

slide106TT

 Permeabilità all'aria
Classe 4
  Tenuta all'acqua
Classe E1050
  Resistenza al vento
Classe B4



Slide 106 può essere realizzato anche come alzante scorrevole, con portata 250 kg per anta, oppure normale da 90 kg per anta. Il taglio termico garantisce un elevato sistema di isolamento dall'esterno, creando all'interno della propria abitazione una tranquilla zona di comfort indipendentemente dalle condizioni ambientali esterne. Il sistema permette la creazione di ampie superfici vetrate soddisfacendo l'esigenza di aria e luce naturale.

	Ug 1.1	Ug 0.6
Finestra a due ante 3000x2200	W/m²K 1.7	W/m²K 1.3

TOPslide160

 Permeabilità all'aria
Classe 4
  Tenuta all'acqua
Classe E1200
  Resistenza al vento
Classe C4



La serie Top Slide 160 per alzanti scorrevoli è progettata per far fronte alle più severe esigenze prestazionali. Si caratterizza per l'elevato isolamento termico, la tenuta all'aria, all'acqua, la resistenza al carico del vento, l'isolamento acustico e la portata di 400kg per anta. Offre un'ampia gamma di tipologie costruttive che soddisfano svariate richieste architettoniche, permettendo l'inserimento di vetri ad elevate caratteristiche per il risparmio energetico e per la sicurezza.

	Ug 1.1	Ug 0.6
Finestra a due ante 3000x2200	W/m²K 1.7	W/m²K 1.3

slideWOOD160

 Permeabilità all'aria
Classe 4
  Tenuta all'acqua
Classe E1500
  Resistenza al vento
Classe C4



Slide 160 può essere realizzato anche come alzante scorrevole, con portata 250 kg per anta, oppure normale da 90 kg per anta. Il taglio termico garantisce un elevato sistema di isolamento dall'esterno, creando all'interno della propria abitazione una tranquilla zona di comfort indipendentemente dalle condizioni ambientali esterne. Il sistema permette la creazione di ampie superfici vetrate soddisfacendo l'esigenza di aria e luce naturale.

	Ug 1.1	Ug 0.6
Finestra a due ante 3000x2200	W/m²K 1.7	W/m²K 1.3

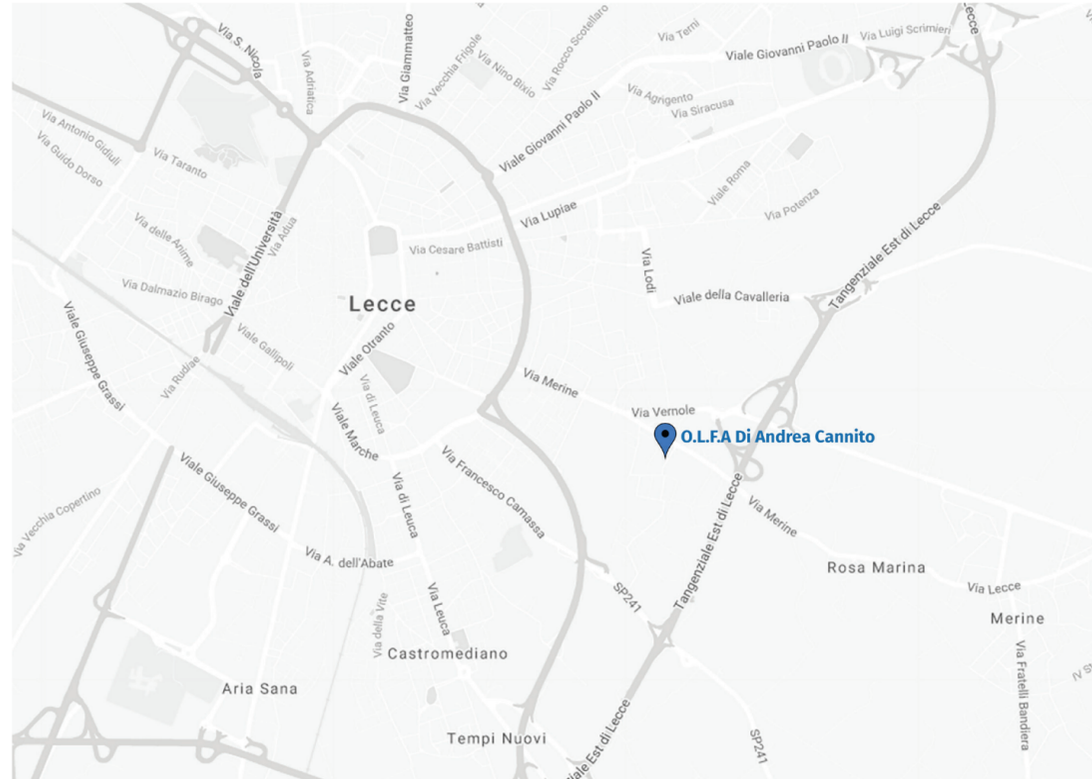
TOPslideWood214

 Permeabilità all'aria
Classe 4
  Tenuta all'acqua
Classe E1500
  Resistenza al vento
Classe C4



Slide 106 può essere realizzato anche come alzante scorrevole, con portata 250 kg per anta, oppure normale da 90 kg per anta. Il taglio termico garantisce un elevato sistema di isolamento dall'esterno, creando all'interno della propria abitazione una tranquilla zona di comfort indipendentemente dalle condizioni ambientali esterne. Il sistema permette la creazione di ampie superfici vetrate soddisfacendo l'esigenza di aria e luce naturale.

