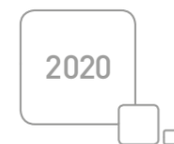


Le finestre di Design



Oltre 25 anni

di successi, innovazioni, brevetti e tecnologia sempre all'avanguardia, ci hanno permesso di diventare uno dei primi produttori di infissi in pvc in Europa



3	COMPANY PROFILE
6	Certificazioni
8	Sostenibilità
11	Risparmio e comfort
12	Sicurezza totale

14	PRODOTTI
14	Innovazione
16	Profili
18	Colori
21	ecoNATURA

22	PVC WORLD
22	Prolux
28	Prolux Evolution
34	Prolux Swing
40	Prolux Vitro
46	Platinum Plus
52	Squareline
58	Prismatic
64	Winergetic Premium
70	Winergetic Premium Passive
77	Bilico

79	ALU WORLD
79	alucover
83	aluOVER

86	SISTEMI SCORREVOLI
88	Prolux Slide
92	Alzante scorrevole HST
94	Alzante scorrevole HST a scomparsa
96	HST Premium
98	Traslante scorrevole PSK
102	Scorrevole Ekosol

107	DETTAGLI E ACCESSORI
108	Vetrocamere
110	Vetri extra light
112	Vetri speciali
115	ColorFULL
116	Ferramenta
118	Guarnizioni
120	Maniglie
123	Porta balcone
124	Accessori
126	Antieffrazione
128	Forme atipiche

131	SISTEMI OSCURANTI
132	Veneziana interna
134	Scuretti interni
136	Cassonetti restauro
138	Cassonetti monoblocco

141	PORTE
141	Porte Oknoplast
145	Porte Cosmo



AZIENDA

Fare finestre è la nostra passione, farle al top è il nostro obiettivo.

Non ci limitiamo a produrre finestre, il nostro impegno quotidiano è garantire il massimo comfort abitativo, per questo proponiamo soluzioni studiate per migliorare la vivibilità della tua casa e il benessere delle persone che la abitano. La continua evoluzione tecnologica ci ha permesso di andare oltre, creando una gamma di prodotti tutti brevettati, frutto di costanti ricerche innovative.

Le nostre finestre e i nostri serramenti in PVC sono progettate per abbattere i consumi, per garantire un alto livello di sicurezza e per impreziosire gli interni. Pensate come vero complemento d'arredo, le finestre Oknoplast si distinguono per la cura riservata allo stile e al design. Ogni finestra viene confezionata come un abito su misura e sarai tu a definirne i dettagli.

53000

mq di stabilimenti
produttivi

3000

punti vendita
in Europa

4

finestre prodotte
al minuto

1250000

clienti
soddisfatti



- Linee di produzione Oknoplast -



AZIENDA

Dove tutto prende forma.

Pensiamo alla finestra in modo diverso per potervi offrire soluzioni sempre più performanti. Come facciamo? Attraverso l'innovazione. La nostra ricerca mira alla creazione di soluzioni all'avanguardia che uniscano funzionalità e design. Ogni nuovo concept di finestra è sottoposto a varie fasi di progettazione. Da una parte i designer lavorano sull'estetica della finestra, dall'altra i progettisti reinventano le tecnologie per migliorare sempre più le prestazioni. Per verificare le performance delle nostre finestre, eseguiamo severi test in condizioni estreme, che probabilmente non si troveranno mai ad affrontare nella realtà, come: carico del vento con la forza di un uragano, piogge torrenziali e temperature tropicali.


160 km/h

La velocità dell'aria utilizzata per verificare la resistenza ai carichi del vento e di permeabilità all'aria.


12 ore

Il tempo che serve per simulare una pioggia torrenziale nei test di impermeabilità.


60°

La temperatura massima a cui sottoponiamo le finestre nei test di resistenza alle escursioni termiche.



CERTIFICAZIONI

Non ci piace fare promesse, vogliamo dare certezze.

Abbiamo fatto dell'eccellenza il nostro metodo di lavoro. Il controllo qualità comincia già nella fase di progettazione. Ogni nuovo modello di finestra prima di essere messo in produzione è sottoposto a una complessa procedura di collaudo. Al fine di verificare le caratteristiche prestazionali dei nostri serramenti, eseguiamo regolarmente, sia internamente nel nostro avanzato laboratorio di collaudo, che esternamente presso importanti Istituti Europei come l'IFT di Rosenheim, numerosi test di controllo. Inoltre il nostro sistema di gestione Qualità rispetta le più severe norme internazionali.

I nostri certificati



Certificato VOC

La certificazione VOC è un sistema che misura la quantità di composti organici volatili rilasciata da un prodotto. Il suo possesso garantisce che il prodotto in questione non rilascia nell'ambiente sostanze nocive per l'uomo. Tutti i profili Oknoplast sono certificati in classe A+, la più alta classe di merito.



Certificato di conformità IFT

Questo certificato rilasciato dall'IFT di Rosenheim attesta che il processo produttivo e il controllo qualità eseguiti da Oknoplast siano conformi alla normativa EN14351-1:2006+A1:2010 che disciplina le prestazioni di PORTE E FINESTRE. Certifica inoltre che Oknoplast esegue regolari controlli sui propri prodotti in laboratori di ricerca indipendenti.



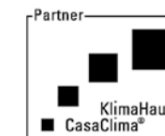
Certificato di qualità IFT Q-ZERT Silver

Il marchio di qualità europeo IFT Q-ZERT Silver è assegnato dall'Istituto europeo di Tecnologia edilizia Ift di Rosenheim ed è attribuito unicamente a finestre che passano con successo l'intero processo di collaudo secondo i severi parametri stabiliti dall'istituto. Le rigide regole imposte per l'ottenimento del certificato di qualità riguardano non solo l'altissima qualità del prodotto ma anche i migliori standard di produzione.



Sistema gestione controllo qualità

Certificato rilasciato dal BSI Management System, attesta che il sistema di controllo qualità di Oknoplast è conforme ai requisiti della norma BS EN ISO 9001:2008. Le attività di controllo qualità che svolgiamo riguardano tutte le fasi del processo produttivo: progettazione e sviluppo prodotto - gestione ordini - controllo qualità delle materie prime - produzione e vendita di serramenti in PVC e PVC-Alluminio - controllo qualità prodotto finito - spedizione.



Certificato Partner Casa Clima

Oknoplast è Partner Casa Clima, la più rinomata agenzia Italiana che certifica l'efficienza energetica. I Partner CasaClima emergono per l'elevata competenza tecnica e un costante impegno in una gestione di tipo sostenibile.



Certificato CE

La Marcatura CE attesta la conformità di serramenti Oknoplast alla norma UNI EN 14351-1e alla Direttiva Europea 89/106 Prodotti da Costruzione.



- Accurati controlli di qualità -



SOSTENIBILITÀ

Pensiamo al futuro del pianeta, impegnandoci nel presente

Ci siamo imposti di realizzare prodotti innovativi in modo responsabile. Il nostro impegno nella riduzione dell'impatto sull'ambiente va oltre i nostri stabilimenti. Abbiamo scelto fornitori che come noi rispettano le più rigide norme ambientali internazionali. Insieme a prestigiose unità di ricerca cerchiamo sempre i modi più all'avanguardia per ridurre il consumo di energia con un approccio più sostenibile. Il 100% degli scarti della nostra lavorazione viene separato e inviato al riciclaggio o smaltito in modo ecologico.

Nessuno dei nostri prodotti contiene sostanze tossiche

Non scendiamo a compromessi per tutelare la vostra salute. I nostri profili sono certificati VOC. Questo attesta che le finestre sono prive di composti organici volatili dannosi per la salute. Inoltre tutti i nostri vetri e profili non contengono piombo.

Profili riciclabili, non riciclati

Per la produzione dei nostri serramenti utilizziamo solo PVC 100% vergine e non riciclato. La differenza sta nel fatto che il primo può essere recuperato e reintrodotta nella produzione invece il secondo non può subire un successivo riciclo.

Composti chimici nocivi che non troverai nei nostri prodotti:

- > Formaldeide CH₂O
- > Acetaldeide CH₃CHO
- > Toluene Tetracloroetilene, noto come PerCloroEtilene (PCE)
 - > Xsilene
 - > Benzene
 - > Piombo Pb



- Meno consumi, meno immissioni -



RISPARMIO E COMFORT

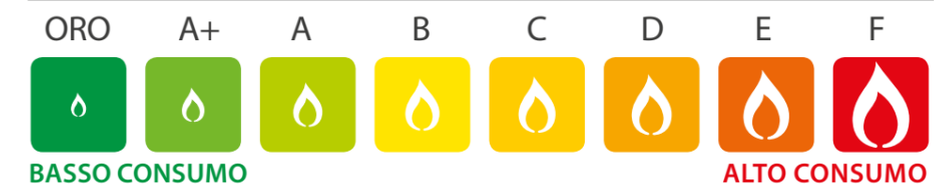
Risparmio energetico tutto l'anno

Studi recenti affermano che buona parte dei consumi energetici derivano dalle abitazioni, soprattutto dalla dispersione termica attraverso le finestre. Gli infissi

Oknoplast limitano gli scambi termici tra interno ed esterno e migliorano la distribuzione della temperatura negli ambienti creando un microclima ottimale in casa. Inoltre il loro alto potere isolante aiuta a mantenere una temperatura costante negli ambienti e abbassa notevolmente i consumi di energia durante tutto l'anno. Ecco perché sostituire i vecchi serramenti non è solamente un ottimo investimento, ma un'azione di responsabilità e salvaguardia del mondo che ci circonda.

Le migliori classi energetiche.

Tutte le finestre Oknoplast garantiscono parametri di isolamento termico eccezionali e si collocano nelle migliori classi energetiche A, A+ e ORO.



- Winergetic Premium Passive
- Prismatic, Winergetic Premium, Winergetic Alu, Prolux**, Prolux Evolution**, Platinum Plus**, Squareline**, Prolux Vitro, Prolux Swing**, Prolux Alu**, Prolux Evolution Alu**, Platinum Plus Alu**, Squareline Alu**, Prolux*, Prolux Evolution*, Prolux Swing*, Platinum Plus*, Squareline*, Prolux Alu*, Prolux Evolution Alu*, Platinum Plus Alu*, Squareline Alu*

* doppio vetro | ** triplo vetro



SICUREZZA TOTALE

La sicurezza a 360° è di serie.

Per proteggere la tua casa, e per farti sentire sempre al sicuro, ci siamo posti degli standard severissimi. Ci siamo impegnati così tanto che, già nella versione base, ti garantiamo un equipaggiamento di protezione veramente ampio. Ma non ci limitiamo alla sola sicurezza antieffrazione. La tua protezione totale è il nostro primo obiettivo. Per questo abbiamo studiato un sistema che ti tuteli a 360° anche contro ogni possibile infortunio.

Sicurezza per i più piccoli

Per garantire una maggiore sicurezza anche dei tuoi bambini abbiamo progettato un meccanismo di blocco dell'apertura a battente. Consiste in un sistema attivato e disattivato con chiave che impedisce le aperture indesiderate dell'anta a battente e consente solo quelle a ribalta per arieggiare l'ambiente.

Protezione antinfortunistica per la tua famiglia

Tutte le finestre Oknoplast sono dotate, già nella versione standard, di vetrocamere con vetro temperato sul lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi in caso di rottura accidentale perchè si frantumerà in piccoli pezzi dai bordi arrotondati e non taglienti.





INNOVAZIONE

Non ci limitiamo a produrre finestre, noi le inventiamo.

Le finestre per noi sono sempre state più che semplici elementi di chiusura: sono veri e propri elementi d'arredo che valorizzano lo stile della casa. E' per questo che dal costante impegno del nostro reparto di ricerca e sviluppo prendono forma idee creative e soluzioni originali, tutte brevettate. Dalla forma del profilo ai colori e alle finiture, tutto è accuratamente studiato per fornirvi solo finestre uniche nel loro genere.

Una gamma esclusiva

Le finestre in PVC Oknoplast hanno tutte profili brevettati ed esclusivi.

Forme uniche

Il reparto ricerca e sviluppo è il cuore pulsante della nostra azienda, costantemente impegnato nella ricerca di soluzioni mai viste sul mercato.

Oltre 10.000 configurazioni

Permettono di personalizzare la propria casa e arreararla con stile e design.



PROFILI

Una gamma completa

Il nostro impegno quotidiano è garantire il massimo comfort abitativo, le nostre soluzioni all'avanguardia sono studiate per migliorare la vivibilità della casa e il benessere delle persone che la abitano.

La continua evoluzione tecnologica ci ha permesso di creare un'ampia gamma di infissi brevettati e di design, frutto di una costante ricerca dell'innovazione. I nostri serramenti riducono i consumi, garantiscono un alto livello di sicurezza e impreziosiscono gli interni. La cura riservata ai dettagli è quello che ci contraddistingue: dagli accessori alle soluzioni tecnologiche, con Oknoplast la finestra diventa un vero e proprio complemento d'arredo moderno, confortevole e sicuro.

ALU WORLD



Prolux Alu



Prolux Evolution Alu



Platinum Plus Alu



Squareline Alu



Winergetic Alu

PVC WORLD



Prolux



Prolux Evolution



Prolux Swing



Prolux Vitro



Platinum Plus



Squareline



Prismatic



Winergetic Premium



Winergetic Passive



Bilico



COLORI

Ne facciamo di tutti i colori.

Crediamo che la finestra sia un vero e proprio elemento d'arredo, per questo mettiamo a disposizione un'ampia scelta di tonalità opache, metallizzate e caldi effetti legno. Potrai scegliere il colore che meglio si abbina agli interni della tua casa. E se lo stile della facciata richiede colori diversi, nessun problema, abbiamo pensato anche a questo: con l'opzione bicolore troverai il giusto compromesso.



