

Optipro



APRIAMO
NUOVI
ORIZZONTI

+31
anni di esperienza

+70.000
metri quadri

+2.500
partner



Dal 1994, Optimedia produce serramenti in PVC e ALLUMINIO arrivando oggi ad avere una moderna e impressionante capacità produttiva. Dal 2006, esportiamo i nostri prodotti avendo oggi più di 2.000 partners in tutto il mondo.

LA NOSTRA VISIONE:

Essere un leader europeo nella produzione di infissi in PVC e alluminio, offrendo supporto a tutti i nostri partner. Per raggiungere questo obiettivo, manteniamo i nostri principi di base fondamentali: un'alta qualità dei nostri prodotti e la relazione con i nostri partner come priorità assolute.

IL NOSTRO OBIETTIVO:

Produrre finestre e porte che siano certificate, prodotte e consegnate secondo gli standard più alti richiesti dal mercato.



CORTIZO si è da subito affermato come leader nel mercato dei profili in alluminio ma allo stesso tempo si distingue anche come produttore di profili in PVC di alta qualità. Grazie all'eccezionale composizione chimica dei materiali utilizzati, i loro profili in PVC soddisfano gli standard più esigenti in termini di qualità e prestazioni.

cortizo.com



REYNAERS è il leader europeo specializzato nello sviluppo di soluzioni innovative e di lunga durata nel settore dei serramenti in alluminio. Reynaers produce verande e facciate continue, porte e finestre con aperture semplici, scorrevoli e armoniche.

www.reynaers.com



GUARDIAN GLASS è una delle vetrerie più grandi e innovative al mondo. Fondata nel 1932 a Detroit, Michigan, l'azienda opera in cinque continenti servendo più di 160 paesi.

guardianglass.com



SAINT-GOBAIN GLASS è leader europeo nella produzione dei vetri per edifici. La fabbrica gode delle più moderne linee di produzione dei vetri FLOAT dell'intera Europa. Saint-Gobain vi pone a disposizione i suoi prodotti che sono riconosciuti per la loro migliore prestazione per quanto riguarda l'isolamento acustico e quello termico ma anche per quanto riguarda la sicurezza e le soluzioni edilizie.

saint-gobain-glass.com



WINKHAUS sviluppa, produce e vende la miglior ferramenta per porte e finestre, sistemi automatizzati di chiusura, di accesso e di sicurezza. Il gruppo WINKHAUS è stato fondato nell'anno 1854 ed è sempre stata un'attività familiare anche se in presente gode di più di 2000 collaboratori a livello mondiale.

winkhaus.com

OptiPro

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Spessore dell'anta: **88 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

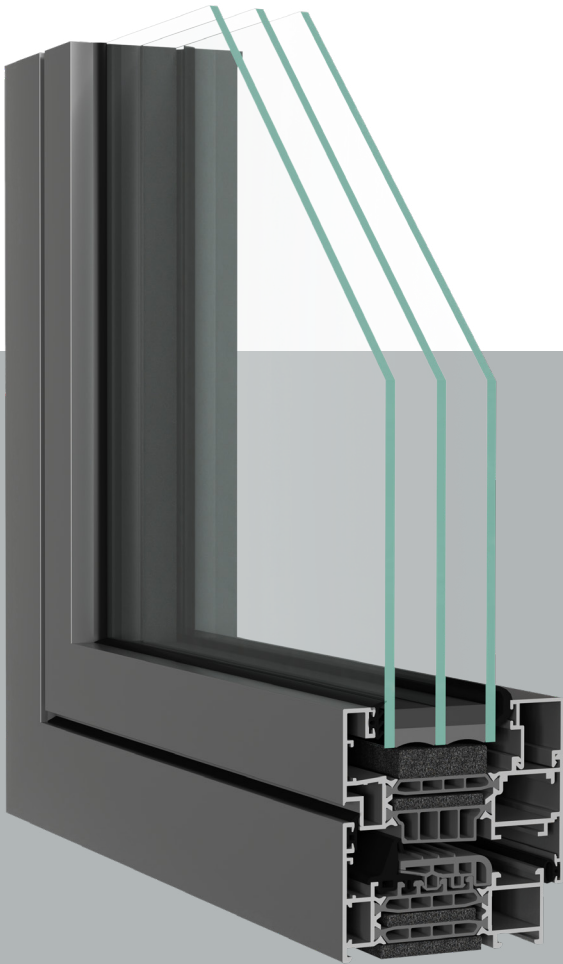
$Uw \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1950**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Un sistema innovativo che offre una tenuta superiore, un'eccellente efficienza energetica ed un eccezionale isolamento acustico. Adattabile a condizioni estreme, con lo spessore del telaio ridotto, si adatta perfettamente alle case passive offrendo il massimo del comfort. Le prestazioni eccezionali nei test AEV e la facilità di assemblaggio rendono OptiPro un'opzione ideale per la produzione su larga scala. Con un aspetto sontuoso con cerniere cilindriche e ferramenta dotata di un alto grado di sicurezza, porta luce e sicurezza in qualsiasi spazio.



OptiPro

HO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Spessore dell'anta: **80 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

50 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$Uw \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

