



PATELLI

Storia. Essenza. Stile.

SERRAMENTI

Internal Production

INDICE

PATELLI SERRAMENTI

DAL 1960

- 2 SERRAMENTI**
LA NOSTRA GAMMA
- 4 LEGNO**
SPECIFICHE TECNICHE
- 10 LEGNO-LEGNO**
SPECIFICHE TECNICHE
- 16 LEGNO-ALLUMINIO**
SPECIFICHE TECNICHE
- 28 LEGNO-BRONZO**
SPECIFICHE TECNICHE
- 34 LEGNO-KRION**
SPECIFICHE TECNICHE
- 40 CERTIFICAZIONI**
DETTAGLI
- 41 PATELLI EXTRA**
PUNTI DI FORZA

SERRAMENTI

LA NOSTRA GAMMA





I nostri serramenti, interamente prodotti in azienda adottano le più avanzate tecnologie del settore, si adattano a qualsiasi ambiente, dal classico al minimal, non perdendo mai di vista le caratteristiche che più li contraddistinguono, la naturalezza e la durabilità.

I nostri prodotti sono tutti sottoposti alle prove effettuate in laboratorio, in ottemperanza alle norme UNI, per conseguire gli attestati di conformità con i massimi livelli prestazionali.

SERRAMENTI

LEGNO

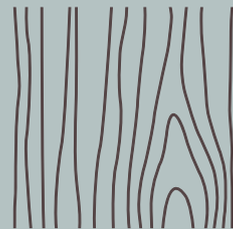


Il serramento che non passa mai di moda, il calore del legno nelle sue diverse essenze permette di rendere l'ambiente circostante accogliente ed unico. Serramenti che comunicano bellezza e allo stesso tempo tecnologia, made in Italy.

Semplice pulizia e manutenzione con l'applicazione del KIT ADLER.

SPECIFICHE TECNICHE

SERRAMENTI LEGNO

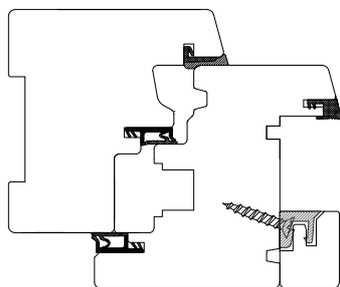


PATELLI

SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO

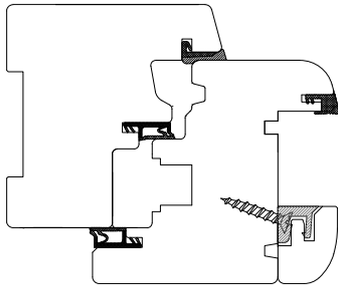
PL SQUARED



Dettagli:	Sp.68 mm	Sp.80 mm	Sp.92 mm
Sezione anta	68x74	80x74	92x74
Sezione telaio	68x78	80x78	92x78
Isolamento termico	fino a 1,15 W/mqk*	fino a 0,95 W/mqk*	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB	fino a 42 dB	fino a 42 dB
Vano vetro	28 mm	40 mm	48 mm
Guarnizioni	4	4	4
Clip in nylon per fermavetri	✓	✓	✓
Fissaggio meccanico	✓	✓	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓	✓	✓
Certificazioni:			
Permeabilità all'aria	✓	✓	✓
Tenuta all'acqua	✓	✓	✓
Resistenza carico vento	✓	✓	✓
Resistenza all'urto	✓	✓	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme	conforme	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PL SOFT



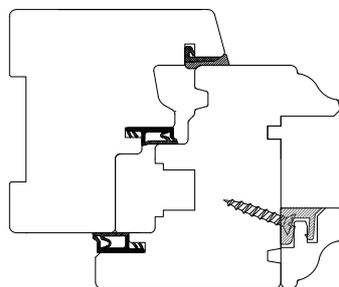
Dettagli:	Sp.68 mm	Sp.80 mm	Sp.92 mm
Sezione anta	68x74	80x74	92x74
Sezione telaio	68x78	80x78	92x78
Isolamento termico	fino a 1,15 W/mqk*	fino a 0,95 W/mqk*	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB	fino a 42 dB	fino a 42 dB
Vano vetro	28 mm	40 mm	48 mm
Guarnizioni	4	4	4
Clip in nylon per fermavetri	✓	✓	✓
Fissaggio meccanico	✓	✓	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓	✓	✓
Certificazioni:			
Permeabilità all'aria	✓	✓	✓
Tenuta all'acqua	✓	✓	✓
Resistenza carico vento	✓	✓	✓
Resistenza all'urto	✓	✓	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme	conforme	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO

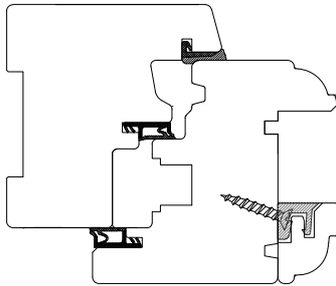
PL CLASSIC



Dettagli:	Sp.68 mm	Sp.80 mm	Sp.92 mm
Sezione anta	68x74	80x74	92x74
Sezione telaio	68x78	80x78	92x78
Isolamento termico	fino a 1,15 W/mqk*	fino a 0,95 W/mqk*	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB	fino a 42 dB	fino a 42 dB
Vano vetro	28 mm	40 mm	48 mm
Guarnizioni	4	4	4
Clip in nylon per fermavetri	✓	✓	✓
Fissaggio meccanico	✓	✓	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓	✓	✓
Certificazioni:			
Permeabilità all'aria	✓	✓	✓
Tenuta all'acqua	✓	✓	✓
Resistenza carico vento	✓	✓	✓
Resistenza all'urto	✓	✓	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme	conforme	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PL SHAPED



Dettagli:	Sp.68 mm	Sp.80 mm	Sp.92 mm
Sezione anta	68x74	80x74	92x74
Sezione telaio	68x78	80x78	92x78
Isolamento termico	fino a 1,15 W/mqk*	fino a 0,95 W/mqk*	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB	fino a 42 dB	fino a 42 dB
Vano vetro	28 mm	40 mm	48 mm
Guarnizioni	4	4	4
Clip in nylon per fermavetri	✓	✓	✓
Fissaggio meccanico	✓	✓	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓	✓	✓
Certificazioni:			
Permeabilità all'aria	✓	✓	✓
Tenuta all'acqua	✓	✓	✓
Resistenza carico vento	✓	✓	✓
Resistenza all'urto	✓	✓	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme	conforme	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SERRAMENTI

LEGNO-LEGNO



Il serramento in Legno-Legno Patelli e' un serramento rivoluzionario con molteplici vantaggi; due essenze differenti che eliminano i problemi legati alla manutenzione, profili ridotti, ampia scelta di forme e finiture.

