

HST VISION (doppio vetro)

ALZANTE SCORREVOLE

Finestre e porte finestre realizzate con profili conformi alla normativa UNI EN 12608.

Il sistema permette di ottenere elevate prestazioni sia termiche che acustiche rispondendo così alle imposizioni europee più rigide.

I profili del sistema sono estrusi con mescole di tipo S adatte ai climi più severi, con stabilizzanti al CA/ZN e sono completamente riciclabili. Su tutto il perimetro dei profili (anta e telaio) il sistema prevede l'inserimento di un adeguato rinforzo in acciaio zincato.

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/16argon/33.1BE su tutti i serramenti come previsto dalle leggi vigenti.

Finestre e porte finestre di serie, sono dotate di soglia ribassata in vetroresina a taglio termico tipo AGB serie Climatech. Il telaio è disponibile solo nella versione a cassa piana.

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).

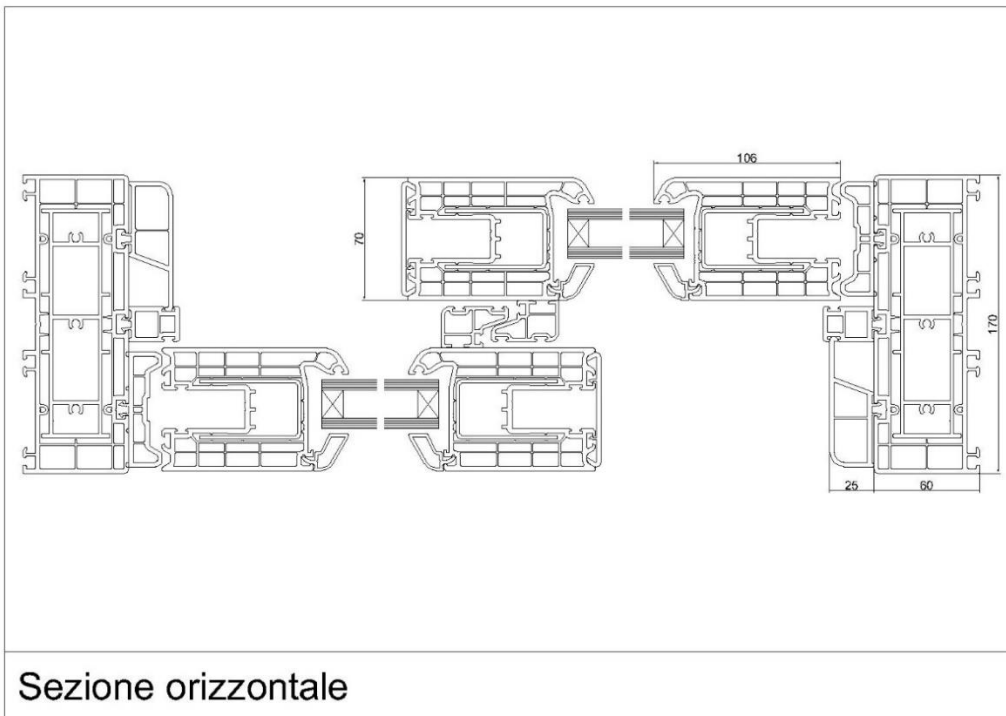
Il sistema prevede l'utilizzo del telaio 41700 (60 mm di spessore).

Il sistema prevede l'utilizzo dell'anta 42720 (70 mm di spessore).

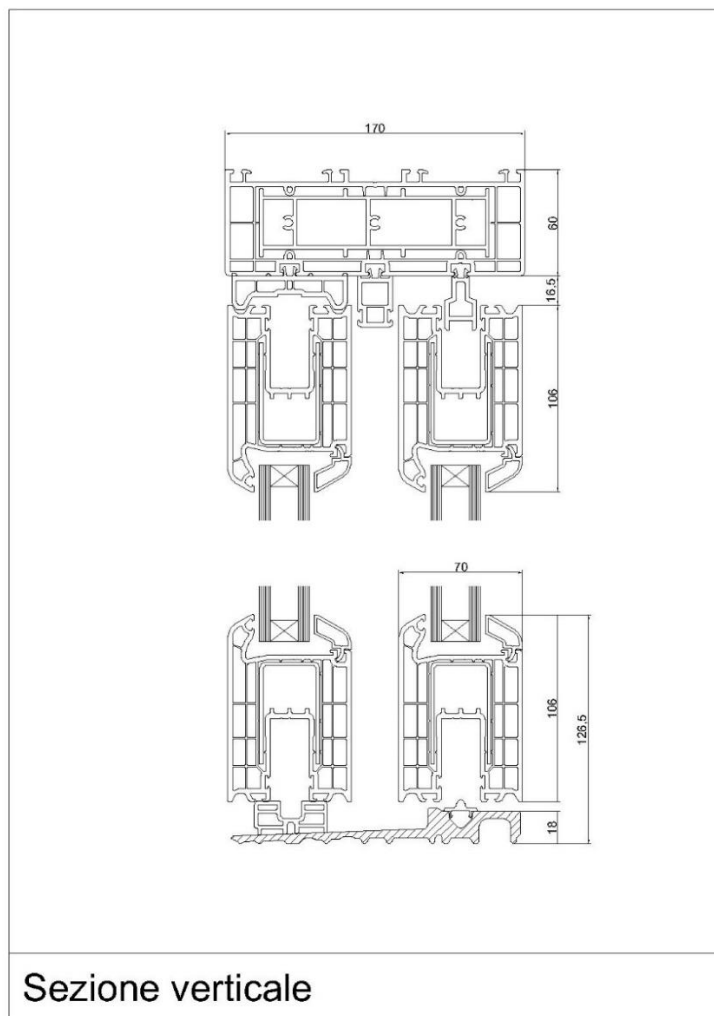
Le colorazioni base sono bianco e avorio massa, ma è disponibile un'ampia gamma di essenze effetto legno e colori a cartella.

DATI TECNICI CERTIFICATI CON RINFORZI IN FERRO ZINCATO		
	Trasmittanza Uw - Ψ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura campione 2400 x 2400, vetrocamera 33.1/16argon/33.1 B.E. One Ug 1.0	1,28 W/m ² K
	Isolamento acustico	Fino a 44 dB
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	8A
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	B2
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4

SEZIONI:



Sezione orizzontale



Sezione verticale