- La forza del colore -

Colori standard 28 gg

Bianco RAL 9016 fiammato	Avorio RAL 9001	Rovere sbiancato RAL 1019	Rovere dorato 2178.001	Siena PI 49254.015	Noce 2178.007
--------------------------------	--------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------	------------------



Colori standard 42 gg

Soft cherry 3214009	Douglas 3152.009	Winchester 49240	Onyx RAL 9004 446-6062	Antracite effetto legno 436.4003	Grigio alluminio martellato ALUX DB 703	Concrete GD802-D8	Grigio alluminio metallico 436.1001	Grigio RAL 7001	Bianco RAL 9010 456-5053	Oro metallico RAL 9881 9881 05.195	Bronzo Platin 1 91293 174-119501
------------------------	---------------------	---------------------	------------------------------	--	---	----------------------	---	--------------------	--------------------------------	--	-------------------------------------



Colori non standard Gruppo "C" 60 gg

701605	887505	2065021	2052089	2167010	49237	108705	500705	600505	436-5021	300305
300505	3081-05	703805	851805	725105	3162002156	701205	701605083	1293002	715505083	988005.195



ecoNATURA: rivestimenti simil legno con effetto iperrealistico

La gamma di rivestimenti in PVC ecoNATURA porta a casa tutta la bellezza e il calore del vero legno, senza i limiti che lo contraddistinguono. La collezione, grazie all'innovativa tecnica che riproduce con meticolosa esattezza colori e venature del legno, garantisce una resa estetica senza uguali con un effetto tridimensionale percepibile anche al tatto.

I rivestimenti ecoNATURA rendono le finestre esteticamente simili a quelle in legno in modo naturale ed elegante e resistono ai graffi e all'usura assicurando longevità ai serramenti.

Colori

Bianco spazzolato

Rovere spazzolato

Noce spazzolato



Prolux.

Luminosità e simmetria

L'Architettura è il gioco sapiente, rigoroso e magnifico, dei volumi assemblati nella luce.

_Le Corbusier



DESCRIZIONE

Spazio alla luce.

Progettando Prolux abbiamo rotto gli schemi con il passato, creando una finestra di nuova generazione. Ogni singolo elemento dell'infisso è stato studiato con un obiettivo preciso: massimizzare la luce naturale dentro la tua casa. Il segreto della finestra è racchiuso nel profilo ridotto delle ante, che permette di adottare una vetrocamera di maggiori dimensioni realizzata con i vetri extra-light. Con Prolux avrai fino a 22% di luce in più rispetto a una tradizionale finestra in PVC.



DESIGN

Una vera icona del design.

Con Prolux abbiamo reinterpretato la classica finestra a due ante con un'impronta nuova: la maniglia in posizione centrale anziché decentrata. I dettagli curati nei minimi particolari sono l'emblema di uno stile raffinato. Le guarnizioni, rifinite a 45° negli angoli, seguono la linea della giunzione del profilo. Accattivante nel design, Prolux seduce per la sua linea elegante e pulita. Il risultato è un'interazione armonica e simmetrica tra tutti gli elementi.

Maniglia Centrale

Maniglia in posizione centrale anziché decentrata.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Prolux è realizzata con le lastre di vetro extra-light.

Meno barriere visive

Il profilo sottile e il nodo centrale ridotto di Prolux riducono le barriere visive con l'esterno.





INNOVAZIONE

Nata per la ristrutturazione.

Il profilo ridotto di Prolux compensa lo spessore del controtelaio di supporto, utilizzato per fissare il serramento al muro. Il nuovo sistema consente infatti di guadagnare 5 cm di superficie trasparente nella parte centrale e 2 nei restanti lati facendo di Prolux la prima finestra appositamente pensata per la ristrutturazione, capace di garantire ambienti ben illuminati anche in presenza di fori architettonici piccoli o ridotti.



Prolux

tanta LUCE in più rispetto ad una normale finestra in pvc

- › Superficie vetrata di una finestra standard in pvc
- › Superficie vetrata supplementare su tutti i lati rispetto ad una standard in pvc
- › Maniglia centrata nel montante per esaltare design e funzionalità
- › Nodo centrale di dimensioni ridotte

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI STANDARD

› Profilo

› Telaio e anta a 6 camere, spessore 70 mm, rinforzi brevettati in acciaio e nodo centrale ridotto

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
› Classe A+, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro

OPZIONI

› Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Triplo vetro

› Ferramenta

› Cerniere invisibili

› Telaio distanziatore

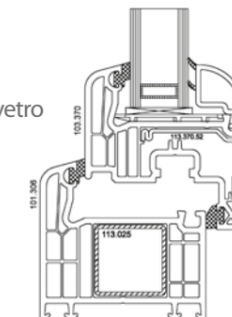
› Canalina Warmatec

› Accessori

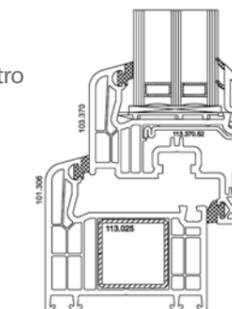
› Inglesine, trasverso

SEZIONI

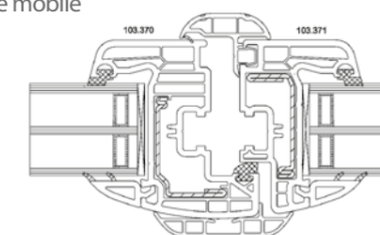
› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con battente mobile



Prolux STRUTTURA



Prolux Evolution.

Precisione e linearità

Chi progetta sa di aver raggiunto la perfezione non quando non ha più nulla da aggiungere ma quando non gli resta più niente da togliere.
_ Antoine de Saint-Exupery



DESCRIZIONE

Più luce. Più Design. Più tecnologia.

Invisibile e impalpabile, l'illuminazione naturale ha capacità di dare forma allo spazio di casa, esaltandone volumi e colori, di aumentare il benessere e di migliorare la qualità della vita. Ecco perché abbiamo voluto dotare anche Prolux Evolution di un profilo ridotto e di una vetrocamera maggiore, realizzata con i vetri extra-light, che garantiscono fino a 22% di luce in più rispetto a una normale finestra in PVC. Ma non solo!

Prolux Evolution, con il suo design perfettamente squadrato, è un sistema brevettato unico che vanta altissimi parametri tecnici mai pensati per una finestra così snella.



DESIGN

Design. Al quadrato.

Con Prolux Evolution abbiamo seguito le più attuali tendenze del mondo dell'architettura, che privilegia leggerezza e luminosità. Non abbiamo lasciato nulla al caso. Prolux Evolution ti cattura lo sguardo con il suo design squadrato e minimale, studiato per adattarsi a ogni esigenza d'arredo. Le forme nette e definite dei suoi fermavetri a 90 gradi creano una cornice perfettamente lineare che esprime sobrietà. La sua esclusiva maniglia dalla forma squadrata, collocata in posizione centrale anziché decentrata, valorizza la rigorosa geometria della struttura e trasforma la finestra da un semplice elemento funzionale in un vero e proprio oggetto di design. Il risultato? Nessun elemento superfluo. Solo l'essenziale per esaltare il bene più prezioso: la luce!

Esclusiva maniglia centrale

A differenza di tutte le finestre tradizionali, l'esclusiva maniglia di Prolux Evolution è collocata in posizione centrale anziché decentrata.

Fermavetri a 90°

Novità assoluta per un serramento in PVC e punto di forza della nuova finestra.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Prolux Evolution è realizzata con lastre di vetro extra-light, più trasparente rispetto a lastre di vetro standard e privo di piombo, nocivo per la salute.





INNOVAZIONE

La finestra sottile con i superpoteri.

Tutti possono provare a fare una finestra con il profilo più sottile. La bravura sta nel farla mantenendo le performance al top. Prolux Evolution non è soltanto rivoluzionaria nel design. Il suo cuore tecnologico vanta parametri termo-acustici invidiabili. I fermavetri a 90°, grazie ai vari spessori, consentono di alloggiare vetrocamere più performanti che massimizzano il risparmio energetico e abbattano efficacemente il rumore. Inoltre lo speciale sistema brevettato di rinforzi in acciaio, posto all'interno di anta e telaio, conferisce maggiore resistenza alla finestra e permette di realizzare serramenti di grandi dimensioni.

Elevati standard di isolamento termo-acustico

Profilo in Classe A e A+ (con triplo vetro) garantisce elevati standard di isolamento termo-acustico fino a $U_w = 0,8$ e fino a 43 dB.

Resistenza senza pari

Nonostante lo spessore ridotto del profilo, il sistema Prolux Evolution permette di realizzare anche finestre di grandi dimensioni, grazie al sistema brevettato di rinforzi in acciaio per anta e telaio che conferisce maggiore robustezza e resistenza al serramento.

Nuove guarnizioni

In elastomeri termoplastici, si contraddistinguono per la memoria di forma e l'eccezionale tenuta all'aria e all'acqua. Sono saldate a 45° e disponibili in vari colori per adattarsi perfettamente alla tonalità della finestra.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio da 70 mm e anta da 74 mm, a 6 camere, rinforzi brevettati in acciaio e nodo centrale ridotto

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3$ W/m²K
› Classe A+, $U_w = 0,8$ W/m²K con triplo vetro

OPZIONI

› Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Triplo vetro

› Ferramenta

› Cerniere invisibili

› Telaio distanziatore

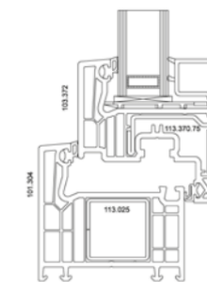
› Canalina Warmatec

› Accessori

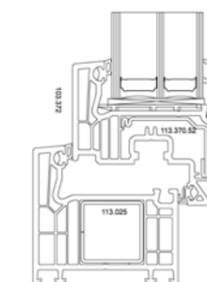
› Inglesine, traverso

SEZIONI

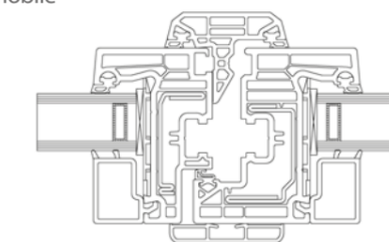
› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con battente mobile



Prolux evolution **STRUTTURA**



Prolux Swing.

Smart e rivoluzionaria

Il ruolo dell'architettura è quello di dare risposte e soluzioni intelligenti ai problemi della nostra società.
_Tadao Ando



DESCRIZIONE

La soluzione che stavi aspettando.

Lo spazio in casa, si sa, non è mai abbastanza per questo bisogna saper sfruttare al meglio ogni centimetro. E' proprio da questa esigenza che nasce Prolux Swing, la finestra basculante con un inedito sistema di apertura salvaspazio caratterizzata da un'elegante anta singola che si apre dal basso verso l'esterno e può ruotare completamente senza alcun ingombro in casa. Da oggi sarà possibile collocare una finestra ovunque, anche dove fino a ieri pensavi fosse impossibile!



DESIGN

Perfetta per ogni spazio

La grande differenza tra Prolux Swing e le normali finestre a bilico o a battente è che tutto il movimento di apertura dell'anta si sviluppa solamente all'esterno. Questo permette di sfruttare anche gli spazi adiacenti alla finestra senza alcun vincolo e di progettare i propri interni in piena libertà. Prolux Swing si rivela un'ottima soluzione per chi desidera godere di un bel panorama anche mentre è ai fornelli. Grazie alla sua innovativa apertura questa finestra può essere tranquillamente collocata sopra il lavandino della cucina e la rubinetteria non sarà più un impedimento per l'apertura dell'anta.

Ideale in cucina

Con Prolux Swing avere una finestra davanti al lavandino non sarà più un problema. E, grazie alla sua apertura modulata, sarà possibile far defluire rapidamente l'umidità generata durante la preparazione dei vostri piatti preferiti.

Meno barriere visive

Il profilo sottile e i vetri extra light di Prolux Swing sono capaci di massimizzare l'illuminazione naturale in ogni ambiente e di godere di un panorama come mai visto prima.

Estremamente sicura

Prolux Swing è dotata di blocchi di sicurezza che fissano l'apertura dell'anta a 15° scongiurando accidentali cadute nel vuoto. È necessario sganciare i blocchi per ruotare la finestra in piena libertà a seconda delle esigenze.





INNOVAZIONE

Salvaspazio e facile da pulire

Prolux Swing, grazie alla sua rivoluzionaria apertura salva prezioso spazio in casa e si rivela al tempo stesso un alleato perfetto nella vita di tutti i giorni, grazie all'estrema facilità di pulizia. Per pulire i vetri esterni di questa finestra basculante non saranno più necessari pericolosi equilibrismi ma basterà semplicemente ribaltare l'anta di 170° e si potranno pulire i vetri esterni comodamente dall'interno.

Facile da pulire

Si ribalta l'anta verso l'interno e il gioco è fatto: pulire i vetri esterni non è mai stato così facile e sicuro!

Libertà di apertura

Con Prolux Swing potrai regolare l'apertura dell'anta a seconda delle tue esigenze da 15 fino a 170 gradi in piena sicurezza e senza sacrificare spazio in casa

Grandi vetrate

La possibilità di realizzare specchiature di grandi dimensioni (fino a 2,45 m²) consente di godere di una vista pulita e senza barriere



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio da 116 mm a 6 camere, anta da 70 mm a 5 camere, doppi rinforzi metallici

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici di colore grigio

› Ferramenta

› IPA ad apertura esterna con maniglia e riscontri

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
› Classe A+, $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro

OPZIONI

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Triplo vetro

› Ferramenta

› Maniglia con chiave o pulsante di sicurezza per i bambini

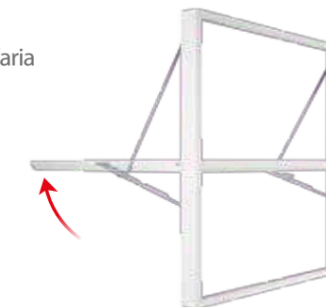
› Telaio distanziatore

› Canalina Warmatec

› **Apertura a 15°**
Areazione ottimale



› **Apertura a 90°**
Massimo ricambio d'aria



› **Apertura a 170°**
Facilità di pulizia esterna



Prolux Swing SISTEMA DI APERTURA

Prolux Vitro.

