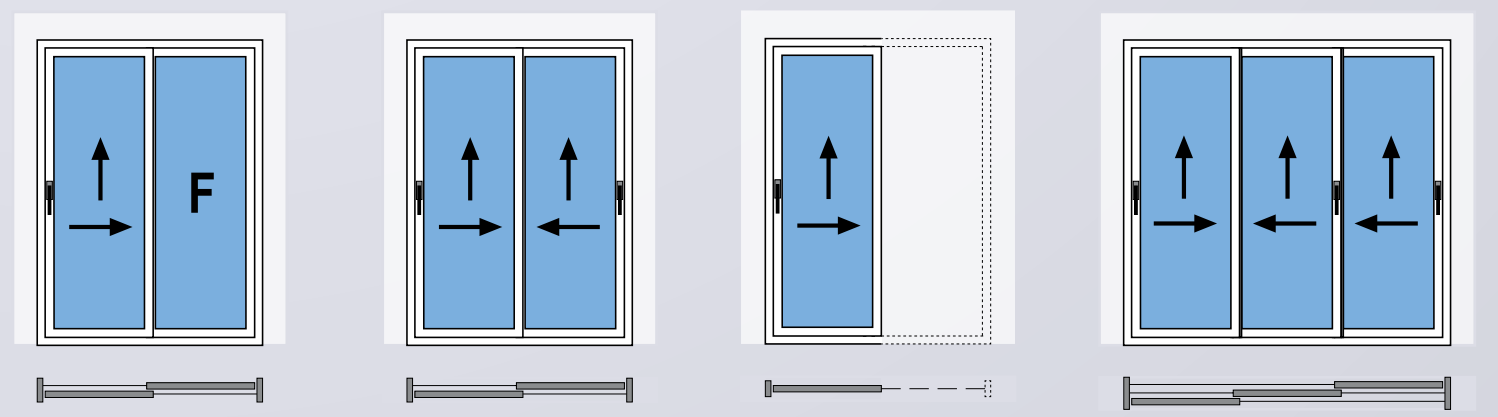
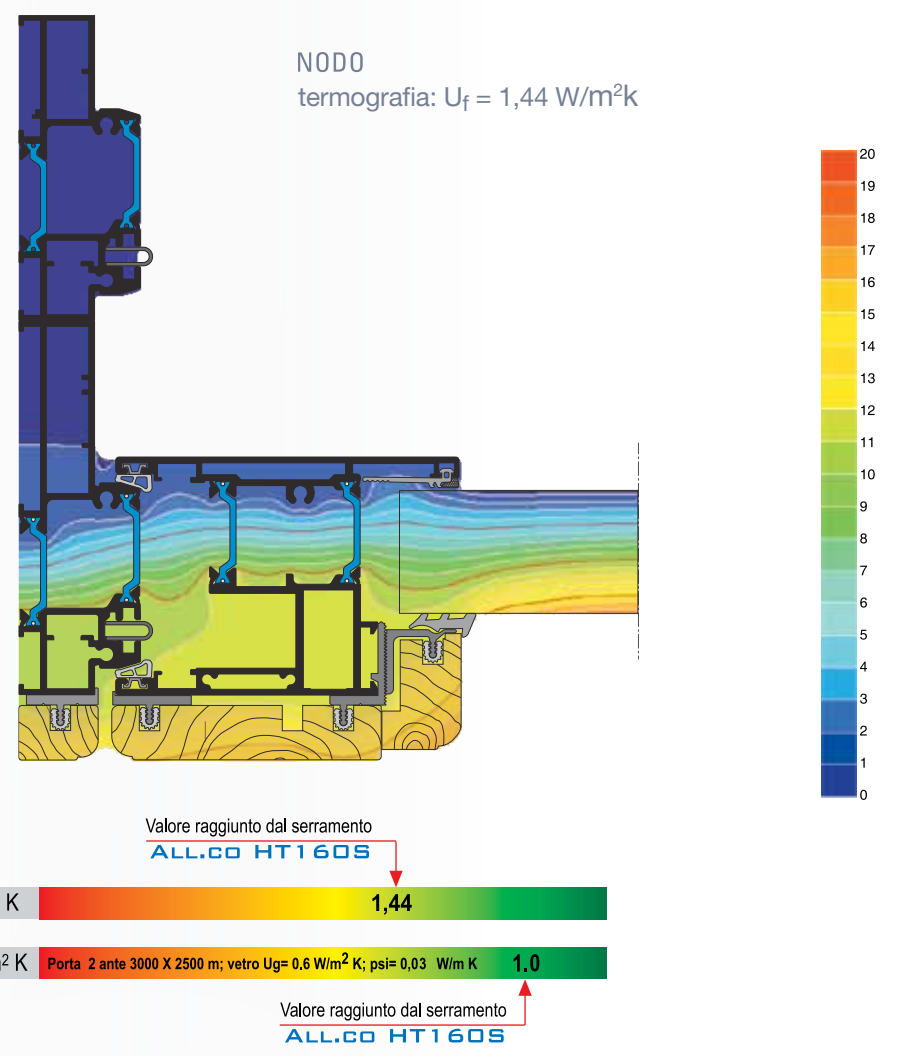


