

DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNE

SAPA 2160

SOLIDNA KONSTRUKCJA DLA DUŻYCH POWIERZCHNI

SAPA 2160 to dobrze izolowane drzwi przesuwne o dobrych parametrach szczelnościowych. Łatwe w operowaniu, cicho przesuwane pomimo ciężkich, szklanych szyb.

Informacje ogólne

- Wymiary skrzydła drzwi: maksymalna szerokość 3200 mm i maksymalna wysokość 2700 mm.
- Ciężar skrzydła drzwi: maksymalnie 400 kg.
- Grubość szklenia: 20–51 mm.
- Zamykane elementy okucia: Wewnątrz lub wewnątrz i na zewnątrz.

Parametry termiczne

- Współczynnik U: 1,1 W / m²K dla drzwi przesuwnych przy U_g: 0,5 W / m²K. Wymiary drzwi: szerokość 3000 mm x wysokość 2300 mm.

Parametry szczelnościowe

- Przepuszczalność powietrza: klasa 4 zgodnie z EN 12207 (600Pa).
- Wodoszczelność: do E1200 zgodnie z EN 12208 (1200Pa).
- Odporność na wiatr: C3 zgodnie z EN12210 (1200Pa).

Parametry mechaniczne

- Siły operacyjne zgodnie z EN 13115 klasa 1.

Konstrukcja

- Drzwi jedno lub dwuszybowe z następującymi możliwymi kombinacjami:
 - Jednoszybowe: jednoskrzydłowe lub dwuskrzydłowe.
 - Dwuszybowe: jedno skrzydło przesuwne, dwa skrzydła przesuwne, czteroskrzydłowe z dwoma skrzydłami przesuwными, czteroskrzydłowe z czterema skrzydłami przesuwными.

Niski ślad węglowy

- SAPA 2160 jest wykonana z Hydro CIRCAL, aluminium niskowęglowego pochodzącego z recyklingu. Oznacza to, że jest to wysokiej jakości aluminium wykonane w co najmniej 75% z aluminium pochodzącego z recyklingu (złom konsumpcyjny).

Przepuszczalność powietrza: klasa 4 zgodnie z EN 12207 (600Pa)

Wodoszczelność: do E1200 zgodnie z EN 12208 (1200Pa)

Odporność na wiatr: klasa C3 zgodnie z EN12210 (1200Pa)

Siły operacyjne: klasa 1 zgodnie z EN 13115

Parametry akustyczne: R_w [C; C_{tr}] = 42 [-1; -4] dB ze szkłem 66,2A / 20 / 44,2A [R_w [C; C_{tr}] = 50 [-2; -5] dB]



sapa:

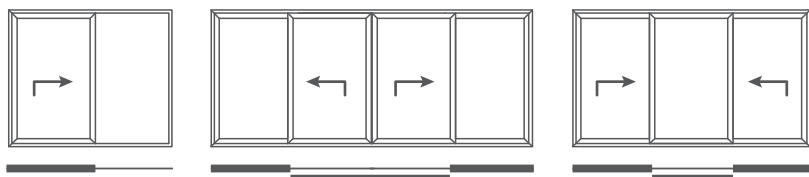
By  Hydro

Zastosowanie

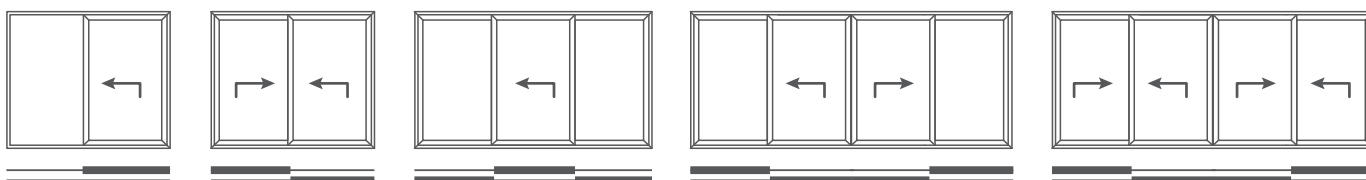


Rozwiązania

Jednoszynowe



Dwuszynowe



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

sapa:

By  Hydro