



Finestre e Porte ATLL Ecoclima



Dal 1980 Specialisti di serramenti, facciate, persiane in alluminio

ATLL realizza dal 1980 persiane, infissi, facciate continue e porte automatiche con un elevato rapporto qualità/prezzo.

Azienda tecnologicamente all'avanguardia permette di progettare e costruire prodotti di qualità ad un prezzo decisamente competitivo.

I nostri infissi e le nostre persiane in alluminio rispondono alle esigenze di isolamento termico-acustico e protezione solare.

I profili di alluminio più moderni e le tecnologie più avanzate: solo così nascono i nostri prodotti in alluminio destinati a durare a lungo ed in perfetta efficienza affinché i vostri soldi siano un sicuro e duraturo investimento al riparo dei costi di manutenzione ed usura.

Oggi nasce una nuova sfida: permettere a tutti di acquistare e montare da soli i nostri serramenti con risparmio di tempo e denaro.

Qualità a Prezzi Convenienti

I prezzi competitivi sono un elemento fondamentale della visione strategica, dell'idea commerciale e del concetto ATLL. Siamo convinti che, tenendo i prezzi bassi, possiamo realizzare serramenti e persiane belli, funzionali e accessibili a tutti.

Prodotti Belli e Funzionali

Combiniamo design e funzionalità, con la giusta qualità ad un prezzo conveniente. Collaboriamo con fornitori e tecnici competenti per ot-

tenere il massimo da ogni materia prima ed offrire soluzioni per la vostra casa.

L'idea commerciale

Offrire un vasto assortimento di persiane e serramenti belli e funzionali senza manutenzione, a prezzi così vantaggiosi da permettere al maggior numero possibile di persone di



acquistarli.

Prodotti e materiali

ATLL si impegna per assicurare che i prodotti ed i materiali siano sicuri per la salute dei clienti e tali da ridurre al minimo l'impatto negativo sull'ambiente. Nel rispetto della nostra idea commerciale, ci impegniamo a mantenere bassi i costi



e, quando progettiamo i nostri prodotti, cerchiamo sempre di utilizzare le risorse in modo efficiente. Inoltre facciamo tutto il possibile per utilizzare materiali rinnovabili e riciclabili.



Il nostro assortimento



L'assortimento ATLL si concentra su persiane, e serramenti belli, funzionali, sicure a prezzi bassi e offre soluzioni per la casa tradizionale moderna o minimalista.

Qualità a prezzi convenienti

I prezzi competitivi sono un elemento fondamentale della visione strategica, dell'idea commerciale e del concetto di ATLL. Siamo convinti che, tenendo bassi i prezzi, possiamo realizzare Serramenti e Persiane belli, funzionali e sicuri accessibili a tutti.

Il basso prezzo ATLL deriva da una stretta collaborazione tra

- Tecnici /designer di prodotto (ottimizzazione del design per trasporto e per la produzione);
- Fornitori (acquisti in grandi quantità e relazioni di lungo periodo);
- Efficiente organizzazione di produzione e logistica;
- Organizzazione di vendita on-line e rivenditori;
- Clienti (ordini on-line, e montaggio).

Produzione

All'ATLL progettiamo prima di tutto il prezzo, dopodiché sviluppiamo il prodotto. I nostri tecnici ottimizzano la produzione, usando materie prime e macchinari in modo efficiente, adottano tecniche innovative e sviluppano il miglior design possibile. Tutto per trarre il massimo dal processo di produzione, riducendo al minimo gli sprechi.



Prodotti belli e funzionali

Combiniamo design e funzionalità, con la giusta qualità ad un prezzo conveniente.



Collaboriamo con fornitori e tecnici competenti per ottenere il massimo da ogni materia prima.

Troviamo soluzioni intelligenti per soddisfare le esigenze dei nostri clienti



Certificati

I prodotti A.T.L.L sono certificati secondo le più restrittive norme di mercato; i materiali sono sottoposti ad accurati controlli di produzione e di laboratorio, le lavorazioni avvengono nel rispetto delle specifiche per il conseguimento del marchio CE. Gli accessori più soggetti ad utilizzo sono stati testati secondo la norma UNI EN14648:2008



Vantaggi dell'alluminio

L'alluminio è leggero e stabile

è molto leggero, con peso specifico di soli 2,7. Pertanto i costi di costruzione al grezzo sono in questa fase molto contenuti. La resistenza è molto elevata e può essere calcolata con precisione. E' ideale anche per la costruzione di serramenti, finestre, porte e facciate di grandi dimensioni.

L'alluminio è riciclabile

l'alluminio può essere rifuso all'infinito con un consumo di energia limitato. Più alluminio viene riciclato, più è economico.

L'alluminio è resistente al fuoco

l'alluminio, se utilizzato in accoppiamento con idonei materiali isolanti, può essere utilizzato per la costruzione di porte resistenti al fuoco per 30 minuti.

L'alluminio è sicuro

l'alluminio è particolarmente resistente all'effrazione se unito a speciali accessori.

L'alluminio è ecologico

e in nessun modo nocivo per l'ambiente. anche in caso di incendio infatti non sprigiona alcuna sostanza nociva per l'ambiente.

L'alluminio è il materiale del futuro

perché è quasi interamente riciclabile ed offre

all'architettura una varietà creativa di forme e colori unica.

L'alluminio è durevole e rivalutabile

poiché non si corrode ne si deteriora. Gli elementi costruttivi resistono per tutta la vita senza bisogno di manutenzione. La superficie esterna si mantiene sempre come il primo giorno.