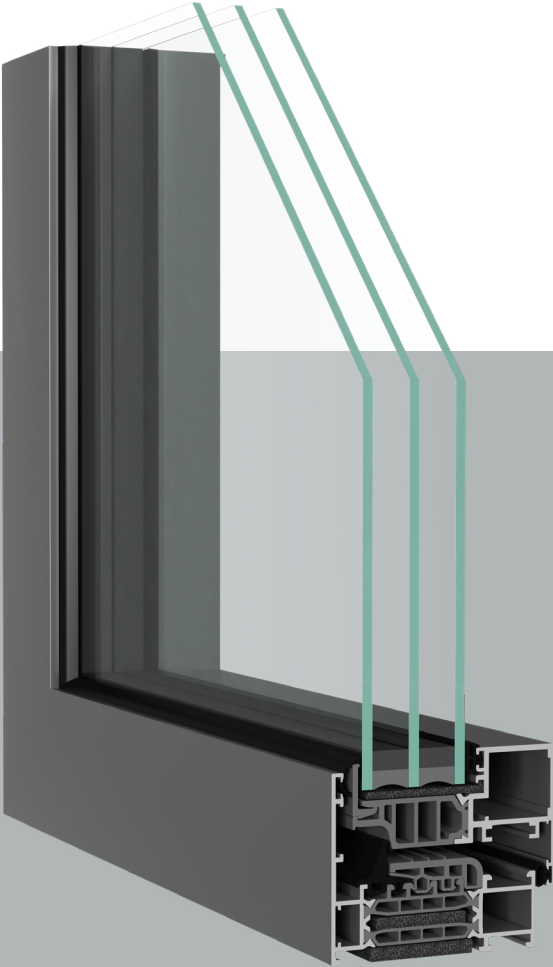
46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1650**
Resistenza al vento: **Classe C5**



Un sistema innovativo che offre una tenuta superiore, un'eccellente efficienza energetica ed un eccezionale isolamento acustico. Adattabile a condizioni estreme, con lo spessore del telaio ridotto, si adatta perfettamente alle case passive offrendo il massimo del comfort. Le prestazioni eccezionali nei test AEV e la facilità di assemblaggio rendono OptiPro un'opzione ideale per la produzione su larga scala. Con un aspetto sontuoso con cerniere cilindriche e ferramenta dotata di un alto grado di sicurezza, porta luce e sicurezza in qualsiasi spazio.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro

PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Spessore dell'anta: **80 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

64 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 6A**
Resistenza al vento: **Classe C4**



Il nuovo sistema di porte in alluminio OptiPro, con un isolamento termico migliorato, è ideale per locali ed edifici commerciali. Grazie alle eccezionali prestazioni di isolamento termico ed acustico è adatto per varie realizzazioni, comprese anche le uscite di emergenza. Uno dei pochi sistemi che offrono la possibilità di apertura a 100°. Il sistema offre opzioni flessibili per cerniere ed aperture. OptiPro Porte può essere personalizzato con un pannello applicato/incollato che nasconde l'anta e raggiungendo la complanarità con il telaio migliorando l'aspetto estetico.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro

PORTA A BILICO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Spessore dell'anta: **80 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

64 mm

PRESTAZIONE TERMICA

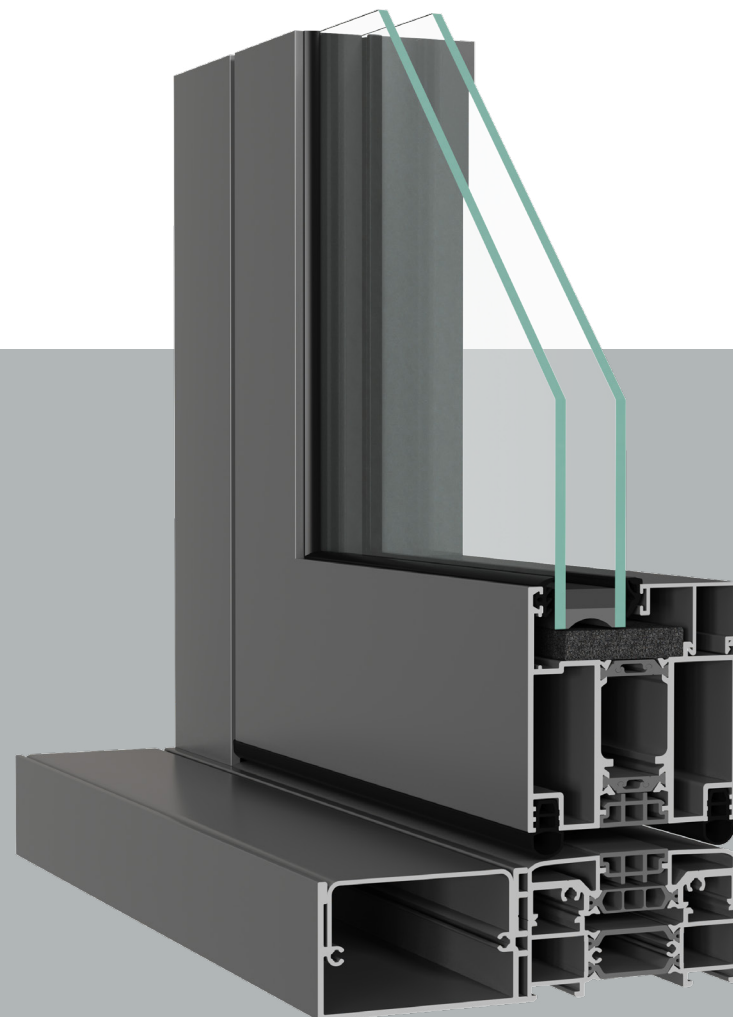
$Uw \geq 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 5A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Il nuovo portone d'entrata, disponibile nella versione pannellata o vetrata, risponde alle ultime tendenze di design. Grazie ai suoi profili permette aperture a bilico di grandissime dimensioni, diventando una soluzione all'avanguardia per l'architettura contemporanea.



