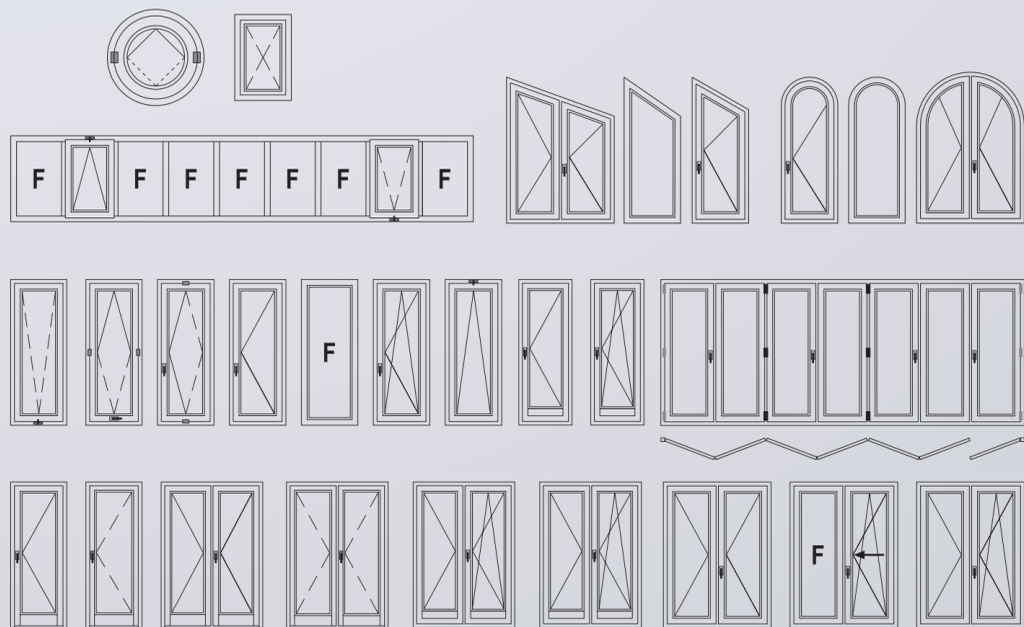
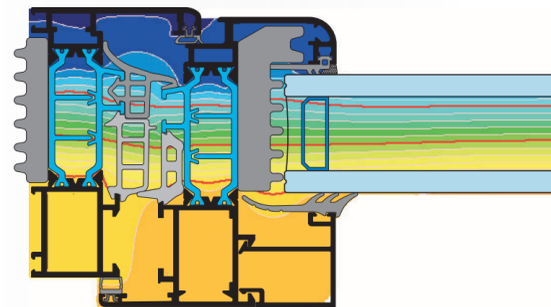


TRASMITTANZA TERMICA

NODO termografia: $U_f = 1,34 \text{ W/m}^2\text{k}$



TENUTA ALL'ACQUA

Press. aria applicata	(0Pa)	(50Pa)	(100Pa)	(150Pa)	(200Pa)	(250Pa)	(300Pa)	(450Pa)	(600Pa)	(750Pa)	(900Pa)	(1050Pa)
Km/h	0	32.2	45.53	55.77	64.39	72	78.87	96.59	111.54	121.3	136.6	145
Classe assegnata	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E750	E900	E1050

Valore raggiunto dal serramento testato **ALLCO HT80: E1050**

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

Press. aria applicata	(150Pa)	(300Pa)	(600Pa)	(600Pa)
Classe assegnata	1	2	3	4

Valore raggiunto dal serramento testato **ALLCO HT80: 4**

RESISTENZA AL VENTO

Press. aria applicata	(400Pa)	(800Pa)	(1200Pa)	(1600Pa)	(2000Pa)	(>2000Pa)
Con freccia di flessione	A (1/150)	B (1/200)	C (1/300)	Exxx		
Classe assegnata	1	2	3	4	5	Exxx

