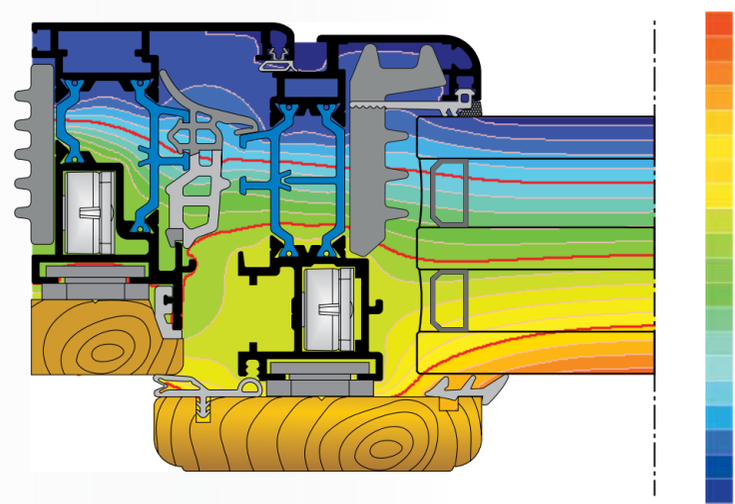


TRASMITTANZA TERMICA

NODO termografia: $U_f = 1,44 \text{ W/m}^2\text{k}$



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.TEC W: E1050

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

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

Valore raggiunto dal serramento testato

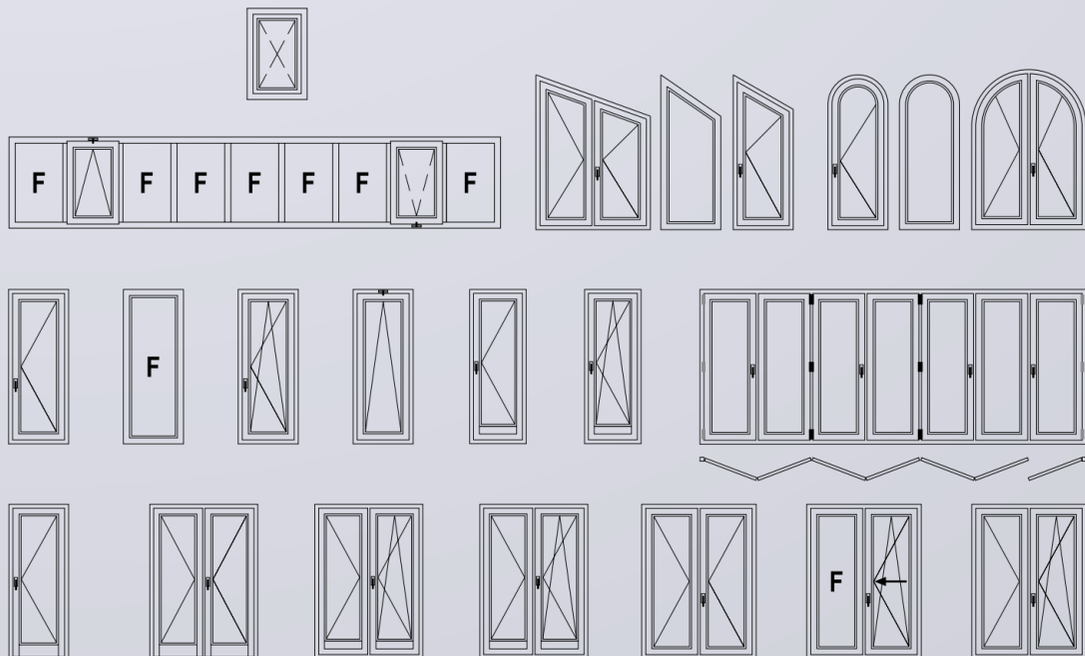
ALLCO.TEC W: 4

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)	C (1/300)	C (1/300)	C (1/300)
Classe assegnata	1	2	3	4	5	Exxx