L'alluminio è pratico

viene utilizzato ossidato o verniciato. Oltre alla pulitura non è soggetto a nessun'altra manutenzione. Si pulisce allo stesso modo del vetro.

L'alluminio è modellabile a piacere

si possono estrarre geometrie articolate ideali per i profili per finestre, porte e finestre.

L'alluminio è orientato al design

è quindi il materiale da utilizzare nella moderna architettura, duttile ad ogni forma e colore, tradizionale e moderno.

L'alluminio è risparmio energetico



Ecoclima

Design

Un attenta progettazione ha consentito a ATLL di creare diversi sistemi di serramento ideali per il recupero e la valorizzazione del patrimonio edilizio storico.

I serramenti ECOCLIMA hanno caratteristiche molto versatili e con alte prestazioni.

I PLUS

- Isolamento termico
- Durata ed affidabilità nel tempo
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Semplicità di manutenzione
- Varianti estetiche
- Facile posa in opera
- Interamente riciclabili

I serramenti ECOCLIMA rappresentano la risposta tecnologica d'avanguardia alle esigenze di isolamento termico

L'alto potere isolante di questi serramenti crea un notevole comfort anche durante i mesi estivi tradizionalmente più caldi proteggendo gli ambienti dal caldo esterno.

Oltre alle sopracitate caratteristiche i nostri serramenti sono particolarmente idonei nelle situazioni architettoniche in cui l'estetica funzionale e durabilità sono rappresentano requisiti fondamentali ed imprescindibili.

La qualità delle materie prime utilizzate, unitamente alla capacità progettuale ed alla certifi-

cazione delle procedure costruttive adottate garantiscono il raggiungimento delle più elevate prestazioni per questo tipo di serramento

I serramenti ECOCLIMA sono realizzati con profilati di alluminio a taglio termico costruiti con le migliori tecnologie presenti oggi sul mercato, sono ottenuti con listelli in poliammide rinforzati con fibre di vetro ed inserite meccanicamente tra le parti metalliche.

Le finestre e porte ECOCLIMA possono essere installati in sostituzione dei vecchi serramenti senza opere murarie beneficiando dei risparmi fiscali del 65%

I serramenti ECOCLIMA permettono il pieno rispetto di quanto previsto nella norma sul risparmio energetico, D.L. 192/05 come modificato dal D.L. 311/06: sono inoltre perfettamente idonei ai requisiti previsti dalla norma sulla marcatura CE, UNI EN 14351-1

Per soddisfare le esigenze dei clienti più raffinati è disponibile un'ampia gamma di colori. Le finiture effetto legno dei serramenti ECOCLIMA sono incredibilmente realistiche.

- Design classico ed elegante; le forme esclusive sono capaci di adattarsi ad ogni tipo di ambiente
- Linee pulite ed essenziali, I profili sono gradevolmente arrotondati



La ferramenta dei nostri serramenti ECOCLIMA è estremamente performante, le nostre finestre e porte-finestre sono complete di anta ribalta, si ha così la possibilità di aerare, chiudere con sicurezza ed isolare dagli agenti atmosferici.



130kg di base

La nostra ferramenta ha come base una portata di 130kg



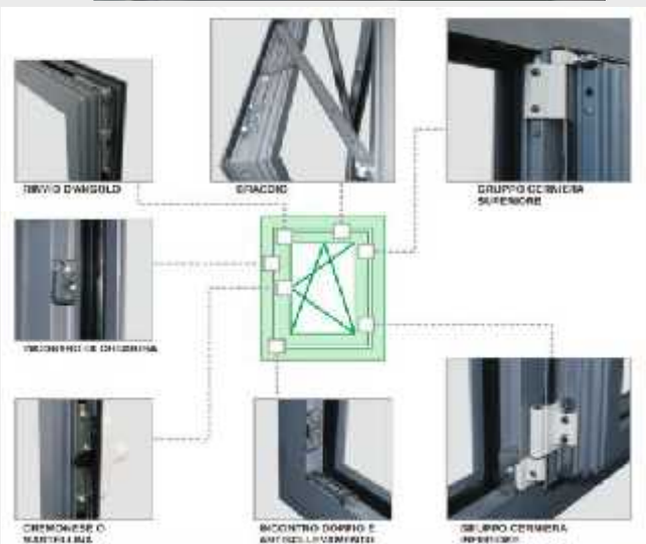
Anti effrazione

E' possibile realizzare il sistema antieffrazione



Regolazione 3D

Tutti i meccanismi permettono la regolazione tridimensionale della finestra



Massima resistenza alla corrosione

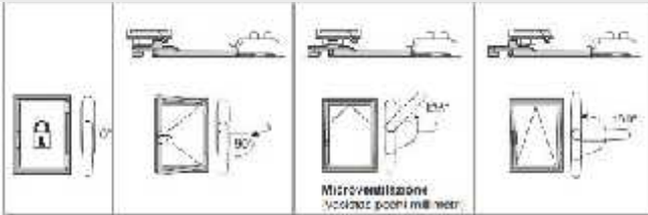
La nostra ferramenta costruita con materiali nobili quali acciaio inox e alluminio, ha raggiunto grado 4 > 240h in nebbia salina in accordo con le norme europee



Ecoclima

Microventilazione

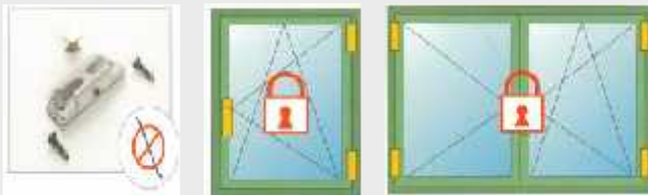
La microventilazione assicura buona qualità dell'aria all'interno degli ambienti evitando spiacevoli formazioni di muffe



Sistema antieffrazione

E' possibile dotare il serramento ad anta singola che ad anta doppia con un sistema antieffrazione.

