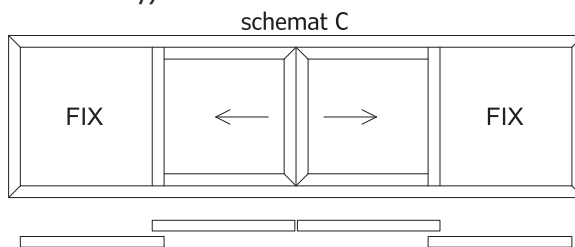


System przesuwny z doszczelnieniem dymkowym izolowany termicznie przeznaczony do wykonywania elementów zabudowy zewnętrznej

- sposób domyku analogiczny do okien rozwiernych - wysoka szczelność na warunki atmosferyczne
- brak tarcia pionowego podczas przesunięcia skrzydła poprzez jego rozszczelnienie na 8 mm
- głębokość konstrukcyjna profili wynosi 78 mm w przypadku skrzydła i 172 mm w przypadku ościeznicy
- system pozwala na wykonanie konstrukcji w schemacie A (jedno skrzydło jezdne, szklenie stałe w ościeznicy) i schemacie C (dwa skrzydła jezdne, szklenie stałe w ościeznicy)



Dopuszczenia, Certyfikaty

badania typu wg PN - EN 14351-1 + A2

PARAMETRY TECHNICZNE

Grubość wypełnienia	17 - 60 mm
Głębokość skrzydła	78 mm
Głębokość ościeznicy	172 mm - jednorodowa
Maksymalne wymiary skrzydła	L 3000 x H 2900 mm lub L 2300 x H 3400 mm
Maksymalna waga skrzydła	400 kg
Przepuszczalność powietrza	klasa 4
Wodoszczelność	klasa E1050
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C4/B4
Izolacyjność termiczna	U_f od 1,5 W/(m ² K) U_w od 0,88 W/(m ² K)

$U_w = 0,88 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

*obliczono dla okna: L 2400 x H 2400 mm
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, szyba dwukomorowa

