



Reason One

Il sistema alluminio legno apice di 25 anni di ricerca e sviluppo è **Reason One**. Grazie ai profili a taglio termico realizzati con listelli in poliammide a bassa densità e grazie alla geometria studiata per creare più camere isolanti, Reason One rappresenta l'eccellenza per isolamento termico, raggiungendo un valore U_w fino a $0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. La finestra Reason One è il meglio per le nostre case, perché coniuga in un solo prodotto, isolamento termo-acustico, design, sicurezza e funzionalità, ovvero è il serramento di oggi per il nostro domani.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di tenuta	A giunto aperto
Applicazione vetro	Con fermavetro in alluminio a scatto
Lega alluminio	6060 (UNI 3569)
Telaio fisso	81 mm
Telaio apribile	95,50 mm
Vetrocamera da	29 a 41 mm
Taglio termico con	Profili in poliammide low lambda da 27,50 mm

TRASMITTANZA TERMICA

U_w fino a 0,9 $\text{W/m}^2\text{K}$

ISOLAMENTO ACUSTICO

R_w fino a 46 dB

SICUREZZA

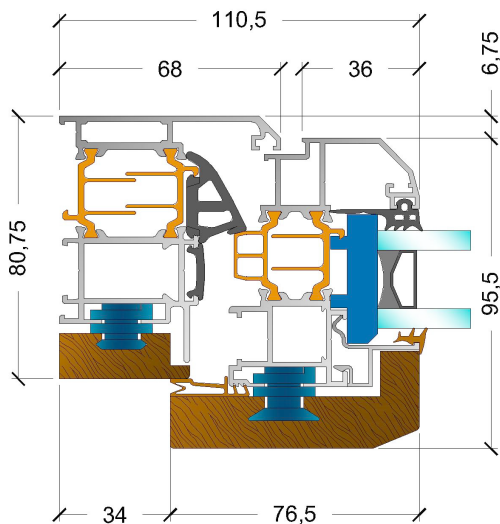
Possibilità di ampliamento dal set base con: vetri antivandalismo P5A (resistono all'impatto di 9 oggetti dal peso di 4,10 kg con caduta da 9 m); ferramenta perimetrale con sistema antistrappo e più punti di chiusura come da schema RC2

TEST

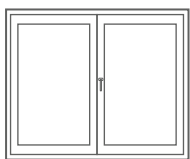
Tenuta all'aria	(UNI EN 1026)	4
Tenuta all'acqua	(UNI EN 1027)	E1200
Tenuta al vento	(UNI EN 12211)	C5
Trasmittanza termica nodo U_f	(UNI EN 1077-2)	1,45 $\text{W/m}^2\text{K}$

ESSENZE LEGNI

● Rovere ● Frassino ● Ciliegio



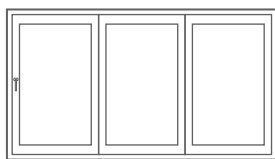
Tipologie realizzabili



Finestra a una o più ante



Scorrevole parallelo



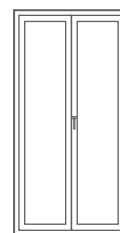
Apertura a libro



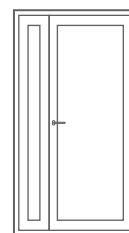
Specchiatura fissa



Wasistas



Portafinestra a una o più ante



Portoncino