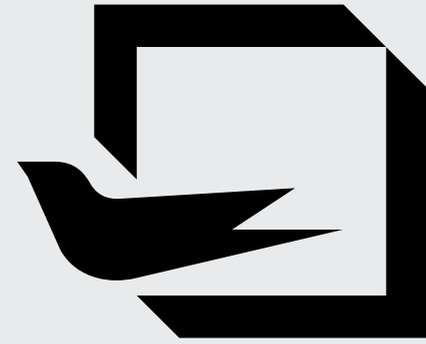


OptiPro



APRIAMO
NUOVI
ORIZZONTI

+29
anni di esperienza

+50.000
metri quadri

+2000
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.



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



CORTIZO è l'azienda che è riuscita a consolidare la sua posizione di leader nel mercato dei profili in alluminio. Grazie ai loro investimenti sono l'azienda che riesce a dare una gamma completa di soluzioni per finestre, facciate e sistemi di protezione solare di ultima generazione.

cortizo.com



GUARDIAN GLASS E' 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



Negli ultimi anni, ALIPLAST e' diventato uno dei principali estrusori internazionali nella progettazione e nella produzione di sistemi in Alluminio per finestre, porte, verande bioclimatiche sistemi scorrevoli e facciate continue. L'innovazione, il design, la competenza tecnica e la qualità sono decisive in questa evoluzione.

www.aliplast.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



MACO è un'azienda austriaca che si è assicurata il suo successo grazie alla sua qualità nel produrre ferramenta per porte e finestre. MACO è stata la prima azienda ad essere certificata secondo la certificazione ISO 9001.

maco.at

OptiPro

COR 80 CE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Altezza visibile: **88 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

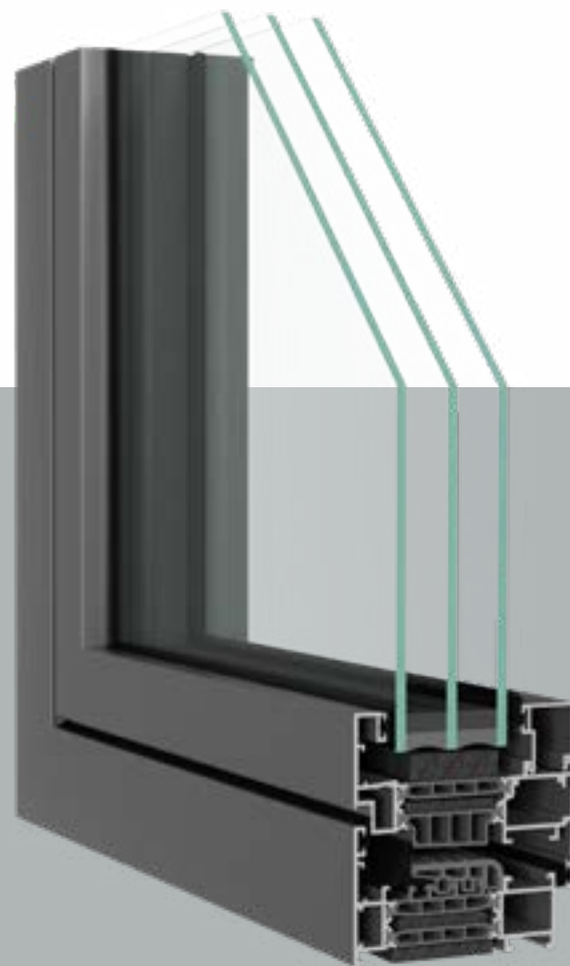
$U_w \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

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 CORTIZO 80 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

COR 80 HO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Altezza visibile: **80 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

50 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

PRESTAZIONE ACUSTICA

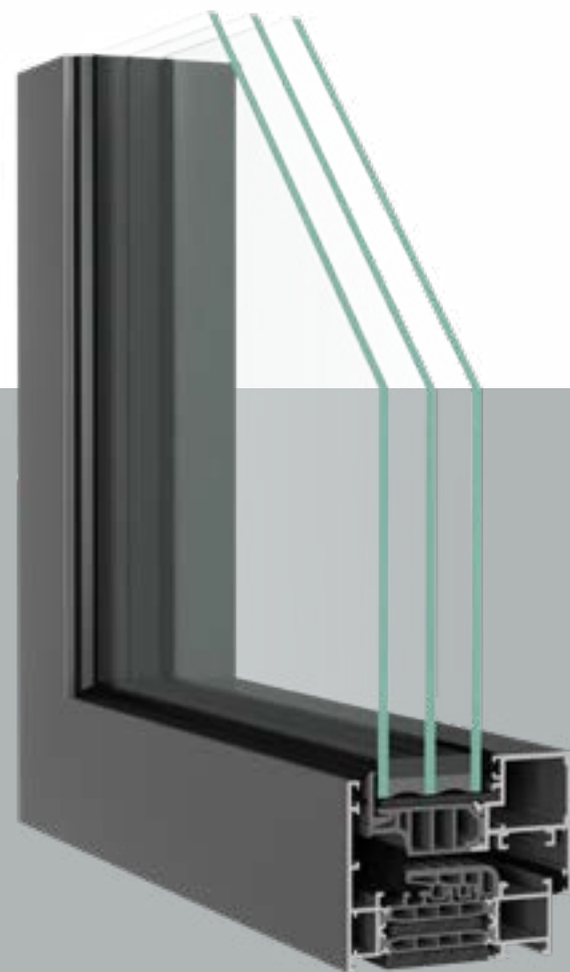
46 dB

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 CORTIZO 80 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

MASTERLINE 10

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **97 mm**
Altezza visibile: **107 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

88 mm

78 mm trasverso fisso

PRESTAZIONE TERMICA

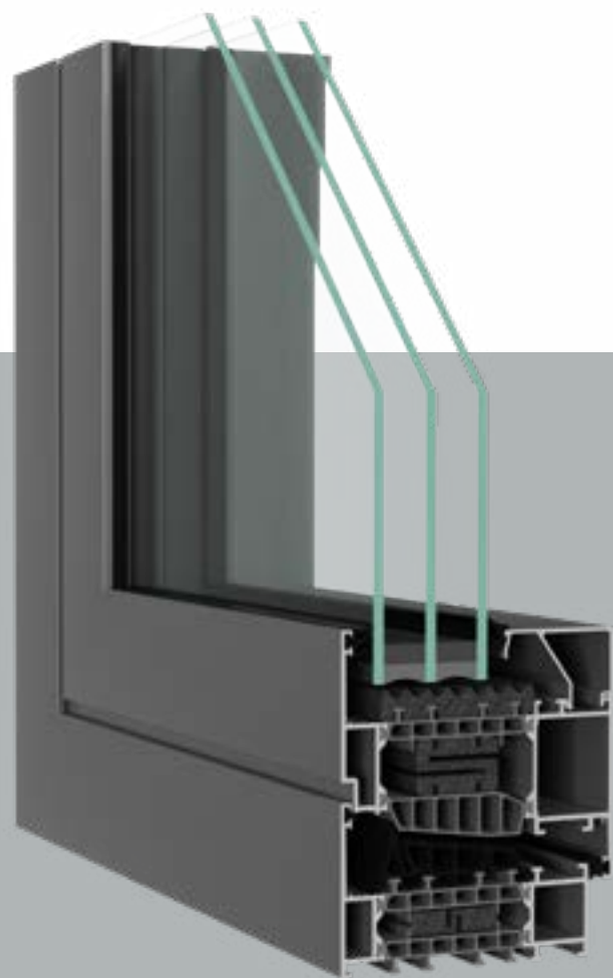
$U_w \geq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

50 dB

CERTIFICAZIONI

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



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Le finestre in alluminio MasterLine 10 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. Master 10 riesce ad offrire una combinazione impeccabile di abbondante luce naturale, prestazioni termiche e acustiche eccezionali e sicurezza, senza alcun compromesso.



OptiPro

MASTERLINE 8

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Altezza visibile: **87 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

72 mm

62 mm trasverso fisso

PRESTAZIONE TERMICA

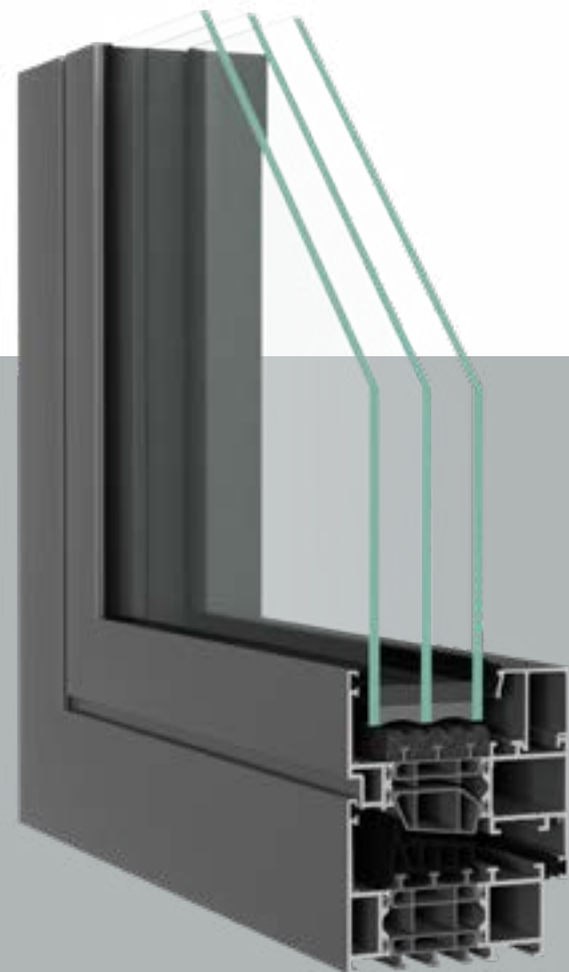
$U_w \geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

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



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

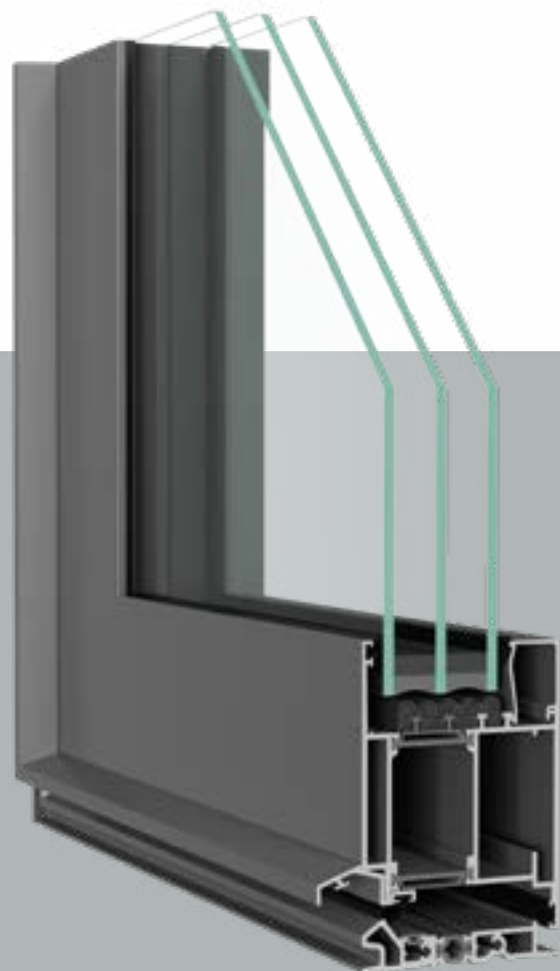


MasterLine 8 combina molteplici opzioni di design con le massime prestazioni della sua categoria, il tutto in un unico sistema di finestre premium. Con una velocità di produzione senza eguali, questa nuova generazione di finestre in alluminio è dotata di tre varianti di isolamento termico, adattate con precisione a qualsiasi esigenza.



OptiPro

MASTERLINE 8 PORTA



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Altezza visibile: **87 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

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



MasterLine 8 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

MASTERLINE PORTONCINO SENZA SOGLIA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **77 mm**
Altezza visibile: **87 mm**

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

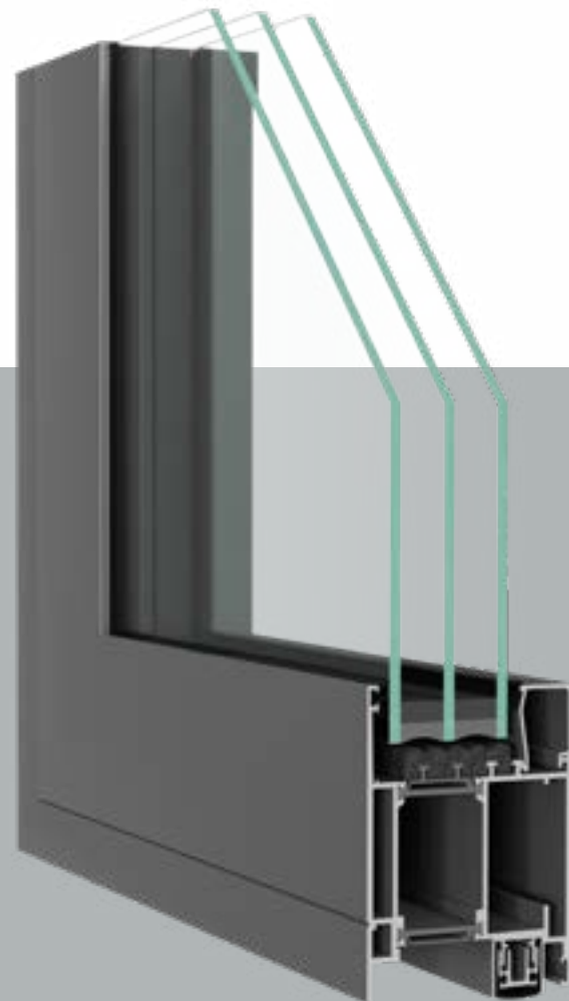
$U_w \geq 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

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



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



MasterLine 8 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.



OptiPro

GENESIS 75

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: 75 mm
Altezza visibile: 84 mm
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

60 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

45 dB

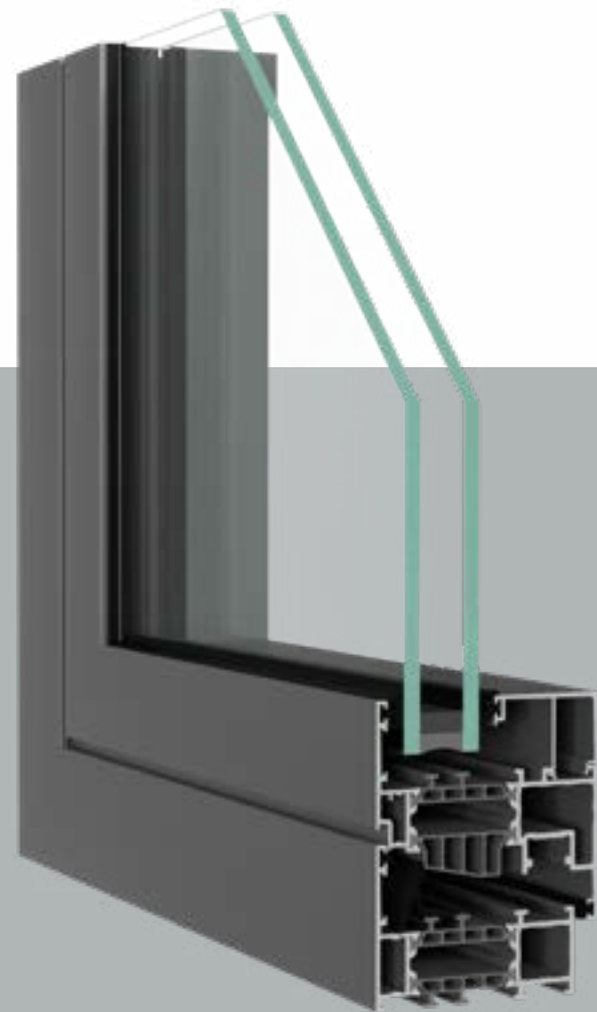
CERTIFICAZIONI

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

aliplast
aluminium systems

Genesis 75 stabilisce un nuovo standard per quanto riguarda l'efficienza termica delle finestre. Questo sistema innovativo in alluminio offre un'eccellente isolamento termico ed un aspetto moderno, essendo ideale sia per edifici ad accesso pubblico che per quelli residenziali. Il sistema, grazie alla diversità di profili, permette di creare finestre, porte e vetrine funzionali, esteticamente piacevoli e ad alta qualità.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiPro

GENESIS 75 SU

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **75 mm**
Altezza visibile: **79.5 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

59 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,47 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

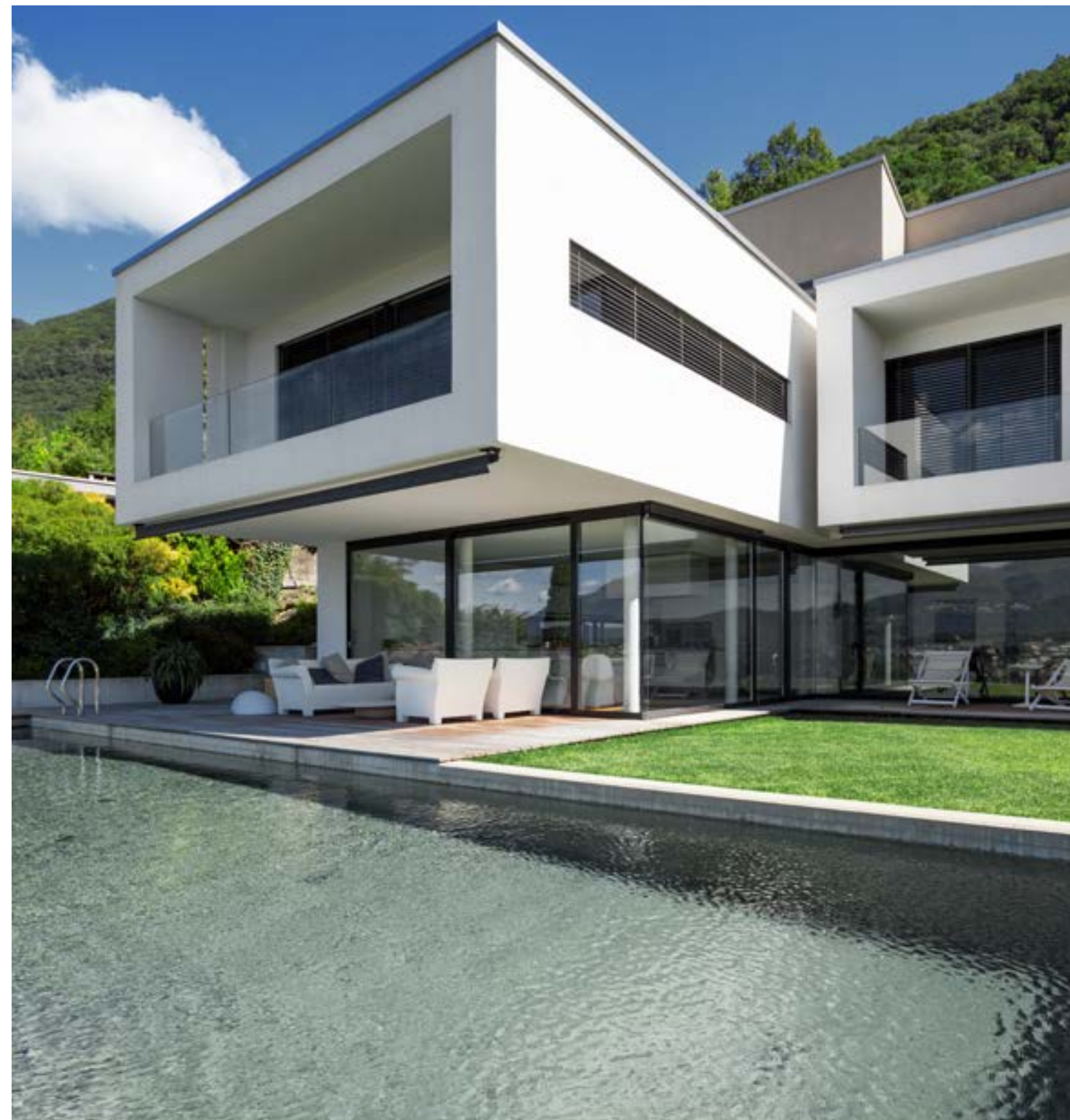
Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1950**
Resistenza al vento: **Classe C5/B5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

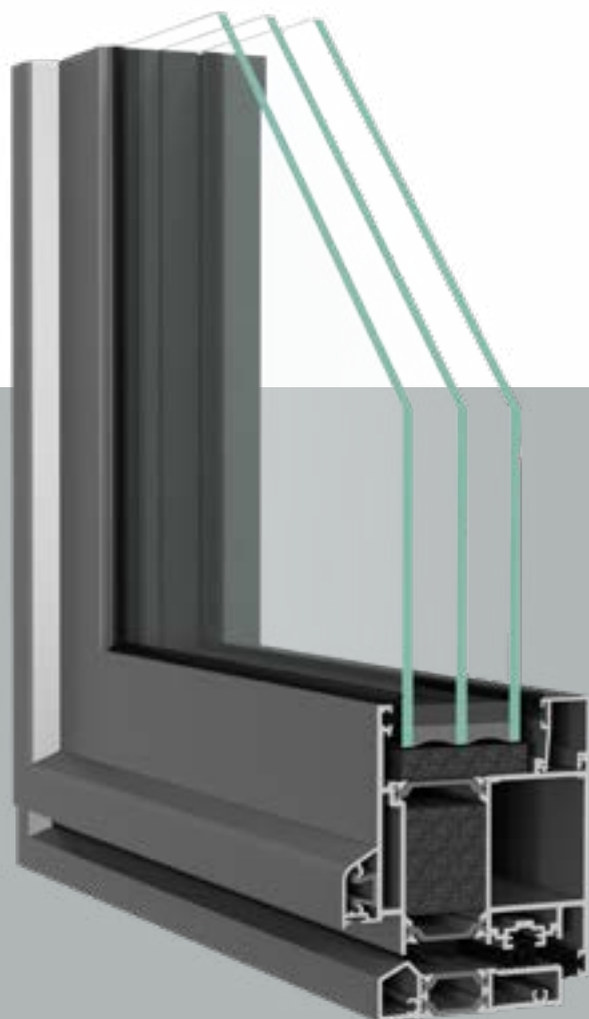
aliplast
aluminium systems

Genesis 75 stabilisce un nuovo standard per quanto riguarda l'efficienza termica delle finestre. Questo sistema innovativo in alluminio offre un'eccellente isolamento termico ed un aspetto moderno, essendo ideale sia per edifici ad accesso pubblico che per quelli residenziali. Il sistema, grazie alla diversità di profili, permette di creare finestre, porte e vetrine funzionali, esteticamente piacevoli e ad alta qualità.



OptiPro

MILLENIUM PLUS 80



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **80 mm**
Altezza visibile: **80 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

64 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

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 Millenium 80, 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. Millenium 80 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

HI-FINITY

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **148 mm**
Altezza visibile: **44 mm**

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

54 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

46 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 9A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

R
REYNAERS
aluminium

L'aspetto sottile e raffinato dei profili del sistema Hi-Finity offre una visuale sublime di vetri, che può sembrare infinita, donando all'ambiente un look minimalista e moderno mantenendo allo stesso tempo le prestazioni tecniche impressionanti. Hi-Finity non è solo una scelta estetica, ma anche una soluzione ad alta efficienza energetica adatta a qualsiasi edificio contemporaneo a basso consumo energetico. Tra i suoi principali vantaggi evidenziamo la libertà che il sistema offre nella progettazione degli spazi, ma anche nella possibilità di un'integrazione quasi totale dei profili negli altri elementi costruttivi.



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

Il vetrocamera con vetri di sicurezza ha lo scopo di proteggere contro incidenti e/o tentativi di furto/scasso. È definito vetro di sicurezza il vetro temperato ESG e/o quello laminato.

Il vetro laminato è composto da due o più vetri semplici uniti tra di loro con una pellicola in PVB che ha lo scopo di azionare come un'armatura in caso di rottura. Questa pellicola ha il compito di tenere attaccate le schegge dei vetri prevenendo incidenti gravi.

Il vetro temperato ESG è, in media, quattro volte più resistente rispetto ad un vetro standard nel caso di cambiamenti di temperatura, forte vento e/o urti. Anche se si rompe, produce piccoli pezzettini senza bordi taglienti.

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.

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 architettonico 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 temprato 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.

