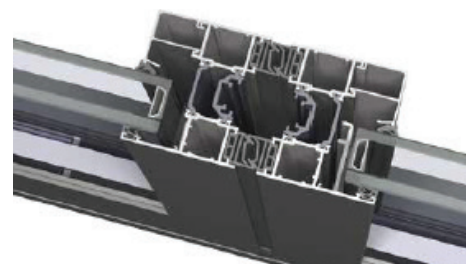


ConceptFolding 77

Maison Privée - Le Poulliguen - Francja
Zdjęcie: Hadrien Brunner

Zaproś naturę do środka

Concept Folding 77 łączy wysoki stopień izolacyjności oraz komfortu z maksymalną przepuszczalnością promieni słonecznych oraz niesamowitym wyglądem. Ten niezwykły system drzwi harmonijkowych umożliwia połączenie wnętrza budynku ze światem zewnętrznym, a przy tym zajmuje tylko niewielką część powierzchni użytkowej.



Concept Folding 77 Cechy

Izolacja termiczna

Wysoka
Uf = 2.25 W/m²K

Szczelność

Wysoka
Do 1600 Pa (Klasa C4)

Akustyka

Rw(C;Ctr) =
36(-1;-4) dB / 46(0;-2) dB



Odporność na włamanie

Wysokie
do RC2 (ENV 1627, NEN 5096) + PAS 24

Wysokość skrzydła

Min 678 mm
Max 3130 mm

Maks. masa skrzydła

Skrzydło przesuwne 120 kg

System ten oferuje różne typy otwierania, zarówno do wewnątrz, jak i na zewnątrz, aby spełnić wszystkie Państwa oczekiwania. Poza standardowymi elementami składanymi **ConceptFolding 77** może mieć sekcję drzwi głównych, gdzie pierwsze skrzydło jest używane jako drzwi wejściowe bez wpływu na inne składane elementy.

ConceptFolding 77

Swimming Pool - Francaja, Architect: Gruet Ingenieure Zrlęcie: Jean-Marc Pęchard

Radość bez końca

Dostępne są 4 rozwiązania progowe drzwi: o wysokich parametrach szczelnościowych, o pośrednich parametrach szczelnościowych, z niskim progiem, a nawet z płaskim progiem, aby spełniać wszystkie wymagania estetyczne i praktyczne. Dodatkowo, system **CF 77** jest w pełni kompatybilny z systemami CS dla okien, drzwi oraz ścian osłonowych. Ponadto, system **CF 77** dostępny jest w wersji Functional Slim-Line. Wariant ten charakteryzują jeszcze cieńsze profile, przez co są one mniej widoczne.



Charakterystyka techniczna

		Funkcjonalny	Slim-Line
Widoczna grubość profili drzwiowych ramy/progu		0/18/42/57/92 mm	0/25 mm
Widoczna szerokość profilu skrzydła		66 mm	55 mm
Widoczna szerokość przekroju sekcji składanej		144 mm	122 mm
Całkowita głębokość systemu drzwiowego	Rama	77 mm	77 mm
	Skrzydło	87 mm	87 mm
Maksymalna wysokość skrzydła		3130 mm	3130 mm
Maksymalna masa skrzydła		120 kg	120 kg
Wysokość przylgi		25 mm	25 mm
Grubość przeszklenia		6 - 63 mm	44 mm