Grazie al sistema MULTIPUNTO è possibile collocare i dispositivi di chiusura antieffrazione su tutti i lati dell'infisso, sia ad anta singola che a due ante, rendendolo sicuro ed affidabile.



Disponibile un'ampia gamma di colori e tipologie di maniglie

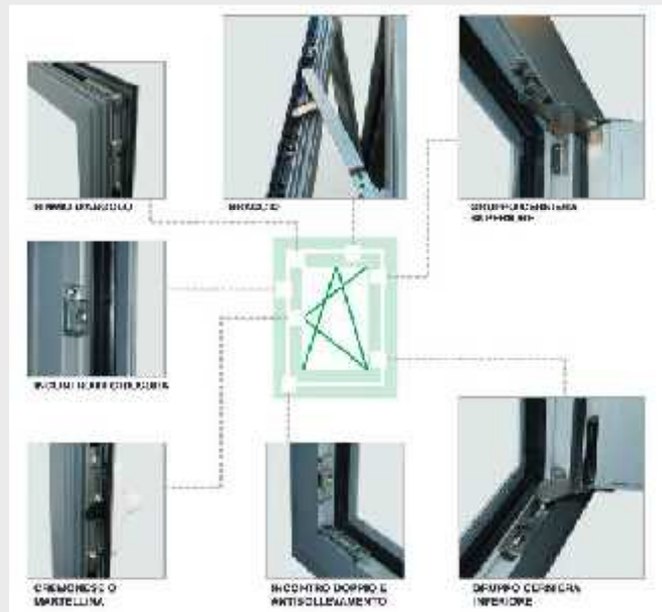


Ferramenta a scomparsa

La ferramenta a scomparsa è una soluzione tecnica e funzionale unica. Architetti ed imprese costruttrici cercano prodotti di design che gli permettano di ottenere simmetrie estetiche in grado di soddisfare gli amanti del design minimalista

- Cerniere invisibili, montate all'interno dell'infisso
- Migliore chiusura e facilità di pulizia
- Maggiore portata 170kg

La ferramenta a scomparsa è disponibile su richiesta



Vetri

I vetri installati sui serramenti ECOCLIMA ti permetteranno di ridurre i tempi di utilizzo del riscaldamento nella stagione fredda. Le nostre vetrate isolanti di nuova generazione garantiscono un trattenimento del calore all'interno dell'abitazione in linea con gli ultimi prodotti a isolamento termico rinforzato eliminando le zone fredde e permettendo di godere totalmente dello spazio abitativo

VETRO BASSO EMISSIVO: il calore all'interno della abitazione non viene disperso all'esterno

CANALINA WARM EDGE: Ridotte dispersioni termiche nel punto di contatto tra serramento e vetro

ALTO VALORE ISOLAMENTO TERMICO UG 1.1: vetri camera ad alte prestazioni energetiche

Vetri Antirumore

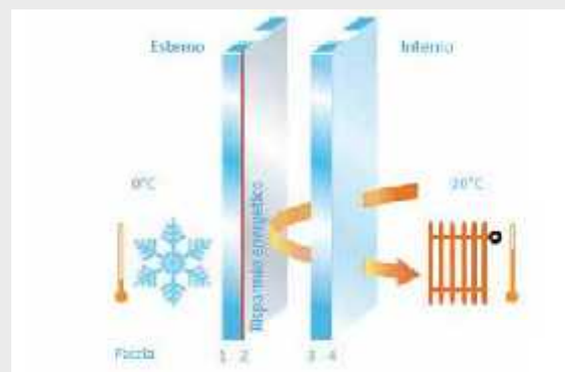
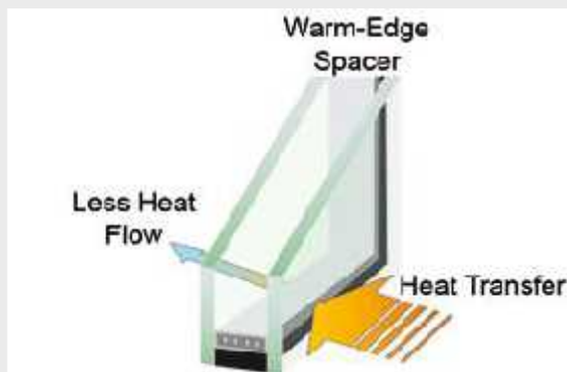
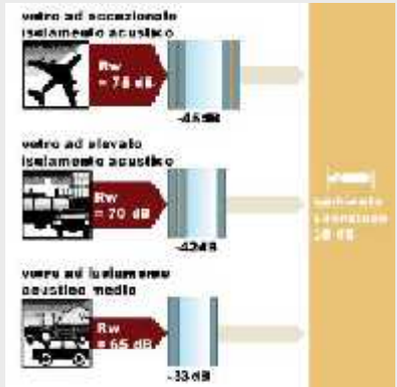
Da diversi anni il rumore è diventato una delle prime fonti di inquinamento: di conseguenza l'uomo ha il bisogno di proteggersi dai suoni e dai rumori che portano a disturbi fisici e psichici

L'isolamento acustico è l'insieme degli accorgimenti presi per ridurre la trasmissione di ener-

gia a partire dalle fonti che la producono fino ai luoghi che devono essere protetti. Pertanto la finalità dell'isolamento acustico è proteggere l'uomo dai rumori, attenuandone o eliminandone la percezione attraverso la dissipazione dell'energia sonora.