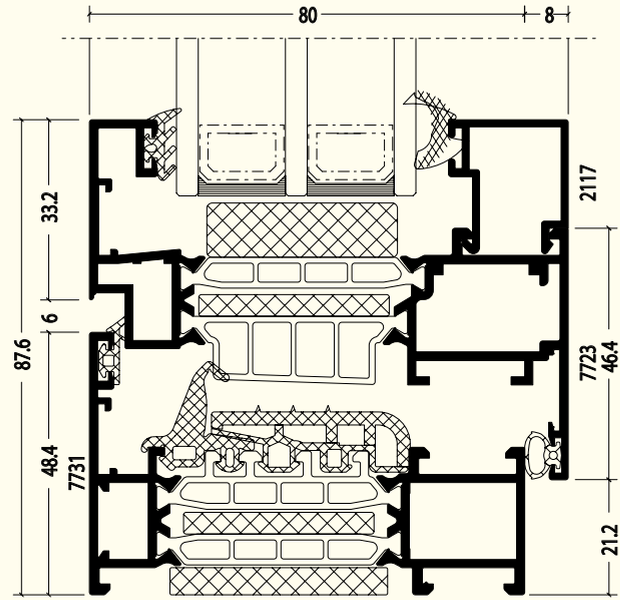


Resiste 5x meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.

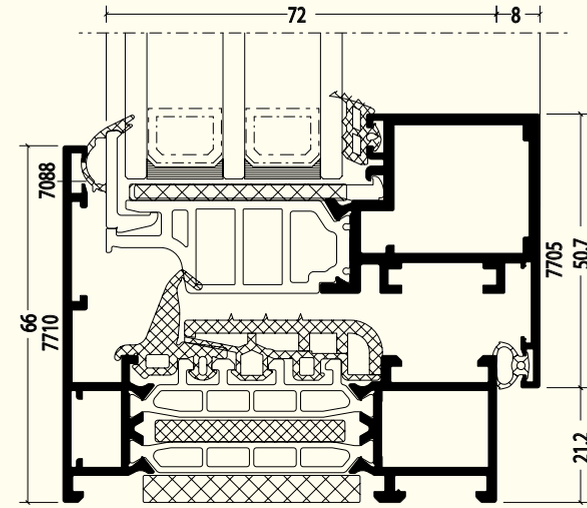


Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.