SPECIFICHE TECNICHE

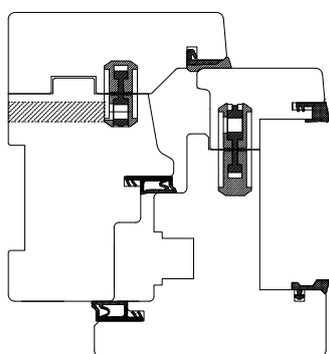
SERRAMENTI LEGNO-LEGNO



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-LEGNO

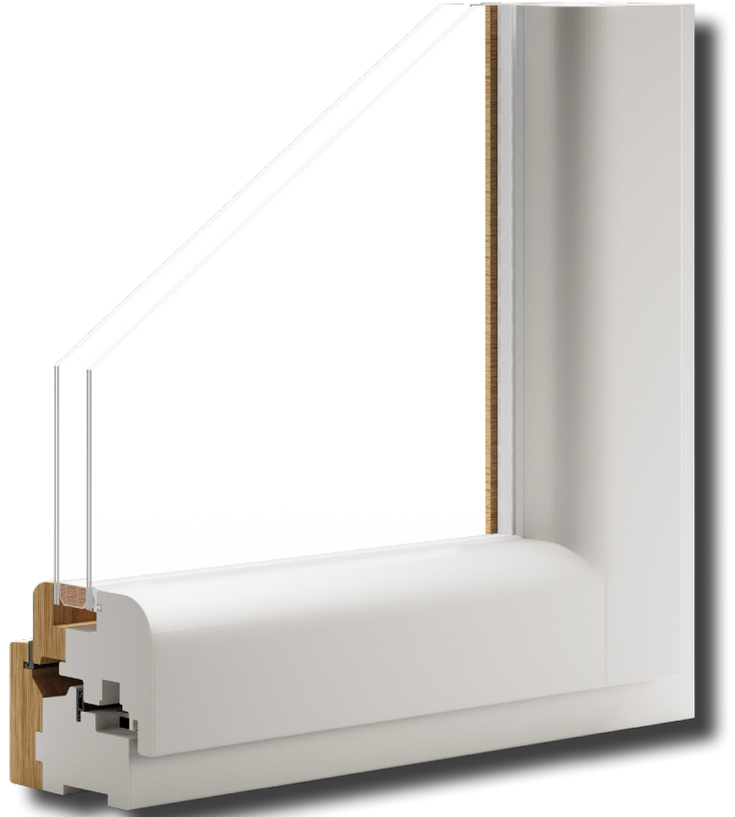
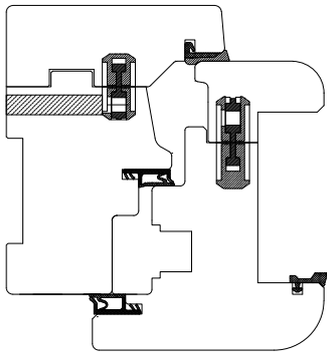
PLL SQUARED



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PLL SOFT



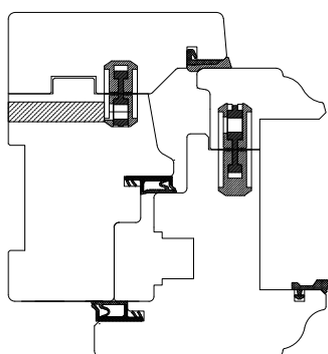
Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-LEGNO

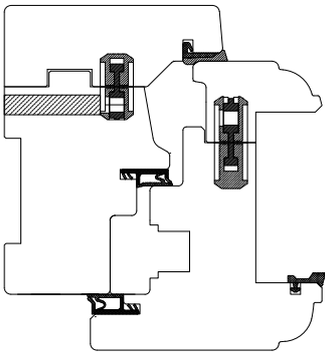
PLL CLASSIC



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PLL SHAPED



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SERRAMENTI

LEGNO-ALLUMINIO



Il vantaggio principale degli infissi in legno-alluminio Patelli consiste nella possibilità di unire il calore e la naturalezza del legno ad un'ampia gamma di alluminio esterno, con un'infinita possibilità di personalizzazioni cromatiche da abbinare alla facciata esterna della casa, con una totale assenza di manutenzione, con un isolamento acustico e termico significativo e con un risparmio energetico molto alto.

SPECIFICHE TECNICHE

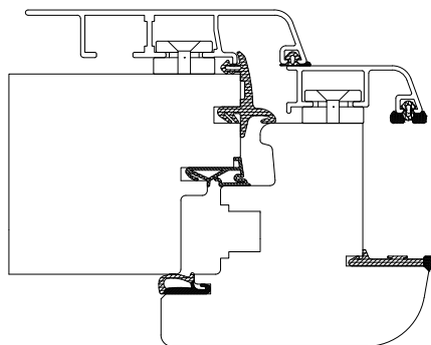
SERRAMENTI LEGNO-ALLUMINIO



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-ALLUMINIO

PLA 111

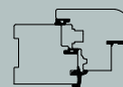


Dettagli:	Sp.90 mm
Sezione anta	86x81
Sezione telaio	90x81
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

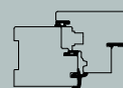
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

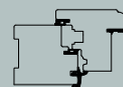
SOFT



SQUARED



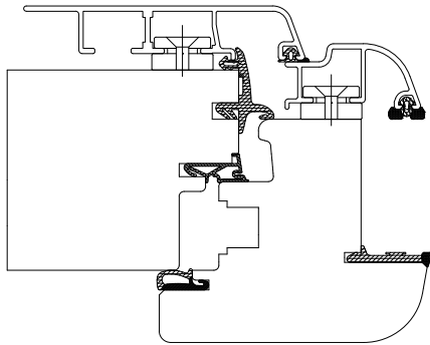
SHAPED



CLASSIC



PLA 121



Dettagli:	Sp.90 mm
Sezione anta	91x81
Sezione telaio	82x90
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

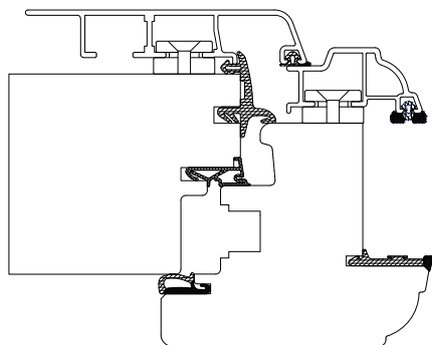
DESIGN LEGNO



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-ALLUMINIO

PLA 141



Dettagli:	Sp.90 mm
Sezione anta	91x81
Sezione telaio	90x81
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

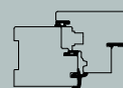
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

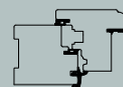
SOFT



SQUARED



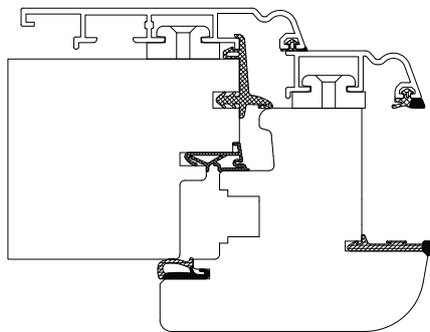
SHAPED



CLASSIC



PLA 142



Dettagli:	Sp.90 mm
Sezione anta	85x81
Sezione telaio	90x77
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

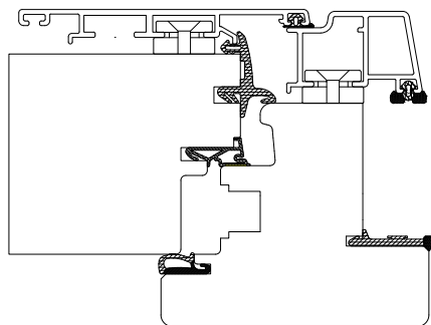
DESIGN LEGNO



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-ALLUMINIO

PLA 310

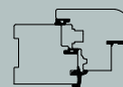


Dettagli:	Sp.91 mm
Sezione anta	91x81
Sezione telaio	91x75
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

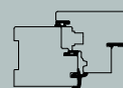
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

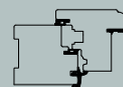
SOFT



SQUARED



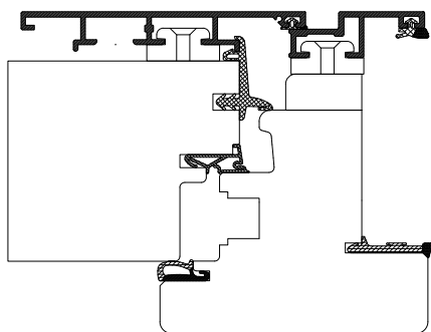
SHAPED



CLASSIC



PLA 361

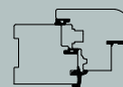


Dettagli:	Sp.96 mm
Sezione anta	96x81
Sezione telaio	90x76
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

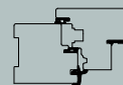
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

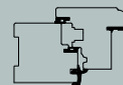
SOFT



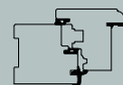
SQUARED



SHAPED



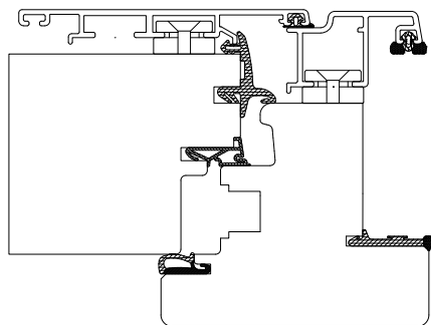
CLASSIC



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-ALLUMINIO

PLA 340

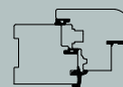


Dettagli:	Sp.96 mm
Sezione anta	96x81
Sezione telaio	91x75
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

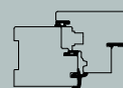
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