OptiPro

SCORREVOLE ALZANTE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **180 / 280 mm**
Spessore dell'anta: **80 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

65 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

43 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E750**
Resistenza al vento: **Classe C5**



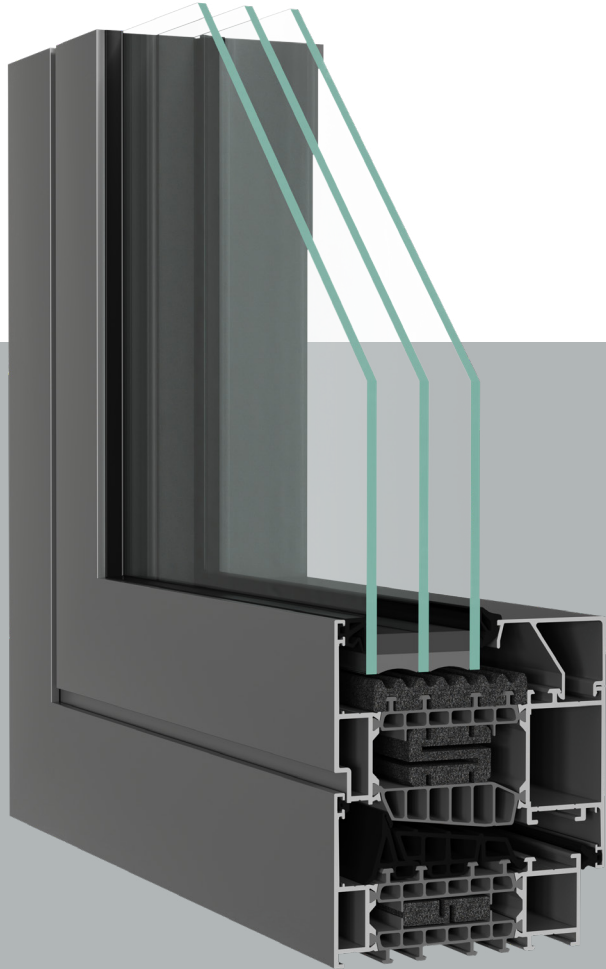
* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Il nuovo OptiPro Scorrevole Alzante consente di coprire grandi aperture garantendo uno straordinario isolamento termico. Le sue ante da 80 mm di profondità e le speciali poliammidi permettono di raggiungere una trasmittanza U_w fino a $0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$, affermandosi come uno degli scorrevoli con le migliori prestazioni termiche sul mercato. Inoltre, riduce la sezione vista perimetrale fino a 120 mm e dispone di un nodo centrale di soli 50 mm, ampliando la superficie vetrata e potenziando l'ingresso di luce naturale negli ambienti.



OptiPro Max



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **97 mm**
Spessore dell'anta: **107 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

88 mm
78 mm traverso fisso

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

50 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E900**
Resistenza al vento: **Classe C4**

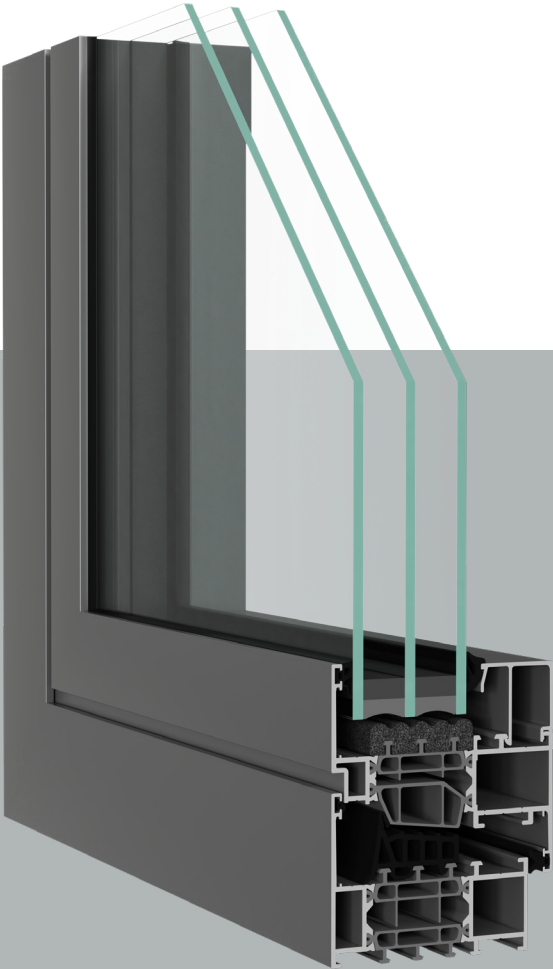


Le finestre in alluminio OptiPro Max si adattano perfettamente alle tendenze architettoniche e agli spazi definiti dal design funzionale. E' la scelta ideale per gli edifici a basso consumo energetico offrendo la soluzione certificata per le case passive. OptiPro Max riesce ad offrire una combinazione impeccabile di abbondante luce naturale, prestazioni termiche e acustiche eccezionali e sicurezza, senza alcun compromesso.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro Plus



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Spessore dell'anta: **87 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

72 mm
62 mm traverso fisso

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E900**
Resistenza al vento: **Classe C5**



OptiPro Plus combina molteplici opzioni di design con le massime prestazioni della sua categoria, il tutto in un unico sistema di finestre premium. Con una velocità di produzione senza eguali, questa nuova generazione di finestre in alluminio è dotata di tre varianti di isolamento termico, adattate con precisione a qualsiasi esigenza.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro Plus

HO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Spessore dell'anta: **77 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

65 mm

62 mm traverso fisso

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1200**
Resistenza al vento: **Classe C4**



OptiPro Plus combina molteplici opzioni di design con le massime prestazioni della sua categoria, il tutto in un unico sistema di finestre premium. Con una velocità di produzione senza eguali, questa nuova generazione di finestre in alluminio è dotata di tre varianti di isolamento termico, adattate con precisione a qualsiasi esigenza.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro Plus

PORTA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Spessore dell'anta: **87 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$Uw \geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E900**
Resistenza al vento: **Classe C5**



Scegliendo OptiPro Plus, godrete di prestazioni al top in ogni dettaglio. Questo sistema di porte a bilico di alta qualità unisce l'efficienza termica, sostenibilità e comfort a lungo termine, il tutto in un design intuitivo e facile da usare. Grazie all'ampia gamma di opzioni e di elementi personalizzabili, puoi realizzare porte che si integrano perfettamente con lo stile della tua casa. Inoltre, l'opzione Bilico XL consente l'uso di porte con altezze superiori a 4 metri.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro Plus

PORTA A BILICO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Spessore dell'anta: **77 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 4A**
Resistenza al vento: **Classe C3**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Scegliendo OptiPro Plus si possono godere di prestazioni di altissimo livello in ogni minimo dettaglio. Questo sistema di portoncini premium combina l'elevata efficienza termica, sostenibilità certificata e comfort duraturo, il tutto racchiuso in un design intuitivo. Grazie alle diverse opzioni di design e alle caratteristiche personalizzabili, puoi creare portoncini che si integrano perfettamente con il tuo stile, dalla ferramenta a scomparsa a stili di apertura sorprendenti. L'opzione pivot XL consente di realizzare porte alte più di 4 m.



OptiPro Plus

SCORREVOLE ALZANTE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **180 mm**
Spessore dell'anta: **77 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

63 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$Uw \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

44 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1200**
Resistenza al vento: **Classe C5**



Isolamento superiore e componenti riciclati rendono questa soluzione in alluminio di alta qualità un upgrade di sostenibilità ideale per qualsiasi progetto edilizio. Puoi personalizzare il tuo OptiPro Plus Scorrevole Alzante con più opzioni come soglia bassa o nulla, controllo degli accessi, chiusura ammortizzata e così via.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Ferramenta e Maniglie

Scopri la perfetta combinazione tra stile e funzionalità grazie alla nostra vasta gamma di kit ferramenta e maniglie. Che si tratti di progettare un interno moderno ed elegante o dare fascino ad uno spazio classico, la nostra selezione accurata offre soluzioni adatte ad ogni esigenza di design. Dalle forme ergonomiche e dai motivi geometrici audaci ai classici design curvi, i nostri prodotti sono personalizzati per adattarsi al tuo stile. La nostra ampia gamma di finiture si adatta a qualsiasi tipo di arredamento, garantendo una perfetta integrazione con il tuo design complessivo. Per gli amanti dello stile minimale, le nostre maniglie e le nostre cerniere a scomparsa offrono un aspetto elegante e discreto, integrandosi perfettamente con finestre e porte.

OPTIPRO MANIGLIE



OPTIPRO PLUS MANIGLIE



Maniglie

I nostri portoncini si distinguono da tutti gli altri grazie ai nostri maniglioni esterni personalizzabili, caratterizzati da linee pulite, estetica industriale o dettagli decorativi. Scegli tra le multiple configurazioni a disposizione, con opzioni come l'illuminazione a LED integrata per un effetto scenografico e/o design oversize per ingressi di grandi dimensioni.

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE

Dimensioni

Le dimensioni standard vanno dai 55 cm ai 190 cm; su richiesta, alcuni maniglioni possono essere realizzate con dimensioni ancor più personalizzate.

Colori e finiture

Le finiture standard sono acciaio, inox e nero. Per i maniglioni con decorazione integrata, sono disponibili opzioni con finitura in legno (noce, rovere dorato o rovere scuro), oltre ai classici inserti in vetro.

Configurazione SMART

Qualsiasi stile può essere abbinato ad un sistema di chiusura SMART con impronta digitale integrato direttamente maniglione o sulla parte laterale della porta.

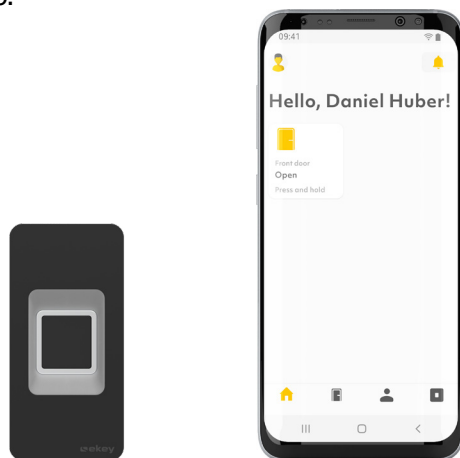


Accessori



Rendi SMART la tua porta d'ingresso.

Le ultime generazioni di scanner per le impronte digitali offrono molto più di un semplice ingresso sicuro. Ricche di funzionalità intelligenti, ridefinendo la praticità. Puoi sbloccare il tuo portone in modo semplice e sicuro con la tua impronta digitale, godendo al contempo di funzionalità avanzate nella vita quotidiana. L'elegante e moderno sistema di controllo accessi si integra perfettamente nella tua porta, soddisfacendo le esigenze di oggi, di domani e del futuro.



VANTAGGI

Il sistema integra nella porta d'ingresso un lettore di impronte digitali completamente installato dalla fabbrica.

La configurazione è rapida tramite l'app ekey bionyx.

Tutte le funzioni di base sono disponibili in modalità locale senza connessione a Internet.

La modalità Plus offre l'apertura da remoto e le notifiche push, (richiede una connessione a Internet e la registrazione).

L'app ekey bionyx è intuitiva e semplifica la gestione dell'utente e del sistema, senza bisogno di manuali.

Chiavi SMART

Insieme al nostro fornitore leader, siamo orgogliosi di presentare un sistema di chiusura elettronico che offre maggiore flessibilità, controllo completo ed una panoramica completa dell'intera configurazione di chiusura. Rispetto ai tradizionali sistemi di chiusura meccanica, le chiavi SMART sviluppate da WinkHaus eccellono per il loro design intuitivo la sicurezza robusta e il risparmio sui costi a lungo termine.

APPLICAZIONI:

Abitazioni: blueCompact è perfetto per case SMART ed edifici residenziali;

Aziende: blueSmart è la soluzione ideale per aziende o edifici commerciali in crescita;
Il sistema supporta l'integrazione di centinaia di cilindri e chiavi, garantendo scalabilità ed efficienza.



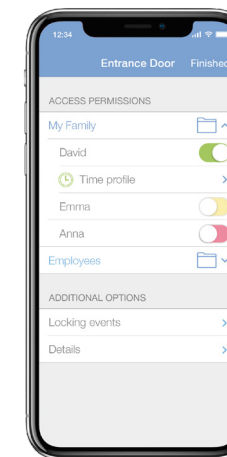
Chiave principale



Cilindri



Chiavi, disponibili in 5 colori.