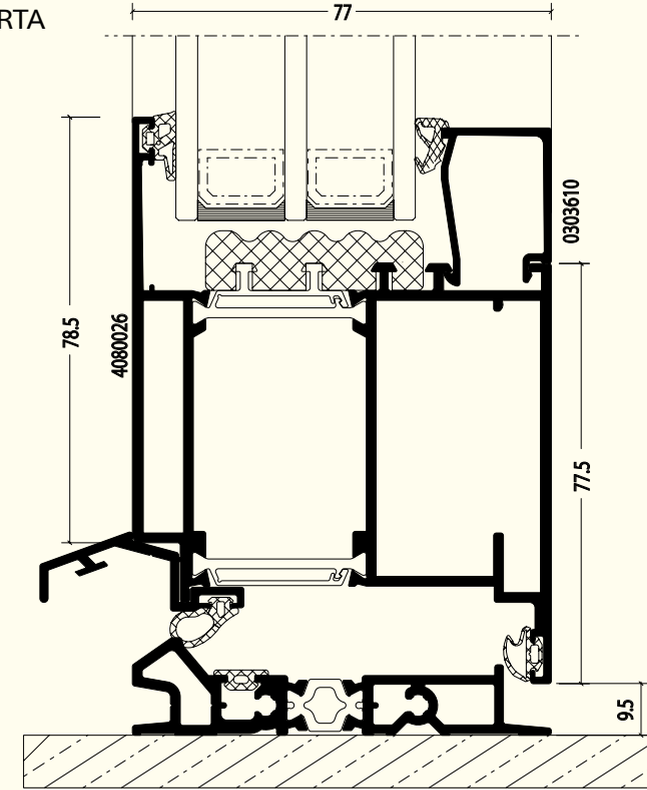
OptiPro COR 80 CE



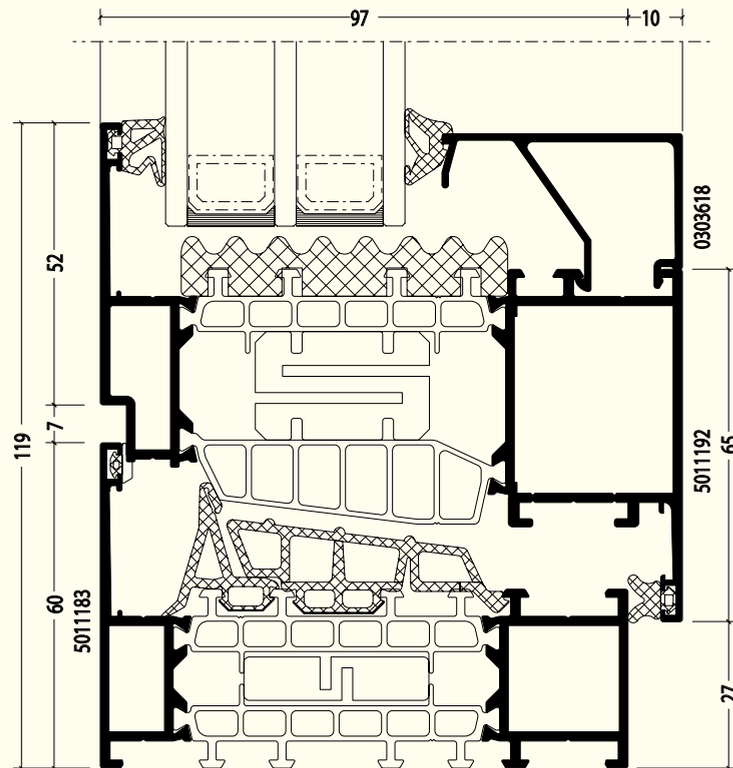
OptiPro COR 80 HO



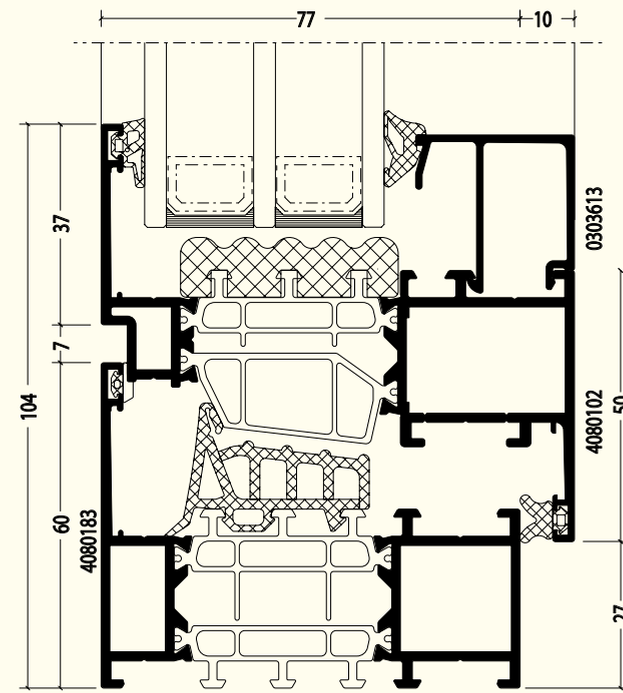
OptiPro MASTERLINE 8 PORTA



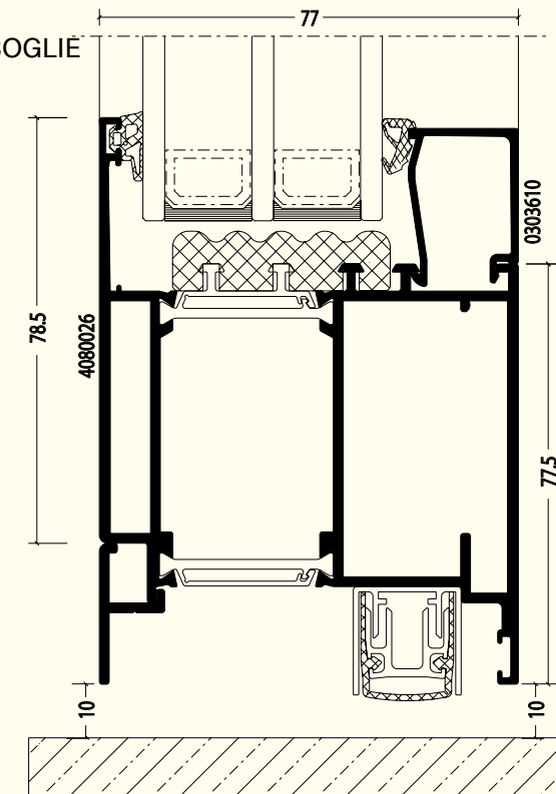
OptiPro MASTERLINE 10



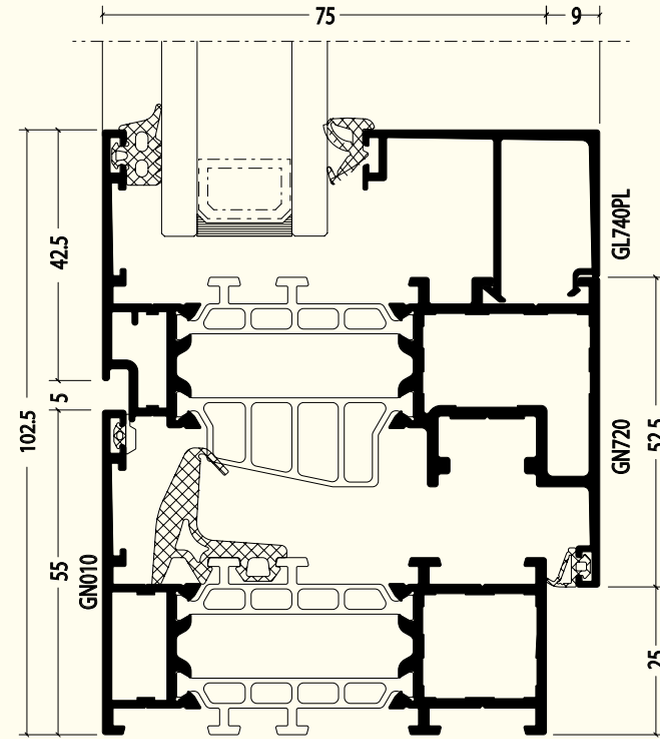
OptiPro MASTERLINE 8