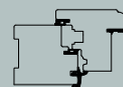
SOFT



SQUARED



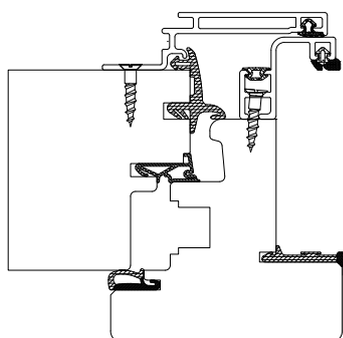
SHAPED



CLASSIC



PLA EVO

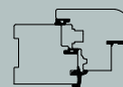


Dettagli:	Sp.96 mm
Sezione anta	93x70
Sezione telaio	96x79
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

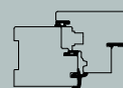
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

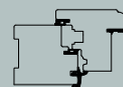
SOFT



SQUARED



SHAPED



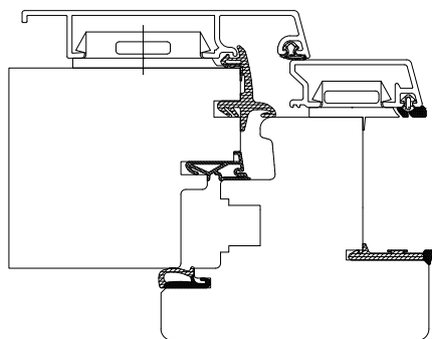
CLASSIC



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-ALLUMINIO

PLA SPRINT

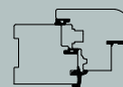


Dettagli:	Sp.91 mm
Sezione anta	86x81
Sezione telaio	91x79
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

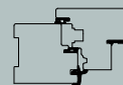
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

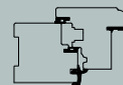
SOFT



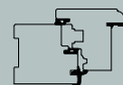
SQUARED



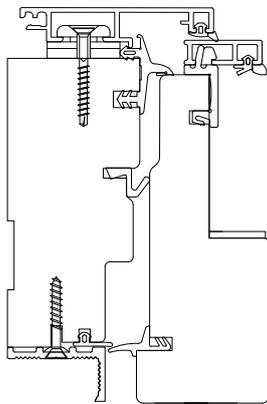
SHAPED



CLASSIC



MAGIS



Dettagli:	Sp.110 mm
Sezione anta	110x40
Sezione telaio	110x40
Isolamento termico	fino a 0,90 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	3
Componente Fibex	X
Gocciolatoio a scomparsa	V
Fissaggio meccanico	X
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	V
Tenuta all'acqua	V
Resistenza carico vento	V
Resistenza all'urto	V
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SERRAMENTI

LEGNO-BRONZO



I serramenti in legno-bronzo Patelli sono sistemi ibridi, che abbinano alla tradizionale bellezza e calore del legno, un rivestimento esterno bronzeo con particolari caratteristiche di resistenza e permeabilità. Questo metallo, soggetto a naturale ossidazione, oltre a permettere di ottenere effetti ottici di estremo splendore, protegge i serramenti anche dalle situazioni ambientali più estreme.

SPECIFICHE TECNICHE

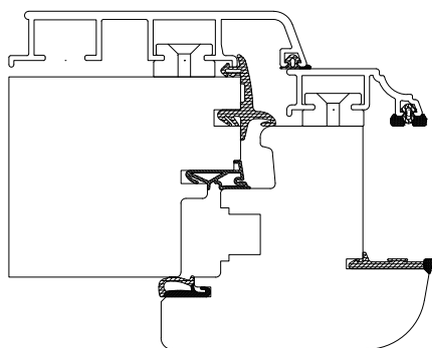
SERRAMENTI LEGNO-BRONZO



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-BRONZO

PLA 241

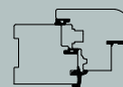


Dettagli:	Sp.90 mm
Sezione anta	85x81
Sezione telaio	90x83
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

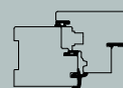
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

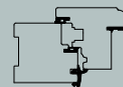
SOFT



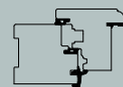
SQUARED



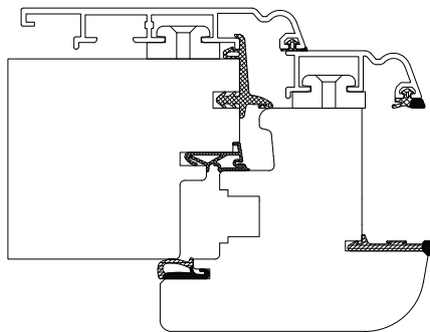
SHAPED



CLASSIC



PLA 242

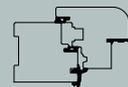


Dettagli:	Sp.96 mm
Sezione anta	85x81
Sezione telaio	96x77
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

