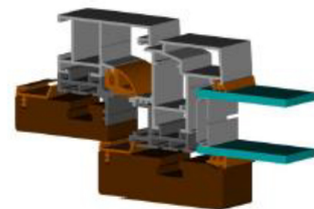
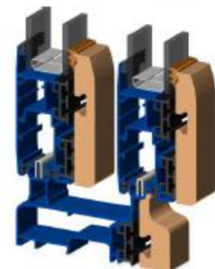


WOOD STYLE  
CLASSIC



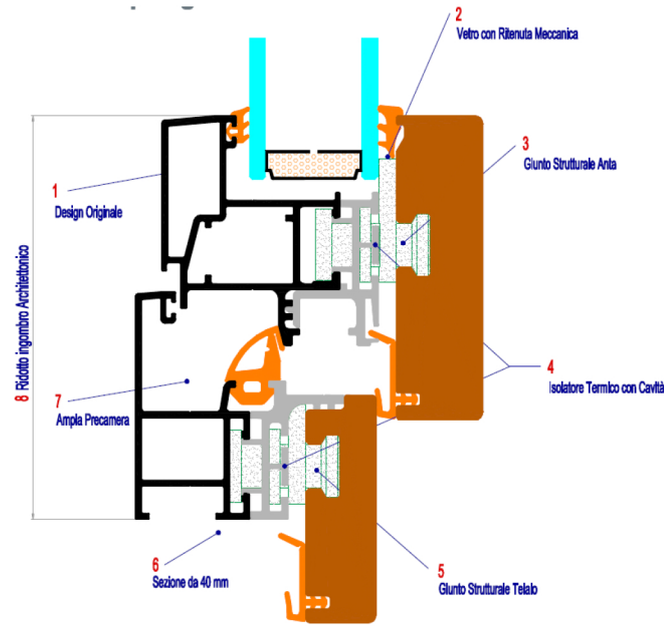
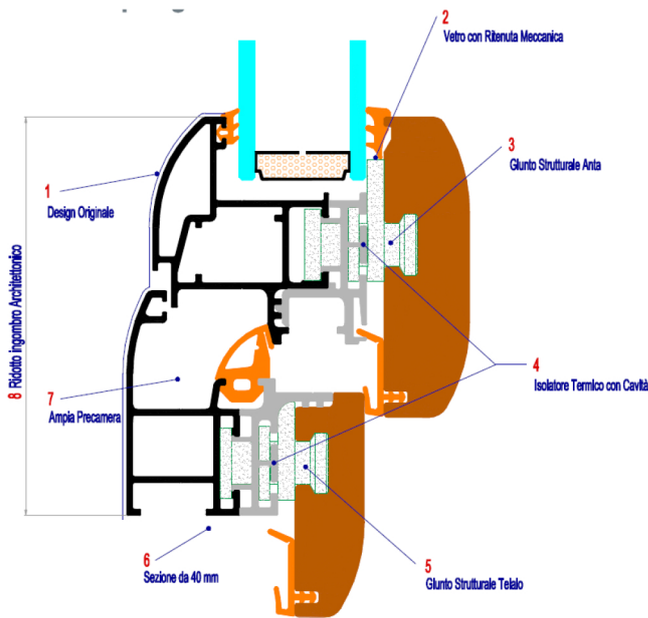
WOOD STYLE  
SOFT



WOOD STYLE  
SLIDE

WOOD STYLE

## Riepilogo Caratteristiche e Prestazioni



1. Forme uniche ed originali nel panorama dei serramenti misti
2. La ritenuta del vetro è data da una speciale camma del giunto strutturale che annulla il fenomeno di fuoriuscita delle guarnizioni
3. Il giunto strutturale delle ante scarica sulla parte resistente del serramento le spinte del vento anche in casi di intemperie eccezionali
4. Il profilo isolatore dotato di cavità limita e rallenta in modo importante il moto convettivo migliorando la prestazione termica
5. Il giunto strutturale del telaio scarica qualsiasi sollecitazione delle ante sulla parte resistente del serramento
6. La sezione da 40 mm consente la sostituzione utilizzando il falso telaio esistente
7. Un'ampia precamera di tenuta del giunto aperto consente un agevole deflusso delle acque
8. Ingombro ridotto per maggiore luce vetro (su Finestra 2 Ante normalizzata +10% di superficie vetro rispetto prodotti simili)

### DATI TECNICI

- Sezione telai 60 mm,
- Sezione ante 80 mm,
- Sormonto anta sul piano Interno telaio 25 mm,
- Fuga esterna profili alluminio 5 mm,
- Coprigiunto telaio al muro 25 mm,
- Canale vetro netto 36 mm, per vetri da 32 mm, max parti apribili, e da 27 mm, max parti fisse
- Profondità vano vetro netta 21 mm,
- Scudo termico interno con cavità anti moto convettivi
- Tenuta a Giunto Aperto con precamera da 6.8 cmq per finestre e porte apertura all'interno
- Tenuta a doppia battuta con guarnizioni per porte apertura all'esterno e bilico
- Sezione falsitelaio 40 mm,
- Chiavetta di accoppiamento a rotazione e multifunzione per ritenuta vetro con scarico sollecitazioni sulla struttura metallica
- Possibilità di realizzazione di tutte le Tipologie standard a Battente con apertura all'interno e all'esterno

### PROFILATI

- Estrusi in lega di alluminio 6060
- Stato di fornitura T5
- Tolleranze dimensionali e spessori UNI 3879

### LEGNO

- Scorniciato in massello
- Disponibilità di essenze e finiture
- Verniciatura secondo i più moderni processi

### ACCESSORI

- Originali e collaudati per il sistema
- Assemblaggio secondo i criteri del legno
- Fissaggio sulle parti strutturali metalliche

### Prestazioni Isolamento Termico

Rapporto prova n° RDP\_N038\_14 Cert(TV)

Tipologia	Dimensioni	Ug = 1.1	Ug = 1.0	Ug = 0.9	Ug = 0.8	Ug = 0.7	Ug = 0.6	Ug = 0.5
Finestra 1 Anta	800 X 1500	1.54	1.48	1.41	1.35	1.28	1.21	1.15
Finestra 2 Ante	1300 X 1500	1.58	1.52	1.45	1.39	1.32	1.26	1.20
Portafinestra 1 Anta	800 X 2300	1.52	1.45	1.38	1.31	1.24	1.18	1.11
Portafinestra 2 Ante	1300 X 2300	1.55	1.49	1.42	1.36	1.29	1.22	1.16

### Prestazioni di Tenuta e Meccaniche

Tipologia	Dimensioni	N° Rapporto Prova	Permeabilità Aria	Tenuta All'Acqua	Resistenza Carico Vento
Finestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 1550	RDP_N060_14 Cert(TV)	4	E1500	C5
Portafinestra 2 Ante con Ribalta	1350 X 2225	RDP_N061_14 Cert(TV)	4	E1050	C4