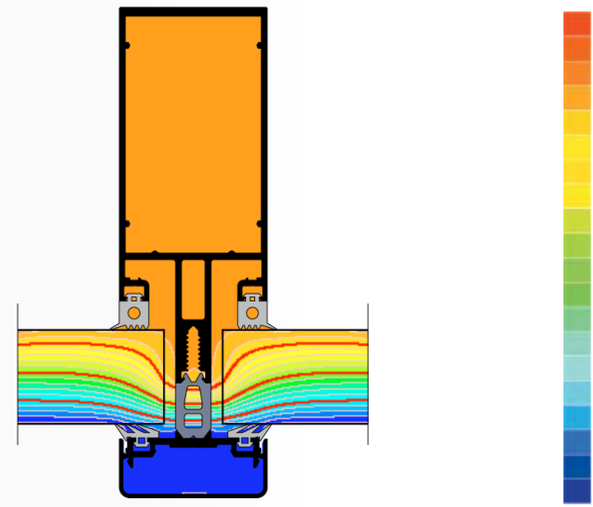


© ROSS & THOMAS FIRENZE

TRASMITTANZA TERMICA

NODO termografia: $U_f = 1,61 \text{ W/m}^2\text{k}$



TENUTA ALL'ACQUA

Press. aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(750Pa)
Km/h	55,77	78,87	96,59	111,54	124,7
Classe assegnata	R4	R5	R6	R7	RE1050

Valore raggiunto dal serramento testato
ALLCO FX50: R7

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

Press. aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(750Pa)
Km/h	55,77	78,87	96,59	111,54	124,7
Classe assegnata	A1	A2	A3	A4	AE

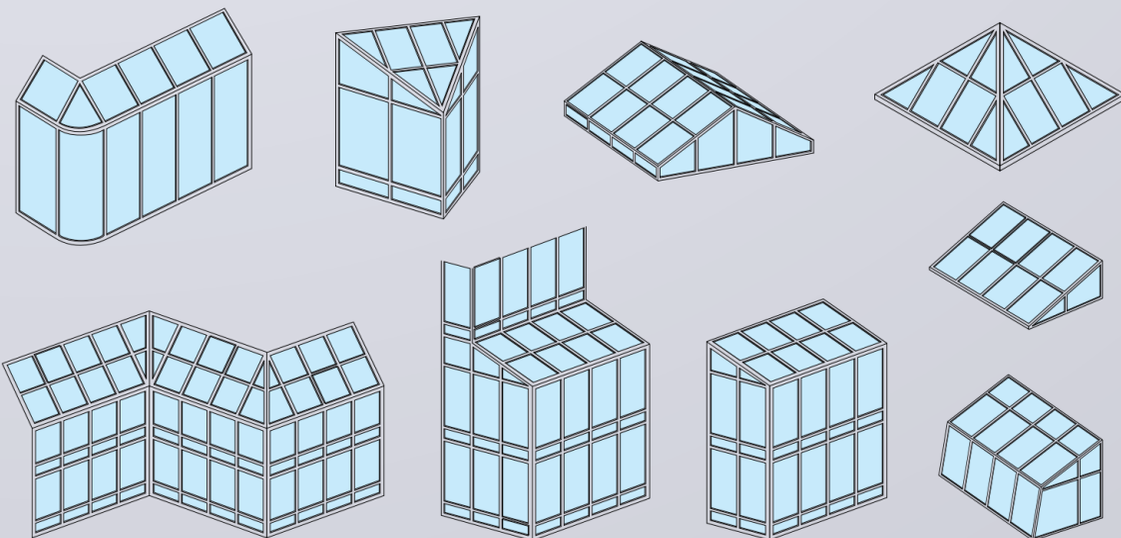
Valore raggiunto dal serramento testato
ALLCO FX50: A4

RESISTENZA AL VENTO

Con carico di progetto	1/200
Classe assegnata	± 1600 Pa

Valore raggiunto dal serramento testato
ALLCO FX50: ± 1600 Pa

TIPOLOGIE D'IMPIEGO



All.co S.p.A. Via Antonio Meucci, 15
Zona ind.le - 56121 Ospedaletto PISA
Tel. +39 050 9561 - Fax +39 050 982727
www.allco.it info@allco.it



FX 50
FACCIATA CONTINUA TRADIZIONALE A MONTANTI E TRAVERSI



FX 50

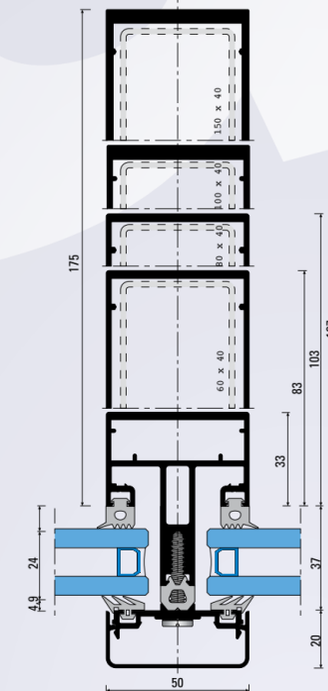
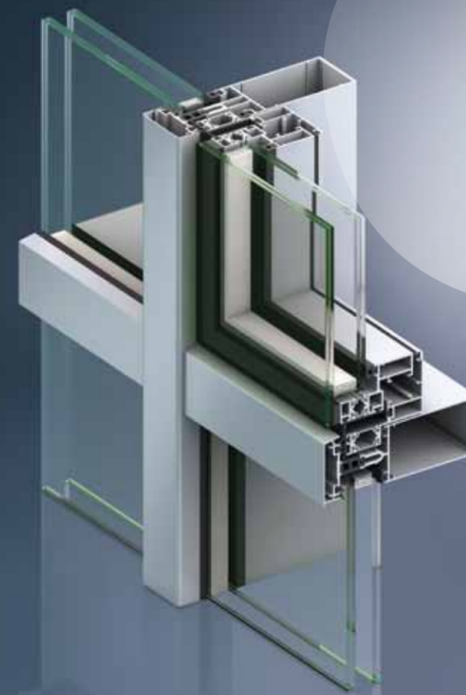


FX 50

FACCIATA CONTINUA TRADIZIONALE
A MONTANTI E TRAVERSI

VANTAGGI DEL SISTEMA

ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO
FACILITÀ DI LAVORAZIONE E POSA IN OPERA
POSSIBILITÀ DI REALIZZAZIONE DI FORME COMPLESSE
VERSATILITÀ CON VARIE TIPOLOGIE DI TAMPONAMENTO
DESIGN INTERNO PERSONALIZZABILE
INTEGRABILE CON I SISTEMI PER SERRAMENTI ALLCO



Dati tecnici del sistema **FX 50**

Tipologia costruttiva **tradizionale**
Profondità montanti/traversi **90/232 mm**
Larghezza montanti/traversi **50 mm**
Taglio termico **con distanziale isolante semirigido**
Vetrazione massima **43 mm**
Portata massima ante apribili **150 kg**
Uf nominale **3,46 W/m2K**

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe A4
Tenuta all'acqua:
Classe R7
Resistenza alla spinta del vento:
± 1600PA