

CATALOGO

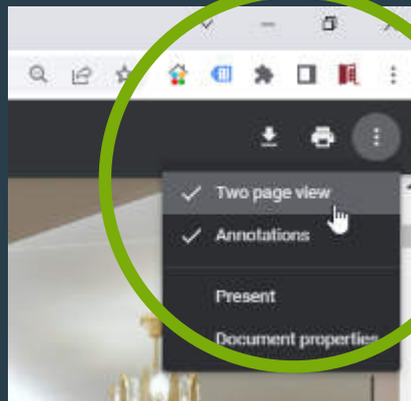
FINESTRE

ITALSTYL

Legno per eccellenza
e-book (PDF)

LAPTOP/DESKTOP: VISUALIZZAZIONE 2 PAGINE

serramenti legno
/ legno-alluminio

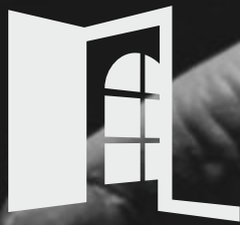




ITALSTYL

Legno per eccellenza

F i n e s t r e



ITALSTYL

Legno per eccellenza

i n d i c e

Chi siamo	02 - 03
Caratteristiche	04 - 11
Le Linee ITAL STYL	12 - 35
Essenza	14 - 15
Energia	16 - 21
Evoluzione	22 - 29
Minimal	30 - 31
Minimal P	32 - 33
Alzante scorevoli	36 - 41
Essenze e finiture	42 - 45
Realizzazioni	46 - 64
Contatti	65

Legno per eccellenza



ITALSTYL

Legno per eccellenza

chi siamo

CLASSIFICAZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA E ACUSTICA

Permeabilità all'aria: è la capacità dell'infisso di compensare la differenza di pressione tra l'interno e l'esterno.



UNI EN
12207

Resistenza al carico di vento: capacità dell'infisso di resistere ai colpi di vento bruschi e violenti.



UNI EN
12210

Tenuta all'acqua: resistenza alle infiltrazioni anche in presenza di acqua battente.



UNI EN
12208

Trasmittanza termica: capacità del vetro e dell'infisso di non disperdere calore.



UNI EN
10077-2

Potere fonoisolante: capacità del vetro e dell'infisso di isolare dai rumori esterni.



EN ISO
104-3
EN ISO
717-1





Risparmio energetico

I nostri infissi garantiscono un ottimo risparmio energetico grazie alle loro prestazioni termiche elevate e rispondono alle più recenti normative rispettando tutti i prerequisiti necessari per ottenere la marcatura CE.





Isolamento termoacustico

I nostri prodotti rispettano la normativa nazionale in fatto di valori di trasmittanza termica arrivando a risultati di isolamento ampiamente superiori a quelli richiesti per legge. Tutto ciò crea notevoli vantaggi per l'abbattimento dei consumi ed un ottimo comfort abitativo. Tutti i nostri infissi hanno superato le prove di certificazione per permeabilità all'aria.

Vantaggi di un infisso altamente isolante



economico

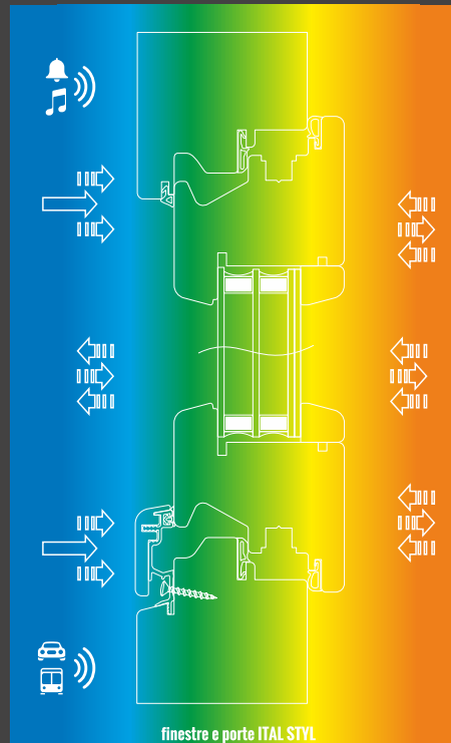


comodo



ecologico

*Gli infissi ITAL STYL
garantiscono un
ottimo risparmio
energetico e un alto
livello di isolamento
termico e acustico.*



UNI EN
12207



UNI EN
12208



UNI EN
12210



UNI EN
10077-2



EN ISO
104-3
EN ISO
717-1

Attenzione per l'ambiente



Il legno è l'unica materia prima che toglie CO₂ dall'atmosfera e restituisce ossigeno, perpetuando il miglioramento della qualità dell'aria. ItalStyl utilizza un legname con un livello di stagionatura ottimale per garantire un'elevata resistenza meccanica e stabilità agli agenti atmosferici, unito con verniciature esclusivamente ad acqua, che assicurano un basso impatto ambientale, la protezione dell'infisso e mantengono il legno naturalmente poroso e traspirante.



LE LINEE ITALSTYL

ITALSTYL

Legno per eccellenza

 Linea Essenza
Model 6.8

 Linea Energia
Model 7.8 9.2 9.5

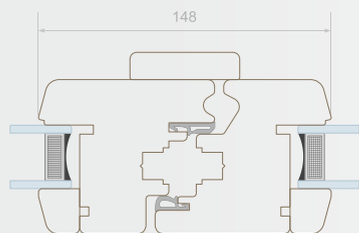
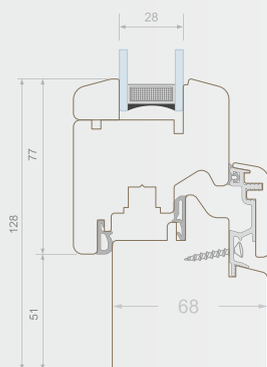
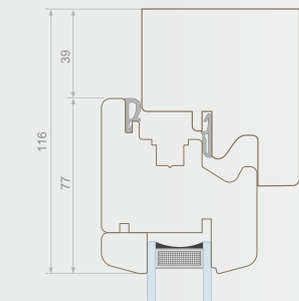
 Linea Evoluzione
Model 8.1 8.3 8.6

 Linea Minimal
Model 8.0

 Linea Minimal P
Model 9.0

linea: **STYLE ESSENZA**

tipo **6.8**



canalina interna
colori opzionabili

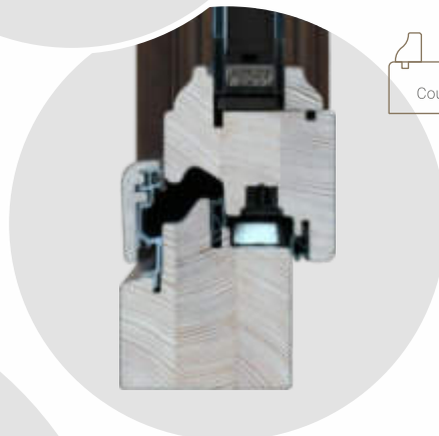
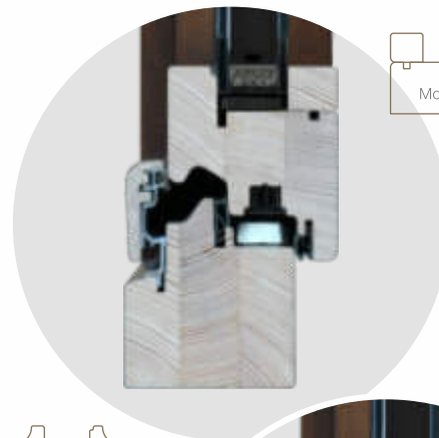
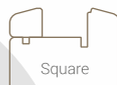
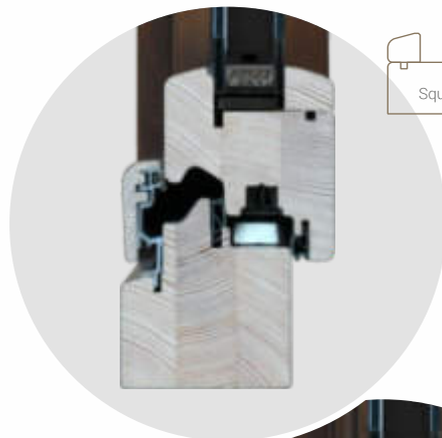
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

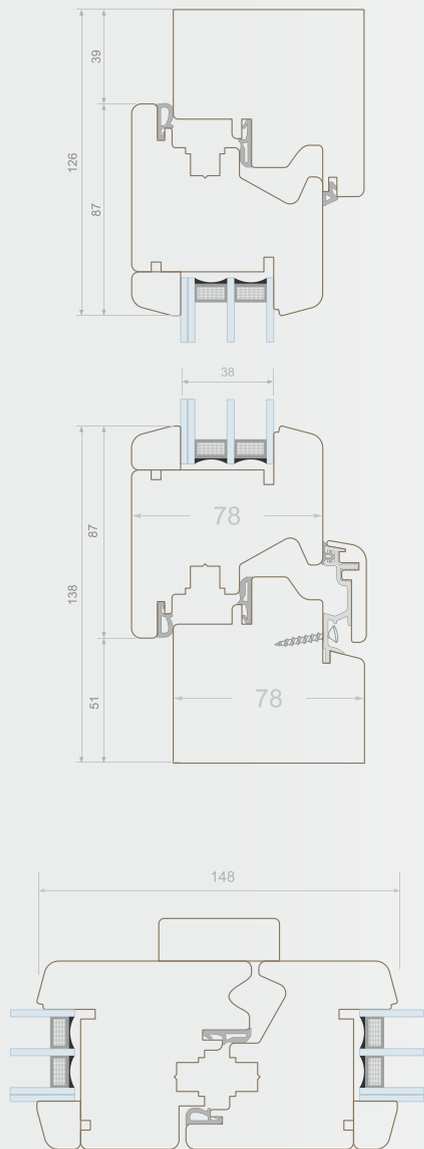


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E750	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C3	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,36 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 28 mm, 33.1B.Em+18Gas+4.

linea: **STYLE ENERGIA**

tipo **7.8**



canalina interna
colori opzionabili

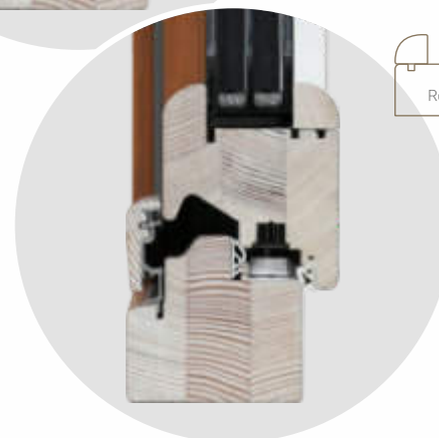
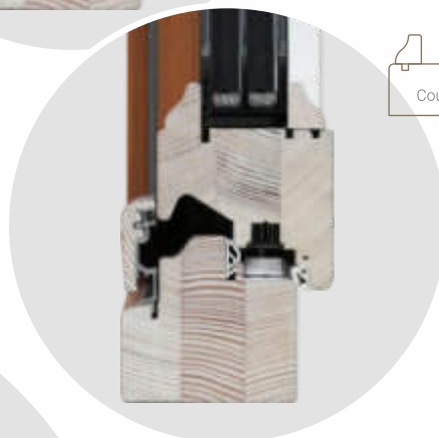
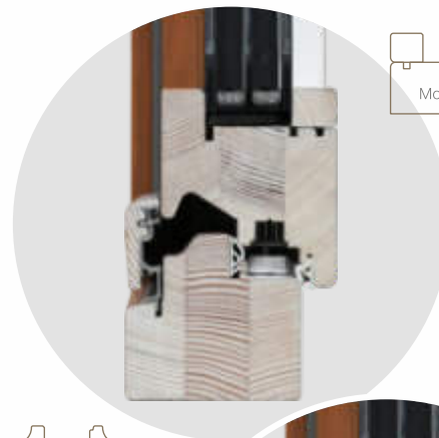
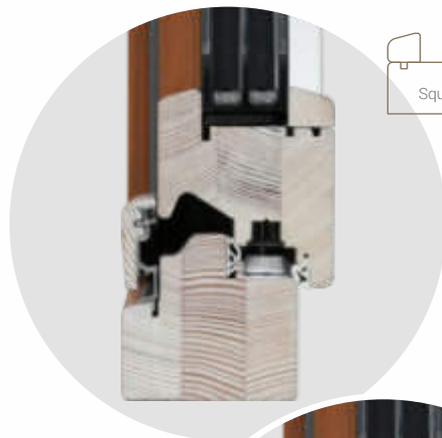
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

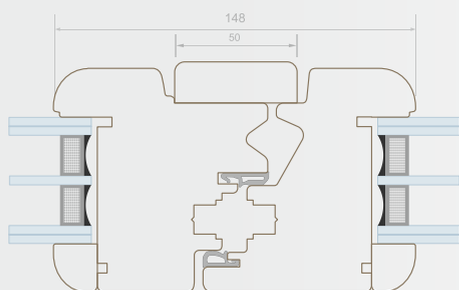
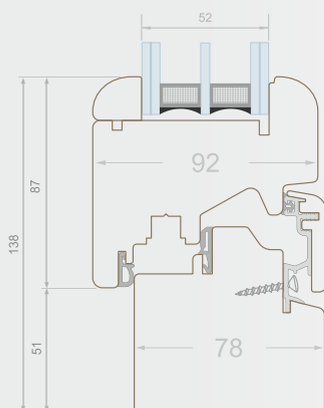
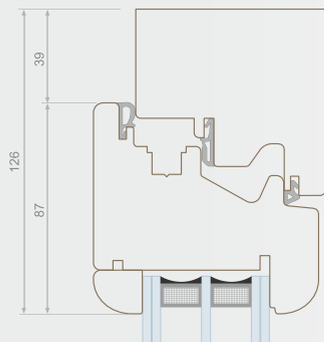


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1200	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,09 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 38 mm, 33.1B.Em+12Gas+4+12Gas+4B.Em.

linea: **STYLE ENERGIA**

tipo **9.2**



canalina interna
colori opzionabili

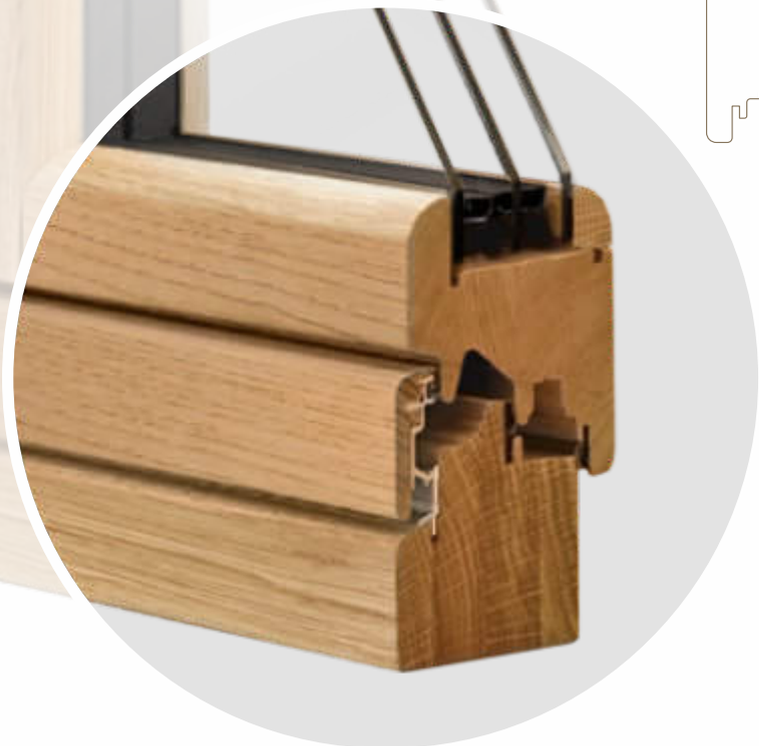
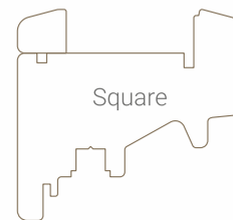
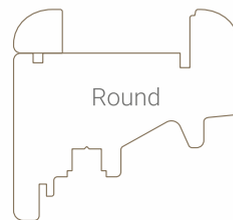
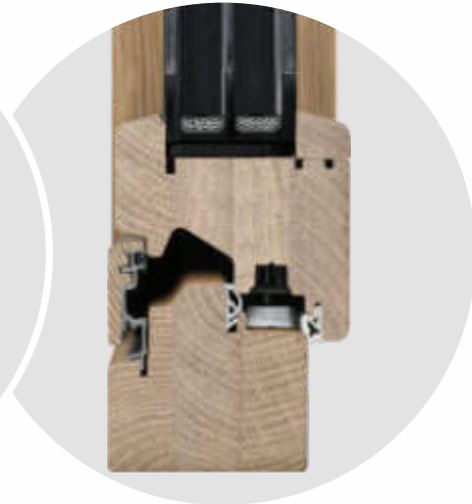
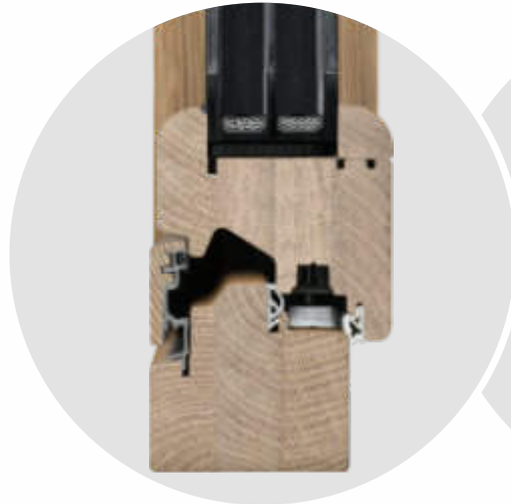
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

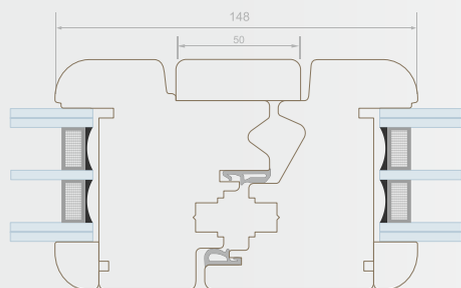
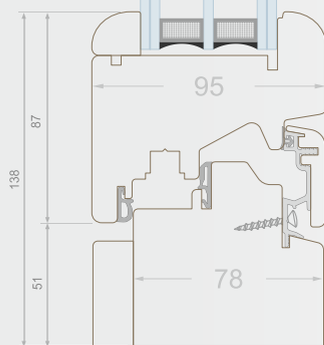
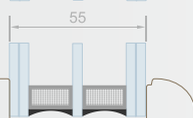
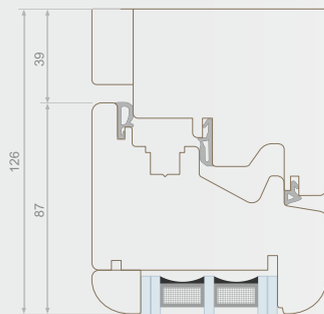


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1500	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	0,93 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 52 mm, 33.1B.Em+20Gas+4+18Gas+4B.Em.

linea: **STYLE ENERGIA**

tipo **9.5**



canalina interna
colori opzionabili

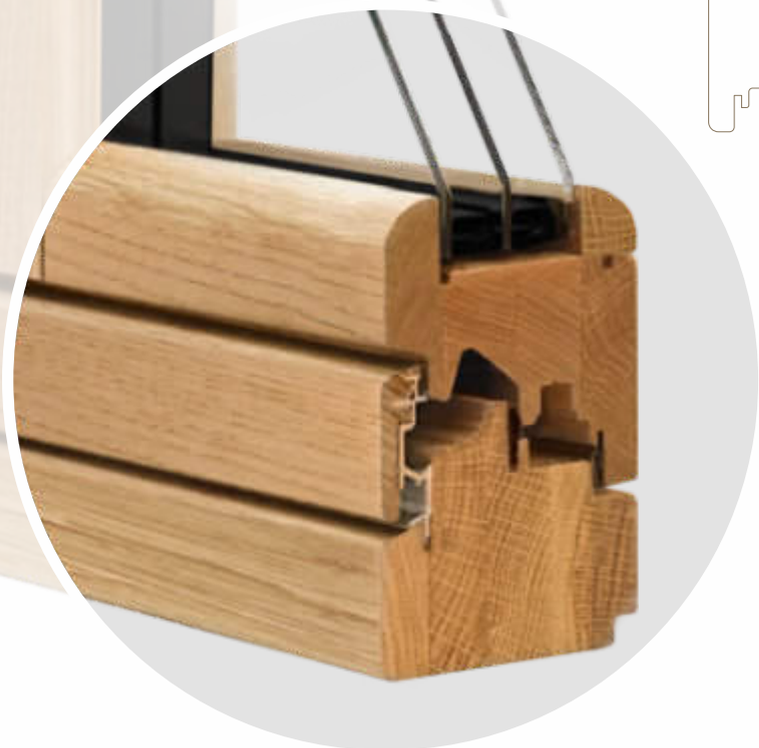
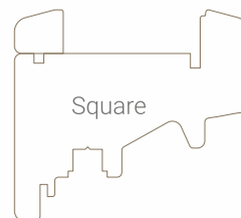
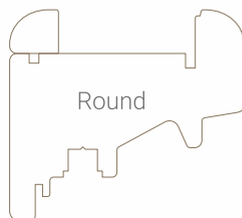
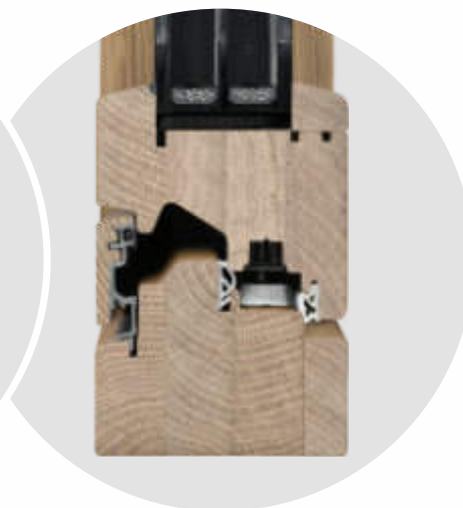
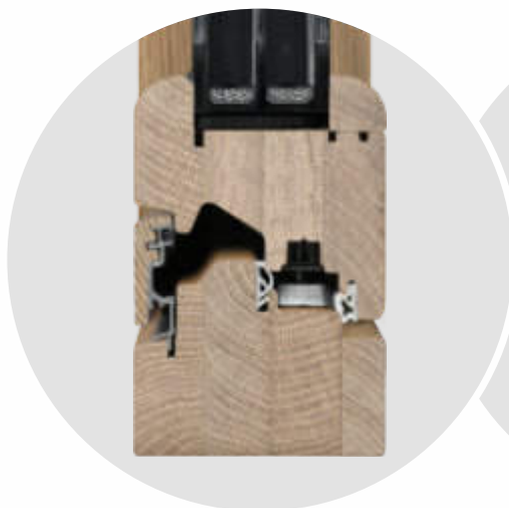
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Square)

gocciolatoio
alluminio
rivestito
in legno



PROFILI OPZIONABILI

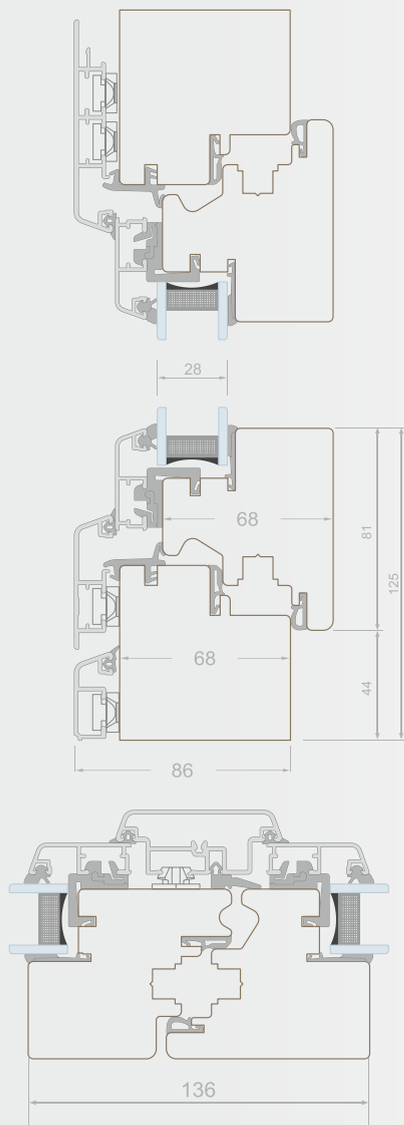


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E1500	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C4	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	0,83 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1700x1500 mm con vetro 55 mm, 33.1B.Em+20Gas+4+20Gas+4B.Em.