Ed è per questo che con ECOCLIMA è possibile installare vetri che assicurano da un isolamento dal rumore ottimale, riducendo i fattori di stress legati all'inquinamento acustico rendendo la tua casa un'oasi di pace.

Per questo bisogna prestare attenzione nella scelta del tipo di infisso, del vetro e alla tenuta della finestra. Il valore di abbattimento acustico di una finestra viene indicato con la sigla R_w ed espresso in decibel (dB). Quanto più questo valore è alto migliore sarà l'isolamento acustico



Vetri di sicurezza

I vetri di sicurezza antinfortunistici vanno impiegati laddove esiste il rischio che le persone possano accidentalmente entrare in contatto con il vetro, dove c'è passaggio di bambini e adolescenti, dove lo sfondamento del vetro potrebbe causare la caduta di persone, laddove c'è il pericolo che eventuali situazioni di panico possano provocare comportamenti incontrollabili.

Su tutte le nostre PORTE-FINESTRE e PORTE sono previsti di serie vetri anti infortunistici su entrambi i lati interno/esterno

Evitare il più possibile, soprattutto nelle abitazioni, le situazioni a rischio è un'esigenza più che

legittima. I vetri possono comportare due inconvenienti: rompendosi generano frammenti taglienti, spesso causa di brutte ferite; inoltre, per i malintenzionati, rappresentano un punto debole attraverso il quale è facile entrare.



Vetro antinfortunistico

in caso di forte impatto, evitano che il vetro si frammenti tutelando in tutti i modi l'incolumità delle persone



Vetri antivandalismo .

Custodiscono ambienti e beni preservandoli, per un tempo adeguato, dai tentativi di effrazione e di danneggiamento

Su tutte le nostre porte-finestre e porte sono previsti di serie vetri antinfortunistici su entrambi i lati interno/esterno.

Vetri antivandalismo possono essere installati su richiesta

Come sono fatti i vetri stratificati

Un materiale plastico trasparente chiaro, colorato oppure opaco, viene interposto fra due o più lastre di vetro. Tale stratificazione risulta

particolarmente resistente ai tentativi di intrusione e non consente il distacco di rammenti pericolosi, evitando così rischi di ferite.

Il vetro **antinfortunistico** è un pannello composto da due lastre di vetro e un solo foglio di PVB dello spessore di 0,38 millimetri



Il vetro **antivandalismo** è un prodotto con due o più lastre di vetro e più fogli di PVB

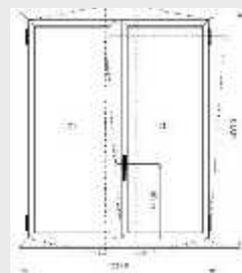
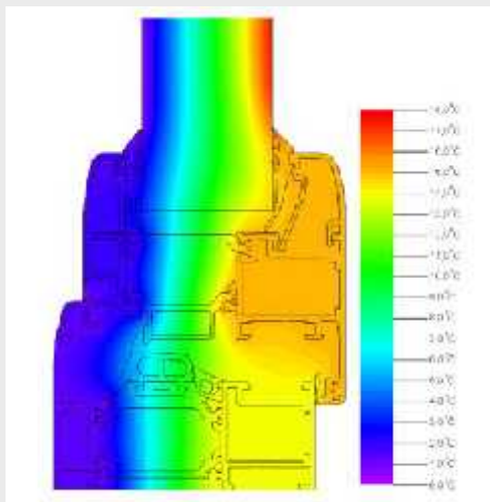


Isolamento termico.

I serramenti a Taglio Termico ATLL rispondono alle specifiche esigenze di isolamento termico dal caldo e dal freddo per tutti gli ambienti.

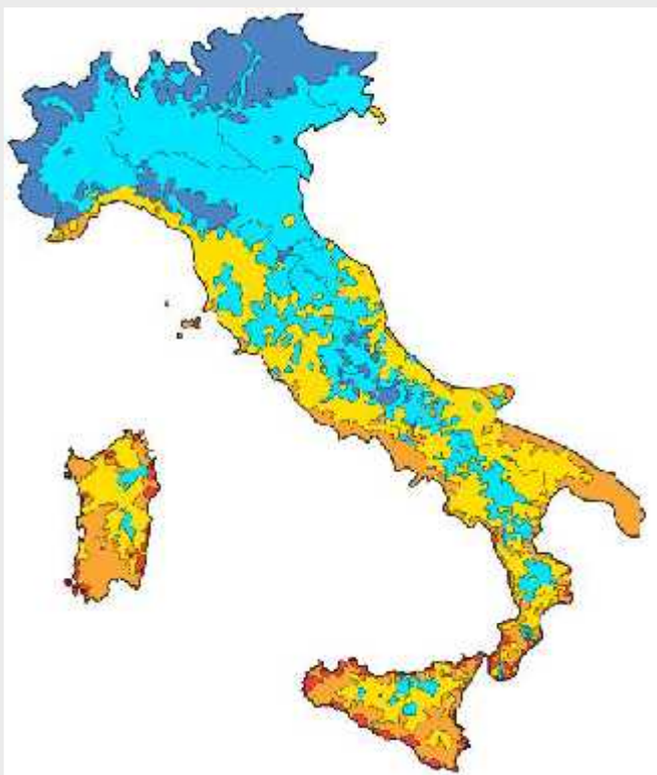
I serramenti a taglio termico sono costruiti con profilati in alluminio separati mediante poliammide che interrompe la continuità termica tra l'interno e l'esterno della vostra abitazione. Il risultato finale è un sistema con un grado di isolamento termico ed acustico molto elevato. Infatti, anche a seguito della variazione delle condizioni climatiche esterne i nostri infissi in alluminio consentono di evitare la dispersione dell'aria calda presente all'interno e di mantenere quindi ottime condizioni di comfort ambientale.