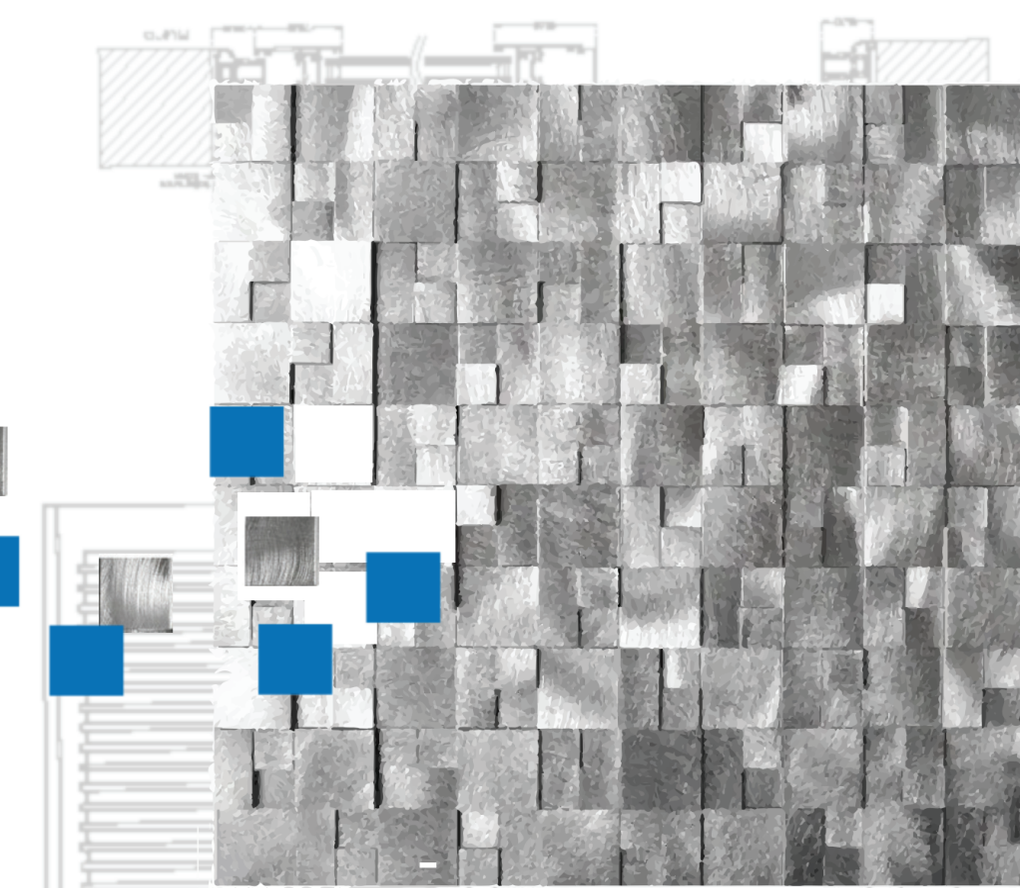
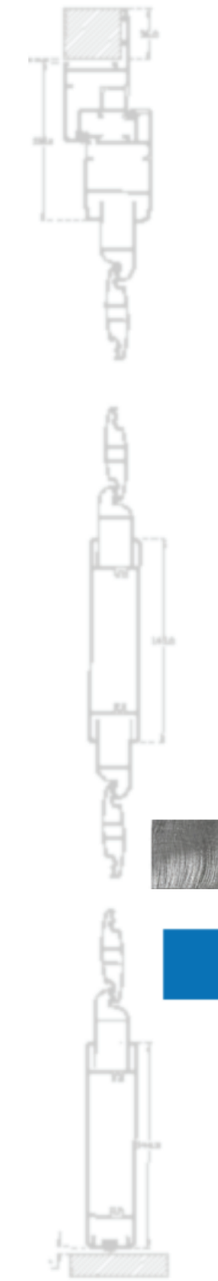
	Ug 1.1	Ug 0.6
Finestra a due ante 3000x2200	W/m²K 1.6	W/m²K 1.2