La purezza assoluta delle forme

L'architettura è un fatto d'arte, un fenomeno che suscita emozione, al di fuori dei problemi di costruzione, al di là di essi. La Costruzione è per tener su: l'Architettura è per commuovere.

_Le Corbusier



DESCRIZIONE

Finestra tutto vetro: design e prestazioni al top.

Prolux Vitro, più che una finestra, sembra un quadro appeso al muro, un vero e proprio oggetto di design che unisce l'interno con l'esterno in un'elegante cornice che valorizza gli ambienti. L'applicazione del vetro dona respiro alla casa e rende gli interni più luminosi. La doppia vetrocamera in dotazione standard garantisce parametri di isolamento termoacustico straordinari per un comfort abitativo senza eguali.



DESIGN

L'essenza della trasparenza

Non ti stancherai mai di guardarle! Dal lato interno le ante di queste finestre di design sono interamente rivestite in vetro con una lastra perfettamente liscia e brillante che nasconde la struttura del serramento e, al tempo stesso, aumenta la luminosità degli ambienti e arricchisce lo spazio con eleganti giochi di luce. Grazie alla struttura in PVC la finestra garantisce eccellenti parametri tecnici e di risparmio energetico. Un particolare molto elegante è la maniglia perfettamente squadrata, fissata direttamente sulla lastra di vetro e le cerniere a scomparsa che valorizzano la linea pulita ed essenziale. Grazie ad una particolare tecnica di montaggio Prolux Vitro può essere complanare con la parete interna.

Straordinaria eleganza

Grazie al vetro e alla luce che si riflette sulla sua superficie, il colore della finestra assume una particolare brillantezza e intensità.

Maniglia perfettamente squadrata davvero unica

La maniglia è fissata direttamente sulla lastra di vetro e conferisce un design raffinato ed elegante alla finestra. Disponibile anche in colore nero per un effetto total black.

Isolamento termico eccellente

Il triplo vetro in dotazione standard e gli elevatissimi parametri d'isolamento termico ($U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$) rendono i serramenti in PVC Prolux Vitro adatti anche alle case passive.





INNOVAZIONE

La finestra invisibile

Dall'esterno Prolux Vitro appare come una semplice lastra di vetro, priva di elementi superflui! L'innovazione e le moderne tecniche di posa fanno sì che il telaio di questi infissi scompaia all'interno della parete, rendendo le finestre invisibili dall'esterno. Quello che ne consegue è un bellissimo effetto visivo e una straordinaria purezza stilistica in netto contrasto con le tradizionali finestre. La struttura di Prolux Vitro è realizzata sul lato esterno con un guscio in alluminio disponibile in dieci colori diversi: bianco, antracite, grigio scuro, argento metallizzato chiaro e scuro, tortora, oro metallizzato, marrone, marrone scuro e nero.

Perfetta limpidezza della vetrocamera

Come tutte le finestre Oknoplast anche Prolux Vitro è dotata di vetri extra light, che si distinguono per una migliore trasparenza rispetto a un vetro tradizionale e sono in grado di massimizzare la luce naturale in casa.

Soglia ribassata

Le porte finestre Prolux Vitro sono dotate di soglia alta appena 2cm per agevolare il passaggio anche alle persone diversamente abili.

Eccezionale anche nei materiali

La struttura della finestra, realizzata in vetro, PVC e alluminio, garantisce eccezionali parametri d'isolamento. Un sistema di rinforzi di acciaio aumenta la resistenza e la robustezza delle finestre Prolux Vitro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

> Profilo

> Telaio da 75 mm a 6 camere, anta da 75 mm a 3 camere. Guscio esterno in alluminio.

> Colori

> Interno Grigio Antracite
Esterno tutti i colori RAL opachi

> Vetrocamera

> Basso emissiva con triplo vetro e riempimento con gas Argon

> Guarnizioni

> Con elastomeri termoplastici di colore nero

> Ferramenta

> Con riscontri e nottolini antieffrazione, cerniere a scomparsa

> Telaio distanziatore

> Canalina Warmatec

> Prestazioni

> Classe Oro, U_w fino 0,7 W/m² K

OPZIONI

> Profilo

> Telaio Z 65, soglia ribassata

> Vetrocamera

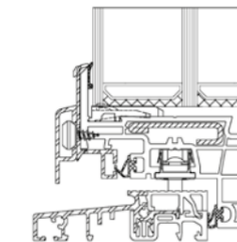
> Quadruplo vetro

> Ferramenta

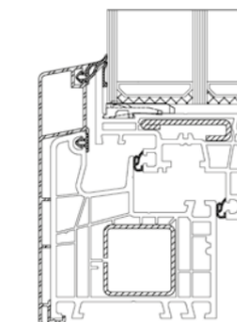
> Classi di sicurezza RC1 e RC2

SEZIONI

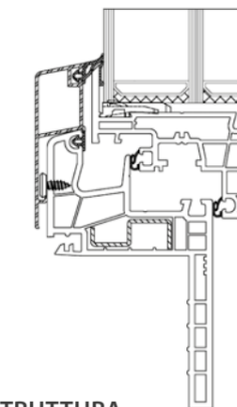
> Sezione profilo soglia bassa



> Sezione profilo telaio L



> Sezione profilo telaio Z

Prolux Vitro **STRUTTURA**

Platinum Plus.

Eleganza e innovazione

La bellezza è l'unica cosa contro cui la forza del tempo sia vana. Le filosofie si disgregano come la sabbia, le credenze si succedono l'una all'altra, ma ciò che è bello è una gioia per tutte le stagioni, e un possesso per tutta l'eternità.

_Oscar Wilde



DESCRIZIONE

Abbiamo ridotto per aggiungere.

Design brevettato, senso delle proporzioni e alte prestazioni sono i valori che hanno ispirato i progettisti di Platinum Plus. Per ottenere una finestra con queste caratteristiche abbiamo ribassato il profilo guadagnando una maggiore superficie vetrata. E questo è solo uno degli elementi che fa di Platinum Plus una finestra dalle prestazioni tecniche straordinarie e adatta a tutte le esigenze progettuali.



DESIGN

Molto più di una bella linea.

Platinum Plus è caratterizzata da una linea morbida e leggera ispirata a un design moderno. Volevamo che questa finestra fosse snella ma allo stesso tempo funzionale, quindi non potevamo limitarci solo a ridurre il profilo di 1 cm su tutti i lati. Ogni elemento è stato appositamente riprogettato per ottimizzare il rendimento della finestra e consentirti di avere più luce naturale in casa.

Rendila tua

La finestra può essere personalizzata con tutti i colori e sfumature effetto legno della gamma Oknoplast.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Meno barriere visive

Il profilo sottile di Platinum Plus permette di aumentare la superficie vetrata della finestra.



INNOVAZIONE

Anche le finestre hanno un'anima. D'acciaio.

Platinum Plus è stata progettata per garantirti un miglior comfort abitativo. Dietro l'elegante cornice della finestra si nascondono prestazioni all'avanguardia. Il profilo è stato irrobustito con un sistema di rinforzi brevettati in acciaio che rendono la struttura molto resistente e capace di sostenere il peso di vetrocamere più ampie. Ma non è tutto: nonostante lo spessore ridotto, Platinum Plus mantiene i parametri di isolamento termico e acustico di un profilo in classe A.

Ampie dimensioni

Grazie allo speciale sistema di rinforzi, Platinum Plus permette di realizzare anche finestre di grandi dimensioni.

Prestazioni da prima della classe

Profilo in classe A o A+ con il triplo vetro. Isolamento termico fino a U_w 1.0. e acustico fino a 47dB.

Testata all'estremo

Il profilo in classe S offre prestazioni eccezionali tutti i tipi di clima e l'intera struttura è stata collaudata in condizioni climatiche estreme.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio e anta a 6 camere, spessore 70 mm, rinforzi brevettati in acciaio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3$ W/m²K
› Classe A+, $U_w = 1,0$ W/m²K con triplo vetro

OPZIONI

› Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Triplo vetro

› Ferramenta

› Cerniere invisibili

› Telaio distanziatore

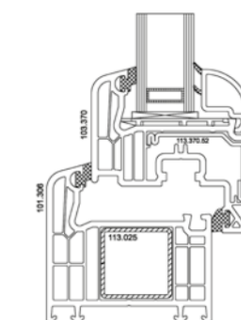
› Canalina Warmatec

› Accessori

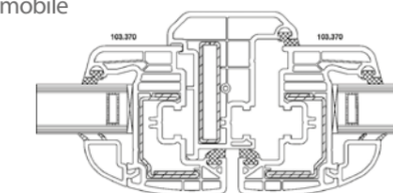
› Inglesine, trasverso

SEZIONI

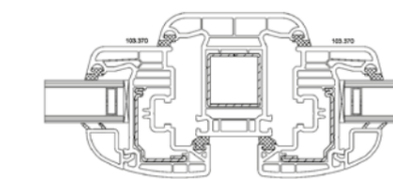
› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale con battente mobile



› Sezione nodo centrale con piantone



Platinum Plus **STRUTTURA**



Squareline.

Versatilità del design

La creatività scaturisce dalla tensione tra spontaneità e limiti. Questi ultimi, come argini di un fiume, costringono la spontaneità nelle varie forme che sono essenziali all'opera d'arte
_Oscar Wilde



DESCRIZIONE

Pronta per ogni sfida.

Squareline combina ottimi parametri d'isolamento (fino a $U_w = 0,8$ W/m²K) con un design minimale e senza tempo in una sola finestra.

L'infisso è dotato di un profilo snello e una maggiore superficie vetrata che rendono Squareline una finestra adatta sia per le ristrutturazioni che per gli edifici di nuova costruzione.



DESIGN

Design puro al servizio della funzionalità.

Dal gusto classico al moderno stile metropolitano, la forma lineare di Squareline mette tutti d'accordo. Il profilo sobrio e squadrato racchiude un'eleganza intramontabile, accentuata dalla maniglia esclusiva e dai nuovi fermavetri a 90° che si integrano perfettamente nella struttura definendone le forme. Sono questi dettagli che fanno di Squareline una vera icona di stile capace di convivere al meglio con ogni tipo d'interno.

Vetri Extra-Light

La vetrocamera di Squareline è realizzata con lastre di vetro extra-light.

Maniglia esclusiva

La nuova maniglia dedicata si armonizza perfettamente con il suo design unico e lineare

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrato di Squareline permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.





VERSATILITÀ

A suo agio in ogni contesto architettonico.

Squareline è una finestra estremamente versatile che si adatta facilmente a ogni tipo d'intervento, rispettando tutti i requisiti prestazionali, estetici e funzionali. Dagli elementi decorativi fino alle molteplici soluzioni tecniche, tutto è stato pensato per permetterti la massima flessibilità di progettazione. Squareline può essere equipaggiata con tutti gli accessori della gamma che valorizzano l'estetica e adattano la finestra alle reali esigenze della tua casa.

Prestazioni da prima della classe

Profilo in classe A o A+ con il triplo vetro. Isolamento termico fino a U_w 0,8 e acustico fino a 43dB.

Personalizzabile al centimetro

La finestra Squareline può essere personalizzata con tutti gli accessori della gamma.

Listelli fermavetro in 3 dimensioni

Che permettono di alloggiare vetrocamere più spesse per un maggiore isolamento termo acustico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio da 70 mm e anta da 74 mm, a 6 camere, rinforzi brevettati in acciaio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio distanziatore

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,3$ W/m²K
› Classe A+, $U_w = 0,8$ W/m²K con triplo vetro

OPZIONI

› Profilo

› Telaio Z 30, Z 45, Z 65

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Triplo vetro

› Ferramenta

› Cerniere invisibili

› Telaio distanziatore

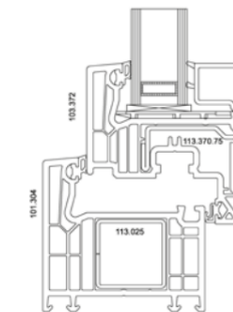
› Canalina Warmatec

› Accessori

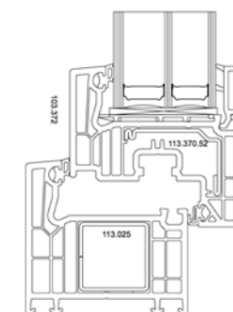
› Inglesine, trasverso

SEZIONI

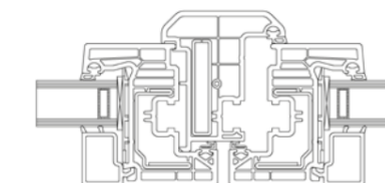
› Sezione profilo anta e telaio doppio vetro



› Sezione profilo anta e telaio triplo vetro



› Sezione nodo centrale con piantone

Squareline **STRUTTURA**

Prismatic

Goditi lo spettacolo

Per affrontare seriamente la crisi energetica sembra ormai inevitabile ricorrere massicciamente alla fonte più abbondante che esista: il risparmio di energia.

_Piero Angela



DESCRIZIONE

Solida. Snella. Performante.

Infondere un'avanzata tecnologia di isolamento termico in un profilo dal design classico. Per la progettazione del nostro ultimo modello di finestra ci siamo imposti questo obiettivo. Con Prismatic, l'abbiamo raggiunto. Il risultato è un infisso straordinariamente evoluto, a basso impatto ambientale, che racchiude l'elevatissima efficienza termica in un contorno di eleganti linee classiche. E che farà entrare tantissima luce nella tua casa.



DESIGN

Silhouette leggera, prestazioni eccezionali

Abbiamo voluto mantenere il profilo ridotto da 76 mm. Un piccolo accorgimento, che regala vantaggi preziosi. L'ampia superficie vetrata rende la finestra visivamente più leggera, permettendole così di armonizzarsi al meglio con il design degli interni. In più, le maggiori dimensioni della vetrocamera migliorano le prestazioni di isolamento termico dell'infisso, contribuendo a ridurre le emissioni di CO2. Per il tuo benessere, e per quello dell'ambiente.

