

# X 80 (doppio vetro)

## SISTEMA A TRE GUARNIZIONI

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 80x80 mm e profilo telaio con sezione 80x75mm a tripla guarnizione termica ed acustica.

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

L' accoppiamento tra anta e telaio avviene mediante sistema in aria 12 con scostamento 13 permettendo l'utilizzo di qualsiasi variante di ferramenta. Il nodo centrale dei serramenti sarà di tipo asimmetrico, in modo da ottenere una più ampia superficie vetrata migliorando di conseguenza la termotrasmissione della finestra. La composizione standard prevede l'utilizzo di un vetro camera 33.1/18 WE argon/33.1BE su tutti i serramenti come previsto dalle leggi vigenti.





Le finestre avranno di serie l'apertura (battente + ribalta), ed il gocciolatoio in alluminio applicato sulla traversa inferiore del telaio.

Le porte finestre di serie, saranno dotate di apertura (battente + ribalta), doppio zoccolo per vetro unico e 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), con possibilità di personalizzare la finitura delle cerniere a vista tramite coperture di vari colori (bianco, argento, ottone o testa di moro).

Ribalta non disponibile su finestre e porte finestre a 4 ante. Le ante riceventi di tutti i serramenti avranno di serie un catenaccio a leva (frizionato) in modo da facilitare l'azionamento ed un rostro sul lato telaio.

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 (1,23x1,48) $\Psi$ 0.031, canalina multitech Warm Edge, su serramento a 2 ante, misura normalizzata 1230 x 1480, vetrocamera 33.1/18argon/33.1 B.E. One Ug 1.0	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1.32 W/m <sup>2</sup> K
	Isolamento acustico	Fino a 44 dB	
	Tenuta all'acqua (UNI EN 1027, UNI EN 12208)	9A	
	Resistenza al carico del vento (UNI EN 1221, UNI EN 12210)	C3/B3	
	Permeabilità all'aria (UNI EN 1026, UNI EN 12207)	4	

SEZIONI:

