



ecowin SC180iwood

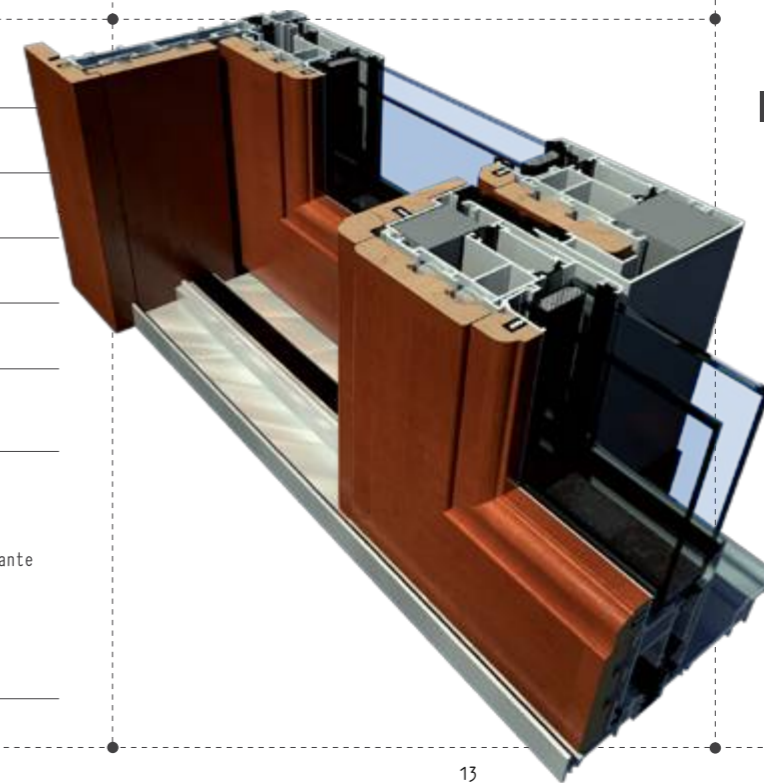
Il sistema ecowin SC180iWood per alzanti scorrevoli unisce il calore del legno alle elevate prestazioni di durata dell'alluminio. Inoltre è garantito un elevato isolamento termico, una buona tenuta all'aria, all'acqua e della resistenza al carico del vento ed all'isolamento acustico. Questa gamma di profilati permette la costruzione di porte a due o quattro ante alzanti scorrevoli con soglia tradizionale o ribassata nel caso di impiego del serramento in posizione protetta. La durezza dell'alluminio garantisce la stabilità nel tempo e la quasi assoluta assenza di manutenzione grazie anche all'uso di accessori delle migliori marche.

TIPOLOGIE

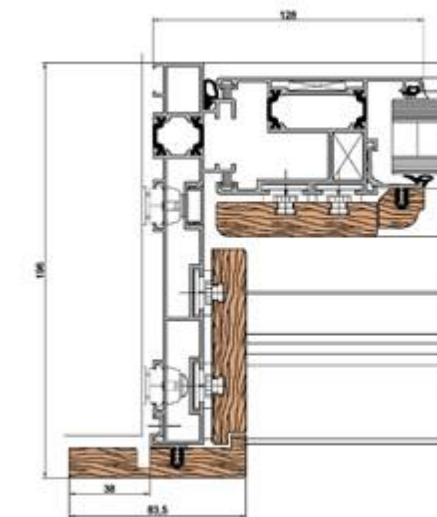


DATI TECNICI

TIPOLOGIE DEI PROFILI	<ul style="list-style-type: none"> • profondità telai - 180mm • profondità anta - 75mm 	
TIPOLOGIE COSTRUTTIVE	<ul style="list-style-type: none"> • finestre e porte-finestre scorrevoli ad una o quattro ante 	
SPESORE TAMPONAMENTI	<ul style="list-style-type: none"> • 42,5mm lordi 	
PORTATA CARRELLI	<ul style="list-style-type: none"> • 250 o 400Kg 	
TRASMITTANZA TERMICA	<ul style="list-style-type: none"> • nodo laterale $U_f=2,5W/mq K$ • nodo centrale $U_f=3,1W/mq K$ • nodo inferiore $U_f=2,6W/mq K$ (soglia bassa) 	
PERMEABILITÀ ALL'ARIA EN 12207-1999	classe4	Porta-finestra 2 ante con 2990x2300mm (soglia bassa)
TENUTA ALL'ACQUA EN 12208-1999	5A	
RESISTENZA AL VENTO EN 12210-1999	C2/B4/A5	



SEZIONE ORIZZONTALE nodo laterale



SEZIONE VERTICALE nodo inferiore