VANTAGGI

Comodità

Gestisci facilmente l'intero sistema di chiusura tramite un'app

Flessibilità

Concedi l'accesso o blocca le chiavi smarrite con un semplice tocco

Maggiore controllo

Tutti gli eventi di accesso possono essere monitorati da vicino

Accesso remoto

Le autorizzazioni di chiusura possono essere rilasciate da remoto

Sicurezza

I dati vengono memorizzati solo sulla chiave principale

Praticità

Installazione semplice ed espansione flessibile



Vetrocamere

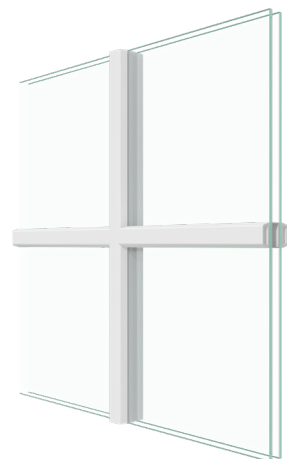


Il vetro rappresenta, in media, l'80% della superficie totale di un serramento. Optimedia fornisce i propri prodotti con vetrocamere SAINT GOBAIN GLASS o GUARDIAN che rispondono alle richieste d'isolamento termico, acustico e garantiscono la sicurezza e il confort desiderato. La funzione del confort inverno-estate mantiene all'interno della casa un ambiente piacevole durante l'anno e allo stesso tempo, il vetro riflettivo, offre un'eleganza superiore (luminosità fino al 71%).

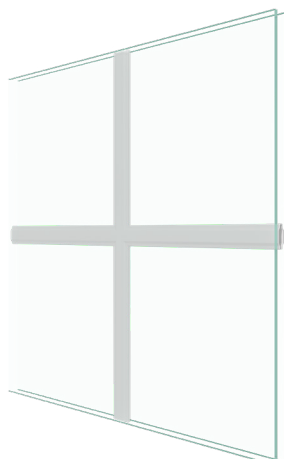
CARATTERISTICHE TECNICHE

Per un design a parte e/o per proteggersi dagli sguardi indiscreti dei passanti, Optimedia vi mette a disposizione una vasta gamma di vetrocamere decorate con numerosi modelli, colori e texture.

Allo stesso tempo, per una maggiore eleganza, potete scegliere le inglesine, ornamenti installati tra i vetri della vetrocamera o all'esterno della stessa. Le inglesine possono essere di diverse dimensioni, colori e forme, in PVC e/o Alluminio.



Inglesine Applicate
con finta canalina
25 x 10 mm or 40 x 10 mm



Inglesine interno vetro
18 x 8 mm or 26 x 8 mm

Vetro temperato: Optimedia ESG

ESG è un tipo di vetro che, grazie al trattamento termico, presenta una resistenza maggiore alle tensioni meccaniche e termiche sensibilmente maggiore rispetto ai semplici vetri, come anche a quelli stratificati (laminati). In caso di rottura, il vetro ESG si rompe in tantissimi piccoli pezzi non taglienti. Grazie alle sue superiori proprietà meccaniche, il vetro ESG viene consigliato in tutte le tipologie di vetrocamere.

UTILIZZO:

Dal punto di vista architettuale si possono realizzare tutti i tipi di finestre e porte interne ed esterne, come anche intere facciate con più vetri temprati legati tra di loro come anche tetti, scale e pavimenti interamente in vetro

Mobili per uso urbano: cabine telefoniche, fermate per i trasporti urbani, parapetti;

Mobili per l'interno della casa: tavoli, cabina doccia e altri oggetti che necessitano un design intelligente per prevenire incidenti casalinghi.

PERCHÉ UTILIZZARE UN VETRO TEMPERATO?



Il vetro temperato è il 50% più leggero rispetto al vetro laminato. Questo facilita il trasporto ed il montaggio, allungando la vita dei serramenti grazie alla riduzione del carico sugli elementi della ferramenta sollecitata.

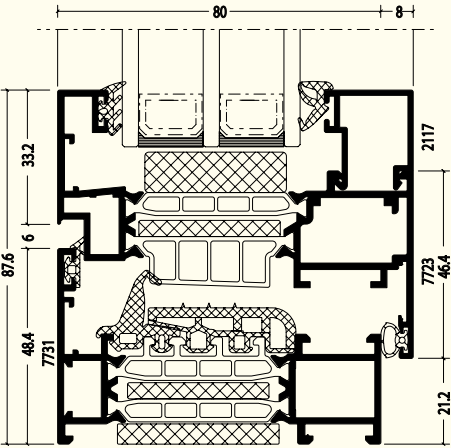


Resiste 5× meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.

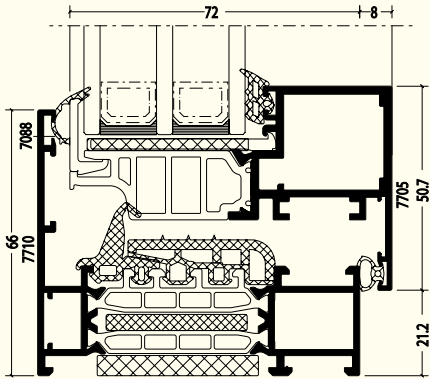


Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.