Vetri extra light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extralight che migliorano la visibilità verso l'esterno e lasciano entrare in casa una maggiore quantità di luce.

Solidità estrema

L'esclusivo sistema di camere interne offre una stabilità elevata al profilo, permettendogli di supportare vetri di spessore fino a 48 mm.

Massima personalizzazione

Se vuoi dare un tocco personale a Prismatic, i colori e le sfumature effetto legno della gamma Oknoplast permetteranno di realizzare l'infisso dei tuoi sogni.





INNOVAZIONE

Una cascata di luce dalla tenuta perfetta

Il profilo di serie da 76 mm con anta da 80 mm è la scelta migliore per chi ricerca un sapiente equilibrio tra prestazioni eccellenti e look contemporaneo. Le grandi vetrocamere permettono alla luce naturale di inondare gli ambienti interni, migliorando la qualità della vita. Il sistema a cinque camere di classe A, in sinergia con l'altissima qualità dei materiali utilizzati, consente di raggiungere valori di isolamento termico eccezionali. Il risultato? Maggior comfort abitativo e sensibile riduzione dei consumi energetici.

Prestazioni super

Sistema a cinque camere di classe A. Isolamento termico fino a $U_w = 0,78 \text{ W/M}^2\text{K}$ e acustico fino a 34 dB.

Terza guarnizione centrale

La presenza di una terza guarnizione centrale nel telaio assicura una tenuta maggiore all'aria, all'acqua e al vento, migliora la trasmittanza termica dell'infisso e l'isolamento acustico.

Sicurezza superiore

La possibilità di equipaggiare le dotazioni antieffrazione di classe RC1 ed RC2 permette di aumentare il livello di sicurezza dell'infisso e dormire sonni tranquilli.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

> Profilo

> Telaio da 76 mm e anta da 80 mm
5 camere, rinforzi brevettati in acciaio

> Colori

> Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

> Vetrocamera

> Basso emissiva, spessore 24 mm,
riempimento con gas Argon

> Guarnizioni

> In abbinamento al colore del profilo

> Ferramenta

> Con riscontri e nottolini
antieffrazione, microventilazione

> Telaio distanziatore

> Termico di ultima generazione

> Prestazioni

> Classe A, $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPZIONI

> Colori

> Gruppo C 60 gg

> Vetrocamera

> Triplo vetro

> Ferramenta

> Cerniere invisibili

> Telaio distanziatore

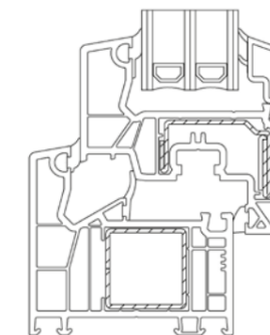
> Canalina Warmatec

> Accessori:

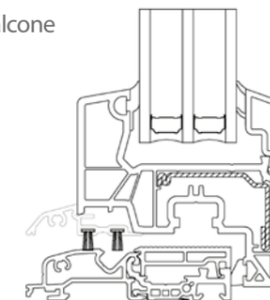
> Inglesine, trasverso

SEZIONI

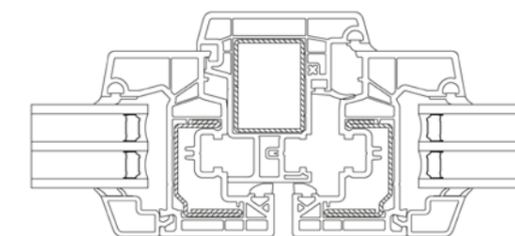
> Sezione profilo anta e telaio



> Sezione profilo soglia Win Step per porta balcone



> Sezione nodo centrale con battente mobile



Prismatic STRUTTURA

Winergetic Premium.

Prestazioni all'avanguardia

È difficile che la scienza e la tecnologia, nelle loro linee generali, superino la fantascienza. Ma in molti, piccoli e inattesi particolari vi saranno sempre delle sorprese assolute a cui, gli scrittori di fantascienza, non hanno mai pensato..

_ Isaac Asimov



DESCRIZIONE

Nata per isolare e per tutto il resto.

La nostra idea di base è sempre stata una sola: creare una finestra all'avanguardia sotto tutti i punti di vista. Winergetic Premium è la prova che questo è possibile.

Il suo design unico ed elegante racchiude in sé le tecnologie più evolute al servizio di un isolamento termico, una solidità strutturale e una praticità di utilizzo del tutto nuove.

Il risultato è una finestra progettata per il futuro, pronta per proteggere la tua casa sin da subito.



DESIGN

Un intrigante gioco di forme.

Quando parliamo di design parliamo di estetica e funzionalità. Ma anche di pulizia delle forme e senso delle proporzioni. Winergetic Premium è una perfetta sintesi di entrambi i concetti. Le linee minimaliste dell'interno si fondono perfettamente con le geometrie decise dell'esterno mentre i fermavetro squadrati valorizzano la solida silhouette della finestra. Più guardi Winergetic Premium e più capisci che il suo profilo esclusivo rappresenta una vera e propria icona di stile.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Maniglia a scomparsa

Conserva tutte le funzionalità di una classica maniglia eliminandone però la sporgenza. Tramite un sistema a scomparsa infatti si integra perfettamente nel profilo.

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrato di Winergetic Premium permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.





INNOVAZIONE

Dà il meglio di sé. Sempre.

Con il suo profilo brevettato da 82 mm di spessore e il triplo vetro di serie, Winergetic Premium ha tutte le caratteristiche per offrirti le migliori prestazioni termiche in qualunque condizione climatica. Tutte le vetrocamere sono realizzate con speciali lastre da 3 mm che consentono di ridurre il peso del 30% senza alterare i parametri di isolamento. E con la sua ferramenta rinforzata si possono realizzare anche ante di grandi dimensioni mantenendo una perfetta solidità della struttura. In poche parole, Winergetic Premium è pronta per affrontare qualunque sfida, ed è per questo che è stata certificata "Finestra Qualità" dall'agenzia CasaClima.

Profilo maggiorato

Il profilo ha uno spessore di 82 mm che garantisce parametri di isolamento elevatissimi ($U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) e permette di alloggiare anche il quadruplo vetro.

Quattro guarnizioni

In aggiunta alle tre guarnizioni standard la Winergetic Premium è dotata di una guarnizione aggiuntiva, in tinta con il profilo e posta sul telaio, che sigilla la finestra in modo quasi ermetico e garantisce un eccezionale isolamento termo acustico.

Finestra qualità CasaClima

La finestra Winergetic Premium è stata classificata in classe A dall'Agenzia CasaClima che ne attesta l'alta efficienza energetica



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

> Profilo

> Telaio a 7 camere, spessore 82 mm e anta a 8 camere, spessore 93 mm. Rinforzi tubolari in acciaio

> Colori

> Gruppo standard 28 gg
> Gruppo standard 42 gg

> Vetrocamera

> Basso emissiva, triplo vetro, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Guarnizioni

> Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

> Ferramenta

> Design+ con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

> Telaio

> Termico di ultima generazione

> Prestazioni

> Classe A CasaClima*, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPZIONI

> Profilo

> Telaio Z 35

> Colori

> Gruppo C 60 gg

> Vetrocamera

> Basso emissiva, $U_g = 0,5 - 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

> Ferramenta

> Maniglia Tentazione, cerniere invisibili

> Telaio

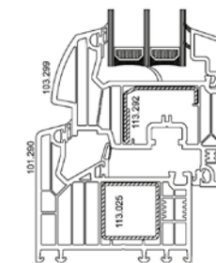
> Canalina Warmatec

> Accessori

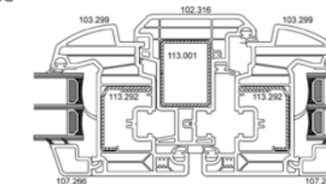
> Inglesine

SEZIONI

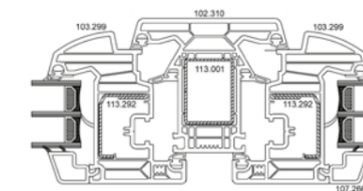
> Sezione profilo anta e telaio



> Sezione nodo centrale con battente mobile



> Sezione nodo centrale con piantone



Winergetic Premium **STRUTTURA**



* Finestra Qualità CasaClima



Winergetic Premium Passive.

Tecnologia spaziale

L'unico modo per scoprire i limiti del possibile è di oltrepassarli spingendosi nell'impossibile.
_ Arthur C. Clarke



DESCRIZIONE

Una finestra spaziale.

D'ora in poi chiudere la finestra sarà come fare un salto nel futuro. Winergetic Premium Passive è la prima finestra in PVC che sfrutta una tecnologia aerospaziale, ed è stata studiata da Oknoplast per raggiungere il massimo isolamento termico che si possa chiedere. Come è possibile? Abbiamo sviluppato un sistema unico è brevettato per applicare ai serramenti Aerogel, un materiale dalle eccezionali caratteristiche d'isolamento, utilizzato dalla Nasa per la costruzione dei veicoli spaziali e come rivestimento per le tute degli astronauti.



DESIGN

Straordinariamente minimal.

Una silhouette robusta e slanciata dal disegno pulito e contemporaneo rende Winergetic Premium Passive perfetta nelle proporzioni.

I fermavetri squadrati e ben delineati valorizzano la linea minimale della finestra. L'ampia gamma di colori e accessori permette di adattare Winergetic Premium Passive ad ogni contesto abitativo, classico o moderno.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Maniglia a scomparsa

Conserva tutte le funzionalità di una classica maniglia eliminandone però la sporgenza. Tramite un sistema a scomparsa infatti si integra perfettamente nel profilo.

Scuretti interni

Trasforma la finestra in un elemento classico e funzionale con gli scuretti interni. Il profilo squadrato di Winergetic Premium Passive permette di installare gli scuretti direttamente sulle ante.





INNOVAZIONE

L'efficienza energetica è il suo mestiere.

L'innovazione di Winergetic Premium Passive comincia da dentro. Il profilo a sette camere della finestra è stato rinforzato dall'intero con la speciale barriera termica Space Block in Areogel e poliuretano. Grazie alla sua struttura micro porosa Areogel oppone una straordinaria resistenza al passaggio del flusso termico e consente a Winergetic Premium Passive di raggiungere gli altissimi parametri d'isolamento termico ($U_w = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$) richiesti dall'edilizia passiva.

Finestra qualità CasaClima

La finestra Winergetic Premium Passive è stata classificata dall'Agenzia CasaClima nella migliore classe energetica GOLD.

Quadruplo vetro di serie

Winergetic Premium Passive è dotata, già nella versione standard, di vetrocamera con quadruplo vetro, riempita di gas Argon, dagli eccellenti parametri d'isolamento termico $U_g = 0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Telaio termico di serie

La vetrocamera di Winergetic Premium Passive è equipaggiata di serie con il telaio termico WARMATEC, che, rispetto alle comuni canaline, riduce la dispersione di calore di oltre il 10%.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio a 7 camere, spessore 82 mm e anta a 8 camere, spessore 93 mm. Rinforzi tubolari in acciaio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, quadruplo vetro, $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Design+ con riscontro e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

› Telaio

› Tecnologia Aerogel

› Prestazioni

› Classe GOLD CasaClima*, $U_w = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPZIONI

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, $U_g = 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

› Ferramenta

› Maniglia Tentazione, cerniere invisibili

› Telaio

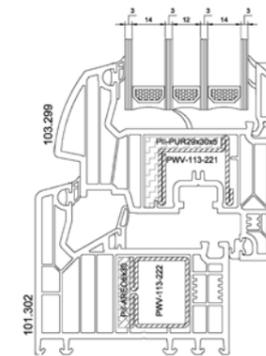
› Canalina Warmatec

› Accessori

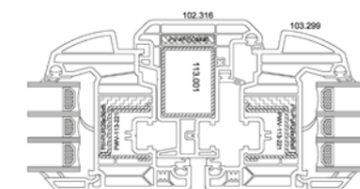
› Inglesine

SEZIONI

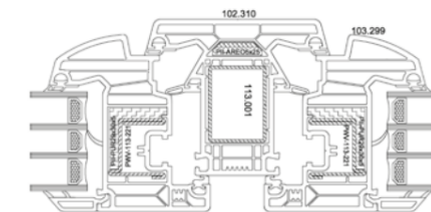
› Sezione profilo anta e telaio



› Sezione nodo centrale con battente mobile



› Sezione nodo centrale con piantone



Winergetic Premium Passive
STRUTTURA

* Finestra Qualità CasaClima





- Finestra a bilico, finitura bianco -



FINESTRA A BILICO

Finestra a bilico. Una soluzione Smart.

Volevamo creare una finestra che non fosse solo perfetta per spazi dove non è possibile aprire completamente le ante a battente, ma che fosse anche il più pratico e versatile possibile. Quindi non potevamo semplicemente limitarci a ridurre l'ingombro del serramento. Era necessario creare una soluzione differente, con una filosofia nuova. La finestra a bilico è la risposta a queste esigenze. L'anta ruota sul perno centrale fino a 45° permettendo così all'aria viziata di fuoriuscire senza occupare spazio nella stanza. Grazie a questo sistema creare finestre ampie in abitazioni o spazi piccoli non è più un problema. Ed è anche semplice da pulire. Basta sganciare i perni di sicurezza e fare ruotare l'anta di 180° per accedere agevolmente al lato esterno della finestra.

Forme atipiche

È possibile realizzare anche finestre a bilico di forma trapezoidale, particolarmente indicate per le soffitte o per tutte quelle situazioni in cui si voglia donare un tocco di personalità all'edificio.

Maniglie e cerniere coordinate

La maniglia della finestra a bilico è disponibile nei colori bianco, grigio o marrone, in abbinamento a quello delle cerniere.