linea: **STYLE EVOLUZIONE**

tipo **8.1**



canalina interna
colori opzionabili

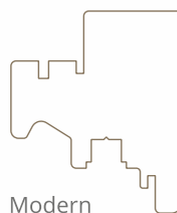
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Modern)

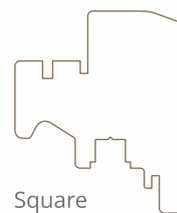
rivestimento
esterno
in alluminio



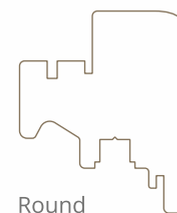
PROFILI OPZIONABILI



Modern



Square



Round

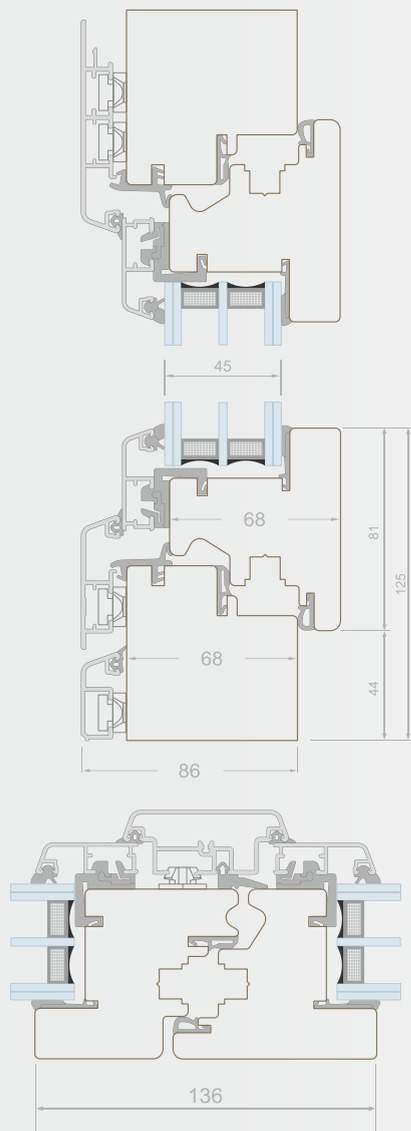


CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,31 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	34 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1700x1500 mm con vetro 28 mm, 33.1B.Em+18Gas+4.

linea: **STYLE EVOLUZIONE**

tipo **8.3**



canalina interna
colori opzionabili

vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Modern)

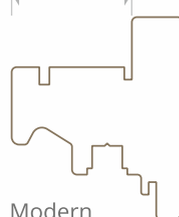
rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI

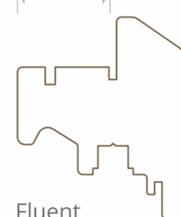


45



Modern

38



Fluent



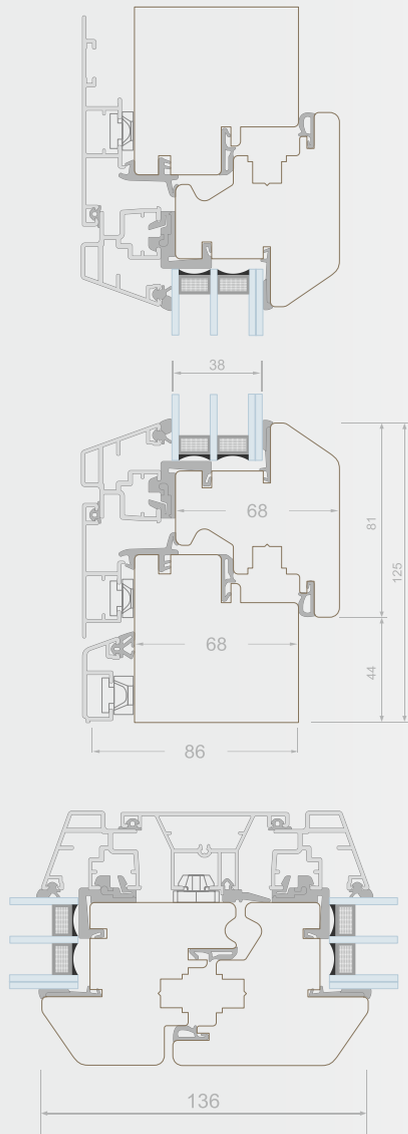
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,05 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1700x1500 mm con vetro 38 mm, 33.1B.Em+12Gas+4+12Gas+4B.Em.

linea: **STYLE EVOLUZIONE**

tipo **8.3**

ITAL PLAN QUADRA



canalina interna
colori opzionabili

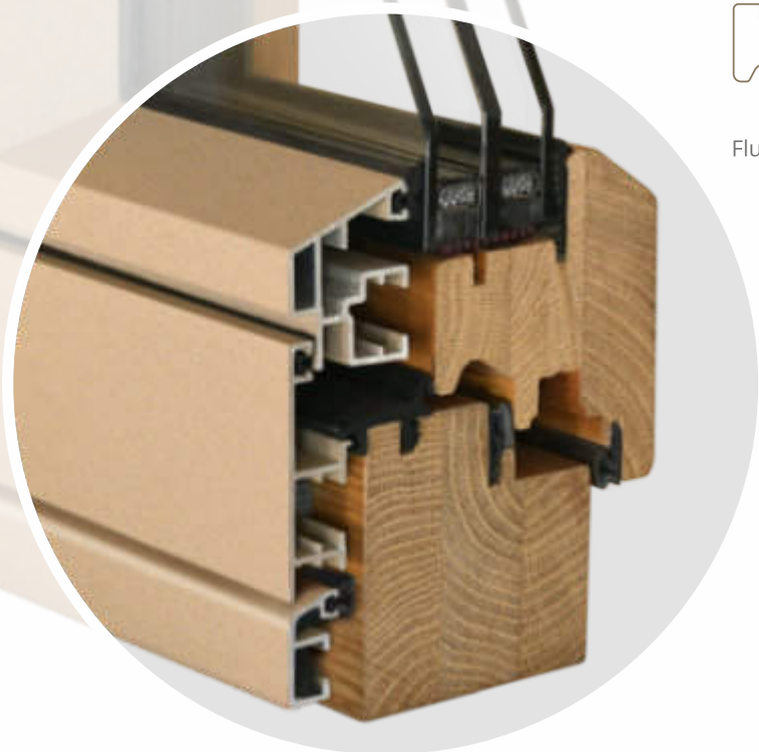
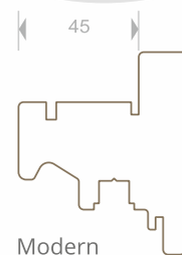
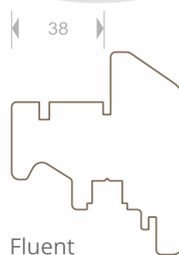
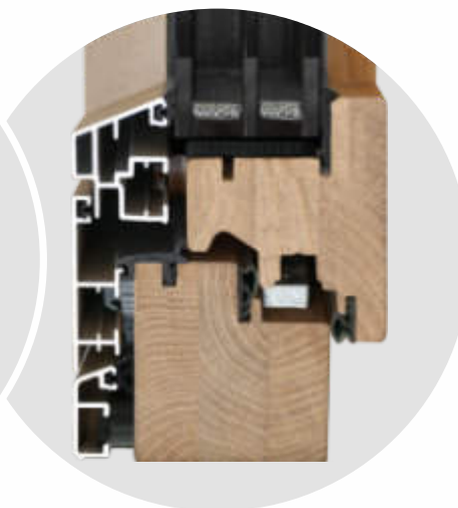
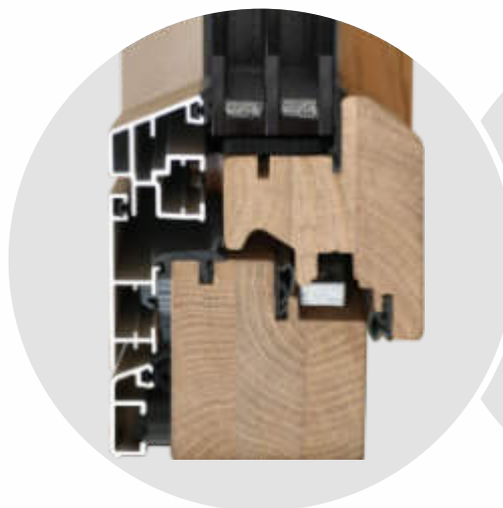
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI



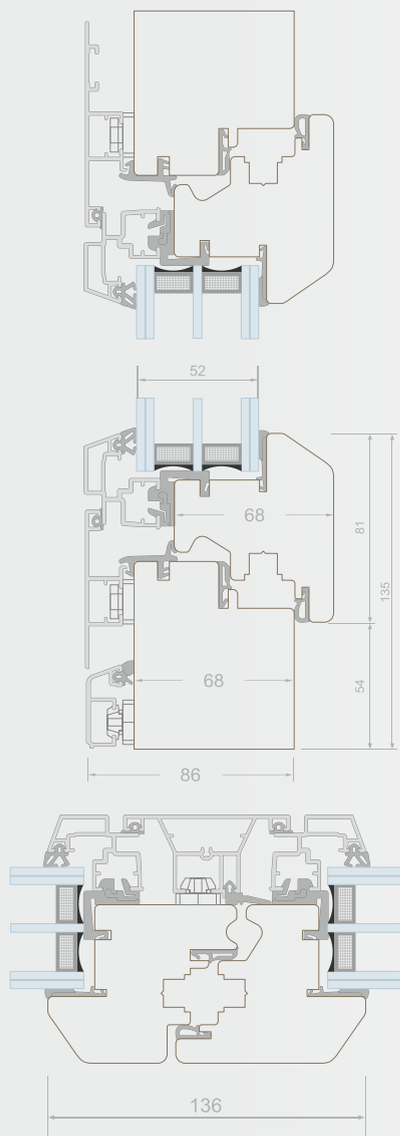
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,05 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1700x1500 mm con vetro 38 mm, 33.1B.Em+12Gas+4+12Gas+4B.Em.

linea: **STYLE EVOLUZIONE**

tipo **8.6**

ITAL PLAN PLUS



canalina interna
colori opzionabili

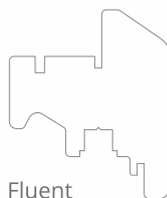
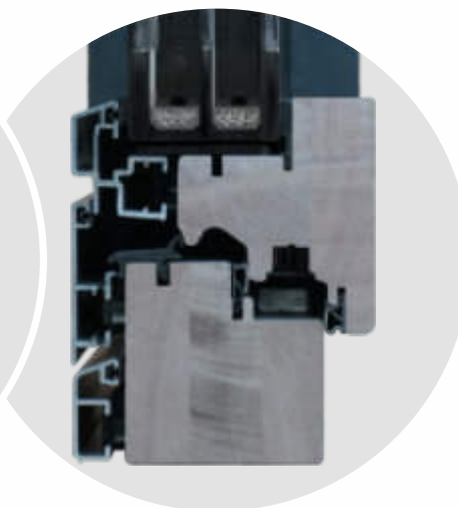
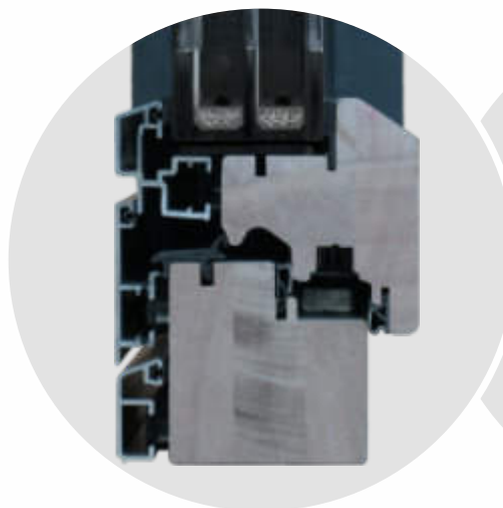
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

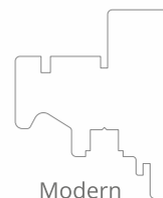
rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI DISPONIBILI



Fluent



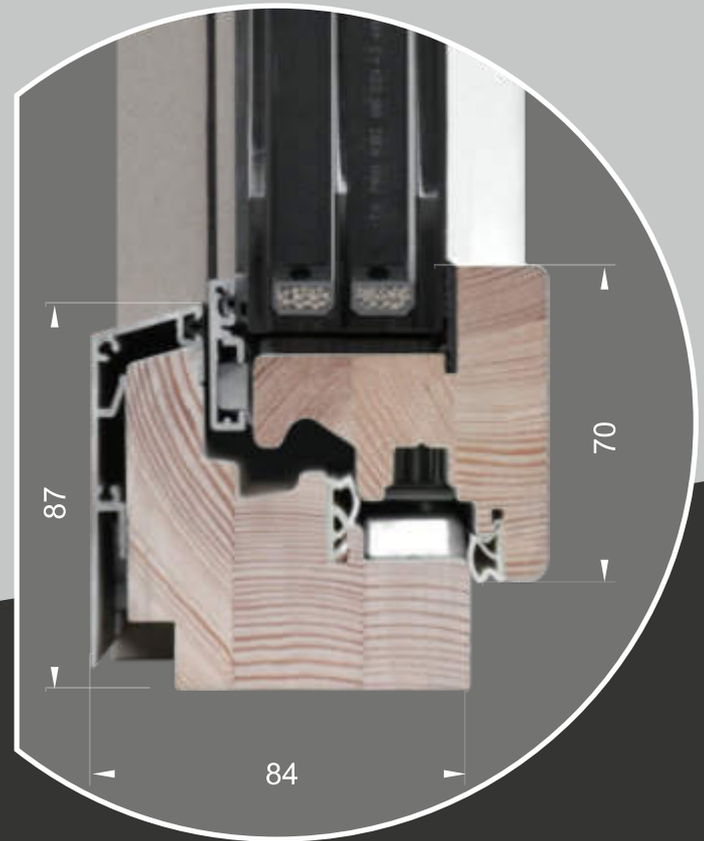
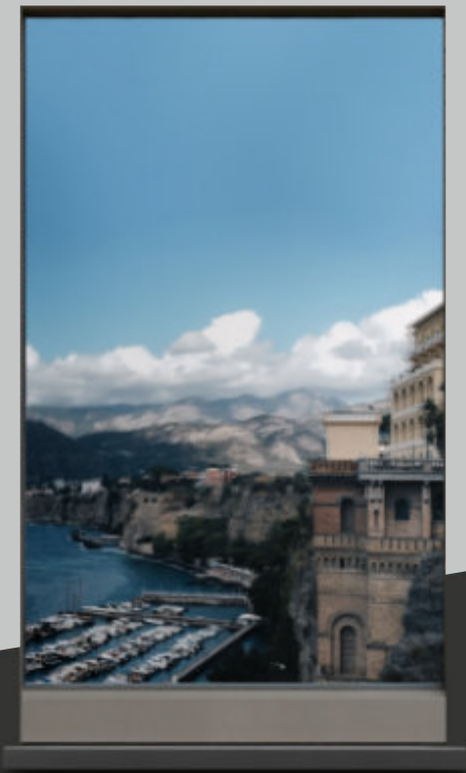
Modern



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,02 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1200x1500 mm con vetro 52 mm, 33.1B.Em+12Gas+4+18Gas+4B.Em.

N U O V O !