Valore raggiunto dal serramento testato

ALLCO.TEC W: C5

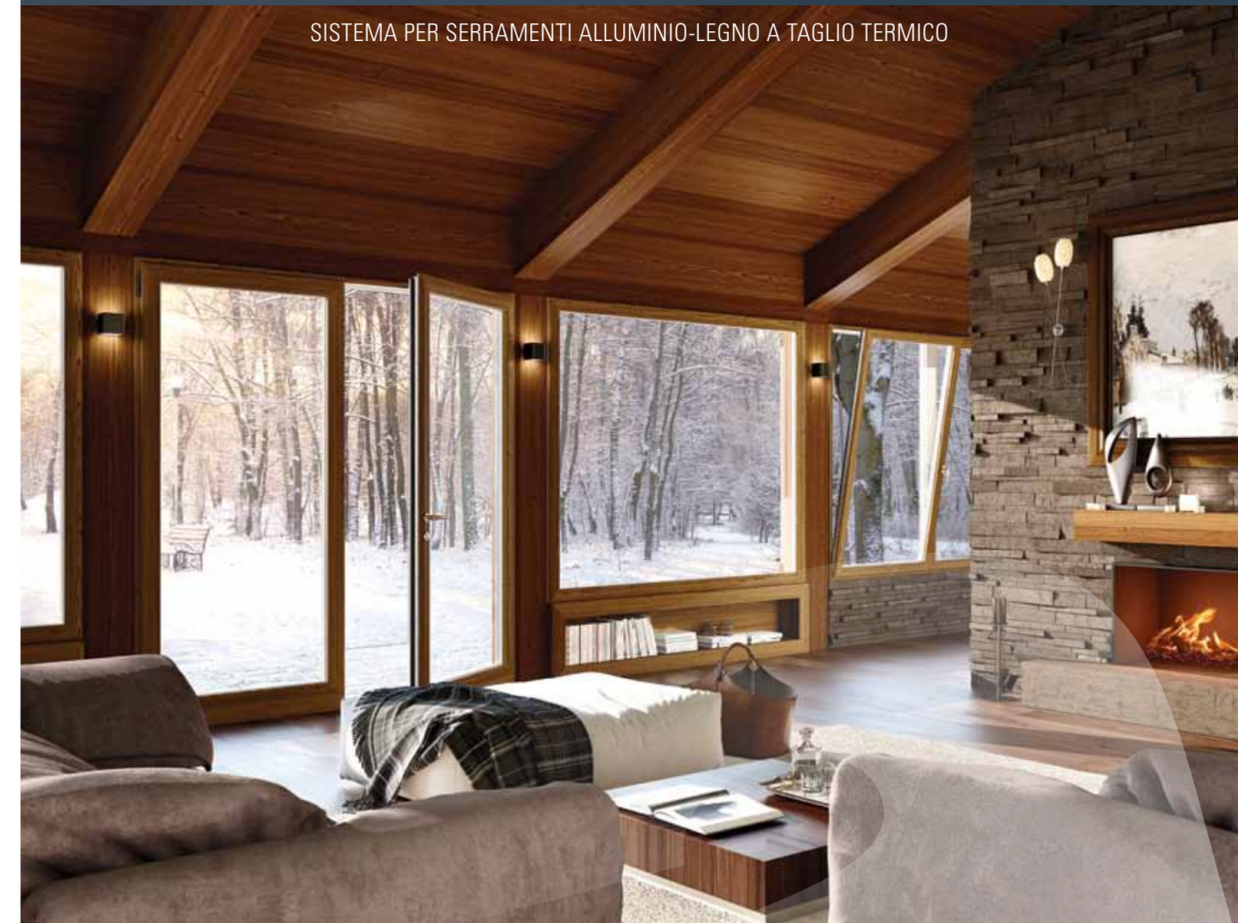


All.co S.p.A. Via Antonio Meucci, 15
Zona ind.le - 56121 Ospedaletto PISA
Tel. +39 050 9561 - Fax +39 050 982727
www.allco.it info@allco.it



ALLCOTEC W

SISTEMA PER SERRAMENTI ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



ALLCOTEC W



ALLCOTEC W

SISTEMA PER SERRAMENTI
ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO

VANTAGGI DEL SISTEMA

ALTO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO

ALTE PRESTAZIONI DI TENUTA AGLI AGENTI ATMOSFERICI

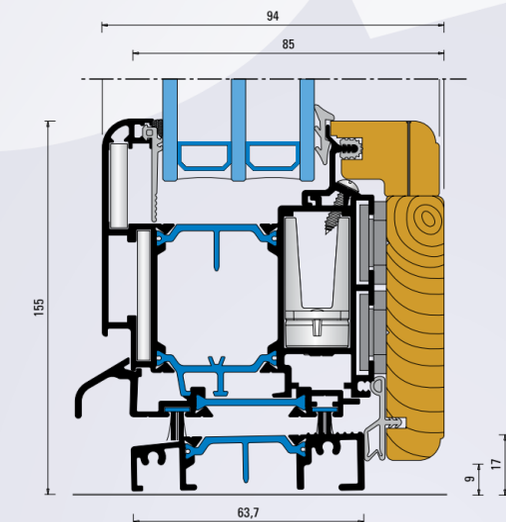
POSSIBILITÀ DI VETRAZIONI FINO A 5 CM

SOGLIA RIBASSATA ENTRO I LIMITI DELLE LEGGE
PER LE BARRIERE ARCHITETTONICHE

PERSONALIZZAZIONE DELLA FINITURA
DELLE CORNICI DI LEGNO

CAMERA ACCESSORI STANDARD "ALU 12"

FACILITÀ DI MONTAGGIO



Dati tecnici del sistema ALLCOTEC W

Profondità telaio	76 mm
Profondità anta	94 mm
Taglio termico	33 mm
Vetrazione massima	52 mm
Camera accessori	Aria 12
Portata massima ante apribili	75/140 kg
Uf nominale	1,44 W/m2K

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe 4

Tenuta all'acqua:
Classe E1050

Resistenza alla spinta del vento:
Classe C5