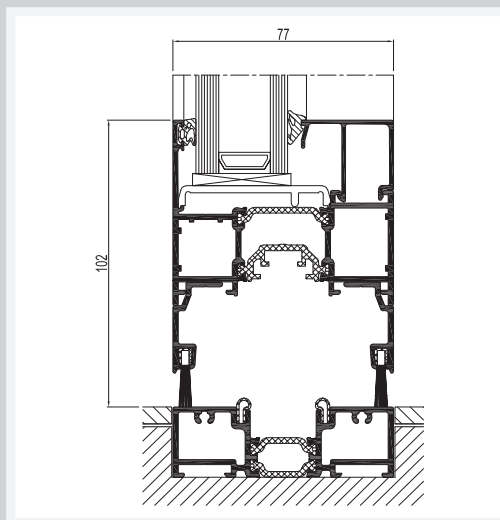




CF77

Apertura completa

QID[®]
QUALITÀ INNOVAZIONE DESIGN



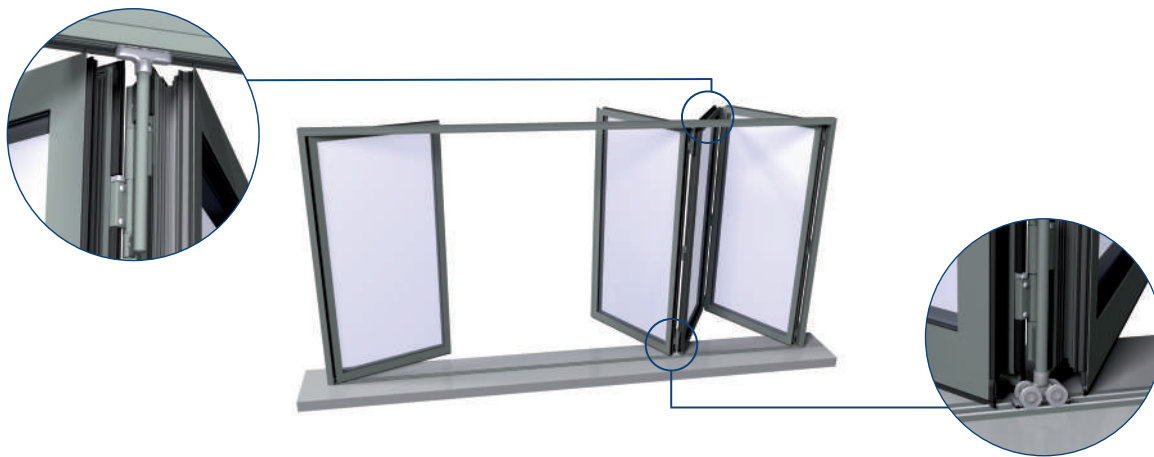
CF77 è il sistema scorrevole richiudibile a libro che combina alti livelli di isolamento termico con la massima possibilità di apertura e trasparenza.

CF77 offre diverse opzioni di apertura, sia con impacchettamento delle ante all'interno, sia all'esterno dell'edificio, con un ingombro minimo; è anche possibile utilizzare la prima anta come porta d'ingresso, senza compromettere il funzionamento delle altre ante scorrevoli. Accanto alla versione standard, **CF77** è disponibile anche nella variante SL (Slim Line), che si distingue per la profondità visibile dei profili più sottile.

Il sistema è disponibile in quattro diverse varianti di soglia, da quella in grado di raggiungere le massime prestazioni in termini di isolamento termico, fino alle versioni ribassata e complanare, per soddisfare qualsiasi requisito tecnico e necessità estetica.



INFISSI
ALLUMINIO



UN'AMPIA GAMMA DI SOLUZIONI

Con **CF77**, il design e la funzionalità si sposano perfettamente con le performance tecniche.

La soluzione si compone di profili ed accessori ed è dotata di una tecnologia avanzata per l'isolamento termico, sviluppata specificatamente per i sistemi scorrevoli richiudibili a libro e che consente di raggiungere migliori valori di isolamento (valori Uf abbassati fino a 2,25 W/m²K).

CARATTERISTICHE TECNICHE

		
Varianti	CF 77 CF 77-AP	CF 77-SL CF 77-SL/AP
Dimensione max anta	1200x3000 mm	1200x3000 mm
Peso max anta	120 Kg	120kg
Isolamento termico	no a 2.25 W/m ² k	no a 2.31 W/m ² k
Spessore visibile sezione anta	144 mm	122 mm

PRESTAZIONI

				
Variante soglia	Soglia piatta	Soglia ribassata	Soglia a doppia battuta	Soglia ad alte prestazioni
 Tenuta ARIA	Non applicabile	Classe 2	Classe 2	Fino a classe 4
 Tenuta VENTO	Non applicabile	Classe B2	Classe B2	Fino a classe B3
 Anti-effrazione*	RC2	RC2	RC2	RC2
 Tenuta ACQUA	Non applicabile	Classe 4A (150 Pa)	Classe 5A (200 Pa)	Fino a classe 9A (600 Pa)
	<ul style="list-style-type: none"> Massima accessibilità Esteticamente invisibile Soluzione economica 	<ul style="list-style-type: none"> Altezza ridotta (18 mm) Buona tenuta AWW Guarnizione 	<ul style="list-style-type: none"> Doppia battuta Adatta per le ristrutturazioni 	<ul style="list-style-type: none"> Doppia guarnizione 3 diversi livelli di performance in un unico profilo

*Classificazione del grado di anti-effrazione secondo norma EN 1627-1630.