TRASMITTANZA TERMICA

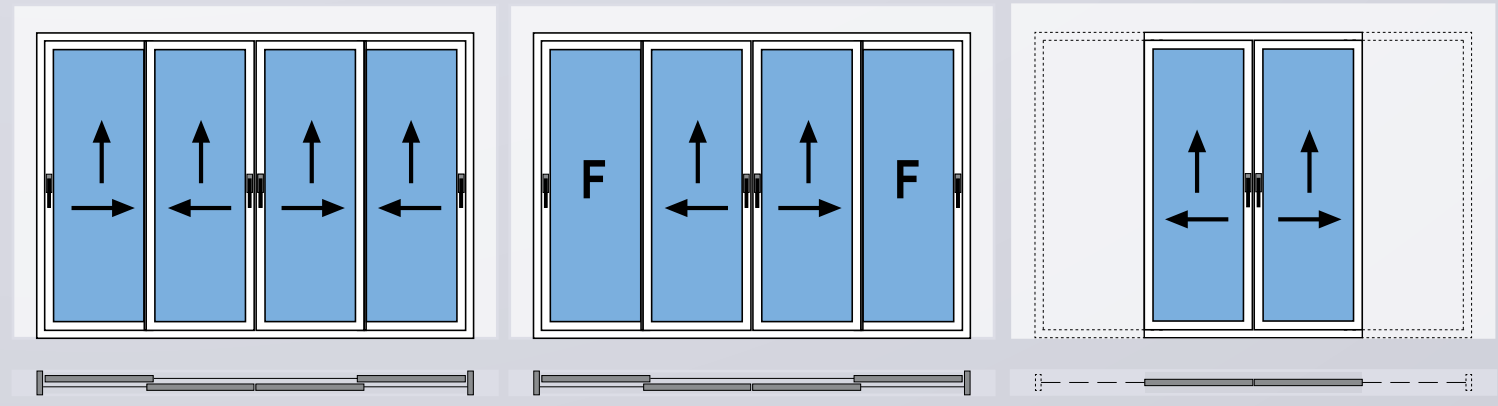


Finestre e porte scorrevoli 2 ante alza e scorri (1 mob + 1 fix) (taglio a 45°)

Finestre e porte scorrevoli 2 ante alza e scorri (taglio a 45°)

Finestre e porte scorrevoli 1 ante alza e scorri a scomparsa (taglio a 45°)

Finestre e porte scorrevoli 3 ante alza e scorri (taglio a 45°)



Finestre e porte scorrevoli 4 ante alza e scorri (taglio a 45°)