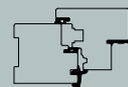
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

SOFT



SQUARED



SHAPED



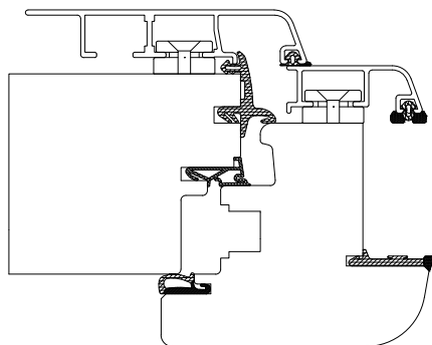
CLASSIC



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-BRONZO

PLA 210



Dettagli:	Sp.96 mm
Sezione anta	96x81
Sezione telaio	90x81
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

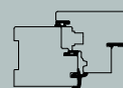
* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

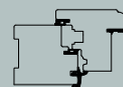
SOFT



SQUARED



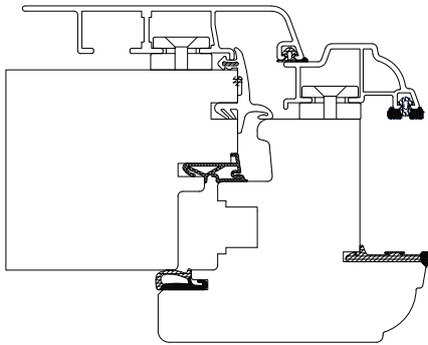
SHAPED



CLASSIC



PLA 240



Dettagli:	Sp.91 mm
Sezione anta	91x81
Sezione telaio	90x81
Isolamento termico	fino a 0,80 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	da 28 mm a 48 mm
Guarnizioni	6
Assemblaggio con sistema Clip in nylon	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

DESIGN LEGNO

SOFT



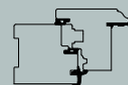
SQUARED



SHAPED



CLASSIC



SERRAMENTI

LEGNO-KRION (BREVETTATO)



Un prodotto innovativo progettato e brevettato da Patelli Serramenti; due materiali ecologici dalle alte prestazioni per realizzare questo serramento di alta qualità'.

Il Krion è una superficie solida (Solid Surface) di nuova generazione, e' un materiale caldo al tatto e simile alla pietra naturale. Questo materiale è composto da due terzi di minerali naturali, e da una piccola percentuale di resine ad alta resistenza. Tale composizione conferisce al Krion alcune particolarità' esclusive: assenza di pori, proprietà' antibatteriche senza alcun tipo di additivo, durezza, resistenza, durevolezza, manutenzione ridotta, nonché' riparazione e pulizia agevoli.

