamówienie.



newss.pl

HS slim SKY axcent firmy SIEGENIA: minimalistyczny design - lepiej doświetlone wnętrza

SIEGENIA

[press box](#)