

ALPHA 80 (doppio vetro)

SISTEMA A DUE GUARNIZIONI

in'Alpha® è una nuova tecnologia di produzione di profili in PVC che rappresenta un'autentica rivoluzione nel panorama dei serramenti.

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

I profili del sistema in'Alpha80 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 gamma in'Alpha® parte dalla tipologia STANDARD con il classico rinforzo in ferro, passando per il modello INNOVATION, un profilo di ultima generazione armato al suo interno di una struttura in fibra di vetro, un materiale d'avanguardia e altamente performante.

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/16argon/33.1BE 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, aletta da 30 mm o aletta da 58 mm.







Il sistema prevede l'utilizzo dell'anta 722-11 (80 mm di spessore a 6 camere).

Le colorazioni base sono bianco e avorio massa, ma è disponibile un'ampia gamma di essenze effetto legno e colori a cartella.

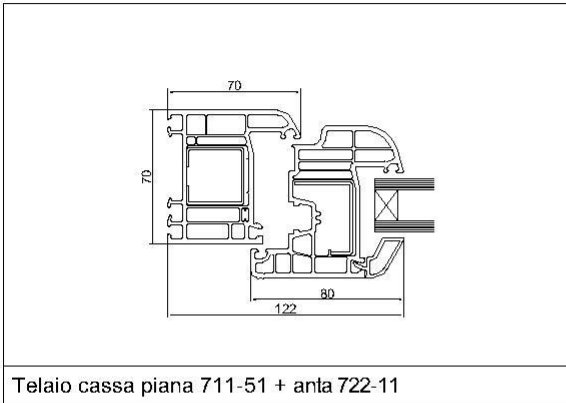
Versione **STANDARD** con valore U_f 1.27 W/(m²K).

Variante **INNOVATION** con valore U_f 1.19 W/(m²K), disponibile solo su telaio 711-51 e 711-01.

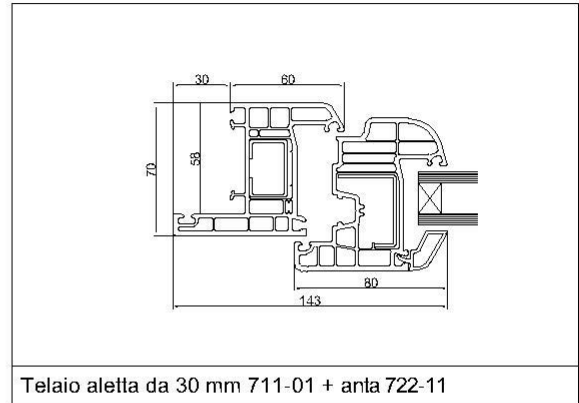
DATI TECNICI CERTIFICATI CON RINFORZI IN FERRO ZINCATO

	Trasmittanza U_w (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	1,23 W/m²K
	Trasmittanza U_w (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 43 dB
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	E1050
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	C3
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4

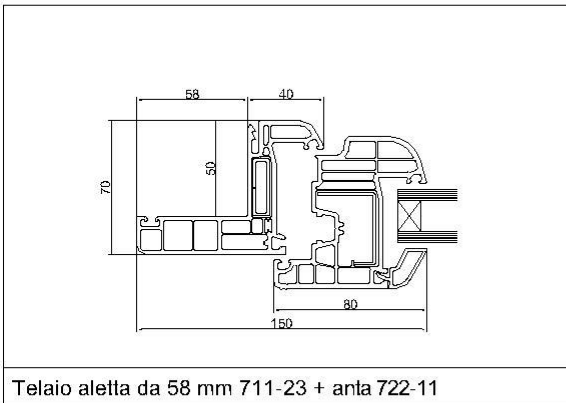
SEZIONI:



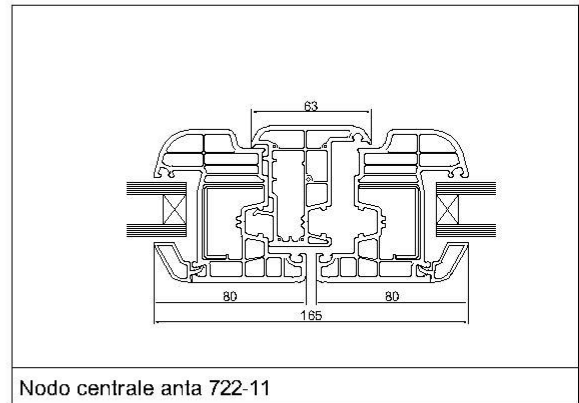
Telaio cassa piana 711-51 + anta 722-11



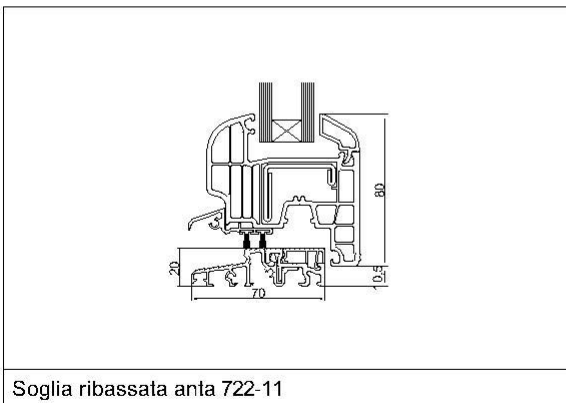
Telaio aletta da 30 mm 711-01 + anta 722-11



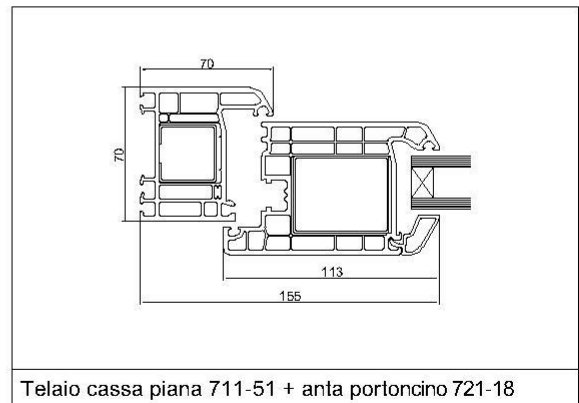
Telaio aletta da 58 mm 711-23 + anta 722-11



Nodo centrale anta 722-11



Soglia ribassata anta 722-11



Telaio cassa piana 711-51 + anta portoncino 721-18