SPECIFICHE TECNICHE

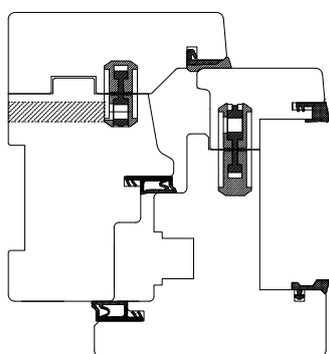
SERRAMENTI LEGNO-KRION



SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-KRION

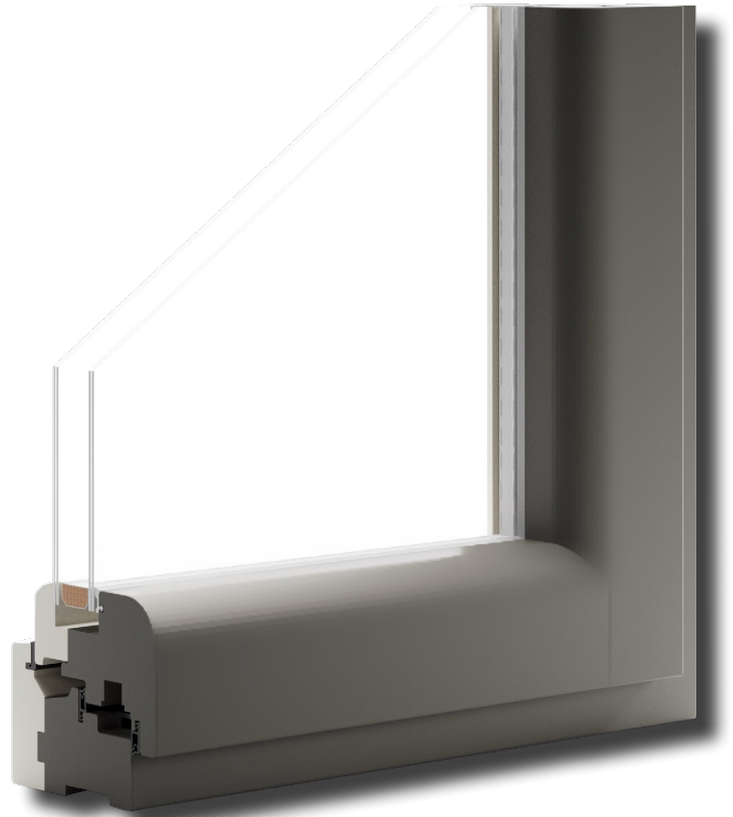
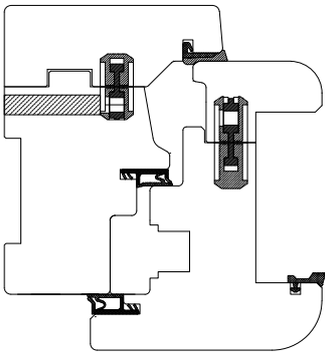
PL SQUARED



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PL SOFT



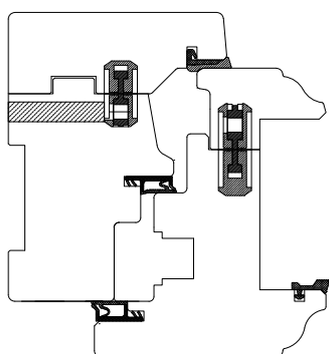
Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

SPECIFICHE TECNICHE

LEGNO-KRION

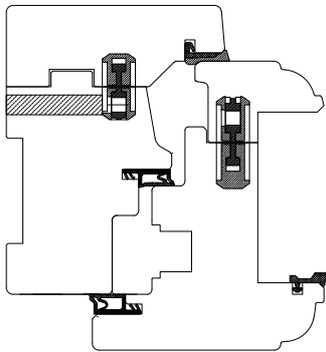
PL CLASSIC



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

PL SHAPED



Dettagli:	Sp.88 mm
Sezione anta	88x70
Sezione telaio	88x66
Isolamento termico	fino a 0,78 W/mqk*
Abbattimento acustico	fino a 42 dB
Vano vetro	48 mm
Guarnizioni	5
Clip in nylon per fermavetri	✓
Assemblaggio con sistema Clamex	✓
Fissaggio meccanico	✓
Gocciolatoio a scomparsa	✓
Certificazioni:	
Permeabilità all'aria	✓
Tenuta all'acqua	✓
Resistenza carico vento	✓
Resistenza all'urto	✓
Dispositivi di sicurezza	conforme

* Varia a seconda della tipologia di essenza e vetro utilizzato

CERTIFICAZIONI

TENUTA ALL'ACQUA (UNI EN 1027 - UNI EN 12208)

La tenuta all'acqua e' la capacita di impedire infiltrazioni d'acqua sotto l'azione di una pressione differenziale tra interno ed esterno. La perdita rilevata ad un determinato livello di pressione permette di attribuire la classe raggiunta dal serramento corrispondente a quel livello di pressione.

RESISTENZA AL VENTO (UNI EN 12211 - UNI EN 12210)

La resistenza al vento e' la capacita di un infisso sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, come quelle causate dal vento, di mantenere una deformazione ammissibile, di conservare le sue proprieta e di salvaguardare la sicurezza degli utenti.

