



SIEGENIA poszerza portfolio produktów do PORTAL HS o nowe rozwiązania przeznaczone do konstrukcji podnoszono-przesuwnych. Opcjonalne elementy w kolorze czarnym, dedykowane do konstrukcji drewnianych i drewniano-aluminiowych (system HS 4.0) zapewniają maksymalną swobodę projektowania w architekturze najwyższej klasy.

Wysoką jakość wizualną podkreśla także połączenie nowej zasuwnicy z bolcami z szyną uszczelniającą B axcent – dzięki temu techniczne elementy konstrukcyjne pozostają dyskretnie w tle, ustępując miejsca eleganckiemu wzornictwu. Nowością w portfolio są również PORTAL HS 500 oraz próg GFK-R o wysokości 25 mm w kolorze czarnym przeznaczony do montażu na gotowej posadzce.

## **Wysokiej jakości wyposażenie w modnym kolorze czarnym**

Aby sprostać wymaganiom nietuzinkowych projektów mieszkalnych, SIEGENIA wprowadziła do swojej oferty dopracowaną linię elementów w modnym kolorze czarnym. Opcjonalne elementy – takie jak szyna prowadząca, osłony skrzydła Kubus czy panel sterujący napędu DRIVE axcent LS – są przeznaczone do systemów drewnianych i drewniano-aluminiowych (HS 4.0) i umożliwiają realizację indywidualnych rozwiązań dostosowanych do wymagań nowoczesnej architektury. Nowe elementy są już dostępne w sprzedaży.

Uzupełnieniem oferty jest czarny próg przeznaczony do konstrukcji drewnianych i drewniano-aluminiowych, który trafi do sprzedaży w pierwszym kwartale 2026 roku. Zapowiedzią nowego rozwiązania jest próg ECO PASS GFK-R o

wysokości 25 mm do montażu na gotowej posadzce – idealne rozwiązanie na przykład do remontowanych mieszkań, przeznaczone do systemów drewnianych i PCV. Próg jest łatwy w montażu i zapewnia wysoką precyzję dopasowania. Dzięki trzem różnym głębokościom umożliwia dokładniejsze dopasowanie do danego systemu profili niż poprzednia wersja. Próg ECO PASS GFK R jest dostępny w kolorze szarym, a także jako nowość w systemach drewnianych i drewniano-aluminiowych w kolorze czarnym.

## **Subtelny wygląd przy otwartym skrzydle**

Dbłość o estetykę wzornictwa widoczna jest też w nowej zasuwnicy z bolcami, którą SIEGENIA stworzyła na potrzeby budownictwa mieszkalnego i użytkowego o wyjątkowych walorach architektonicznych – elementy ryglujące są umieszczone na listwie czołowej zasuwnicy na skrzydle i są w znacznym stopniu zakryte przylgą skrzydła. W odróżnieniu do standardowej zasuwnicy, gdzie elementy ryglujące wystają w obszarze przejścia przy otwartym skrzydle, w nowym rozwiązaniu ościeżnica jest wyposażona w specjalne kieszenie, które gwarantują estetyczny wygląd bez wystających elementów. Dodatkowe zalety nowej zasuwnicy z bolcami to m.in.: możliwość wyboru od dwóch do czterech punktów zamykania, zabezpieczenie antywłamaniowe nawet do klasy RC3 (EN 1627 i nast.) oraz szeroki zakres zastosowania dzięki dopasowaniu elementów ramowych do geometrii dowolnego profilu.

## **Bez widocznych wkrętów: szyna uszczelniająca B axxent**

SIEGENIA skonstruowała nową szynę uszczelniającą B axxent po stronie zamykania, która wpisuje się w estetykę idealnie dopracowanych rozwiązań. Jako wysokiej jakości rozwiązanie do konstrukcji drewnianych i drewniano-aluminiowych stanowi doskonale uzupełnienie nowej zasuwnicy z bolcami. Ciągła listwa całkowicie zakrywa wszystkie wkręty elementów ramowych, pozostawiając widoczne jedynie otwory na elementy ryglujące. Cała konstrukcja wygląda bardzo estetycznie, a niezbędne rozwiązania techniczne są niewidoczne. Ten całkowicie nowy element dostępny w kolorach białym, jasnoszarym i czarnym w połączeniu z zasuwnicą z bolcami umożliwia producentom realizację wysokiej jakości rozwiązań przeznaczonych do budynków mieszkalnych i użytkowych o wyjątkowych walorach architektonicznych. W zależności od systemu profili rozwiązanie można stosować również w aluminiowych konstrukcjach podnosząco-przesuwanych.

## **Więcej światła i przestrzeni dzięki skrzydłom o wadze do 500 kg**

Duże przeszklenia zapewniają naturalne światło i optycznie powiększają przestrzeń – nowy PORTAL HS 500 daje producentom jeszcze większą swobodę w realizacji indywidualnych projektów o takich założeniach. Bazując na systemie PORTAL HS 400 kg compact, PORTAL HS 500 umożliwia wykonanie konstrukcji, z dowolnego profilu, o nośności do 500 kg. Sprawdzone okucie zostało uzupełnione o dodatkowe wózki HS 400 compact M oraz nową zasuwnicę komfortową z dodatkową sprężyną. W połączeniu z progiem ECO PASS całość zapewnia całkowicie płaskie, komfortowe przejście na zewnątrz. PORTAL HS 500 jest dedykowany w szczególności do systemów drewnianych i drewniano-aluminiowych z rowkiem 30 mm, kompatybilnych z wózkami HS 400 compact firmy SIEGENIA. Możliwe jest także zastosowanie w systemach z innych materiałów lub z rowkiem 42 mm dzięki użyciu podkładek dystansowych (po uzgodnieniu z dostawcą systemu profili).



**newss.pl**

SIEGENIA rozszerza ofertę PORTAL HS do konstrukcji podnoszono-przesuwnych

---

**SIEGENIA**

[press box](#)