

PROVE DI LABORATORIO







Cura dei dettagli, continua ricerca dei materiali più attuali e utilizzo delle migliori tecnologie, queste sono le basi che Sidel utilizza per la realizzazione di serramenti e portoni di ingresso sempre attuali. Tutti i prodotti Sidel vengono testati due volte, il primo test avviene all'interno dell'area produttiva dove si lavora senza sosta per ottenere sempre il massimo della personalizzazione non trascurando mai le prestazioni e la qualità.

Un secondo test viene poi realizzato nei laboratori esterni riconosciuti a livello europeo come Istituto Giordano, Consorzio LegnoLegno e Istituto Rosenheim





SERIE PRESTIGE



FINESTRA - PORTAFINESTRA

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	LegnoLegno	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	E 1050
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	LegnoLegno	C 4



ALZANTE SCORREVOLE

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	Rosenheim	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	7 A
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	Rosenheim	C3 - C4




SERIE EXQUADRA



FINESTRA - PORTAFINESTRA

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	LegnoLegno	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	E 1050
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	LegnoLegno	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	LegnoLegno	C 4

ALZANTE SCORREVOLE

	Test effettuato	Norma di riferimento	Istituto	Classe
	Permeabilità all'aria	EN 1026 - UNI EN 12207	Rosenheim	4
	Tenuta all'acqua	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	7 A
	Prove meccaniche	EN 1027 - UNI EN 12208	Rosenheim	conforme
	Resistenza al vento	EN 12211 - UNI EN 12210	Rosenheim	C3 - C4



Sidel srl

info line 097591093

www.sidelsrl.it | info@sidelsrl.it

