

# HST LEGNO ALLUMINIO (doppio vetro)

## ALZANTE SCORREVOLE

Finestre e porte finestre realizzate con profili in legno lamellare, assemblate tramite unione di montanti e traversi con tenoni chiusi.

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

Profilo anta con sezione 85x80 mm e profilo telaio con sezione 212x66mm.

Questo serramento garantisce un elevato grado di isolamento termico ed acustico.

Fermavetro ricavato nella parete interna dell'anta, in grado di ricevere vetrocamera di spessori variabili con unione a 45°.

Questo compromesso garantisce un elevato grado di isolamento termico ed acustico, nonché una totale assenza di manutenzione e verniciatura.

La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/16 argon/33.1 BE Ug 1.0 su tutti i serramenti come previsto dalle leggi vigenti.

Le porte finestre di serie sono a vetro unico.

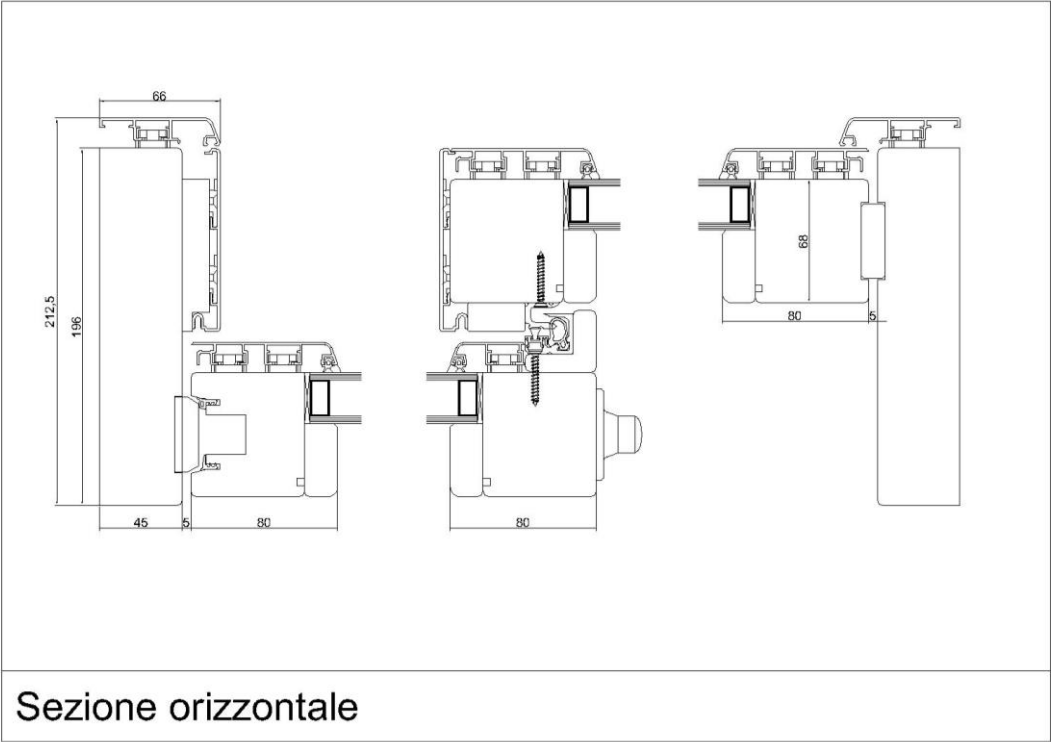
Le finestre e porte finestre di serie, saranno dotate di soglia ribassata in alluminio a Taglio Termico tipo AGB Climatech.

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

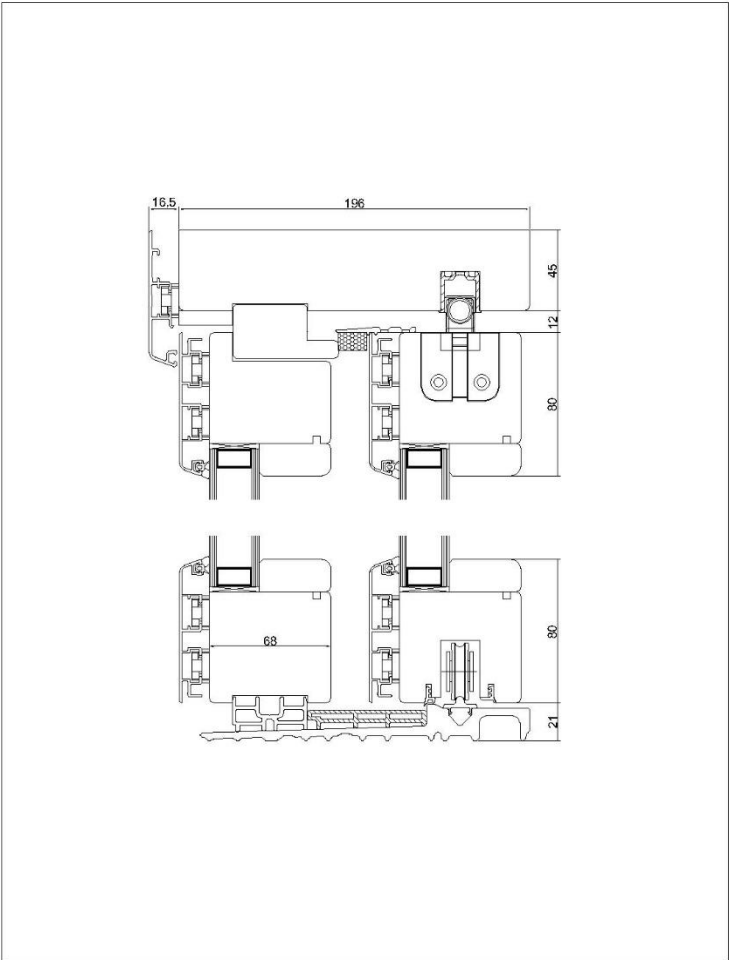
La verniciatura prevede una prima applicazione di impregnante tramite flow-coating e due applicazioni di finitura tramite robot, si specifica che utilizzando vernici/smalti a base acquosa, restano in evidenza le venature naturali del legno.

DATI TECNICI CERTIFICATI		LEGNO TENERO	LEGNO DURO
	Trasmittanza Uw - $\Psi$ 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	1,21 W/m <sup>2</sup> K	1,29 W/m <sup>2</sup> K
	Isolamento acustico	Fino a 42 dB	
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	9A	
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	B3	
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4	

SEZIONI:



Sezione orizzontale



Sezione verticale