PERMEABILITA ALL'ARIA (UNI EN 1026 - UNI EN 12207)

La permeabilita all'aria e' la caratteristica di una finestra chiusa di lasciare filtrare aria nel caso di una differenza di pressione tra l'interno l'esterno. In ragione del volume di aria disperso, della superficie totale del serramento e della lunghezza dei giunti apribili, viene determinata la permeabilita all'aria dell'infisso.

URTO DA CORPO MOLLE E PESANTE (UNI EN 13049:2004)

La prova dell'urto da corpo molle e pesante e' una verifica che tende a valutare la capacita del prodotto di resistere senza diventare pericoloso per l'utilizzatore finale ad improvvisi ed accidentali urti di cose o persone.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA (UNI EN 14351-1:2006 - UNI EN 14069:2004)

La prova di capacita portante di dispositivi di sicurezza prevede l'utilizzo e le sollecitazioni atte a identificare la sicurezza in uso del serramento ed in maniera piu specifica del dispositivo di bloccaggio. Al termine di tale prova sul prodotto non dovranno essere riscontrati rotture e degradi.

RC3 (DIN EN 1627)

Patelli Srl ha superato brillantemente i test necessari per raggiungere la certificazione di produttore di serramenti di sicurezza RC3.

SOA

Patelli srl ha ottenuto L'attestazione SOA, la certificazione obbligatoria per la partecipazione a gare d'appalto, ovvero un documento necessario e sufficiente a comprovare, in sede di gara, la capacita dell'impresa di eseguire opere pubbliche.



PATELLI EXTRA

PER COSA CI DIFFERENZIAMO

I serramenti Patelli vengono realizzati su misura in base alle necessita dei nostri clienti, studiando insieme a loro, il modello piu opportuno, la tipologia di vetro, il materiale da utilizzare, e la tipologia di posa da attuare, che possono variare in base alle esigenze dei nostri clienti. I nostri materiali primari, legno, alluminio, bronzo, krion, sono selezionati da anni di esperienza e ci permettono di ottenere i migliori risultati. Patelli Extra rappresenta un dettaglio dei nostri punti di forza, evidenziando caratteristiche a volte invisibili che tuttavia ci diversificano completamente rispetto a tanti nostri competitor.

Fissaggio meccanico: La necessita di avere maggiori prestazioni termiche ed acustiche, ha inevitabilmente aumentato i pesi degli infissi moderni, il nostro sistema di assemblaggio con fissaggio meccanico ci permette di avere un serramento in grado di compensare questi eccessi di peso, dando solidita e resistenza sia al telaio che all'anta.

Clip fermavetro: Lo sviluppo tecnologia ci ha permesso di evolvere il serramento con nuove tecnologie, nei serramenti che lo predispongono i nostri fermavetri sono fissati con clip apposite, e non con i classici chiodini o viti a vista.

Clamex: Con il sistema Clamex ora e' possibile assemblare diverse tipologie di materiali permettendo la massima personalizzazione estetica e funzionale dei nostri serramenti (Legno, Krion).

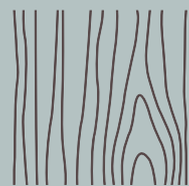
Clip in Nylon: Sistema di assemblaggio a vite o a scatto, che permette l'unione di diversi materiali, offrendo la massima personalizzazione estetica e funzionale dei nostri serramenti (Legno, Alluminio, Bronzo).

Schiuma Soudal: Per migliorare maggiormente le prestazioni termoacustiche dei nostri infissi, nella sede vetro oltre al fissaggio dello stesso viene inserita la schiuma Soudatherm.

Guarnizioni Deventer: I nostri serramenti utilizzano guarnizioni Deventer che garantiscono la massima prestazione e durata nel tempo. Nei serramenti che lo predispongono e' presente anche la guarnizione vetro (senza l'utilizzo di silicone)

Ciclo Adler: La nostra verniciatura offre un ciclo bi-componente a caratura elevata, garantina negli anni, sia per gli effetti opachi lisci, sia per i verniciati.

Posa clima: Un ottimo serramento necessita anche di un ottima posa in opera, tutti i nostro prodotti sono trasportati con mezzi privati, e posati solo da operatori specializzati con brevetto Posa Clima.



PATELLI

Via Pizzo Arera 8
24060 Chiuduno (BG)
Tel.: +39 035 838719
Email.: info@patellisrl.it
www.patellisrl.it