ATLL è in grado di produrre serramenti in alluminio con taglio termico per finestre a battente, scorrevoli, verande a libro caratterizzate sia da un design classico, sia da un design moderno e tecnologico.



vetro 4+18+4 basso emissivo
UG 1.1 gas argon warm edge
UW 1,45 w/m²K

In Tabella sono riportati i valori di trasmittanza termica consentiti dalla legge per l'installazione del serramento come previsto dal D.L. 311 del 2006



VALORI MAX CONSENTITI UW (W/mqk)	VALORI MAX CONSENTITI PER SGRAVIO FISCALE UW (W/mqk)	ZONE CLIMATICHE
4,6	3,7	ZONA A
3,0	2,4	ZONA B
2,6	2,1	ZONA C
2,4	2,0	ZONA D
2,2	1,8	ZONA E
2,0	1,6	ZONA F

Descrizione del sistema

Finestre, porte-finestre e porte taglio termico; profondità: telaio 62mm, anta 70mm. I serramenti Eco Clima permettono il pieno rispetto di quanto previsto dalle norme sul Risparmio Energetico, D.L. 192/05 così come modificato dal D.L. 311/06; sono inoltre perfettamente idonei ai requisiti

previsti dalla norma sulla Marcatura CE, UNI EN 14351-1.

Prestazioni **UW=1.45 w/mqk** secondo norma UNI EN 14351-1, permeabilità all'aria pressione classe 4, depressione classe 4, tenuta all'acqua E1200 e resistenza al carico del vento C5.

Legna utilizzata per il sistema: 6060 (UNI EN 573); stato di fornitura: T5 (UNI EN 515); tolleranze dimensionali e spessori: UNI 3879 per profilati e UNI 9049 per guarnizioni; tipo di tenuta aria - acqua: guarnizione giunto aperto fra telaio fisso e telai mobili (ante) per finestre e porte finestra. Doppia guarnizione di battuta per porte e bilici. Il taglio termico e' ottenuto mediante l'inserimento di listelli di poliammide rinforzata con fibre di vetro, della profondità totale di 34 mm sul telaio e differenziati di 30 mm e di 34 mm sull'anta, al fine di migliorare le prestazioni termiche dei serramenti. Il bloccaggio delle barrette è meccanico, con rullatu-

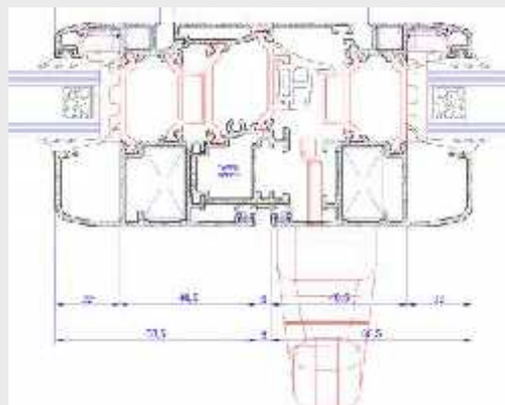
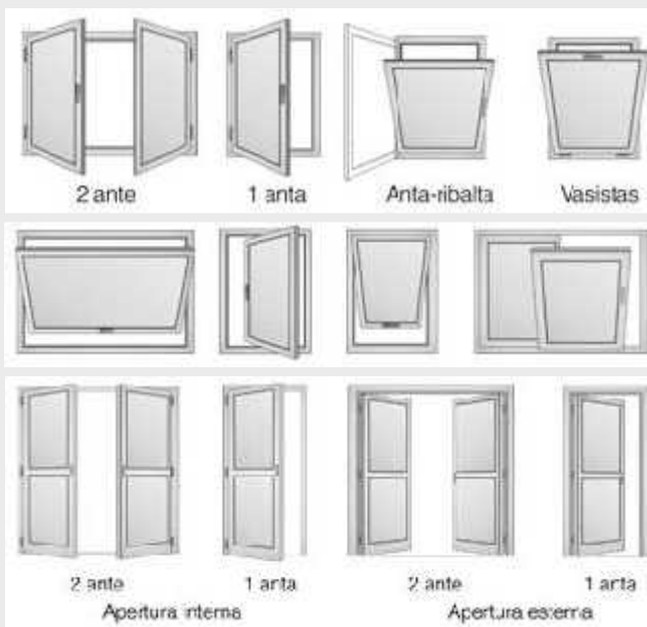
ra dei dentini di ancoraggio dall'esterno previa loro zigrinatura per evitare scorrimenti.

Vetri

Gli infissi sono forniti completi di vetro già assemblati.

Sulle finestre il vetro fornito è di tipo vetro camera 4-18-4 basso emissivo gas argon e canalina warm edge UG=1.1

Sulle porte e porte-finestre il vetro fornito è di tipo vetro camera 6/7-15-6/7 basso emissivo gas argon e canalina warm edge UG=1.



Ecoclimate slide

Design

I serramenti scorrevoli ecoclimate slide sono composte da varie tipologie costruttive per soddisfare ogni esigenza progettuale ed architettonica

L'apertura scorrevole con la sua estetica essenziale ed il minimo ingombro si presenta come ottima soluzione per realizzare finestre di ampie dimensioni che creano effetti di grande luminosità e vivibilità dell'ambiente abitativo.

