



CP 50

Systemy Przesuwne

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA			
Warianty stylistyczne		2 - szynowa	3 - szynowa
Widoczna szerokość / wysokość	Profil ościeżnicy	67.3 mm	67.3 mm
	Profil skrzydła	69.7 mm	69.7 mm
	Profil teowy	64.5 mm	64.5 mm
	Profil łączący	34 mm	34 mm
Wysokość listwy przyszybowej	Profil ościeżnicy	50 mm	92.4 mm
	Profil skrzydła	33 mm	33 mm
Grubość szyby		od 24 do 26 mm	od 24 do 26 mm
Sposób szklenia		uszczelki EDPM do szklenia kopertowego	

PARAMETRY TECHNICZNE		
	Infiltracja powietrza	do 600 Pa; klasa 3 EN 1026; EN 12207
	Odporność na obciążenie wiatrem	do 1200 Pa (klasa B3) EN 12211; EN 12210
	Wodoszczelność	do 200 Pa (klasa 5A) EN 12211; EN 12210
	Izolacyjność termiczna	Współczynnik przenikania ciepła przez profile: Uf od 3,4 W/m²K do 4,9 W/m²K, w zależności od kombinacji profili ościeżnica/skrzydło.

CP 50 to konkurencyjny system przesuwny dostosowany do najnowszych wymagań w dziedzinie izolacyjności termicznej, estetyki i bezpieczeństwa. Szyna zewnętrzna ma dwie główne zalety: niewidoczny system drenażowy na zewnątrz oraz kanały odprowadzające wewnątrz. Rama i skrzydło posiadają smukły wygląd.

