



DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNE

SAPA 2160S

WYSOKO IZOLOWANE DRZWI
PRZESUWNE Z ELEGANCKIM
DESIGNEM

SAPA 2160S to wysokiej jakości drzwi podnoszono-przesuwne łączące niską wysokość profilu z bardzo dobrą szczelnością i doskonałymi parametrami termicznymi.

Informacje ogólne

- Wymiary skrzydła drzwi: maks. zalecana szerokość 2800 mm (możliwe do 3100 mm w miejscach chronionych przed wiatrem). Maksymalna zalecana wysokość 2500 mm (możliwe do 2800 mm w obszarach chronionych przed wiatrem). Zalecenia są sporządzane z uwzględnieniem normalnego obciążenia wiatrem.
- Ciężar skrzydła drzwi: max 250 kg.
- Grubość szklenia: 23–53 mm.
- Zamykane elementy okucia: Wewnątrz lub wewnątrz i na zewnątrz.

Parametry termiczne

- U_w : 1,3 W / m²K dla drzwi przesuwanych z szybą U_g : 0,6 W / m²K. Wymiar drzwi (H) 3000 x (L) 2300 mm.

Parametry szczelnościowe

- Przepuszczalność powietrza: klasa 4 zgodnie z EN 12207 (600 Pa).
- Wodoszczelność: E900 zgodnie z EN 12208 (900 Pa).
- Odporność na wiatr: C3 zgodnie z EN12210 (1200 Pa).

Parametry termiczne: U_w : 1,3 W / m²K dla drzwi przesuwanych z szybą U_g : 0,6 W / m²K. Rozmiar (H) 3000 x (L) 2300 mm
Przepuszczalność powietrza: klasa 4 zgodnie z EN 12207 (600 Pa)
Wodoszczelność: E900 zgodnie z EN 12208 (900 Pa)
Odporność na wiatr: C3 zgodnie z EN 12210 (1200 Pa)
Grubość szklenia: 23–53 mm
Maksymalny ciężar skrzydła drzwi: 250 kg

Bezpieczeństwo

- Sity operacyjne zgodnie z EN 13115 klasa 1.

Konstrukcja

- Drzwi jedno, dwu lub trzyszynowe z następującymi możliwymi kombinacjami:
 - Jednoszynowe: jedno skrzydło przesuwne, dwa skrzydła rozsuwane Bi-part lub dwa skrzydła skrajne przesuwne slide-fix-slide
 - Dwuszynowe: dwuskrzydłowe z jednym skrzydłem przesuwным, dwoma skrzydłami przesuwными, dwa skrzydła skrajne stałe fix-slide-fix, czteroskrzydłowe Bi-part z dwoma skrzydłami rozsuwanymi, z czterema skrzydłami przesuwными
 - Trzyszynowe: trzyskrzydłowe z dwoma skrzydłami przesuwными, trzyskrzydłowe z trzema skrzydłami przesuwными, sześcioskrzydłowe z czterema skrzydłami przesuwными, sześcioskrzydłowa z sześcioma skrzydłami przesuwными.

sapa:

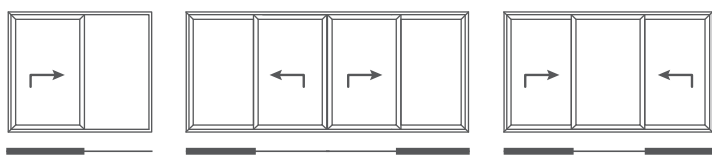
By  Hydro

Zastosowanie

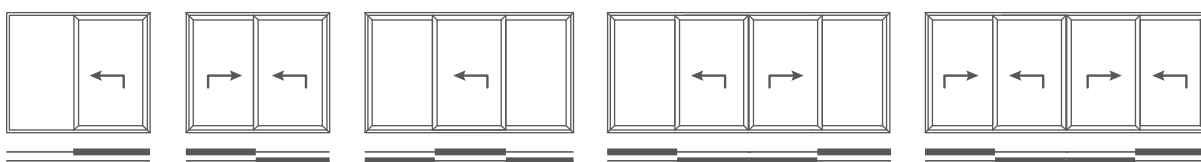


Rozwiązania

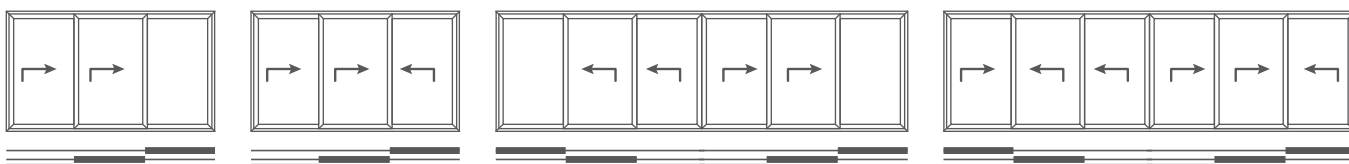
Jednoszynowe



Dwuszynowe



Trzyszynowe



sapa:

Hydro Building Systems Poland Sp.z o.o.
ul. Rokicińska 211/217, 92-620 Łódź
www.sapabuildingsystem.pl

By  Hydro