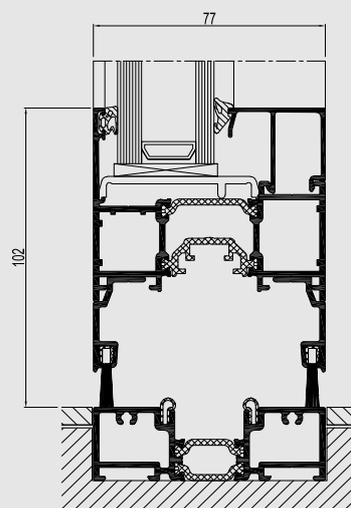




CF 77

Apertura completa

R
REYNAERS
aluminium



Concept Folding® 77 è il sistema scorrevole a libro nato per offrire la massima possibilità di apertura senza ingombri e garantire alti livelli di prestazioni in termini di isolamento.

Le ante possono essere impacchettate all'interno o all'esterno, a seconda delle necessità; inoltre, la prima anta può essere comodamente utilizzata indipendentemente come porta d'ingresso senza compromettere il funzionamento delle altre ante scorrevoli. Oltre alla versione standard 'Functional', CF 77 è disponibile anche nella variante estetica 'Slim Line', caratterizzata dai profili più sottili per una trasparenza ancora maggiore.

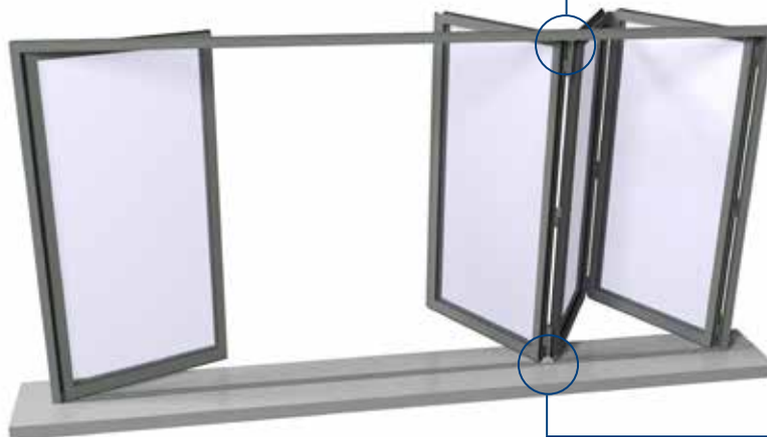
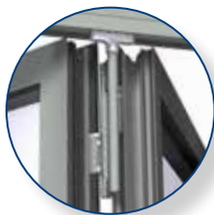
Il sistema è disponibile in 4 diverse varianti di soglia: da quella capace di raggiungere elevate prestazioni di isolamento termico fino alle versioni ribassata e complanare, capaci di soddisfare qualsiasi requisito tecnico e necessità dell'utente finale.



Scopri lo nel nostro

SHOWROOM

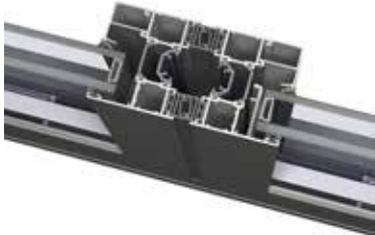
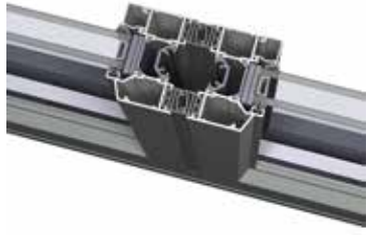




UN'AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI

Con CF 77, il design e la funzionalità si sposano perfettamente con l'innovazione tecnica. Il sistema è dotato di una tecnologia avanzata per l'isolamento termico, sviluppata specificatamente per i sistemi scorrevoli a libro e che consente di raggiungere migliori valori di isolamento (valori U_f fino a 2,25 W/m^2K).

CARATTERISTICHE TECNICHE

		
Varianti	CF 77 CF 77-AP (anti-effrazione)	CF 77-SL (Slim Line) CF 77-SL/AP (Slim Line anti-effrazione)
Dimensioni max anta	1200 x 3000 mm	1200 x 3000 mm
Peso max anta	120 Kg	120 Kg
Isolamento termico	fino a 2.25 W/m^2K	fino a 2.31 W/m^2K
Profondità visibile sezione anta	144 mm	122 mm

PRESTAZIONI

				
	Soglia piatta	Soglia ribassata	Soglia a doppia battuta	Soglia ad alte prestazioni
 Tenuta ARIA (EN 12207)	Non applicabile	Classe 2	Classe 2	Fino a classe 4
 Resistenza al carico VENTO (EN 12211; EN 12210)	Non applicabile	Classe B2	Classe B2	Fino a classe B3
 Anti-effrazione (EN 1627-16 30)	RC2	RC2	RC2	RC2
 Tenuta ACQUA (EN 12208)	Non applicabile	Classe 4A (150 Pa)	Classe 5A (200 Pa)	Fino a classe 9A (600 Pa)
	Massima accessibilità Esteticamente invisibile Soluzione economica	Altezza ridotta (18 mm) Buona tenuta AWW Guarnizione	Doppia battuta Adatta per le ristrutturazioni	Doppia guarnizione 3 diversi livelli di performance in un unico profilo