Via Filippo Lippi, 7 - 73100 - Lecce

Telefono: 0832 346663
Fax: 0832 346663

www.olfaserramenti.it
info@olfaserramenti.it



#IL CUORE
 DELLA VOSTRA
 #CASA

T.T.83

Permeabilità all'aria
Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe E1050

Resistenza al vento
Classe C5



T.T.83 E WOOD90

Le finestre e portafinestre Primatist T.T. 83 e Primatist Wood 90, sono state ideate per avere il massimo delle prestazioni richieste dalle normative in vigore della comunità Europea, le quali risultano essere superiori. Si distinguono tra le altre, grazie all'anima in ABS STRATOX (profilo altamente isolante) il quale ha all'interno della tubularità, un rinforzo scatolare in lega di alluminio 60/60. Esso ha la funzione di irrigidire il profilo e permette un ottimo fissaggio e tenuta della ferramenta a nastro, quindi, maggiore carico e portata sulle grandi dimensioni. Finestre e portafinestre sono tutte dotate di anta/ribalta e asta a leva di serie. L'uso della ferramenta a nastro, permette una maggiore sicurezza all'anti effrazione, tenuta all'acqua e al carico del vento. La tipologia di vetro (di serie) utilizzata è 6/7+18 gas argon+6/7 basso emissivo, a richiesta, si può disporre di qualsiasi tipologia di vetro, anche con veneziana all'interno, in quanto lo spessore massimo di cui si può disporre è di 41 mm. Ciò che differenzia e caratterizza la serie Primatist T.T. 83 dalla serie Primatist Wood 90 è la sola applicazione, per quest'ultima, della cornice in legno massello nella parte interna. Questo sistema rende la serie alluminio/ABS/legno più efficiente e più competitiva sul mercato.

T.T.83



finestra e portafinestra isolante alluminio -ABS - alluminio

sezione T.T83

	Ug 1.1	Ug 1.0	Ug 0.8	Ug 0.6
Finestra a due ante 1400x1400	W/m ² K 1.7	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.5	W/m ² K 1.4
Porta/finestra a due ante 1400X2400	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.4	W/m ² K 1.3

WOOD90

finestra e portafinestra isolante alluminio -ABS - legno



sezione wood90

	Ug 1.1	Ug 1.0	Ug 0.8	Ug 0.6
Finestra a due ante 1400x1400	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.4	W/m ² K 1.3
Porta/finestra a due ante 1400X2400	W/m ² K 1.6	W/m ² K 1.5	W/m ² K 1.4	W/m ² K 1.2

wood90

Permeabilità all'aria
Classe 4

Tenuta all'acqua
Classe E1200

Resistenza al vento
Classe C5



storica

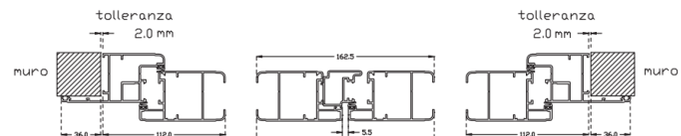
Resistenza al vento
Classe C6



Persiana storica con telaio e anta dritto lamella arrotondata (è possibile la realizzazione di persiane ad una o più ante, battente con lamelle fisse e orientabili), si può realizzare sia con accessori classici che con accessori rustici (cerniere storiche e chiusura con baionetta per legno), ideale per case di campagna/centri storici.



vista interna

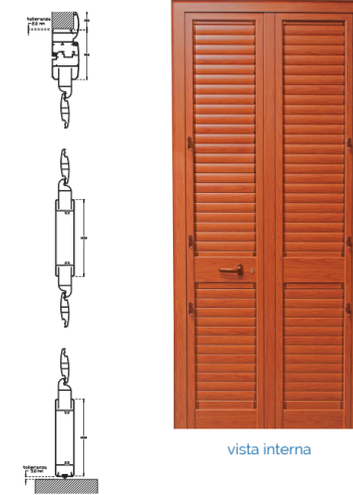


orientation

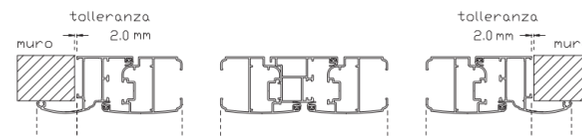
Resistenza al vento
Classe C6



Persiana con anta, telaio e lamella arrotondata (è possibile la realizzazione di persiane ad una o più ante, battente con lamelle fisse e orientabili accessori di alta qualità e guarnizioni in EPDM, ideale per costruzioni con stile classico/moderno.



vista interna



storica90°

Resistenza al vento
Classe C6



La persiana storica 90° è caratterizzata dalla presenza di un profilo a scatto esterno ed interno in grado di ricreare l'effetto delle persiane in legno con taglio a 90°. E' possibile la realizzazione di persiane ad una o più ante, battente con lamelle fisse o orientabili, si possono realizzare sia con accessori classici (cerniere storiche e chiusura con baionetta per il legno), ideale per case in campagna / centri storici.



vista interna