LEGNO + ALLUMINIO = ECCELLENZA

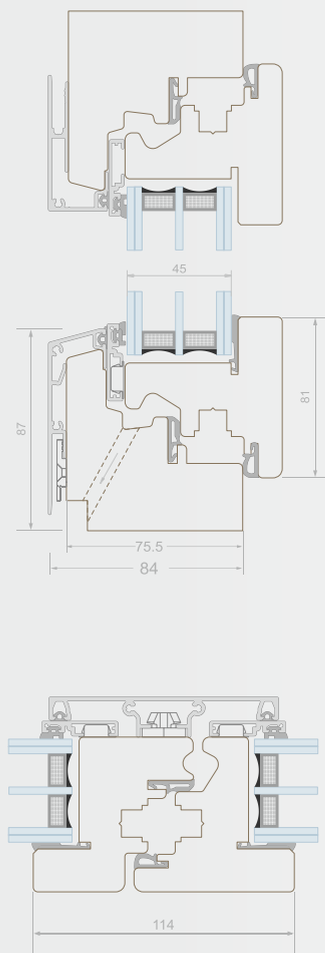


M I N I M A L

linea: **STYLE MINIMAL**

**NUOVO
DESIGN**

tipo **8.0**

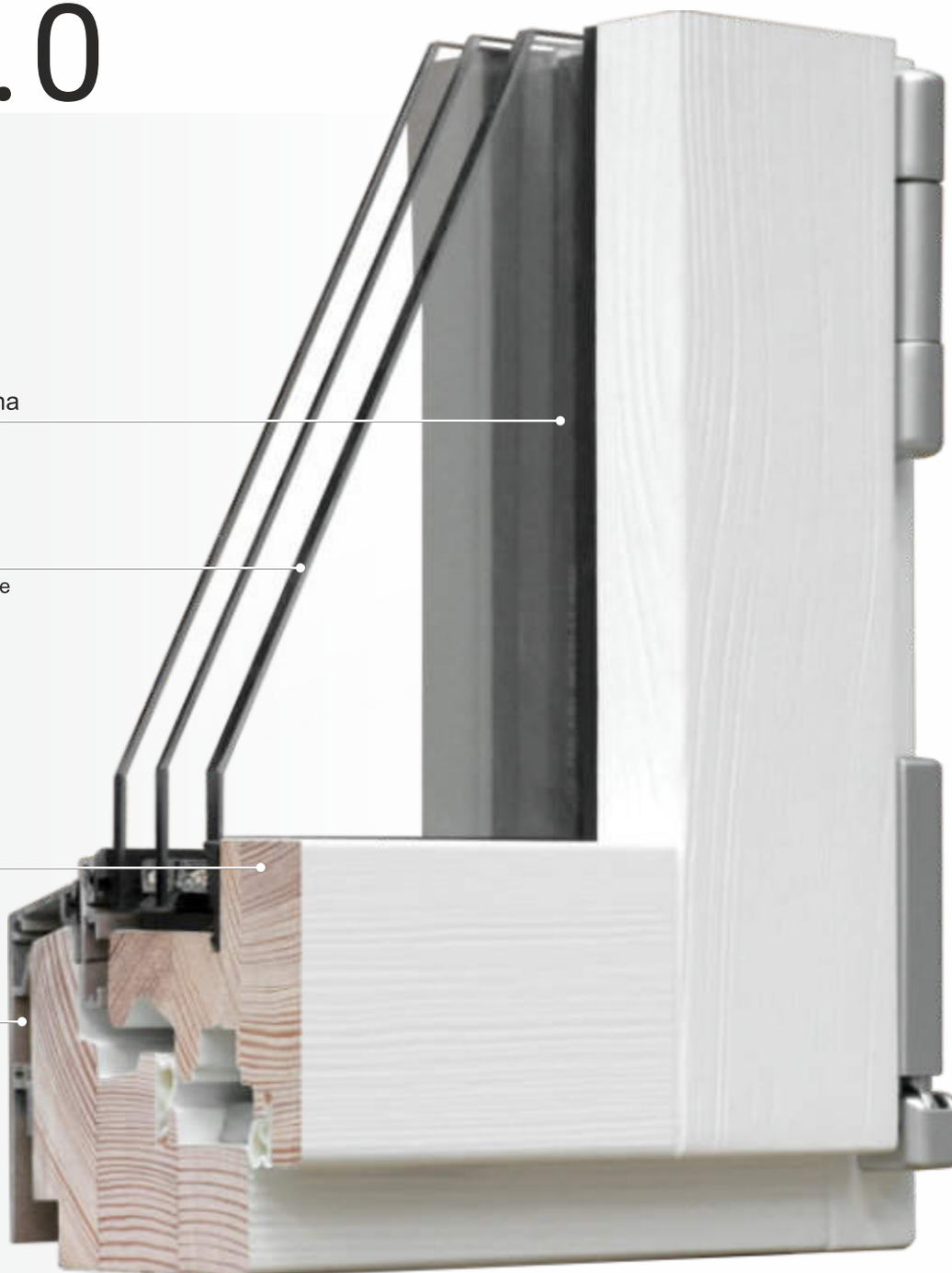


canalina interna
colori opzionabili

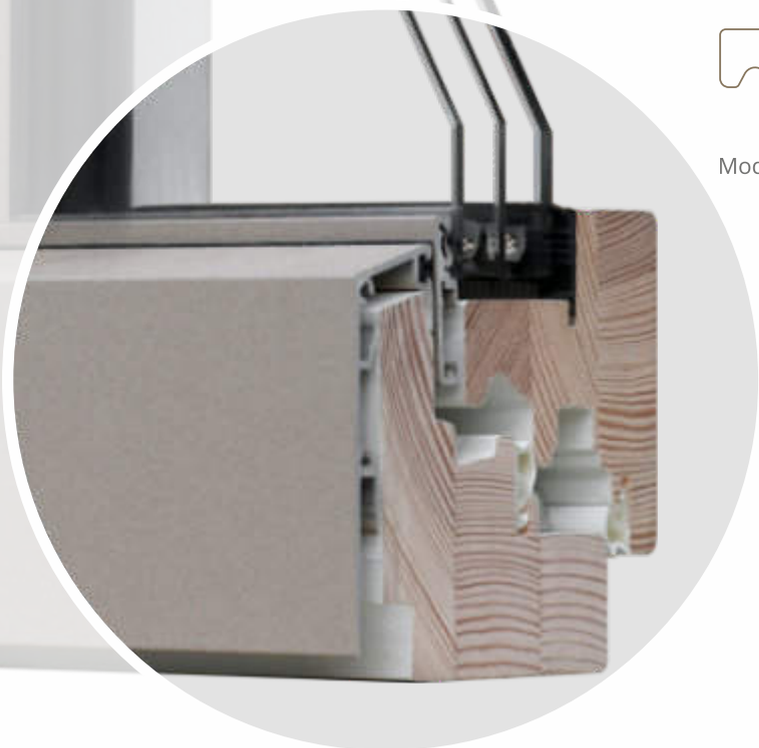
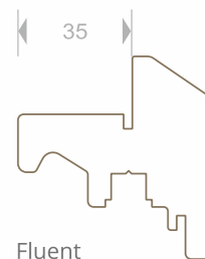
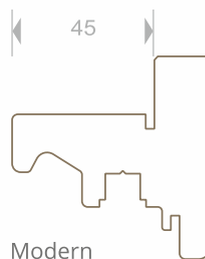
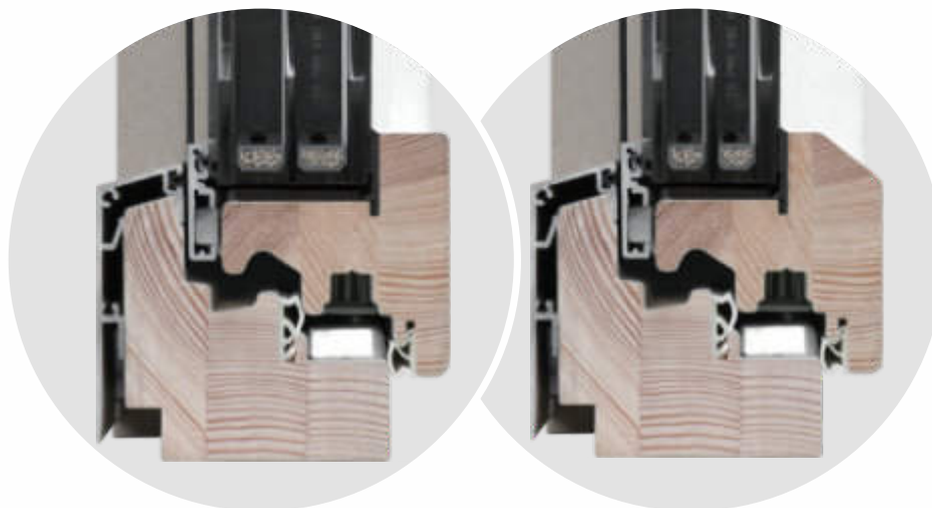
vetro
al alta prestazione

profilo anta
opzionabile
(Fluent)

rivestimento
esterno
in alluminio



PROFILI OPZIONABILI



CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	CLASSE / VALORI*	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
Permeabilità all'aria	4	UNI EN 12207
Tenuta all'acqua	E900	UNI EN 12208
Resistenza al carico del vento	C5	UNI EN 12210
Trasmittanza termica	1,05 W/m ² K	UNI EN 10077-2
Isolamento acustico	36 db	EN ISO 104-3, EN ISO 717-1

* Valori minimi garantiti per un serramento a 2 ante legno tenero di misura esterno telaio 1700x1500 mm con vetro 38 mm, 33.1B.Em+12Gas+4+12Gas+4B.Em.