I nostri scorrevoli hanno tutto il design e la tecnologia necessari ad un progettista per dare valore a proposte di interior e exterior design: grandi luci e design dal gusto superiore.

I serramenti ecoclimate slide hanno caratteristiche molto versatili e con alte prestazioni.

I PLUS

- Isolamento termico
- Durata ed affidabilità nel tempo
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Semplicità di manutenzione
- Varianti estetiche
- Facile posa in opera
- Interamente riciclabili

L'alto potere isolante di questi serramenti crea un notevole comfort anche durante i mesi estivi tradizionalmente più caldi proteggendo gli ambienti dal caldo esterno.

Oltre alle sopracitate caratteristiche i nostri

serramenti sono particolarmente idonei nelle situazioni architettoniche in cui l'estetica funzionale e durabilità sono rappresentati requisiti fondamentali ed imprescindibili.

La qualità delle materie prime utilizzate, unitamente alla capacità progettuale ed alla certificazione delle procedure costruttive adottate garantiscono il raggiungimento delle più elevate prestazioni per questo tipo di serramento

I serramenti ecoclimate slide sono realizzati con profilati di alluminio a taglio termico costruiti con le migliori tecnologie presenti oggi sul mercato, sono ottenuti con listelli in poliammide rinforzati con fibre di vetro ed inserite meccanicamente tra le parti metalliche.

Le finestre e porte ecoclimate slide possono essere installati in sostituzione dei vecchi serramenti senza opere murarie beneficiando dei risparmi fiscali del 65%

I serramenti ecoclimate slide permettono il pieno rispetto di quanto previsto nella norma sul risparmio energetico, D.L. 192/05 come modificato dal D.L. 311/06: sono inoltre perfettamente idonei ai requisiti previsti dalla norma sulla marcatura CE, UNI EN 14351-1



La ferramenta

La ferramenta da noi installata offre all'infisso scorrevole un'alta resistenza all'aria, all'acqua e al vento, ha bassa trasmissione termica, acusticamente isolante e sicuro contro i tentativi di intrusione

Disponibile un'ampia gamma colori e tipologie di maniglie



Abbattimento acustico: 40 dB

Prestazioni

Resistenza al vento: fino a 3.000 Pa (pari a raffiche di 260 Km/h)

Isolamento termico: $U_w < 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}$

Impermeabilità all'aria: classe A4

Sicurezza anti-effrazione: classe 2

Tenuta all'acqua: 1.050 Pa

Sistema antieffrazione

L'innovativa ferramenta offre un'elevata sicurezza con punti di chiusura in grado di resistere ognuno fino a 600kg a trazione e componenti che impediscono il sollevamento dell'anta

Descrizione del sistema

Finestre e porte scorrevoli sistema taglio termico, profondità: telaio 2 binari 81mm, telaio 3 binari 137 mm, telaio monorotaia 66,1mm, anta 40 mm, spessore massimo vetrazioni: 30 mm, portata massima carrelli (coppia) 200 Kg. I serramenti Eco Clima Slide permettono il pieno rispetto di quanto previsto dalle norme sul Risparmio Energetico, D.L. 192/05 così come modificato dal D.L. 311/06; sono inoltre perfettamente idonei ai requisiti previsti dalla norma sulla Marcatura CE, UNI EN 14351-1.

Tipo di tenuta aria - acqua: guarnizione a spazzolino per minimizzare gli attriti durante la movimentazione montata perimetralmente tra telaio e anta.

Sistema di chiusura multipunto: altezza inferiore a 1500mm 2 punti chiusura oltre 3 punti di chiusura

Prestazioni $UW = w/mqk$ secondo norma UNI EN 14351-1, permeabilità all'aria pressione classe 4, depressione classe 4, tenuta all'acqua E900, resistenza al carico del vento B2.

Lega utilizzata per il sistema: 6060 (UNI EN 573-3); stato di fornitura: T5 (UNI EN 515); tolleranze dimensionali e spessori secondo UNI EN 120.20.2 e UNI EN 755-90.

I profilati hanno caratteristiche di taglio termico, cioè vi è separazione tra parte esterna ed interna dei profilati stessi, al fine di contenere il

passaggio di calore tra le due parti. Il taglio termico è ottenuto mediante l'inserimento di listelli di poliammide rinforzata con fibre di vetro, della profondità totale di 18 mm e spessore 1.8 mm sul telaio fisso e di 32 mm e spessore 1.8 mm sull'anta. Il bloccaggio delle barrette è meccanico, con rullatura dei dentini di ancoraggio dall'esterno previa loro zigrinatura per evitare scorrimenti. La traversa inferiore del telaio fisso contiene la guida in poliammide rinforzata con fibra di vetro con possibilità di sostituzione in caso di usura; nella traversa inferiore del telaio fisso sono realizzate delle asole per lo scarico dell'acqua raccolta tra i binari. I carrelli di scorrimento possono sopportare un peso dell'anta fino a 200 kg. Il sistema di tenuta all'aria è realizzato con guarnizione a spazzolino, con la funzione di minimizzare gli attriti durante la movimentazione, montate perimetralmente sulle ante dentro le apposite sedi.

Vetri

Gli infissi sono forniti completi di vetro già assemblati.