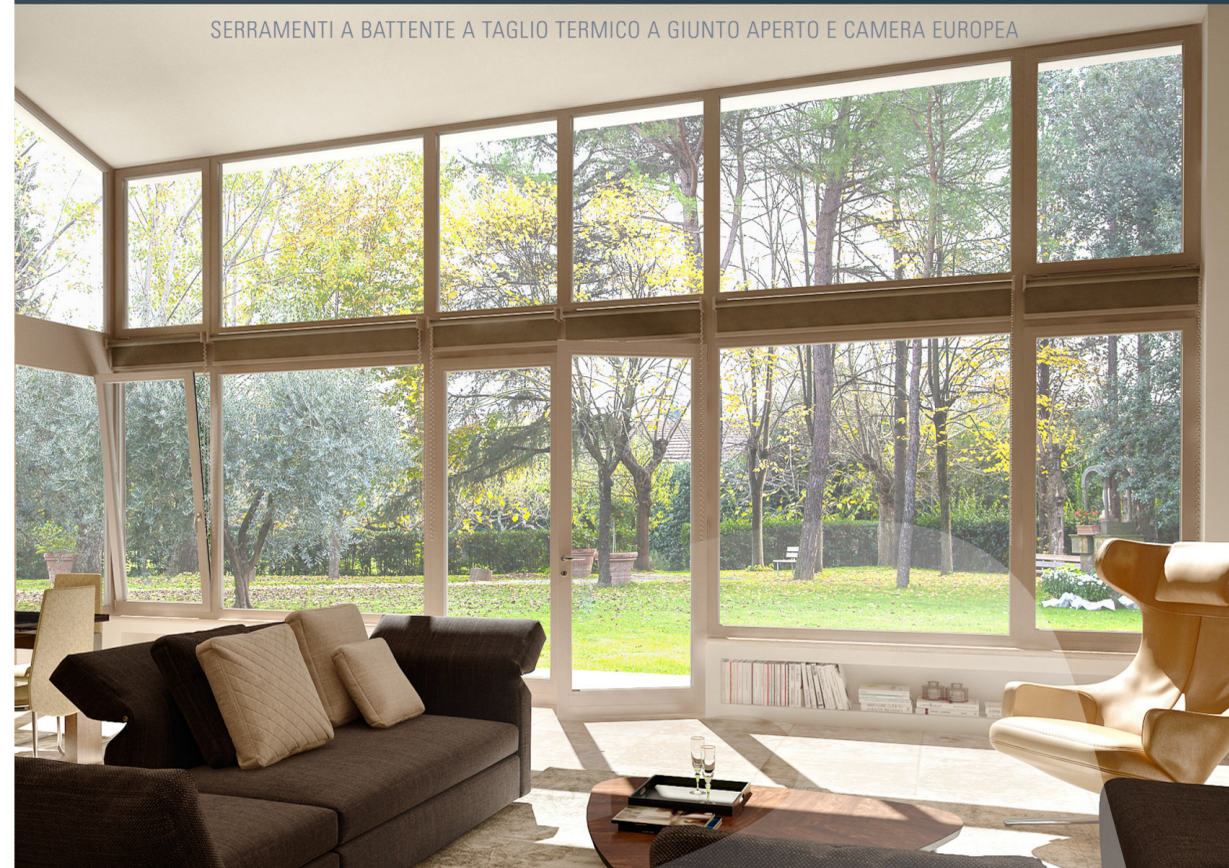
Valore raggiunto dal serramento testato **ALLCO HT80: 5**

ALLCO 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



ALLCO HT 80

SERRAMENTI A BATTENTE A TAGLIO TERMICO A GIUNTO APERTO E CAMERA EUROPEA



ALLCO HT 80

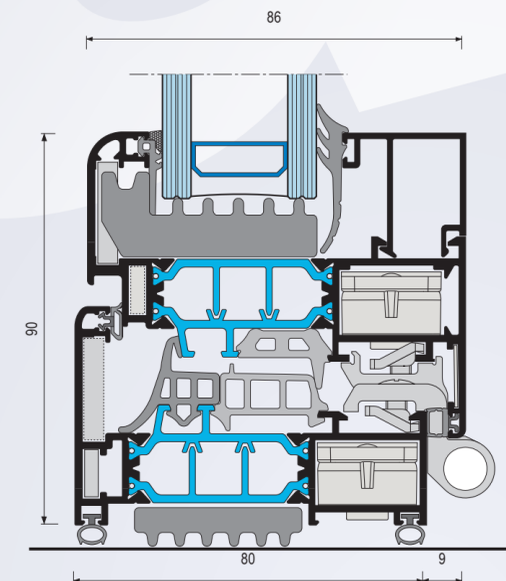
ALLCO HT 80

SERRAMENTI A BATTENTE A TAGLIO TERMICO
A GIUNTO APERTO E CAMERA EUROPEA

VANTAGGI DEL SISTEMA

OTTIME PRESTAZIONI TERMICHE
DESIGN ELEGANTE ED ARROTONDATO
FACILITÀ DI LAVORAZIONE E MONTAGGIO
VERSATILITÀ CON VARIE TIPOLOGIE DI APERTURA
OTTIMI VALORI D'ISOLAMENTO ACUSTICO
RESISTENZA ED AFFIDABILITÀ NEL TEMPO
FACILITÀ NELLA MANUTENZIONE
POSSIBILITÀ DI COSTRUIRE GRANDI SPECCHIATURE

Un battente di nuova generazione pensato per soddisfare i più stringenti requisiti di legge in materia di efficienza energetica. ALLCO HT80 incarna la modernità e l'efficienza dei più raffinati sistemi in alluminio, trovando ampi spazi di applicazione in tutte le zone climatiche italiane e nei progetti architettonici d'avanguardia in tema di isolamento acustico e termico degli edifici. Disegno ottimizzato, dimensioni contenute, ampia gamma di finiture superficiali sono i punti di forza di un progetto sviluppato sulle solide basi della più performante e collaudata collezione di tagli termici All.co. Una certezza assoluta per serramenti efficienti, belli e funzionali.



Dati tecnici del sistema ALLCO HT80

Profondità telaio: **80 mm**
Profondità anta: **86 mm**
Taglio Termico: **41 mm**
Vetrazione massima: **62 mm**
Camera accessori: **Europea**
Portata massima ante apribili: **150 kg**
Uf nominale: **1.34 W/m2K**

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe 4

Tenuta all'acqua:
Classe E1050

Resistenza alla spinta del vento:
Classe C5