Alzante scorrevole

Con un disegno lineare e classico ed una superficie completamente vetrata, il nostro Alzante Scorrevole dona luce, trasparenza e profondità alla tua stanza.





Alzante scorrevole

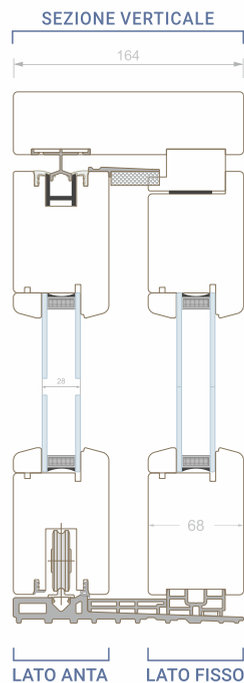
per spazi ricreativi
semi-aperti

Ideale per ampie vetrate ed accessi a terrazze e verande, ma anche per spazi ricreativi semi-aperti, (opera in foto), questo serramento si adatta ad ogni stile, dalle nuove costruzioni alle ristrutturazioni. Alzante Scorrevole è il perfetto connubio tra eleganza ed efficienza.



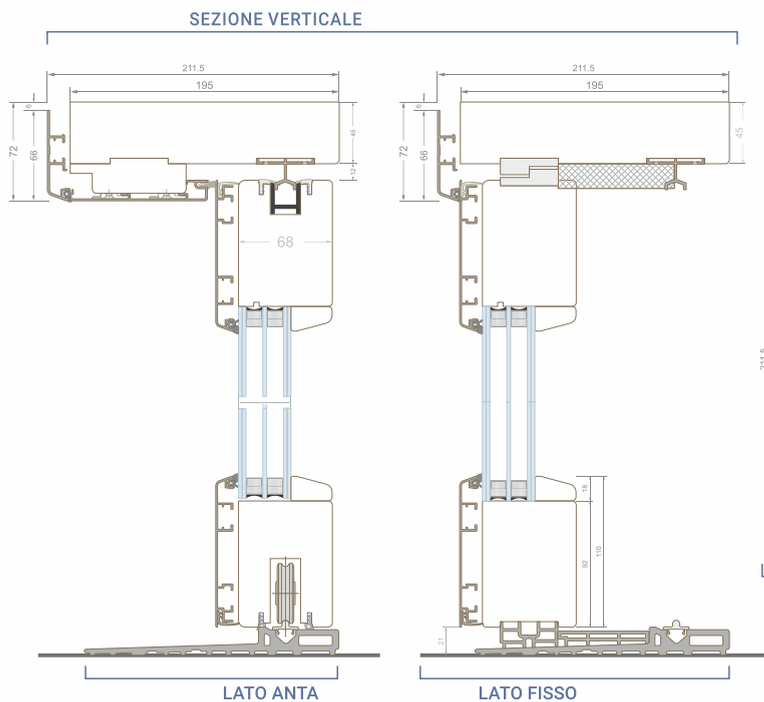


SEZIONI ALZANTE SCORREVOLE



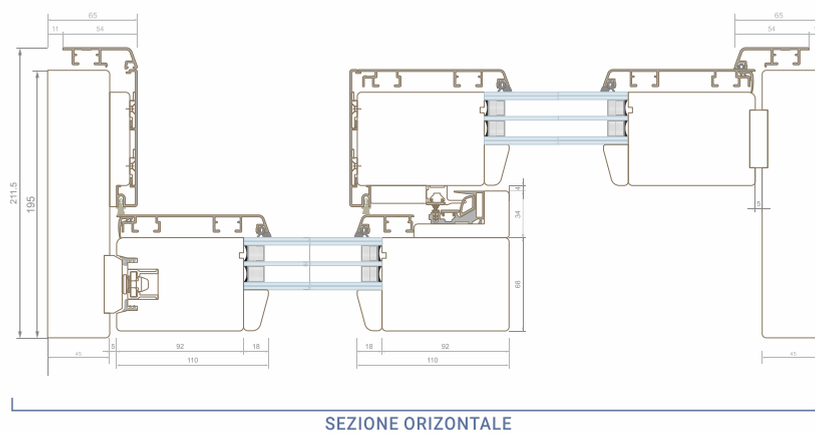
ALZANTE SCORREVOLE

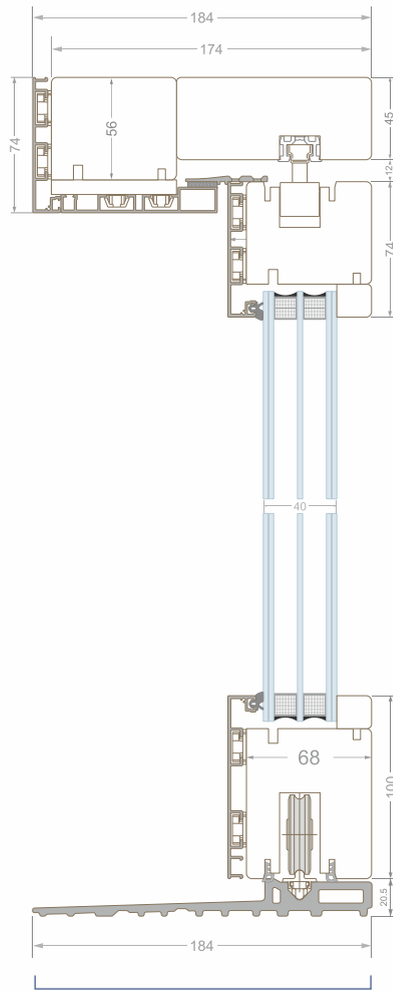
6.8



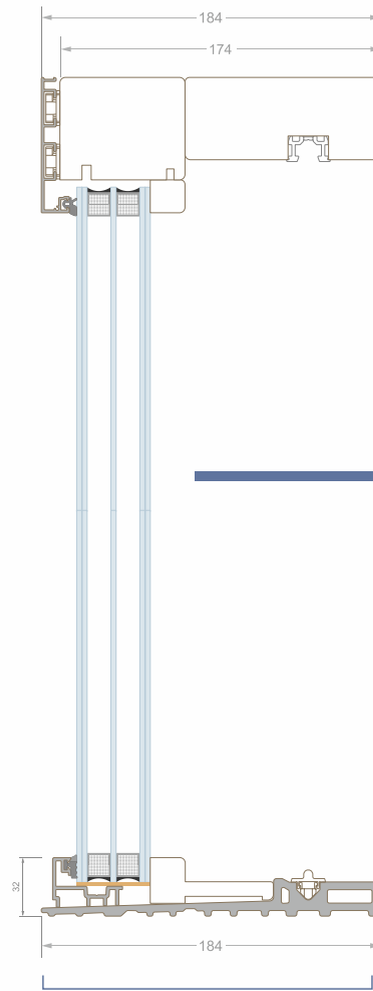
ALZANTE SCORREVOLE

8.3





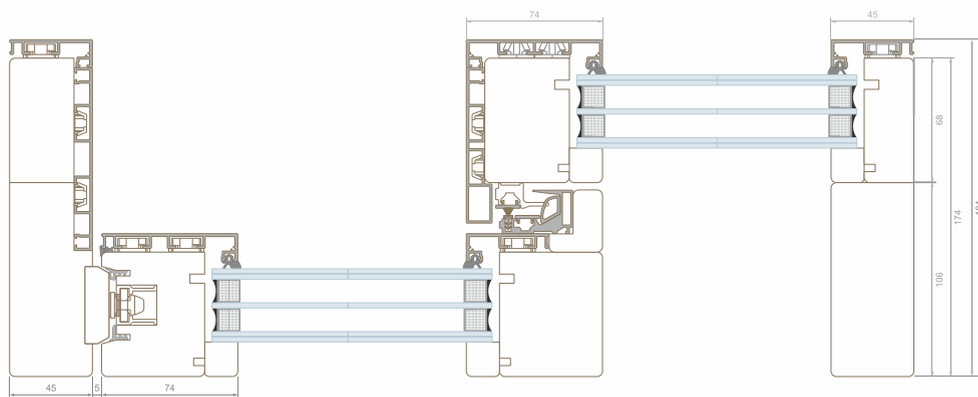
LATO ANTA



LATO FISSO

ALZANTE SCORREVOLE

imago



SEZIONE ORIZZONTALE

Essenze e finiture

ITAL STYL propone un vasta gamma di essenze lignee come pino, meranti, rovere.
Le essenze possono essere rifinite con vernici all'acqua, finiture all'olio, laccature anche a campione.

pino



meranti



rovere



Nota :

I colori qui presentati sono puramente indicativi.



