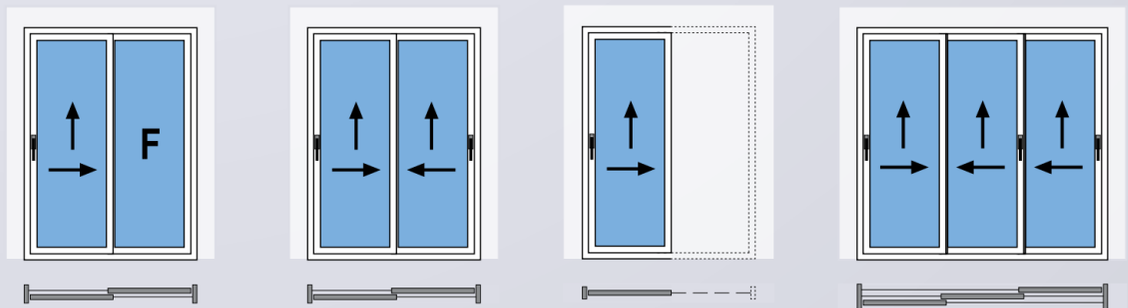


TRASMITTANZA TERMICA



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°)

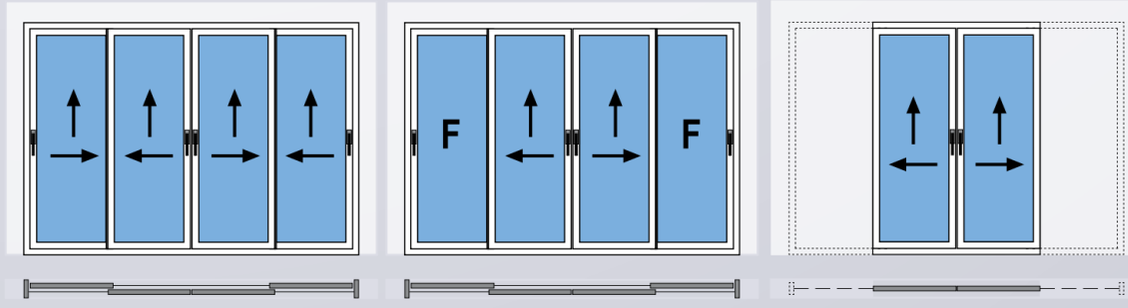
Finestre e porte scorrevoli 1 ante alza e scorri a scomparsa (taglio a 45°)

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

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: E750



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°)

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: B4

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 HT 160S

SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI!



ALLCO HT 160S



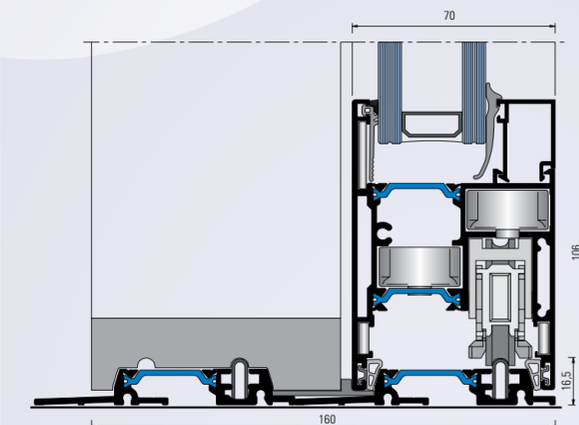
ALLCO HT 160S

SISTEMA SCORREVOLE E ALZANTE
SCORREVOLE DALLE OTTIME PRESTAZIONI

VANTAGGI DEL SISTEMA

POSSIBILITA' DI GRANDI SPECCHIATURE
FACILITA' 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
OTTIMIZZAZIONE DEI PROFILI PER RIDUZIONE DEGLI SFRIDI
DESIGN ELEGANTE SEMPLICE E LINEARE

Grandi serramenti, senza compromessi. Prestazioni e maneggevolezza trovano un perfetto accordo in ALLCO HT160S, soluzione ideale per gli ampi spazi dell'architettura contemporanea. Un taglio termico elegante, robusto, altamente personalizzabile, pensato per porte e finestre di grandi dimensioni ad apertura scorrevole ed alzante-scorrevole, capace di sostenere vetrazioni o pannellature importanti (fino a 400 kg per anta) assicurando sempre un elevato comfort termo-acustico e riducendo al minimo gli ingombri grazie alla soglia ultra ribassata opzionale. ALLCO HT160S adotta accessori standard per la movimentazione delle ante. È facile e rapido da montare, quindi, offre ai progettisti la massima libertà di espressione creativa.



Dati tecnici del sistema ALLCO HT160S

Profondità telaio: **160 mm**
Profondità anta: **70 mm**
Taglio Termico: **30-32 mm**
Vetrazione massima: **54 mm**
Camera accessori: **comune in commercio**
Portata massima ante apribili: **300-400 kg**
Uf nominale: **2.7 W/m²K**

Prestazioni

Permeabilità all'aria:
Classe 4

Tenuta all'acqua:
Classe E750 - E1050

Resistenza alla spinta del vento:
Classe B4