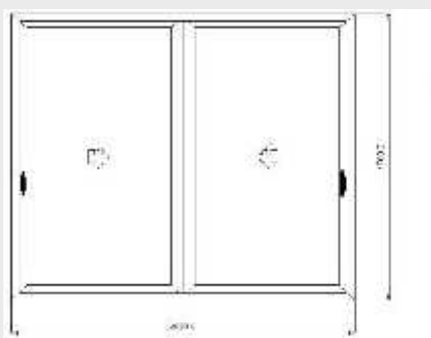
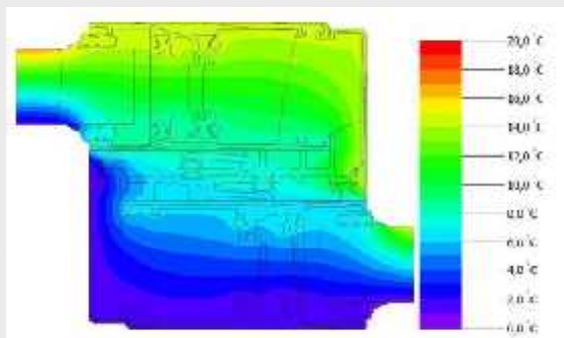
Sulle finestre il vetro fornito è di tipo vetro camera 4-18-4 basso emissivo con gas argon e canalina warm edge $UG=1.1$

Sulle porte e porte-finestre il vetro fornito è di tipo vetro camera 6/7-15-6/7 basso emissivo con gas argon e canalina warm edge $UG=1.1$

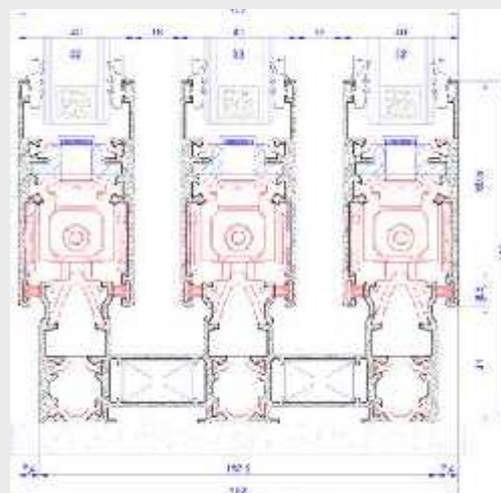
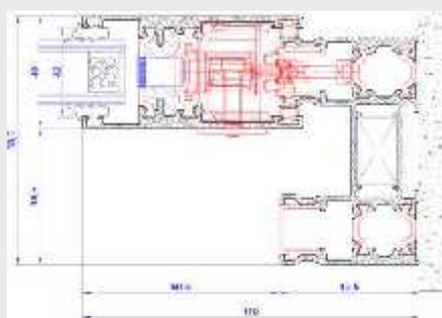
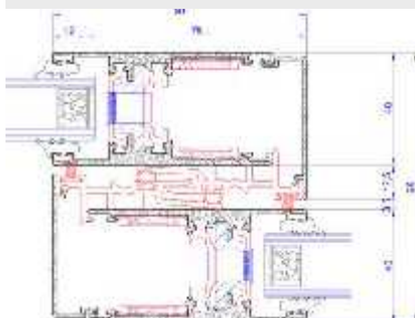
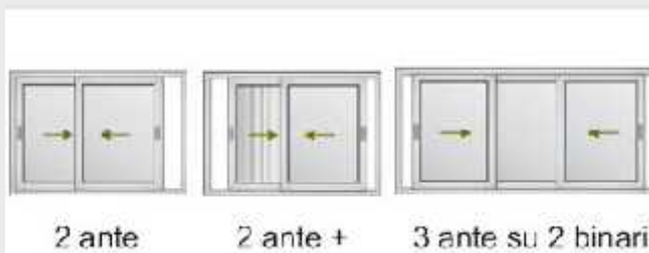


Prestazioni Termiche

I serramenti ecoclimate hanno eccezionali prestazioni termiche



vetro 4+18+4 basso emissivo
 UG 1.1 gas argon warm edge
 UW 1,72 w/m²K



Finiture

Le nostre verniciature a polveri sono conformi alle direttive tecniche QUALICOT QUALIDECO e sono tenuti costantemente sotto controllo dall'ente QUALITAL, che effettua due audit all'anno presso gli stabilimenti produttivi



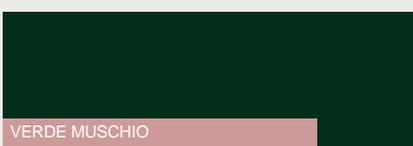
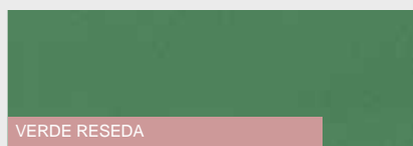
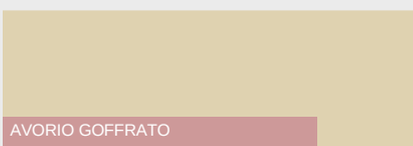
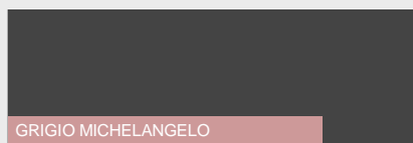
Qualicoat: è il marchio di qualità della verniciatura a polvere



Qualideco: è il marchio di qualità della decorazione dell'alluminio



Qualanod: il marchio di qualità riguardante gli strati di ossido anodico su alluminio realizzati in acido solforico



STANDARD



CASTAGNO EUROPEO GOFF.



REINOLITE GOFF.



SEA BLU



CASTAGNO INVECCHIATO



REINOLITE SCURO GOFF.



VERDE EVERGREEN OPACO



CILIEGIO AMERICANO



CASTAGNO FIAMAMTO OP.



VERDE MULTINODO OPACO



CILIEGIO GOFF.



CASTAGNO OPACO



BIANCO MULTINODO OPACO



CILIEGIO ROSSO GOFF.