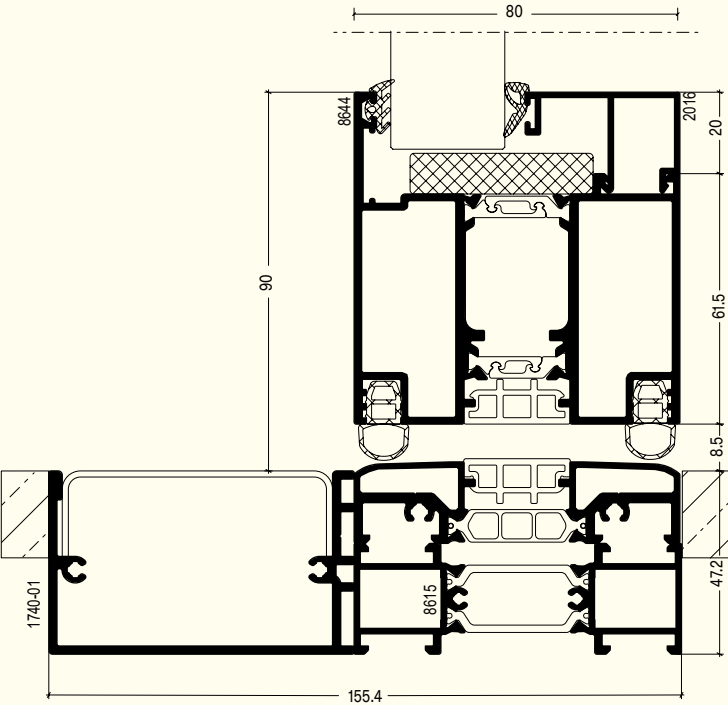
OptiPro



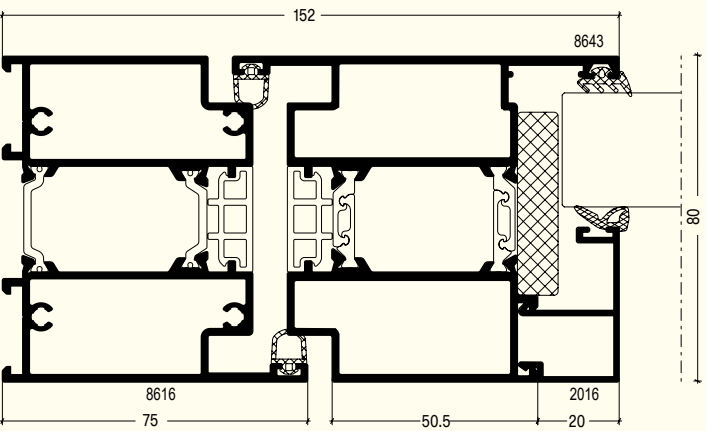
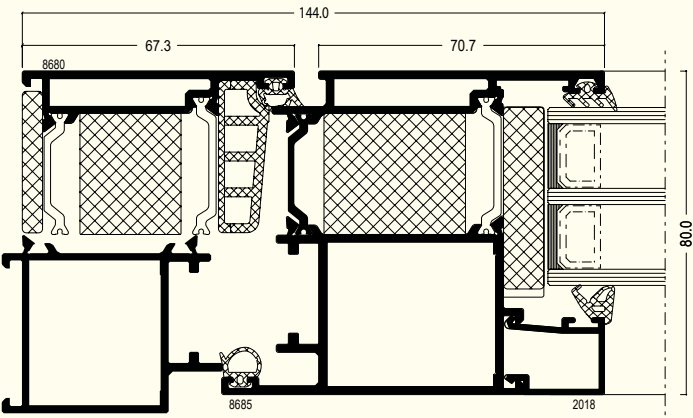
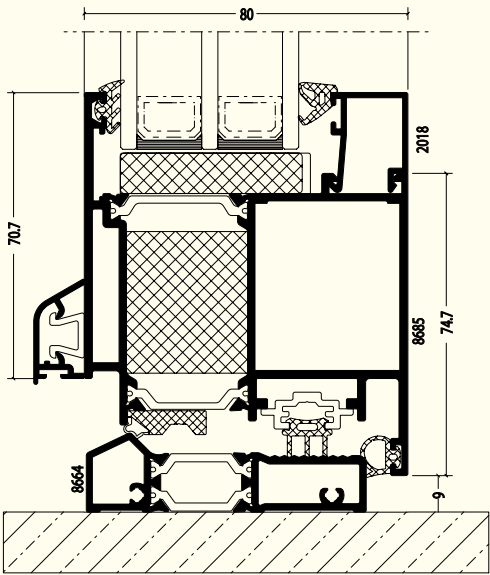
OptiPro HO



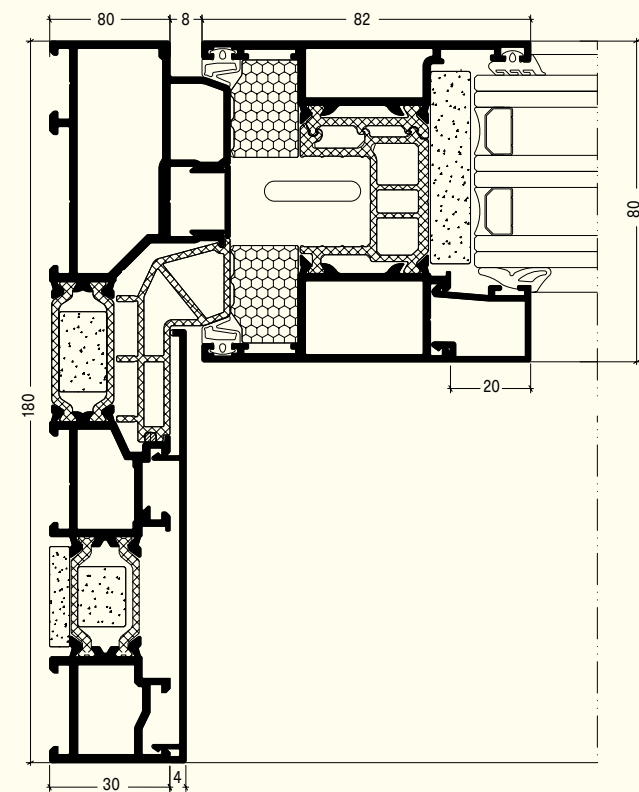
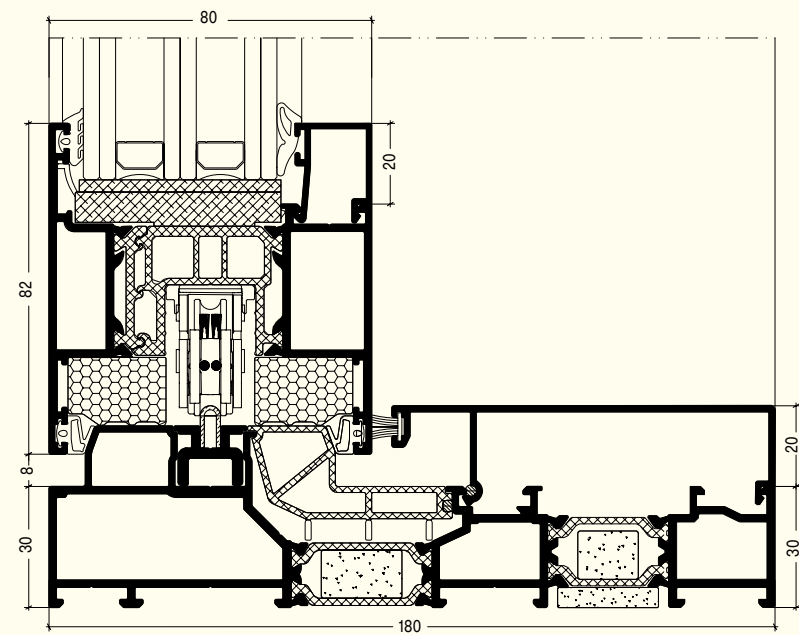
OptiPro PORTAA BILICO