Stile personalizzato

Per donare un aspetto classico al serramento e all'ambiente interno è possibile dotare la finestra di inglesine sia interne che applicate sul vetro.



- Winergetic alucover grigio antracite -

alucover Isolamento e versatilità.

Le finestre in PVC con cover esterna in alluminio sono la soluzione ideale per chi vuole sostituire le vecchie finestre in alluminio con i moderni serramenti in PVC ad alto risparmio energetico, senza modificare l'aspetto estetico della facciata dell'edificio. Il lato esterno di questo tipo di serramenti è rivestito con un guscio in alluminio resistente agli agenti atmosferici che è disponibile in una vasta gamma di colori e sfumature.

Grazie a questa soluzione le finestre della linea alucover uniscono la massima versatilità estetica a elevate prestazioni di isolamento termico.



alucover

Tradizione e innovazione in un'unica finestra? Si può!

Volevamo rispondere alle esigenze di chi deve sostituire i vecchi serramenti in alluminio e deve rispettare l'estetica della facciata. Con la gamma alucover ci siamo riusciti. Questa soluzione sfrutta le infinite possibilità di colorazione dell'alluminio, mantenendo però tutti i migliori vantaggi tecnici della finestra in PVC. Con alucover potrai valorizzare lo stile della tua casa, scegliendo internamente tra numerosi colori e sfumature effetto legno. Dal lato esterno invece potrai rispettare qualunque esigenza estetica con i 2000 colori della scala RAL.

Tutti i colori possibili

La cover esterna in alluminio può essere personalizzata in 2000 colori della scala RAL.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Tanti modelli tra cui scegliere

alucover è disponibile per i modelli Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus, Squareline e Winergetic

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

> Profilo

> Telaio e anta da 70 o 82 mm a 6 o 7 camere e rinforzi tubolari in acciaio.
Guscio esterno in alluminio.

> Colori

> Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg
Guscio esterno in tutti i colori RAL

> Vetrocamera

> Basso emissiva con doppio o triplo vetro e riempimento con gas Argon

> Guarnizioni

> Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

> Ferramenta

> Con riscontri e nottolini antieffrazione, doppia microventilazione

> Telaio distanziatore

> Termico di ultima generazione

> Prestazioni

> Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Classe A+, $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
con triplo vetro

OPZIONI

> Colori

> Gruppo C 60 gg

> Vetrocamera

> Triplo vetro o quadruplo vetro

> Ferramenta

> Cerniere invisibili
Sicurezza antieffrazione RC1 e RC2

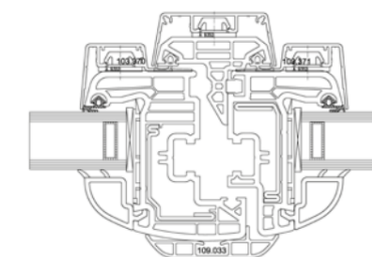
> Telaio distanziatore

> Canalina Warmatec

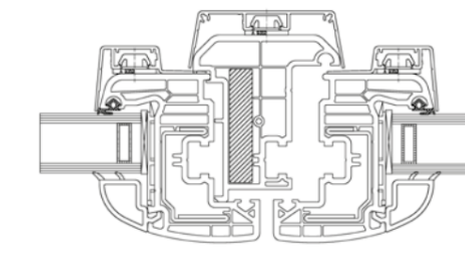
> Accessori

> Inglesine, zoccolatura

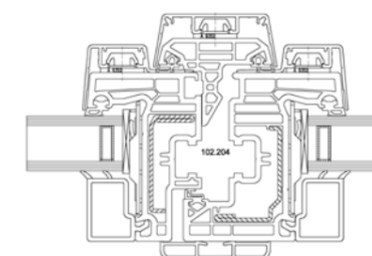
SEZIONI



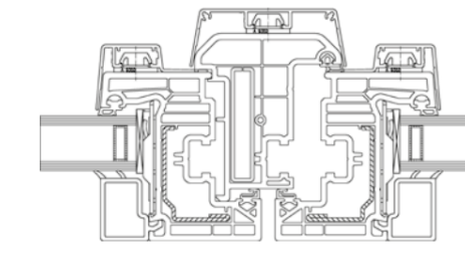
> Prolux Alu



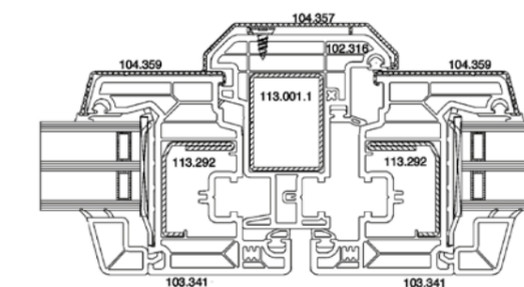
> Platinum Plus Alu



> Prolux Evolution Alu



> Squareline Alu



> Winergetic Alu

alucover STRUTTURA



- Vista esterna aluOVER -

aluOVER Pvc e Alluminio insieme

Il nostro obiettivo è sempre stato molto chiaro: volevamo coniugare le migliori caratteristiche delle finestre in PVC con l'estetica sobria e minimale dell'alluminio. Con aluOVER, un nuovo e accattivante rivestimento esterno in alluminio dal fascino Urban Style, ci siamo riusciti. Grazie all'innovativa pellicola aluOVER acciaio spazzolato potrai infatti rivestire il lato esterno delle finestre in PVC e donare un carattere moderno e metropolitano alla tua facciata.



DESIGN

aluOVER

Le migliori performance con un carattere unico.

Quelli che fino a poco tempo fa sembravano essere due universi lontani e paralleli, finalmente possono convivere in un'unica finestra mantenendo ben salde le proprie caratteristiche: da un lato il PVC con tutte le sue proprietà di impermeabilità all'aria e all'acqua, assenza di manutenzione ed eccellenti valori di isolamento termico e acustico, dall'altro il gusto per lo stile metropolitano essenziale tipico dell'alluminio.

Saldatura invisibile

L'impercettibile saldatura degli angoli dona un design unico alle finestre rivestite in aluOVER

Tanti modelli da personalizzare

Il rivestimento aluOVER è disponibile per i modelli Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus, Squareline e Winergetic





SISTEMI SCORREVOLI

Spazio e luce

I sistemi scorrevoli sono la soluzione ideale per chi vuole realizzare ambienti luminosi con grandi superfici vetrate. Creano un'ampia vista panoramica in perfetto dialogo con l'esterno e permettono di guadagnare lo spazio che occuperebbe l'apertura di un tradizionale sistema a battente. Sono progettati per la movimentazione di ante pesanti di grandi dimensioni e consentono di aumentare la superficie abitabile della casa, trasformando verande, terrazzi o porticati in ambienti chiusi e indipendenti.

Soluzioni intelligenti

I sistemi scorrevoli sono ideali in ville e abitazioni di pregio, ma sono anche un segreto per guadagnare spazio e aumentare la superficie utile in ambienti di piccole dimensioni.



Prolux Slide

- › Classe A e A+, U_w fino a 1,0 W/m²K
- › Scorrimento con chiusura a pressione
- › Anta fissa con profilo snello
- › Soglia ridotta
- › Diverse possibilità di chiusura



Alzante scorrevole HST

- › Classe A, $U_w = 1,3$ W/m²K
- › Sistema di sollevamento e scorrimento
- › Soglia ribassata
- › Maniglia esterna
- › Fino a 6 mt di larghezza



Traslante Scorrevole PSK

- › Classe A e A+, U_w fino a 0,8 W/m²K
- › Sistema scorrevole basculante
- › Profilo personalizzabile
- › Doppio, triplo e quadruplo vetro
- › Antieffrazione fino a classe RC2



Ekosol

- › Classe A, $U_w = 1,4$ W/m²K
- › Scorrimento in linea
- › Una o due ante scorrevoli
- › Finestra o portafinestra
- › Struttura compatta



DESCRIZIONE

Prolux Slide. Il sistema scorrevole di nuova generazione.

Prolux Slide nasce dall'idea di unire insieme le migliori caratteristiche dei vari sistemi scorrevoli e creare un qualcosa di unico e innovativo. Ecco perché la comodità d'utilizzo e gli ottimi parametri di isolamento di questa porta finestra scorrevole vi lasceranno a bocca aperta. Il nuovo tipo di chiusura infatti, grazie alla compressione dell'anta contro il telaio, è in grado di garantire una perfetta aderenza tra le superfici e assicurare un eccellente comfort termico e acustico. Il tutto senza influenzare minimamente la fluidità di movimento. Il meccanismo di scorrimento di Prolux Slide è estremamente leggero e maneggevole e non occupa spazio: basta spingere la maniglia con un dito ed ecco che l'anta scorrevole si muove agevolmente e senza sforzo lungo l'apposito binario.

Perfetta tenuta e straordinaria resistenza

Grazie al sistema di chiusura a pressione di Prolux Slide, le guarnizioni dell'anta aderiscono perfettamente al telaio e garantiscono una perfetta impermeabilità all'acqua e all'aria e resistenza ottimale al carico del vento.

Freno di chiusura

Un freno di sicurezza evita che l'anta scorrevole di Prolux Slide possa sbattere violentemente contro il fine corsa.

Maniglia esterna

La maniglietta esterna consente un'agevole apertura dell'anta anche dall'esterno.





INNOVAZIONE

Porte scorrevoli per architettura moderna.

Prolux Slide non è solamente pratica e funzionale, ma ha anche un design innovativo, pulito ed essenziale. Le linee chiare e ben definite sono valorizzate dalla ferramenta nascosta mentre la soglia di dimensioni ridotte e il profilo sottile dell'anta fissa massimizzano la superficie vetrata. Si ha così un notevole apporto di luce naturale durante il giorno e una vista completamente libera per godere del panorama esterno come mai prima d'ora. Il tutto abbinato a una notevole solidità strutturale. Ma non è finita qua. Le ridotte dimensioni di anta e telaio, rendono Prolux Slide una porta finestra scorrevole ideale anche per la ristrutturazione, dove si ha spesso la necessità di avere ingombri contenuti per non perdere preziosa superficie trasparente.

Tante possibilità di chiusura

L'anta può essere bloccata in qualunque punto della corsa: lasciando un'apertura di pochi millimetri si può creare una pratica microventilazione che permette il ricircolo dell'aria mantenendo comunque la porta in sicurezza.

Anche finestre scorrevoli

Grazie al suo innovativo sistema di movimentazione e chiusura con Prolux Slide è possibile realizzare anche finestre scorrevoli dal design essenziale e con eccellenti valori di isolamento termoacustico. vetro temperato dal lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi nel caso di una rottura accidentale del vetro che si frantuma in piccoli pezzi dai bordi non taglienti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

> Profilo

> Telaio da 140 mm a 6 camere, anta da 70 mm a 4 camere, rinforzi metallici.

> Colori

> Gruppo standard 28 gg
> Gruppo standard 42 gg

> Vetrocamera

> Basso emissiva, spessore 24 mm, riempimento con gas Argon

> Guarnizioni

> Con elastomeri termoplastici

> Ferramenta

> Sistema di scorrimento con chiusura a pressione

> Telaio distanziatore

> Termico di ultima generazione

> Prestazioni

> Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
> Classe A+, $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro

OPZIONI

> Colori

> Gruppo C 60 gg

> Vetrocamera

> Triplo vetro

> Ferramenta

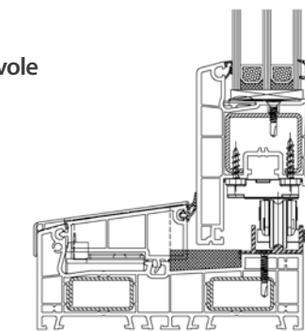
> Maniglia passante o con pulsante di sicurezza per i bambini, contatto d'allarme

> Telaio

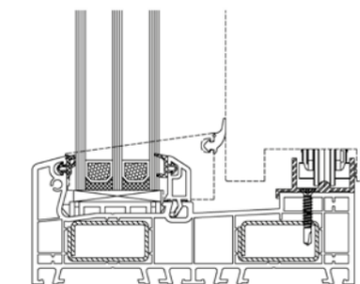
> Canalina Warmatec

SEZIONI

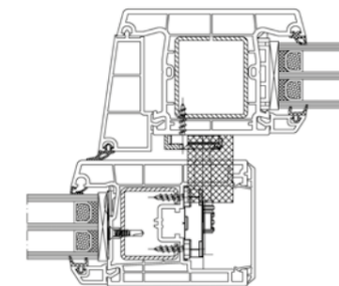
> Sezione anta scorrevole



> Sezione anta fissa



> Allineamento ante



Prolux Slide **STRUTTURA**



DESCRIZIONE

Alzante scorrevole HST. Una vista magnifica.

Con il sistema scorrevole HST guardare fuori dalla finestra sarà un'esperienza unica e coinvolgente. Le grandi superfici vetrate annullano i confini tra interno ed esterno, creando spazi in stretta relazione con terrazzi o giardini privati. Gli alzanti scorrevoli HST sono una soluzione adatta a tutti i contesti architettonici moderni, dove la dimensione delle vetrate non è limitata da muri portanti, pilastri o impianti e lo sguardo può abbracciare l'intero panorama. Con le scorrevoli HST scoprirai un modo di vivere la casa completamente nuovo. La luce che filtra dalle panoramiche vetrate evidenzia i volumi e valorizza il design degli interni. Non solo. A differenza delle classiche porte balcone, che richiedono spazio per l'apertura a battente, le ante di HST scorrono in parallelo, permettendoti di arredare anche la superficie in prossimità del serramento.

Maniglia esterna

La porta scorrevole HST è dotata di una comoda maniglia a filo del profilo che ti permette di aprire l'anta dall'esterno.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Vetro temperato

Le portefinestre scorrevoli HST sono dotate, nella versione standard, di vetrocamere con vetro temperato dal lato interno. Questa soluzione impedisce di ferirsi nel caso di una rottura accidentale del vetro che si frantuma in piccoli pezzi dai bordi non taglienti.



DESCRIZIONE

HST a scomparsa. Grandi vetrate per piccoli spazi.