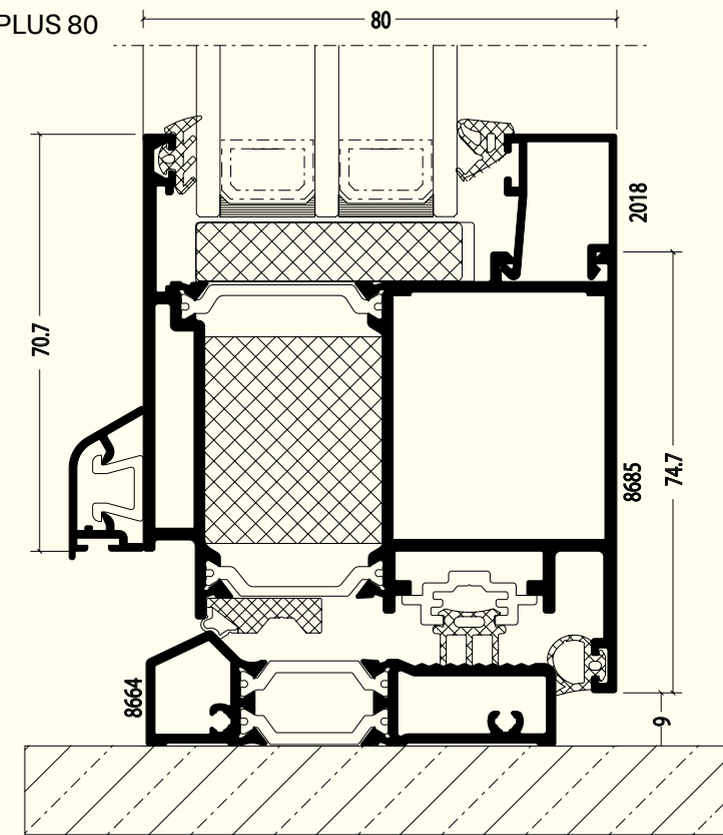
OptiPro MASTERLINE PORTA SOGLIE



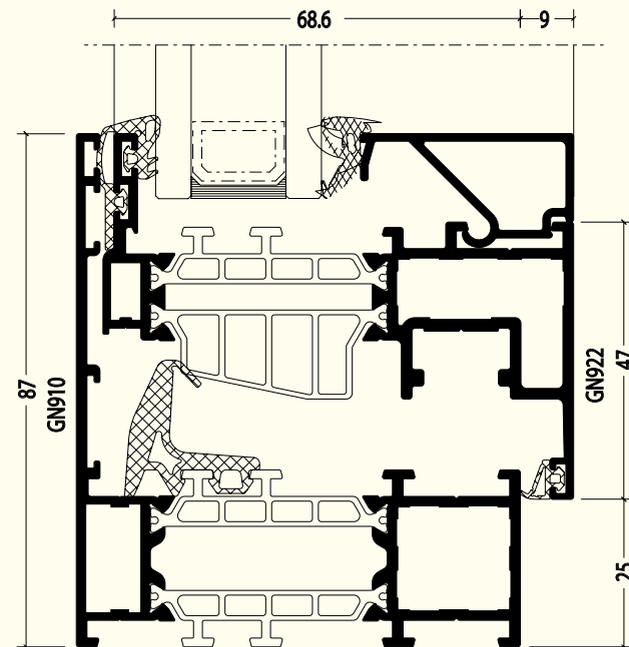
OptiPro GENESIS 75



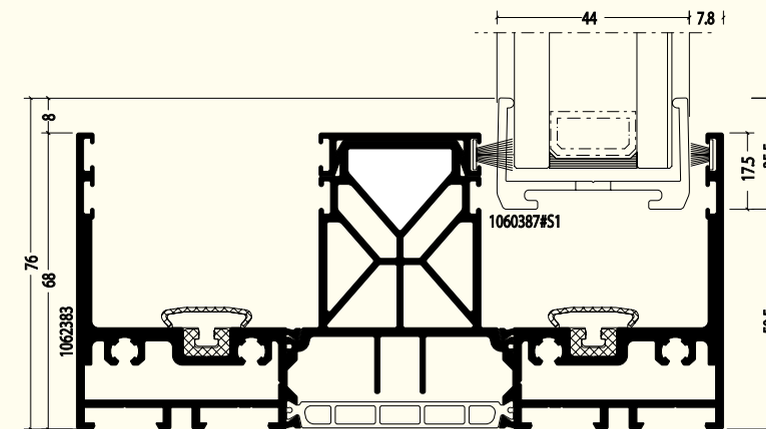
OptiPro MILLENIUM PLUS 80



OptiPro GENESIS 75 SU



OptiPro HI-FINITY



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