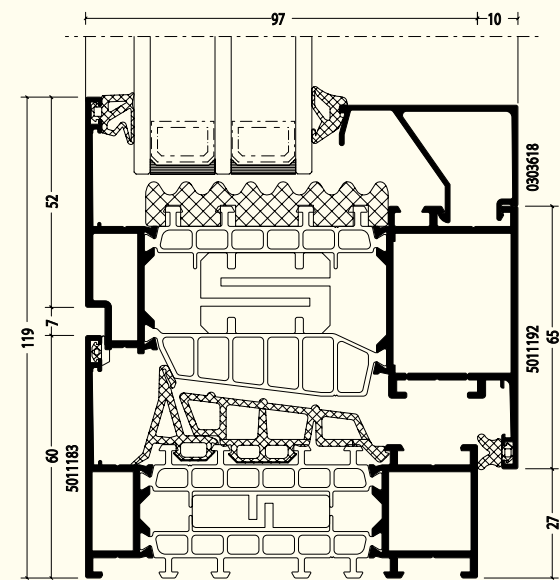
OptiPro PORTA



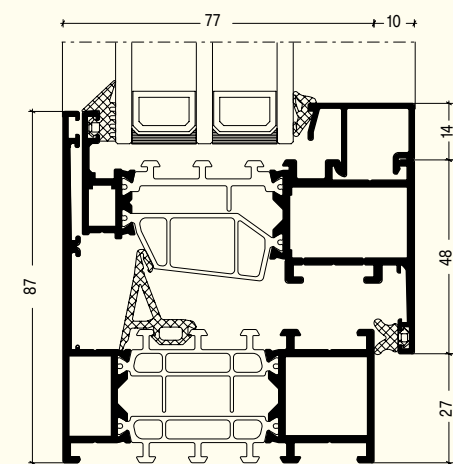
OptiPro SCORREVOLE ALZANTE



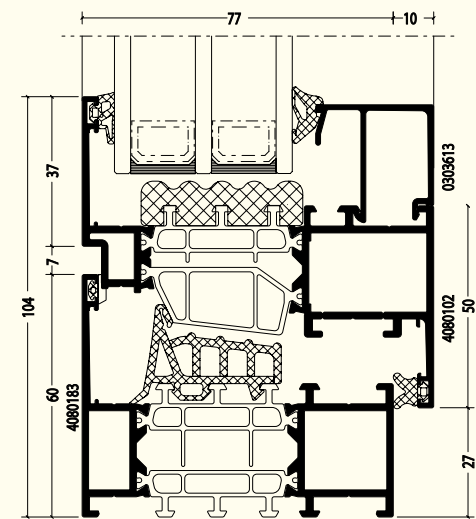
OptiPro Max



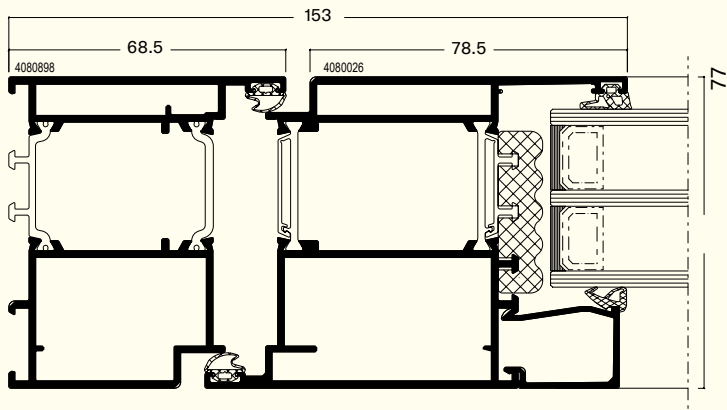
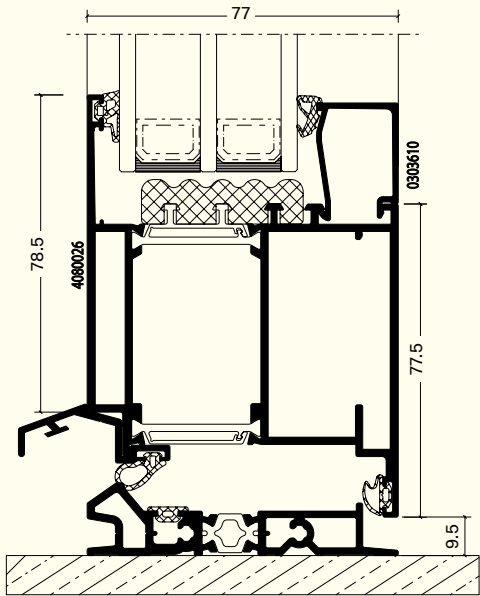
OptiPro Plus HO