Finestre e porte scorrevoli 4 ante alza e scorri (2 mob + 2 fix) (taglio a 45°)

Finestre e porte scorrevoli 2 ante alza e scorri a scomparsa (taglio a 45°)

TENUTA ALL'ACQUA

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

Valore raggiunto dal serramento testato ALL.CO HT160S: E900

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

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

Valore raggiunto dal serramento testato ALL.CO HT160S: 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)	
Classe assegnata	1	2	3	4	5	Exxx

Valore raggiunto dal serramento testato ALL.CO HT160S: C4

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



ALLCO HT160SWOOD

SISTEMA PER SERRAMENTI ALZANTI SCORREVOLI ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



ALLCO HT160SWOOD



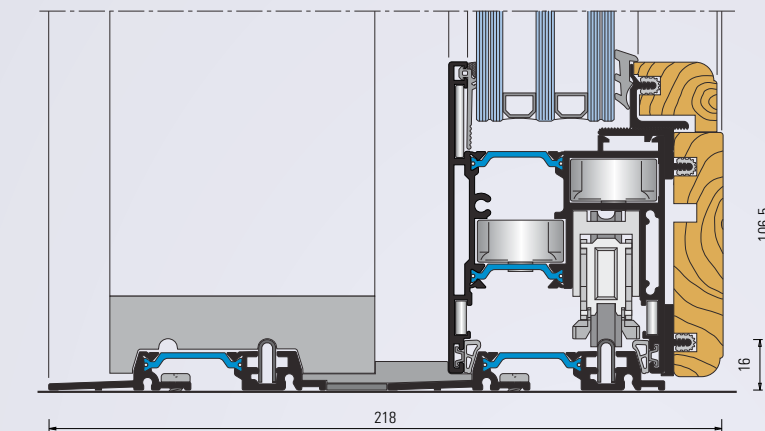
ALLCO HT160SWOOD

SISTEMA PER SERRAMENTI ALZANTI
SCORREVOLI ALLUMINIO-LEGNO
A TAGLIO TERMICO

VANTAGGI DEL SISTEMA

POSSIBILITÀ DI GRANDI SPECCHIATURE
FACILITÀ DI MONTAGGIO
OTTIMA TENUTA AGLI AGENTI ATMOSFERICI
RIDOTTI SFORZI DI MANOVRA
ALTO ISOLAMENTO TERMICO - ACUSTICO
RIDOTTI TEMPI DI ESECUZIONE E POSA IN OPERA
SOGLIA ULTRA-RIBASSATA MIGLIORATIVA RISPETTO
AI LIMITI DI LEGGE
PERSONALIZZAZIONE DELLE CORNICI IN LEGNO

Soglia ultra-ribassata con minimi ingombri a pavimento; profili ottimizzati per ridurre gli scarti di lavorazione. Da qualunque punto di vista lo si guardi – quello dell'utilizzatore finale, del progettista o del serramentista – ALLCO HT160S WOOD mette tutti d'accordo ed offre ottimi motivi per sceglierlo. Un taglio termico forte, duttile e facile da montare, ad alta capacità di isolamento termico e allo stesso tempo gentile e raffinato nell'estetica in virtù di cornici in legno dalle declinazioni stilistiche e cromatiche potenzialmente infinite. ALLCO HT160S WOOD è ideale per la realizzazione di serramenti ad apertura alzante-scorrevole di dimensioni generose, con ampie superfici vetrate che aprono i nostri ambienti alla luce e alla visione sul mondo.



Dati tecnici del sistema **ALLCO HT 160S WOOD**

Profondità telaio **219.5 mm**
Profondità anta **89.5 mm**
Taglio termico **30-32 mm**
Vetrazione massima **54 mm**
Camera accessori **comune in commercio**
Peso max ante apribili **300/400 Kg**
Uf nominale **1,44 W/m2K**

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe 4
Tenuta all'acqua:
Classe E900 - E1050
Resistenza alla spinta del vento:
Classe C4