WEISS



QUARZO



NATURALE



PIOPPO



RAMINO



DOUGLAS



PALISSANDRO



SPAZZOLATO



ECHÉ NATUR



PIOPPPO



RAMINO



DOUGLAS



PALISSANDRO



NOCE NERO



WENGE STYL



D7016



SBIANCATO



ECHE NATUR



DOUGLAS



CASTAGNO



IROKO



PALISSANDRO



D7016



WENGE STYL



Realizzazioni



Legno per eccellenza





Legno per eccellenza





Legno per eccellenza


ITALSTYL



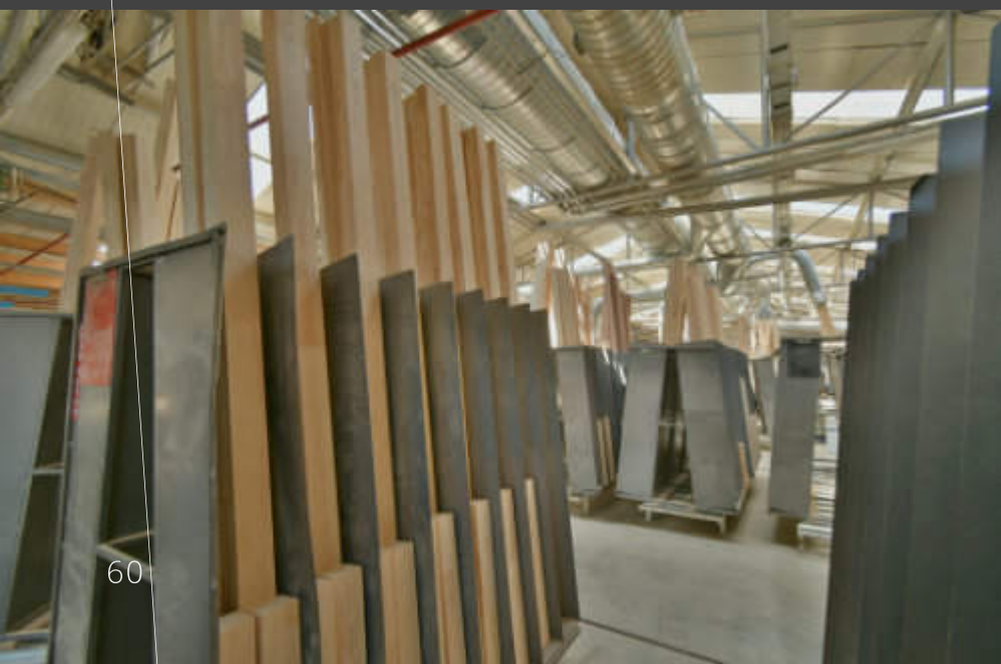
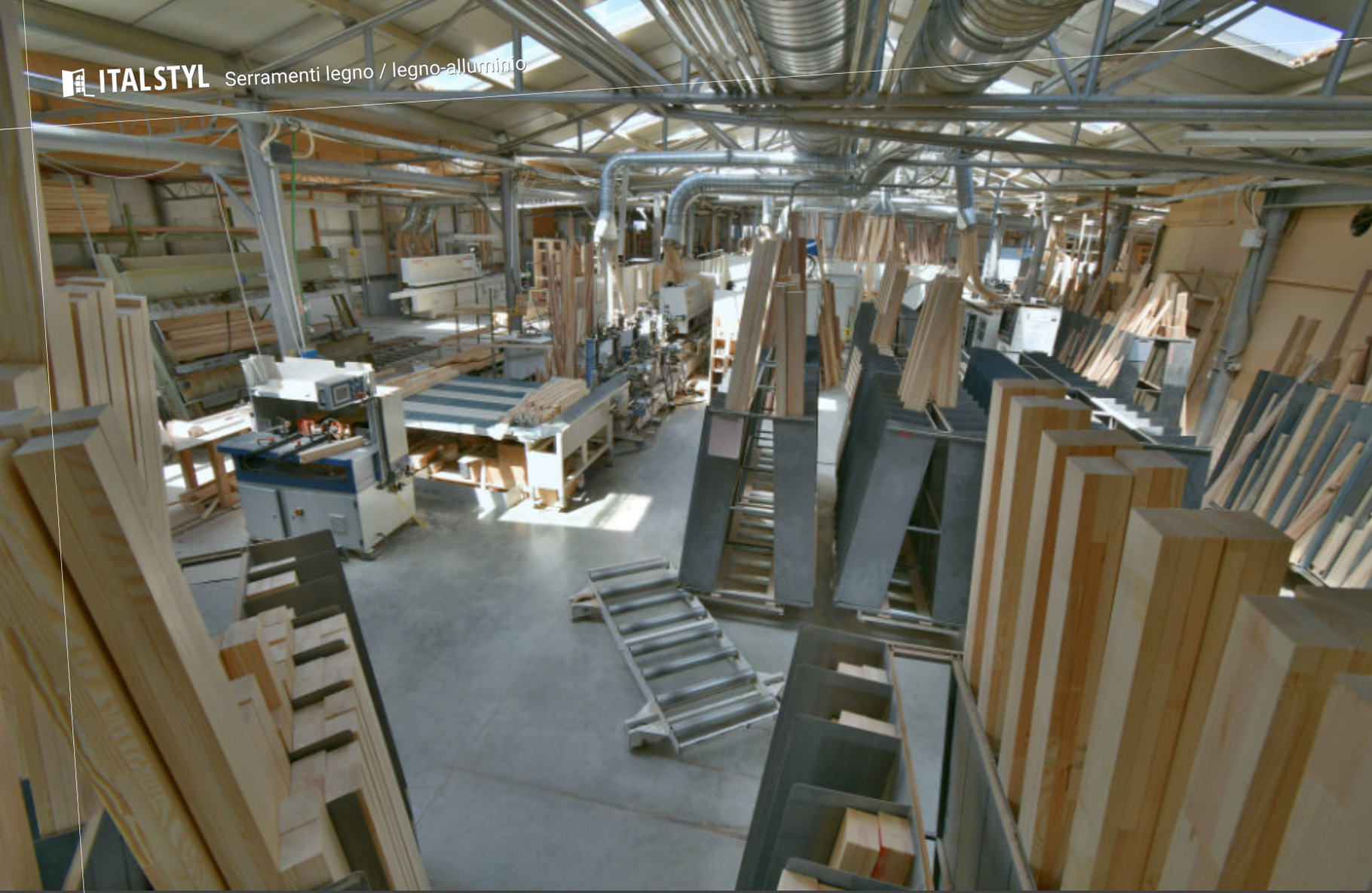




Legno per eccellenza

ITALSTYL

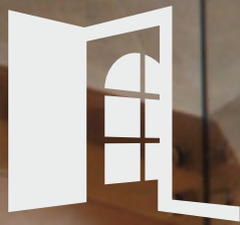












ITALSTYL

Legno per eccellenza



ITALSTYL

Legno per eccellenza

ITAL STYL SRL

727615 VOLOVĂȚ, 1407A

Jud. SUCEAVA, ROMÂNIA

TEL./fax: +40 230 419 501

e-mail: vanzari@italstyl.ro

italstyl.ro



Rappresentante _____



ITALSTYL

Legno per eccellenza

serramenti legno
/ legno-alluminio



CATALOGO

FINESTRE

ITALSTYL

per una eccellenza
e-book (PDF)

LAPTOP/DESKTOP: VISUALIZZAZIONE 2 PAGINE

F i n e s t r e