Con HST a scomparsa abbiamo trovato un modo semplice ed elegante per godere del fascino di un sistema scorrevole ottimizzando gli spazi utili adiacenti a esso. Una volta aperta, l'anta scompare all'interno del muro laterale lasciando libero spazio all'arredamento. Ora recuperare superficie e arredare casa in modo accogliente e confortevole diventa più facile. Anche in ambienti piccoli. Anche dove pensavi non fosse possibile mettere una finestra scorrevole.

Praticità

HST a scomparsa permette di utilizzare il sistema scorrevole anche dove c'è poco spazio.

Movimento leggero

Nonostante le grandi dimensioni, le alzanti scorrevoli HST e HST a scomparsa si movimentano con straordinaria comodità e leggerezza.

Salubrità dell'aria

Il sistema opzionale di microventilazione che si aggancia al telaio di HST e HST a scomparsa consente il ricambio dell'aria senza rinunciare alla sicurezza della finestra chiusa.





DESCRIZIONE

HST Premium. Silenziose. Performanti. Immense.

Nella versione Premium la porta finestra HST è dotata di un profilo più spesso da 85 mm che permette di alloggiare anche vetrocamere con triplo vetro stratificato. Questo consente di avere grandi aperture con il massimo dell'isolamento termico, il tutto senza alterare la fluidità e silenziosità di movimento tipica dei sistemi alzanti scorrevoli. Ma non è finita qua: l'anta fissa di questo innovativo serramento può essere realizzata, a richiesta, con un profilo davvero snello, alto appena 3 cm, che massimizza la luce in casa e riduce al minimo le barriere visive. Perfettamente a suo agio in ogni contesto architettonico, HST Premium può essere inoltre personalizzata sul lato esterno con una cover in alluminio che offre infinite possibilità cromatiche.

Gigante o smisurata?

Con il sistema HST Premium è possibile realizzare grandi aperture fino a 6 metri di larghezza.

Risparmio energetico

Anche le grandi vetrate di HST Premium rispettano i migliori standard di isolamento termico di Oknoplast e collocano il sistema alzante scorrevole in Classe A+ ($U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$).

Soglia ribassata

La soglia ad alto isolamento termico, alta solamente 2,5 cm, è perfettamente impermeabile all'acqua e rende agevole il passaggio tra interno ed esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI STANDARD

› Profilo

› Colori

› Vetrocamera

› Guarnizioni

› Ferramenta

› Telaio distanziatore

› Prestazioni

OPZIONI

› Colori

› Vetrocamera

› Ferramenta

› Telaio

› Accessori

› Telaio e anta a 5 camere, spessore 70 mm o 85 mm, rinforzi metallici.

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon

› Con elastomeri termoplastici

› Sistema di sollevamento e scorrimento, soglia ribassata

› Termico di ultima generazione

› Classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Classe A+, $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ con triplo vetro

› Gruppo C 60 gg

› Triplo vetro

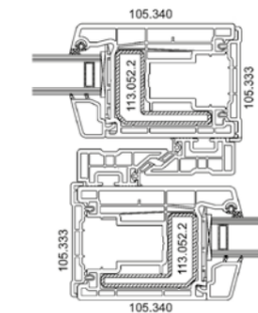
› Griglia di microventilazione

› Sistema a scomparsa interno muro, anta fissa con telaio ridotto su HST Premium

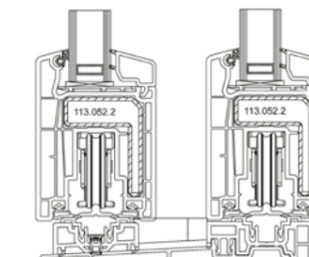
› Inglesine, zoccolatura, guscio alluminio su HST Premium

SEZIONI

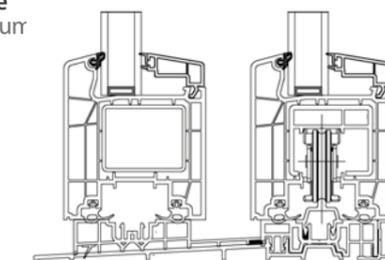
› Sezione profilo allineamento ante



› Sezione inferiore soglia HST



› Sezione inferiore soglia HST Premium



HST STRUTTURA



DESCRIZIONE

Traslante scorrevole PSK. Più spazio. Più luce.

Il panorama non dovrai più solo immaginarlo ma potrai viverlo rimanendo comodamente in casa tua. La traslante scorrevole PSK è un modo pratico per collegare gli ambienti interni con terrazzi o giardini e ampliare gli spazi per le tue attività. L'ingombro dell'anta è davvero minimo e ti permette di sfruttare come preferisci tutta la superficie nelle vicinanze del serramento. Le ampie vetrate rendono la tua casa più accogliente e luminosa e garantiscono una perfetta tenuta agli agenti atmosferici. Con PSK sarai tu a progettare il serramento. Basta scegliere il profilo Oknoplast che più ti piace e meglio si adatta allo stile della tua casa. Non solo! La versatilità di PSK ti permette di abbinare la porta scorrevole a tutti i modelli di finestra a battente della gamma Oknoplast.

Versatilità

Puoi realizzare PSK con i profili Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus, Squareline, Winergetic Premium e Winergetic Premium Passive.

Vetri Extra-Light

Le vetrocamere sono realizzate con lastre di vetro extra-light che migliorano la visibilità verso l'esterno e l'apporto luminoso in casa.

Inglesine

PSK può essere decorata con eleganti inglesine per adattarla a tutti gli interni classici.





FUNZIONALITÀ

Due ante. Tante funzioni.

Il traslante scorrevole PSK prevede due specchiature, ognuna con una funzione ben definita. L'anta fissa dona una maggiore luminosità agli ambienti ed è disponibile anche con una pratica apertura a battente che facilita la pulizia del vetro. L'anta mobile invece scorre sul binario posto sopra il telaio del serramento e mette in comunicazione l'interno con l'esterno. Ha anche due possibilità di apertura: a scorrimento o a ribalta per arieggiare meglio gli ambienti. Tutto questo con un semplice movimento della maniglia. Le traslanti scorrevoli sono anche disponibili nella versione ATRIUM, con chiusura assistita e un sistema di microventilazione perimetrale da 8 mm installato sull'anta mobile.

Isolamento termico e acustico

La versatilità di PSK si ritrova anche nelle prestazioni. Potrai scegliere profili in Classe A o in Classe ORO a seconda delle tue esigenze.

Sicurezza

Il sistema PSK offre già di serie un'efficace protezione per te e la tua casa. Potrai però incrementare ulteriormente l'equipaggiamento di sicurezza fino a raggiungere gli alti valori della Classe RC2.

Porta o finestra. Sempre PSK

Con il sistema traslante scorrevole si possono realizzare sia porte balcone che finestre.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio e anta a partire da 6 camere, spessore 70 mm e rinforzi tubolari in acciaio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Sistema scorrevole basculante, anta a ribalta

› Telaio

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› A partire da classe A, $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPZIONI

› Colori

› Gruppo C 60 gg

› Telaio

› Sistema ATRIUM con chiusura assistita e microventilazione

› Sistema

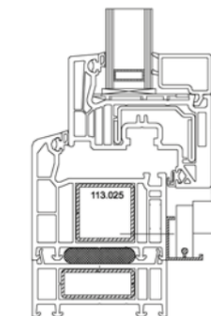
› Anta secondaria apribile a battente

› Accessori

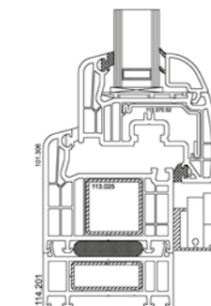
› Inglesine, zoccolatura

SEZIONI

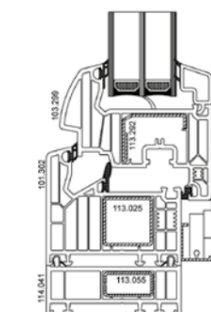
› Sezione profilo Squareline anta e telaio



› Sezione profilo Platinum Plus anta e telaio



› Sezione profilo Winergetic Premium anta e telaio



PSK STRUTTURA



DESCRIZIONE

Ekosol. Una pratica soluzione salva spazio.

Creare uno scorrevole che potesse essere usato indistintamente come porta o come finestra non è stato facile. Per farlo abbiamo studiato una soluzione leggera e compatta. E' così che è nata Ekosol. La sua struttura consente lo scorrimento in linea delle ante senza sacrificare lo spazio di manovra di una tradizionale finestra a battente e permette di realizzare costruzioni di piccole o grandi dimensioni senza alterarne le caratteristiche. E' ottimale per la chiusura di verande e porticati e la maniglia sull'anta secondaria è fatta apposta per esaltarne la versatilità di utilizzo.

Scorrimento lineare

Grazie al sistema di scorrimento in linea, Ekosol è la soluzione più compatta tra gli scorrevoli della gamma Oknoplast.





INNOVAZIONE

Una o due ante scorrevoli

È possibile scegliere Ekosol nelle varianti con una o due ante scorrevoli. In questo caso sull'anta secondaria sarà installata una pratica maniglia a scomparsa per non ostacolare l'apertura simultanea delle due ante.

Finestra o porta

Con Ekosol è possibile realizzare sia finestre che porte balcone.

Maniglia a scomparsa su anta primaria

Per rendere Ekosol ancora più elegante e minimale è possibile installare la maniglia a scomparsa anche su l'anta primaria.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DOTAZIONI

STANDARD

› Profilo

› Telaio e anta a 5 camere, spessore 70 mm e rinforzi tubolari in acciaio

› Colori

› Gruppo standard 28 gg
Gruppo standard 42 gg

› Vetrocamera

› Basso emissiva, spessore 24 mm, rimpimento con gas Argon

› Guarnizioni

› Con elastomeri termoplastici in abbinamento al colore del profilo

› Ferramenta

› Telaio

› Sistema scorrevole in linea

› Termico di ultima generazione

› Prestazioni

› Classe A, $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

OPZIONI

› Colori

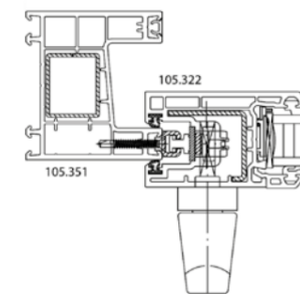
› Gruppo C 60 gg

› Accessori

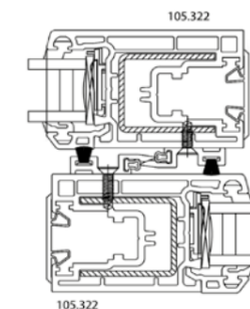
› Maniglia a scomparsa

SEZIONI

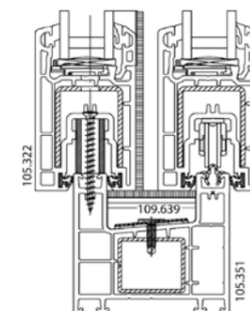
› Sezione profilo telaio



› Sezione centrale allineamento ante



› Sezione inferiore soglia



Ekosol STRUTTURA



DETTAGLI E ACCESSORI

Dettagli e accessori. Particolari che fanno la differenza.

Per realizzare delle finestre così performanti tutto è stato curato nei minimi dettagli e nulla è stato lasciato al caso. Dall'innovazione alla funzionalità, fino al comfort abitativo, tutto è ai massimi livelli. Quando provi una finestra Oknoplast capisci subito che ogni singolo componente non è solo il più evoluto di sempre ma è stato anche scelto per creare un design unico, mai visto prima.

Soluzioni esclusive brevettate

Oknoplast offre numerose soluzioni esclusive e brevettate sia dal punto di vista tecnico che estetico, frutto di studi accurati del proprio dipartimento di ricerca e sviluppo.



VETROCAMERE

Isolamento termoacustico e massima trasparenza. Le vetrocamere.

Le moderne vetrocamere sono studiate per soddisfare diverse esigenze: fungere da barriera fonoassorbente e proteggere l'abitazione da tentativi di effrazione, ma anche limitare le perdite di calore e l'eccessivo surriscaldamento degli interni. La vetrocamera bassoemissiva installata di serie su tutti i serramenti fa questo e molto altro. Gli alti parametri di isolamento termico ($U_g = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$) ti proteggeranno dal clima esterno, gli ossidi di metalli nobili presenti sulla superficie interna del vetro limiteranno la trasmissione dei raggi ultravioletti, e con i vetri EXTRA LIGHT proverai una trasparenza mai vista prima.

Vetrocamera standard

montata di serie su tutti i serramenti, è riempita di gas Argon, presenta un eccellente valore di isolamento termico e funge anche da barriera termoacustica e antieffrazione.

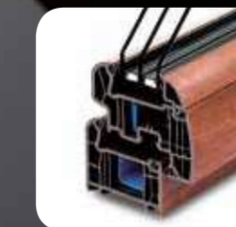
DOTAZIONI OPZIONALI

Canalina Warm Edge

La canalina Warm Edge è realizzata in acciaio Inox e consente l'eliminazione dei ponti termici sui bordi della vetrata migliorando l'isolamento e riducendo il fenomeno della condensa sui vetri. Non presenta punti di giuntura negli angoli perché realizzata in un unico pezzo piegato sui quattro lati. Questo migliora le prestazioni di isolamento termico e durata nel tempo.

Canalina Warmatec

Warm Edge offre ottime performance, ma per migliorarle ulteriormente abbiamo creato Warmatec. Con questa canalina evoluta abbiamo ridotto maggiormente le perdite di calore ed eliminato la possibilità di formazione di condensa, senza però dimenticare l'estetica. Grazie al rivestimento in policarbonato disponibile nei colori grigio, nero e caramello potrai abbinarla perfettamente alle guarnizioni e avere un design curato nei minimi particolari.