CASTAGNO TI. NOCE OPACO



G0218



DOUGLAS GOFF.



DOUGLAS ANTICATO



G0511



NOCE LISCIO



NOCE MEDIO SEMILUCIO



G0521



CASTAGNO LISCIO



NOCE NAZIONALE OPACO



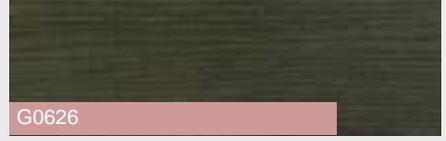
G0506



NOCE NOBILE GOFF.



NOCE REALE OPACO



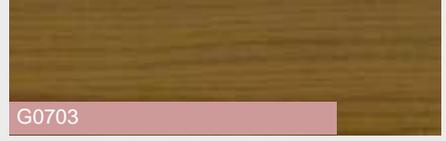
G0626



NOCE SCURO GOFF.



NOCE SCURO OPACO



G0703



PINO DI SVEZIA GOFF.



RADICA CHIARA



G0524



REINOLITE CHIARO GOFF.



RADICA SCURA



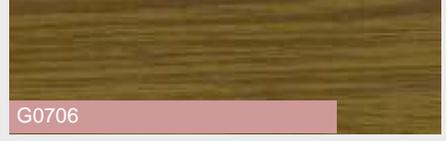
G0705



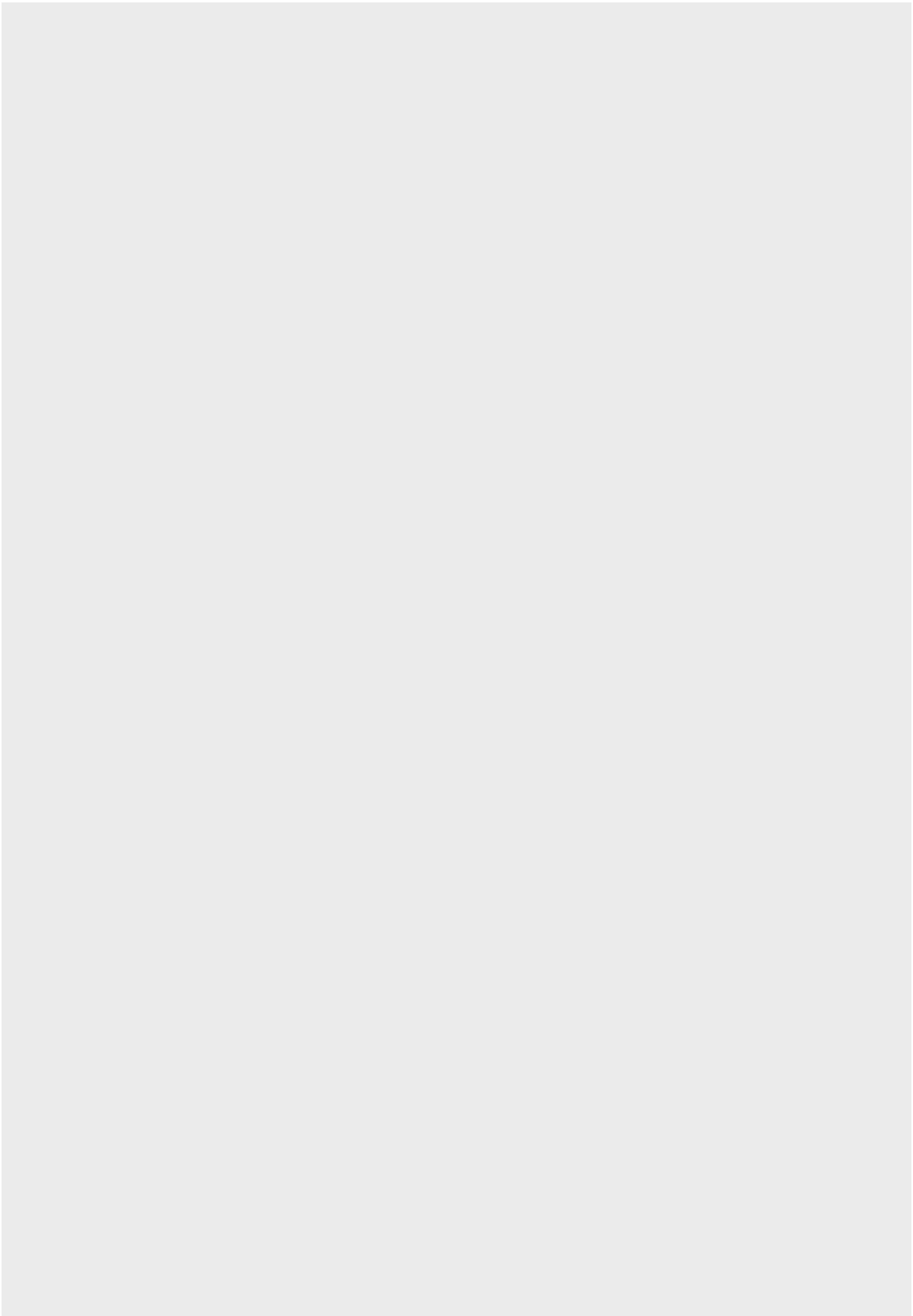
REINOLITE MEDIO GOFF.



ROVERE OPACO



G0706





 **ATLL**
Italian Living Emotion

A.T.L.L. s.r.l
Via sottomonte 30/32
555060 Guamo - LUCCA - ITALY
P.I. 00866550460
Tel +39 (0)583 403190
Fax +39 (0)583 403201
info@atll.it www.atll.it

