



Reason One Minimal

Reason One Minimal è il sistema alluminio- legno a taglio termico pensato per portare più luce negli ambienti interni, mantenendo inalterate le elevate prestazioni che contraddistinguono i prodotti Starwood.

Infatti, la ricerca tecnologica ha consentito di ridurre lo spessore dei profili anta e telaio e il nodo centrale negli infissi a due battenti, consentendo di guadagnare più del 20% di superficie vetrata.

Ne derivano la sensazione di leggerezza data dallo spessore ridotto dei profili a vista, l'anta squadrata e la posizione centrale della maniglia nei sistemi a due battenti.

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

TRASMITTANZA TERMICA

Uw fino a 1,0 W/m²K

ISOLAMENTO ACUSTICO

Rw fino a 44 dB

SICUREZZA

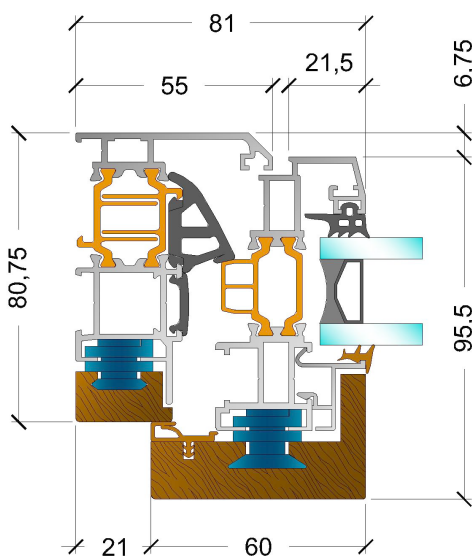
Possibilità di ampliamento dal set base con: vetri antivandalismo P5A (resistono all'impatto di 9 oggetti dal peso di 4,10 kg con caduta da 9 m); ferramenta perimetrale con sistema antistrappo e più punti di chiusura come da schema RC2

TEST

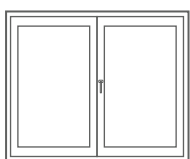
| | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Tenuta all'aria | (UNI EN 1026) | 4 |
| Tenuta all'acqua | (UNI EN 1027) | 9A |
| Tenuta al vento | (UNI EN 12211) | C5 |
| Trasmittanza termica nodo Uf | (UNI EN 1077-2) | 1,7 W/m ² K |

ESSENZE LEGNI

● Rovere ● Frassino ● Ciliegio



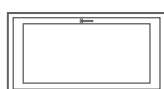
Tipologie realizzabili



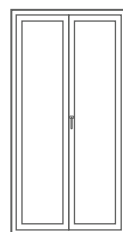
Finestra a una o più ante



Specchiatura fissa



Wasistas



Portafinestra a una o più ante