VETRI EXTRA-LIGHT

Cambia il tuo punto di vista

Con i nuovi vetri Extra-light gli ambienti saranno ancora più luminosi e i panorami nitidi, come non li avete mai visti. Abbiamo infatti rivoluzionato le vetrocamere delle nostre finestre introducendo lastre di vetro più trasparenti rispetto a lastre di vetro standard. Il risultato che siamo riusciti ad ottenere è sorprendente e di certo non passerà inosservato!

Colori come mai visti prima

Le nostre vetrocamere con vetri Extra-light sono così trasparenti che tutto quello che vedrai dalle tue finestre sarà più brillante, realistico e coinvolgente che mai.



> Lastra di vetro tradizionale

> Vetro extra light Oknoplast



VETRI SPECIALI

Emozione e decoro. I vetri ornamentali.

I vetri ornamentali hanno tutti un aspetto particolare. Tu devi solo scegliere quello che preferisci: dalla camera allo studio, tutto potrà essere decorato secondo il tuo gusto. E grazie alla lavorazione delle lastre ogni ambiente potrà essere schermato ulteriormente e avere una maggiore privacy.



› Atlantic



› Chinchilla bianco



› Delta matt



› Kura bianco



› Mastercarre



› Niagara bianco



› Satinato

Funzionalità e sicurezza. I vetri speciali.

I vetri speciali sembrano fatti apposta per soddisfare tutte le richieste dei più esigenti. Dai riflettenti a quelli antinfortunistici, ogni singola vetrocamera è progettata per ottenere il massimo delle prestazioni. E i profili delle nostre finestre sono creati per esaltare ulteriormente le loro capacità. Nascono insieme, e insieme forniscono la massima efficienza.

- › **Antinfortunistici**
 - › Vetro laminato.
Due lastre float da 3 mm unite da due pellicole antieffrazione da 0,38 mm
Protezione da tagli in caso di rottura.
I frammenti di vetro rimangono incollati alle pellicole.
 - › Vetro temperato
Maggiore durezza e resistenza.
In caso di rottura si disgrega in piccoli pezzi dai bordi arrotondati non taglienti.

- › **Antieffrazione P2 e P4**
 - › Vetro laminato
Due lastre float da 4 mm, unite da due o quattro pellicole antieffrazione da 0,38mm
Resiste a ripetuti urti inferti da una sfera d'acciaio da 4 kg.
Protezione da tagli in caso di rottura. I frammenti di vetro rimangono incollati alle pellicole.

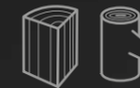
- › **Assorbenti**
 - › Vetro float
Massa pigmentata blu, verde, grigio o marrone.
Elevato assorbimento dei raggi solari (antisol)

- › **Fonoassorbenti**
 - › Vetro laminato
Capacità di assorbire i rumori esterni garantendo ottimo comfort abitativo
Spessore del vetro variabile, fino a 45 dB di fonoassorbimento.

- › **Riflettente**
 - › Vetro float
Massa pigmentata blu, verde, grigio e marrone.
Rivestito sul lato esterno da ossidi metallici capaci di riflettere i raggi solari evitando il surriscaldamento degli ambienti.(STOPSOL)

- › **Triplo vetro**
 - › Aumenta i parametri termoisolanti
Migliora il fattore solare
Vetrocamere da 36mm o 44mm
Trasmittanza termica $U_g = 0.5-0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$
Due vetrocamere riempite di gas Argon.

- › **Quadruplo vetro**
 - › Disponibile sul profilo Winergetic Premium e Premium Passive.
Le lastre da 3 mm riducono il peso dell'anta
Riempimento con gas Argon o Krypton
Rispetta i requisiti termici per l'edilizia passiva.



LA RIVOLUZIONE

ColorFULL® Un realistico effetto legno

Con il rivestimento ColorFULL® abbiamo voluto fare l'impossibile: rendere le finestre in PVC esteticamente identiche a quelle in legno. Per realizzare questa innovazione abbiamo sviluppato un sistema di applicazione delle pellicole che ci permette di rivestire l'intera struttura del serramento. Il risultato è una finitura completamente omogenea, senza il tipico contrasto cromatico tra la superficie interna ed esterna dei serramenti in PVC.

Come vero legno

L'opzione ColoFULL, grazie ai rivestimenti incredibilmente realistici, ricrea perfettamente il calore di un serramento in legno.

ColorFULL® è disponibile, su richiesta, per i modelli Prolux, Prolux Evolution, Platinum Plus e Squareline.

La denominazione ColorFULL®, è un marchio comunitario che l'azienda Oknoplast sp. z o.o. ha registrato presso l'Ufficio per l'Armonizzazione del Mercato Interno con il seguente numero di riferimento 011442878.



FERRAMENTA

Solidità e sicurezza. La ferramenta.

Dietro le grandi prestazioni delle nostre finestre c'è una ferramenta estremamente solida. Grazie alle sue qualità potrai movimentare senza sforzi anche ante di grandi dimensioni. E nonostante la fluidità senza eguali, la sua struttura risulta incredibilmente robusta e resistente. Anche in caso di tentativi di effrazione la ferramenta a nastro con il suo ricco equipaggiamento di base è in grado di garantire la perfetta tenuta di tutto il serramento.

Il sistema antieffrazione

Costituito da riscontri antieffrazione, fissati direttamente al rinforzo in acciaio del profilo, e nottolini di sicurezza che ostacolano efficacemente i tentativi di scasso.

Il dispositivo di blocco

in caso di errato posizionamento della maniglia evita che le ante possano sganciarsi dalle cerniere.

Il dispositivo di fine corsa

dell'anta a ribalta ne impedisce l'impatto in presenza di forti correnti d'aria.

La microventilazione

La ferramenta consente fino a 4 diverse posizioni di apertura: a battente, a ribalta e 2 posizioni di microventilazione, da 13mm e da 1 mm. Quest'ultima è fondamentale per assicurare una costante circolazione dell'aria e prevenire fastidiose comparse di muffa.



DOTAZIONI OPZIONALI

Ferramenta a scomparsa

Pensata per gli amanti delle linee pulite e del design raffinato, la ferramenta a scomparsa si integra perfettamente all'interno della finestra risultando del tutto invisibile dall'esterno. Ma non è tutto, ti stupirà per la migliore ermeticità e la facilità di pulizia del serramento.





GUARNIZIONI

Guarnizioni intelligenti. A memoria di forma.

Le guarnizioni sono state completamente riprogettate per poter svolgere al meglio due compiti fondamentali: garantire un perfetto isolamento termoacustico e assicurare un'estrema resistenza a tutti gli agenti atmosferici.

Per fare questo abbiamo scelto una tecnica molto evoluta: l'utilizzo di un elastomero termoplastico. Consiste in un materiale a memoria di forma, capace di mantenere inalterata nel tempo la propria elasticità e le altissime proprietà isolanti. Non solo. La possibilità di saldarlo negli angoli e quella di realizzarlo in un'ampia gamma di colori permettono di avere un'estetica sempre curata nei minimi dettagli e un perfetto abbinamento a qualunque pellicola della finestra.

☀️ +120°

❄️ -50°

Le guarnizioni con elastomeri termoplastici in dotazione con i serramenti Oknoplast sono in grado di mantenere un'elevata elasticità nel tempo e in un intervallo di temperature compreso tra -50° e +120°.

› Marrone



› Grigio



› Nero





MANIGLIE

Una maniglia per ogni gusto.

Abbiamo progettato le maniglie con la stessa cura di tutta finestra. La loro veste minimale e moderna è stata disegnata in esclusiva per adattarsi perfettamente alle linee squadrate o arrotondate dei vari serramenti. Entrambi i modelli sono caratterizzati da quattro splendide finiture: bianco, argento, oro, e marrone in abbinamento a copricerniere e riscontri. Inoltre l'uso dell'alluminio massiccio rende le maniglie solide ed ergonomiche, e te ne accorgi già dal primo utilizzo.

Maniglia arrotondata

Fornita in dotazione con Prolux, Platinum Plus, Winergetic Premium, Winergetic Premium Passive, Konzept Alu e Winergetic Alu.

Maniglia squadrata Pixel

Fornita in dotazione con Prolux Evolution e Squareline.

Maniglie dal design arrotondato



Maniglie dal design squadrato



DOTAZIONI OPZIONALI

Maniglia Secustic

È dotata di meccanismo di bloccaggio brevettato che ne impedisce la movimentazione in caso di effrazione con trapano dall'esterno.

Maniglia con pulsante

La maniglia con pulsante innalza il livello di protezione di antieffrazione della finestra bloccandone la movimentazione dall'esterno.

Maniglia con chiave

La maniglia con chiave garantisce altissimi livelli di sicurezza antieffrazione perchè permette di chiudere a chiave la finestra impedendone l'apertura sia dall'esterno che dall'interno. Inoltre è dotata di uno speciale inserto antitrapano che impedisce di forzarne le viti preposte al fissaggio.

Maniglia Tentazione. Non una semplice maniglia.

Integrata perfettamente nella struttura dell'anta, scompare all'interno del profilo ed elimina la sporgenza di una tradizionale maniglia conservandone la totale funzionalità. È disponibile sui profili Winergetic Premium, Winergetic Premium Passive e Winergetic Alu, nei colori bianco, argento satinato, argento lucido e oro lucido.





- Dettaglio soglia ribassata -

Set porta balcone. Il comfort è di casa.

Pensate per mettere in comunicazione l'interno con l'esterno, le porte balcone possono essere realizzate con tutti i profili Oknoplast. Per migliorare ulteriormente la loro funzionalità possono essere accessoriate con piccoli accorgimenti che renderanno più agevole il loro utilizzo.

Win Step

È una particolare soglia ribassata, alta appena 2 cm, in grado di garantire ottimi parametri di isolamento termico e al tempo stesso una perfetta impermeabilità all'acqua. Il suo spessore ridotto e la ferramenta perfettamente integrata con il profilo, agevolano il passaggio anche ad anziani e disabili.



Win Click

È una pratica chiusura a scatto che permette di accostare la porta balcone anche dall'esterno grazie a una maniglietta in alluminio. Con questo sistema si potrà tranquillamente uscire sul terrazzo o in giardino senza il pensiero che le ante possano sbattere in presenza di correnti d'aria.





ACCESSORI

Carattere, personalità ed eleganza. In una sola finestra.

Le finestre Oknoplast sono un concentrato di innovazione e modernità, ma all'occorrenza possono indossare anche una veste fortemente classica. Per gli amanti dello stile più tradizionale abbiamo pensato diverse soluzioni per personalizzare le finestre con elementi decorativi che diano un carattere più formale al serramento e all'ambiente circostante.

Inglesine interne al vetro

- > realizzate in alluminio verniciato
- > prodotte in quattro larghezze (8,18,26, e 45 mm)
- > disponibili nei colori effetto legno, in un'ampia gamma di colori RAL e in versione bicolore



Inglesine esterne al vetro

- > realizzate in PVC
- > prodotte in tre larghezze (25,40 e 55 mm)
- > disponibili in tutti i colori standard e del gruppo "C"



Pannello bugnato

Sostituisce il vetro nella parte inferiore della porta finestra dando all'infisso un aspetto più classico per gli amanti di uno stile tradizionale. Disponibile nei colori standard a 28 e 42 giorni.

Traverso

Particolarmente apprezzato nelle porte balcone, conferisce maggiore rigidità alla struttura oltre che esaltarne uno stile più classico.





ANTIEFFRAZIONE

Dispositivi di sicurezza aggiuntivi.

Hai un'abitazione isolata o particolarmente esposta alle visite indesiderate? Nessun problema. Potrai alzare il grado di protezione delle nostre finestre ai massimi livelli. Con ulteriori elementi meccanici ed elettronici potrai raggiungere il livello di sicurezza necessario per proteggere al meglio la tua abitazione. Con le dotazioni delle classi di resistenza RC1 e RC2, la tua finestra raggiunge livelli di sicurezza elevatissimi proteggendoti totalmente in caso di tentata effrazione.

Dotazioni RC1

- > Elevata resistenza
- > 4 riscontri antieffrazione posizionati in ogni rinvio d'angolo per ciascun'anta
- > Placca antitrapano in acciaio
- > Maniglia con chiave o pulsante
- > Vetri di spessore maggiore

Dotazioni RC2

- > Maggiore resistenza alle prove di effrazione anche con utensili da scasso specifici
- > Riscontri antieffrazione posizionati in ogni rinvio d'angolo e lungo tutto il perimetro dell'infisso
- > Placca antitrapano in acciaio
- > Maniglia con protezione antitrapano e maniglia con chiave
- > Vetro stratificato antisfondamento P4



SONNI TRANQUILLI

Piastra antitrapano

La piastra antitrapano è realizzata in una lega di acciaio speciale ed è posizionata all'interno dell'anta in corrispondenza della maniglia. Questo dispositivo impedisce l'apertura delle ante dall'esterno col trapano.

Vetro antisfondamento

Il vetro di sicurezza in classe P4, realizzato con le lastre di vetro spesse 4mm, unite con speciali pellicole antieffrazione PVB, sono in grado di resistere a ripetuti urti con un oggetto metallico.

Sensori antifurto

Nella nostra offerta sono disponibili sensori antifurto con o senza fili che possono essere attivati in modalità perimetrale anche quando sei in casa.



FORME ATIPICHE

Diamo forma alla vostre idee.

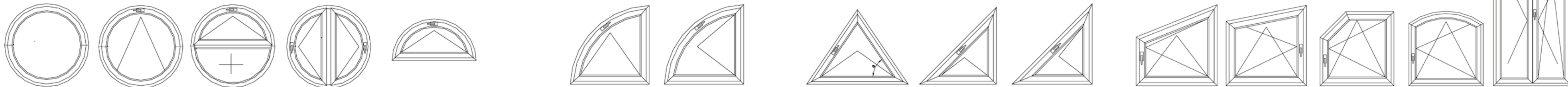
Vuoi dare movimento alla tua facciata con una finestra differente? Con Oknoplast puoi realizzare serramenti dalle forme inusuali che trasformano oggetti puramente funzionali in veri e propri elementi decorativi di design. Finestre ad arco, tonde, trapezoidali, triangolari o semicerchi sono create secondo progetti individuali e personalizzati dal nostro team di progettisti, che studierà per te una soluzione ad hoc e su misura per le tue esigenze.

