

ALPHA 70 (doppio vetro)

SISTEMA A DUE GUARNIZIONI

Tutti i sistemi per serramenti Alpha70 sono testati e garantiti in conformità alla normativa europea UNIEN 12608.

I profili del sistema Alpha70 sono estrusi con mescole di tipo S adatte ai climi più severi, senza piombo con stabilizzanti al Ca/Zn e sono completamente riciclabili.

Finestre e portefinestre realizzati con i profili che appartengono a questa gamma consentono di ottenere elevate prestazioni di isolamento termo-acustico, ponendo l'accento sull'aspetto dell'eco-sostenibilità nel suo intero ciclo di vita.

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 4/18argon/33.1 BE 1.1 per finestre e 33.1/16argon/33.1 BE 1.0 per portefinestre, come previsto dalle leggi vigenti.

Le porte finestre sono dotate di soglia ribassata in alluminio a taglio termico.

Ferramenta AGB serie Artech con trattamento Activeage (finitura attiva ad alta protezione ed alta resistenza alla corrosione anche nelle condizioni ambientali più avverse).







Tutti i serramenti sono dotati di apertura con movimento a ribalta e catenaccio frizionato ad espansione sulle ante riceventi.

Il telaio è disponibile nella versione cassa piana o aletta da 40 mm.

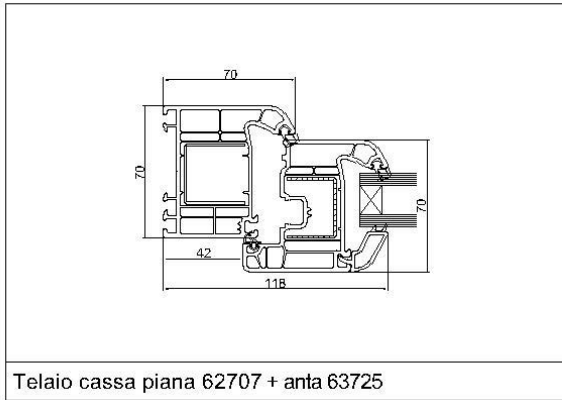
Il sistema prevede l'utilizzo dell'anta 63725 (70 mm di spessore a 5 camere).

Valore Uf 1.30 W/(m²K).

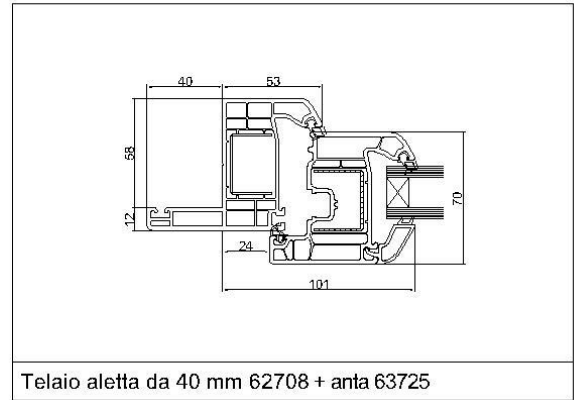
La colorazione base è bianco massa, ma è disponibile anche con finitura Ciliegio 35 e Noce classico 81.

DATI TECNICI CERTIFICATI CON RINFORZI IN FERRO ZINCATO		
	Trasmittanza Uw (1,23x1,48) Ψ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 B.E. One Ug 1.0	1,24 W/m²K
	Trasmittanza Uw (1,23x1,48) Ψ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 magnetronico Ug 1.1	1,29 W/m²K
	Isolamento acustico	Fino a 41 dB
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	E750
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	C3
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4

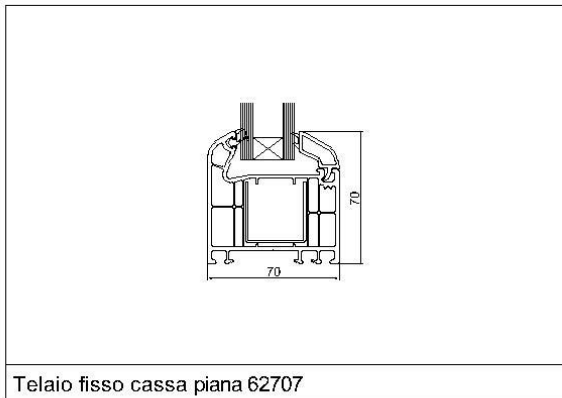
SEZIONI:



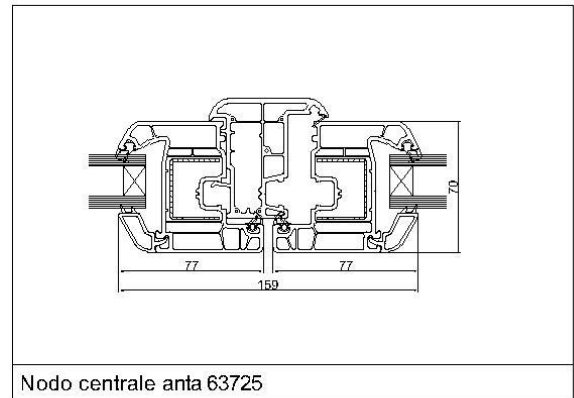
Telaio cassa piana 62707 + anta 63725



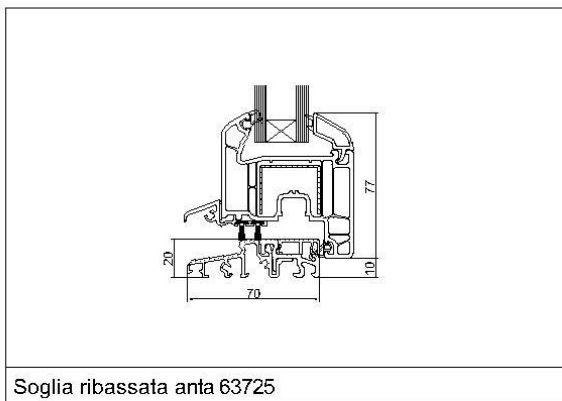
Telaio aletta da 40 mm 62708 + anta 63725



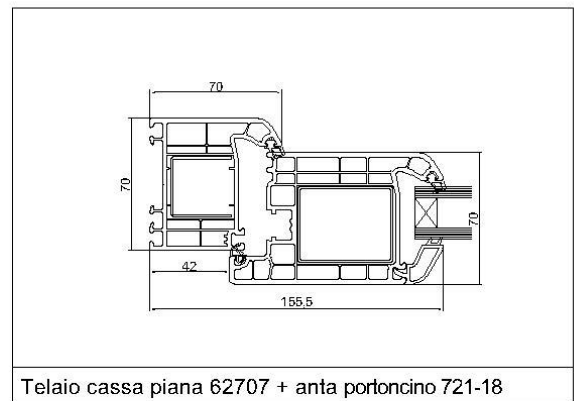
Telaio fisso cassa piana 62707



Nodo centrale anta 63725



Soglia ribassata anta 63725



Telaio cassa piana 62707 + anta portoncino 721-18