

## SAPA wprowadza na rynek drzwi przesuwne wykonane z niezwykle smukłych profili.

*Sapa wprowadza obecnie na rynek eleganckie, wysokiej jakości drzwi podnoszono-przesuwne, które łączą wąskie profile z efektywną szczelnością i doskonałymi właściwościami termicznymi. Najważniejszym atutem tej konstrukcji jest wąski profil środkowy, który jest bardzo mało widoczny. Te wąskie profile zapewniają budynkowi minimalistyczne wzornictwo i konstrukcję przepuszczającą bardzo dużo światła dziennego.*



### **Minimalistyczny design dostosowany do stylu skandynawskiego**

Konstrukcja oparta jest na klasycznych drzwiach 2160S, które w modelu 2160S XS wyposażone zostały w wąskie profile. Drzwi podnoszono-przesuwne składają się z izolujących profili aluminiowych o głębokości ramy 160 mm i głębokości skrzydła 70 mm. Znaczącą różnicę w stosunku do poprzedniej konstrukcji 2160S stanowi profil środkowy, widoczny profil, który znajduje się na środku drzwi, gdy są zamknięte. Jego szerokość zmniejszona została z 92 mm do 36 mm. Drzwi zostały skonstruowane w taki sposób, żeby mogły sprostać skandynawskim warunkom klimatycznym. Drzwi charakteryzują się izolacyjnością i szczelnością deszczową wynoszącą 600 Pa (klasa 4 i klasa 9A) i przy szybach trójwarstwowych osiągają współczynnik przenikania ciepła wynoszący 1,1. Drzwi przesuwają się łatwo i są proste w obsłudze. Dostarczane są w wymiarach do 3200 x 2600 mm – optymalnym dla rynku mieszkaniowego.

### **Prostota i elastyczność w produkcji**

Drzwi przesuwne są rozszerzeniem platformy 2160S i potrzebują tylko kilku dodatkowych elementów oprócz już dostępnych elementów na platformie. Zapewnia to większe możliwości z wykorzystaniem mniejszej ilości

profilu oraz umożliwia rozszerzenie oferty. Jednocześnie zapewnia bardziej racjonalną i bezpieczną pod względem jakości produkcję dzięki stosowaniu wielu podobnych procesów pracy przy wytwarzaniu różnych produktów.

#### **Zrównoważone materiały**

Drzwi przesuwne wykonane są z aluminium Hydro CIRCAL. Jest to niskoemisyjne aluminium zawierające co najmniej 75% pochodzącego z recyklingu, pokonsumpcyjnego złomu aluminiowego. Używając aluminium pochodzącego z recyklingu, drastycznie zmniejszamy zużycie energii na etapie produkcji, jednocześnie oferując aluminium wysokiej jakości. Wybierając CIRCAL zawsze możemy zagwarantować ślad CO<sub>2</sub> poniżej 2,3 kg CO<sub>2</sub> na 1 kg wyprodukowanego aluminium.

Polska  
Hydro Building Systems Poland Sp. z o.o.  
ul. Rokicińska 211/217  
92-620 Łódź  
Telefon stacjonarny: +48 42 683 63 73  
E-mail: [system.pl@hydro.com](mailto:system.pl@hydro.com)  
[www.sapabuildingsystem.pl](http://www.sapabuildingsystem.pl)

