



## 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 Uw fino a 0,9 W/m²K. 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.

## **C**ARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema di tenuta A giunto aperto

Applicazione vetro Con fermavetro in alluminio a scatto

Lega alluminio 6060 (UNI 3569)

Telaio fisso81 mmTelaio apribile95,50 mmVetrocamera da29 a 41 mm

**Taglio termico con** Profili in poliammide low lambda da 27,50 mm

TRASMITTANZA TERMICA

Uw fino a 0,9 W/m<sup>2</sup>K

ISOLAMENTO ACUSTICO

Rw 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

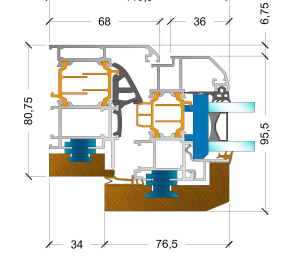
 Tenuta all'aria
 (UNI EN 1026)
 4

 Tenuta all'acqua
 (UNI EN 1027)
 E1200

 Tenuta al vento
 (UNI EN 12211)
 C5

 Trasmittanza termica nodo Uf
 (UNI EN 1077-2)
 1,45 W/m²K

ESSENZE LEGNI Rovere Frassino Ciliegio

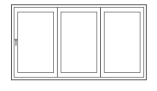


110,5

## Tipologie realizzabili



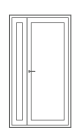












Finestra a una o più ante Scorrevole parallelo

Apertura a libro

Specchiatura fissa

Wasistas

Portafinestra a una o più ante

Portoncino