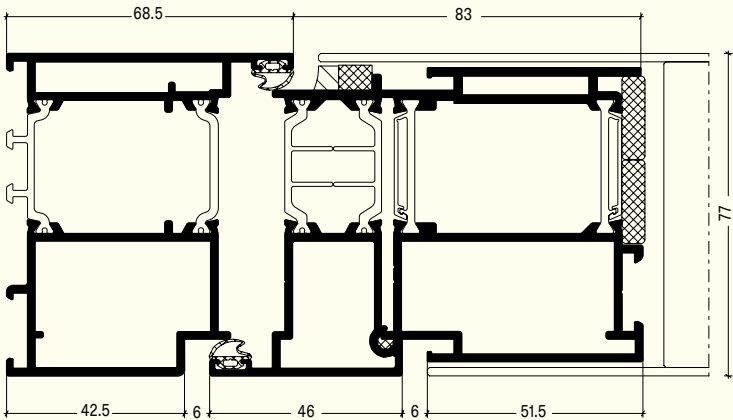
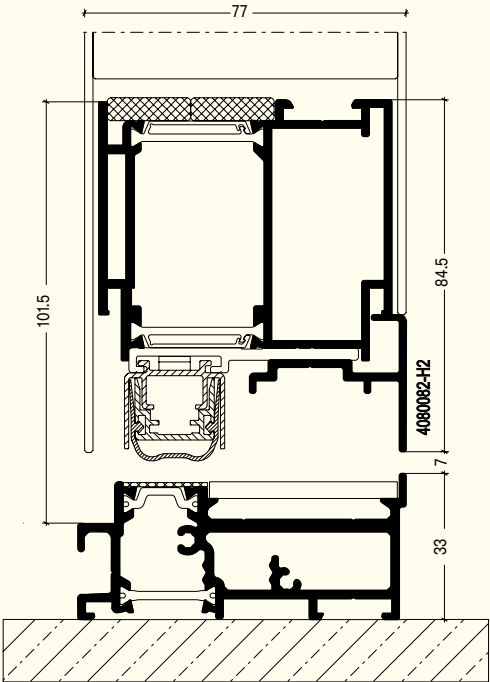
OptiPro Plus



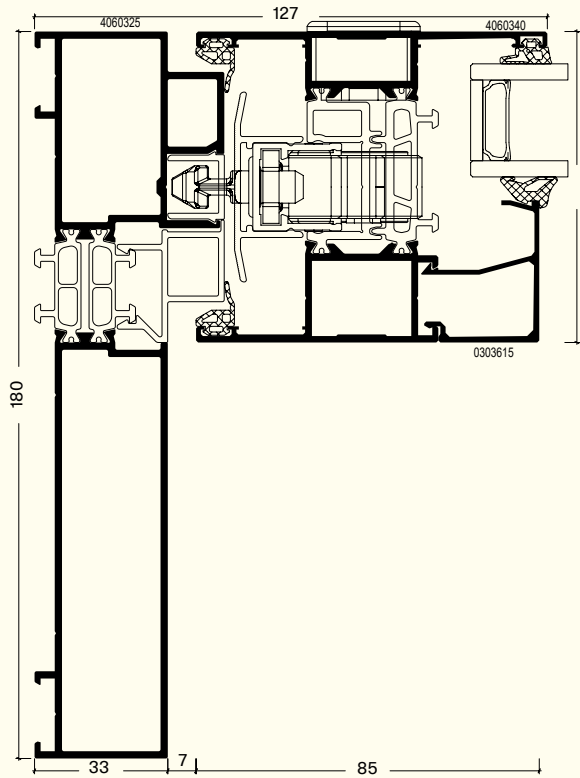
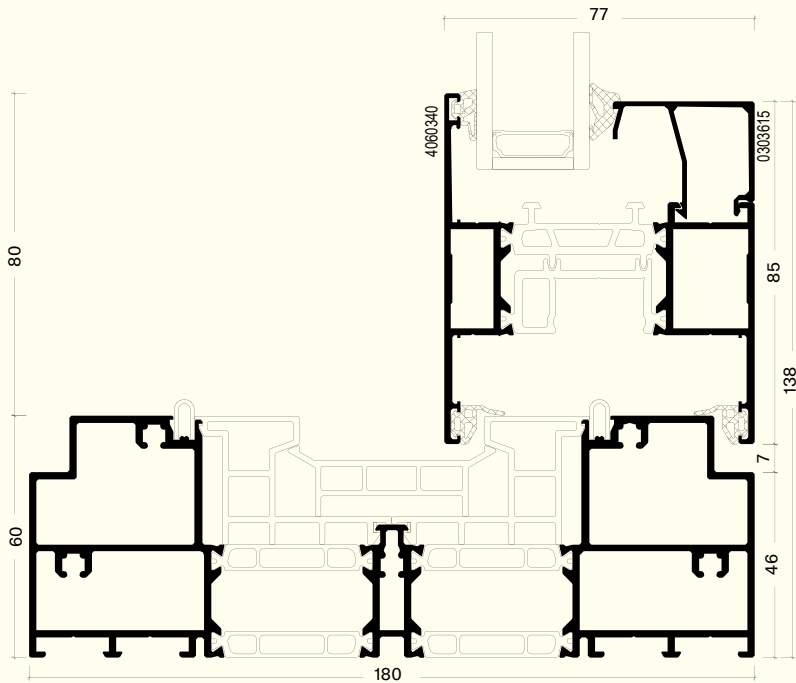
OptiPro Plus PORTA



OptiPro Plus PORTAA BILICO



OptiPro Plus SCORREVOLE ALZANTE




Unisciti al team Optimedia

Stiamo reclutando costantemente AGENTI che rappresentino Optimedia. Vendiamo in tutti i continenti in modo che tu possa essere un rivenditore eccezionale nella tua zona.



Seguici

 [optimedia](#)

 [Optimedia SRL](#)

 [optimedia.eu](#)

 [optimedia.eu](#)





S.C. OPTIMEDIA S.R.L.
Calea Sântandrei, nr. 38
410238, Oradea, România
+40 259 442 821
italia@optimedia.eu

optimedia.eu