Design e creatività

Dove non c'è spazio per le finestre tradizionali, Oknoplast offre soluzioni personalizzate per aperture davvero particolari.



- Soggiorno con finestre e porte balcone ad arco -





DESCRIZIONE

Sistemi oscuranti. Una gamma completa.

Installare delle nuove finestre in PVC contribuisce notevolmente a migliorare la vivibilità degli ambienti domestici eliminando i fastidiosi spifferi, annullando le dispersioni di calore e innalzando il livello di protezione in caso di effrazioni. Ma a volte sostituire solo le finestre potrebbe non essere sufficiente, per questo abbiamo studiato una vasta gamma di complementi per garantire risultati sorprendenti in termini di isolamento termo acustico e di sicurezza, in perfetta armonia estetica con i nuovi serramenti.

Pensiamo a tutto

Abbiamo ideato una vasta gamma di sistemi oscuranti per soddisfare le richieste dei consumatori più esigenti.



VENEZIANA INTERNA

La tua privacy in ogni momento.

Perfetta per salotti, bagni e uffici, la veneziana interna è l'ideale per tutti quegli ambienti che necessitano di schermatura solare e rispetto della privacy. E' inserita all'interno della vetrocamera al riparo dalla polvere, per questo non richiede alcun tipo di pulizia e manutenzione. Le sottilissime lamelle permettono di regolare la luminosità negli ambienti, risultando quasi invisibili in posizione aperta. Il movimento può essere azionato manualmente o con un semplice click sul comando elettrico, disponibile nei colori bianco, argento e nero. Il controllo elettronico può essere utilizzato anche su più finestre grazie a un comodo connettore magnetico applicato direttamente sulla vetrocamera.



Controllo manuale

La movimentazione manuale viene azionata tramite un pratico comando esterno a corda applicato sul vetro della finestra che ti permette di avere un'efficace schermatura solare e la giusta privacy.



Controllo elettronico

Il comando elettrico ti permette di controllare il grado d'illuminazione dell'ambiente in qualunque momento, anche quando sei lontano dalla finestra. Con un semplice click puoi gestire la tua casa con la massima semplicità!





SCURETTI INTERNI

Comodi e a portata di mano.

Gli scuretti interni sono una pratica soluzione per oscurare gli ambienti senza il bisogno di aprire la finestra per chiudere le imposte esterne. Proteggono da occhi indiscreti donando agli ambienti la giusta privacy, sono al riparo dagli agenti atmosferici e sono facili da pulire. Inoltre, grazie alla chiusura magnetica brevettata, mantengono la posizione di chiusura anche con l'anta a ribalta. Li abbiamo reinterpretati con un carattere contemporaneo. Per questo si integrano bene sia in un ambiente classico che in uno moderno. Inoltre sono perfettamente abbinabili al colore del serramento perché possono essere rivestiti con l'intera gamma di pellicole Oknoplast.



Tradizione e funzionalità

Un richiamo alla tradizione con la praticità di una chiusura magnetica brevettata che consente l'apertura a ribalta del serramento mantenendo lo scuretto perfettamente aderente all'anta.

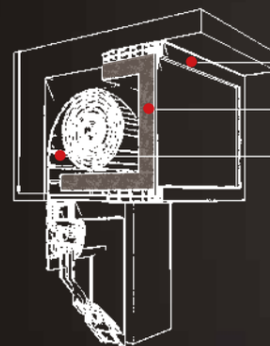




CASSONETTI RESTAURO

Dire addio agli spifferi si può.

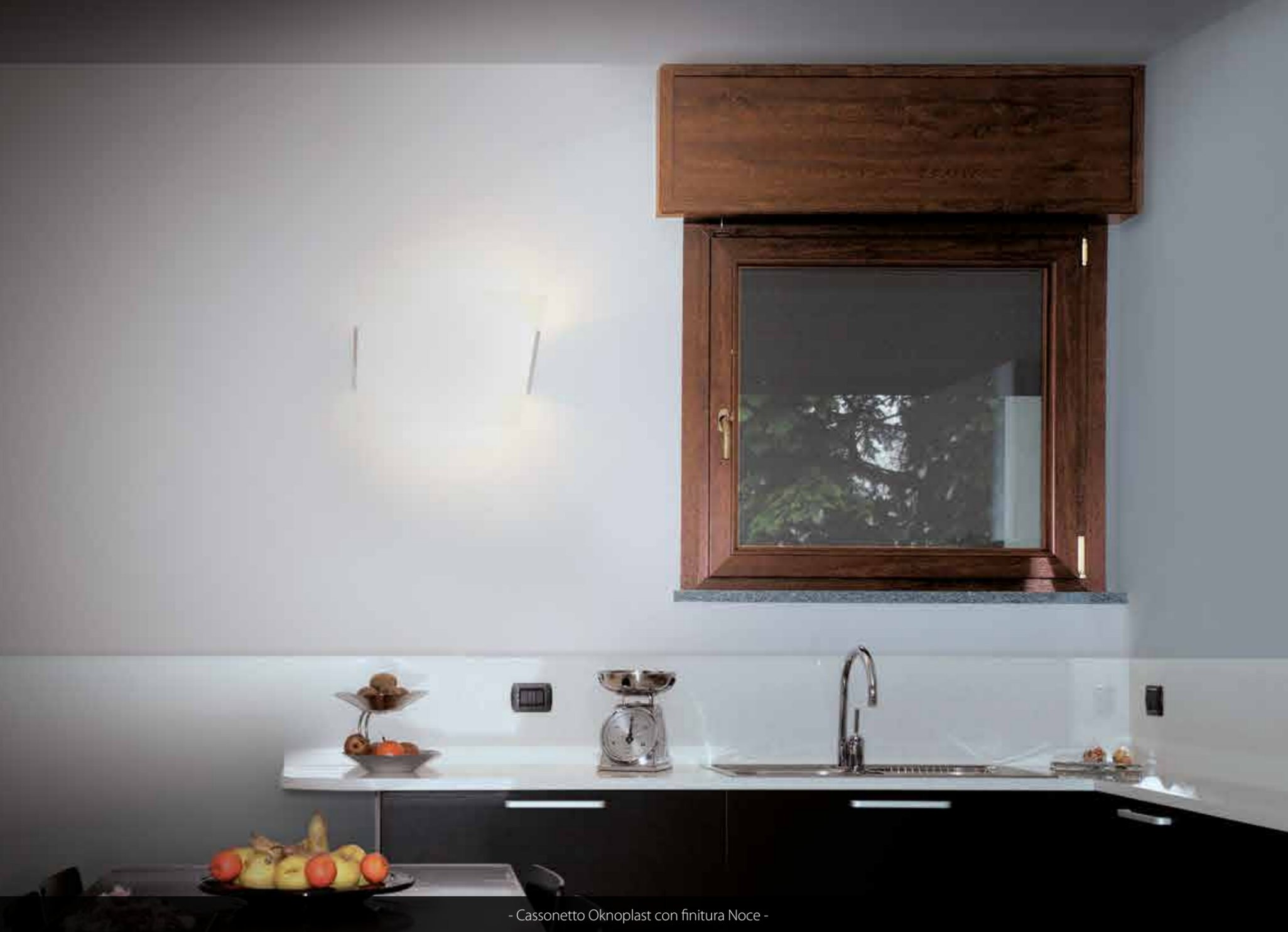
Il cassonetto è un elemento essenziale per rivestire la parte meccanica della tapparella e chiudere adeguatamente il foro finestra. I cassonetti in PVC Oknoplast sostituiscono perfettamente quelli vecchi in legno e consentono in qualunque momento una facile ispezione. Inoltre permettono di eliminare i fastidiosi spifferi e nella versione coibentata, rivestita internamente con pannelli isolanti da 30 mm di spessore, raggiungono sorprendenti parametri termici, isolando così da freddo e rumori esterni. Non solo. Il loro design e la vasta gamma di colori con i quali possono essere personalizzati, fa sì che si abbinino perfettamente alle finestre, creando un gradevole effetto di continuità con il serramento.



- › Cassonetto restauro
- › Pannello isolante
- › Tapparella esistente

Maggiore isolamento

Abbinati perfettamente ai colori dei serramenti e di agevole ispezione, i cassonetti Oknoplast sostituiscono i vecchi cassonetti in legno, migliorando sensibilmente l'isolamento termoacustico.





CASSONETTI MONOBLOCCO

Validi alleati contro il freddo, rumori esterni e tentativi di furto.

I cassonetti monoblocco, a differenza dei cassonetti standard, sono completi di tapparella in alluminio. Sono particolarmente adatti per schermare l'abitazione dai rumori esterni e dai tentativi di intrusione, assicurandovi la giusta sicurezza in casa. Grazie agli eccezionali valori di isolamento (inferiore a 0,9 W/m²K), garantiscono un considerevole risparmio energetico. Ma non sono solo le performance a fare la differenza: il loro design, pulito ed essenziale, si armonizza facilmente con ogni stile architettonico e crea una perfetta continuità con la finestra.

Comandare i cassonetti non è mai stato così facile

COMANDI ELETTRICI

- > Comando individuale: a pulsante, a chiavetta, con timer e radiocomando
- > Radiocomandi fissi per azionare fino a 8 diverse tapparelle
- > Radiocomandi portatili per azionare fino a 6 o 12 diverse tapparelle

FLESSIBILITÀ

- > Sistema aperto per consentire l'ampliamento dell'impianto esistente in qualsiasi momento.
- > Funzionamento garantito in un raggio di 200 m (area aperta) o di 20 m (attraverso due pareti in cemento armato)

- Tapparella con finitura Mogano -

Colori

Rovere di palude



Marrone scuro



Mogano



Noce



Winchester



Rovere dorato



Marrone



Beige chiaro



Crema



Avorio



Bianco



Argento



Grigio



Antracite



Grigio Alluminio Martellato



Blu scuro





PORTE OKNOPLAST

Porte Oknoplast. Il complemento ideale per la facciata di casa.

Dal design moderno e funzionale i portoncini Oknoplast completano elegantemente la facciata di ogni abitazione, contribuendo a rendere la casa bella, calda e sicura. Disponibili in tutti i colori abbinabili ai profili delle finestre, offrono la possibilità di scegliere la soluzione più adatta ad ogni contesto architettonico.

Per ogni esigenza

Dalle linee moderne, le porte Oknoplast sapranno adattarsi ad ogni contesto architettonico.



DESCRIZIONE

Sicure e funzionali.

Realizzate con pannelli decorativi in PVC, assicurano ottimi parametri di isolamento termico ($U_d=1,8\text{ W/m}^2\text{K}$).

Gli inserti in vetro, che decorano i profili, consentono la naturale fruizione dei raggi solari e donano maggiore illuminazione agli ambienti interni.

Possono essere personalizzati in tutti i colori presenti nell'offerta Oknoplast per rispettare la giusta armonia cromatica con i serramenti e con la facciata.



ROMA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 24 mm
- › Vetrocamera da 24 mm
- › Colori Standard e Gruppo "C"

VENEZIA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 24 mm
- › Vetrocamera da 24 mm
- › Colori Standard e Gruppo "C"

MILANO

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 24 mm
- › Vetrocamera da 24 mm
- › Colori Standard e Gruppo "C"

TORINO

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 24 mm
- › Vetrocamera da 24 mm
- › Colori Standard e Gruppo "C"

NAPOLI

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 24 mm
- › Vetrocamera da 24 mm
- › Colori Standard e Gruppo "C"



PORTE COSMO

Porte Cosmo. Una perfetta unione di estetica e funzionalità

Interpretate come vero elemento d'arredo, le porte Cosmo, sono concepite per rispondere ai più esigenti bisogni estetici e funzionali. L'ampia gamma, che spazia dalle linee classiche fino al design moderno, è in grado di soddisfare tutte le attuali tendenze abitative. Sono progettate rispettando alti standard qualitativi e per questo sono in grado di garantire eccezionali valori di isolamento termico oltre che offrire una sicura barriera antieffrazione.

Tecnologia versatile

Grazie alla varietà di stili e agli elevati standard qualitativi, le porte Cosmo sono l'unione di estetica e funzionalità.



DESCRIZIONE

Classico e moderno.

Le porte Cosmo sono caratterizzate da ottimi parametri di isolamento termo-acustico ed elevata resistenza agli agenti atmosferici. Questo è possibile grazie all'uso di pannelli di HPL, materiale composto da fibre e resine indurenti, che assicurano ottimi parametri di trasmittanza termica $U_d = 0,89 \text{ w/m}^2\text{K}$. Inoltre, grazie alla ferramenta con tre punti di chiusura e con scontri antieffrazione, le porte Cosmo garantiscono elevate prestazioni anche in termini di sicurezza. Rivestite in PVC, a seconda dei modelli, possono essere dotate di vetri temperati, satinati e basso emissivi con gas Argon, che garantisce eccellenti valori di isolamento termico traducibili in grande risparmio energetico. Infine, per massimizzare il comfort abitativo, le porte Cosmo sono disponibili anche con soglia ribassata in alluminio e PVC da 20 mm.



DELLAITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- > Colori Standard

FROODITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- > Colori Standard

AZZURRITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

TURCHESE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

AMBRA

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard

FLUORITE

- > Profilo da 70 mm
- > Pannello da 36 mm
- > Rivestimento in PVC
- > Colori Standard



PERLA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard

ACQUAMARINA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard

GIADA

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard

QUARTZITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

HEYITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

ORIENTITE V1

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

MANGANITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Vetrocamera da 22mm e decorazioni in alluminio
- › Colori Standard

BARITE

- › Profilo da 70 mm
- › Pannello da 36 mm
- › Rivestimento in PVC
- › Colori Standard



Info line: 0549 905424
info@oknoplast.it - www.oknoplast.it