

OptiLine



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

OptiLine

COR 60 CE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **60 mm**
Altezza visibile: **68 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

46 mm

PRESTAZIONE TERMICA

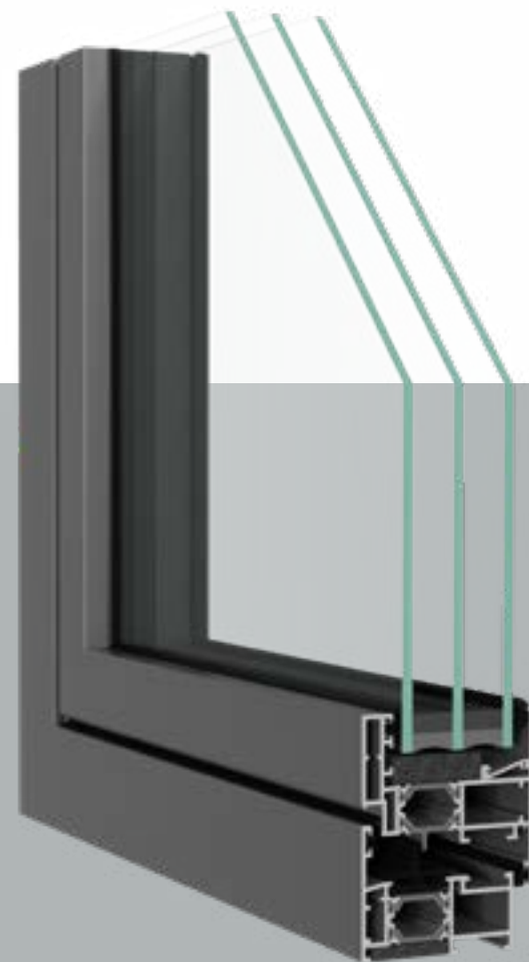
$U_w \geq 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

48 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1350**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Cor 60 è un innovativo sistema in alluminio di finestre e porte avente lo spessore del telaio di soli 60 mm e barriera termica in poliammide da 24 mm. Questo sistema offre un notevole comfort termico e acustico, abbattendo il rumore fino a 48 dB. Questo sistema è dotato di opzioni aggiuntive con ferramenta ad alta sicurezza e cerniere cilindriche soddisfacendo i requisiti più esigenti in termini di isolamento termico e acustico, essendo ideale per qualsiasi spazio.



OptiLine

COR 60 HO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **60 mm**
Altezza visibile: **60 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

34 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

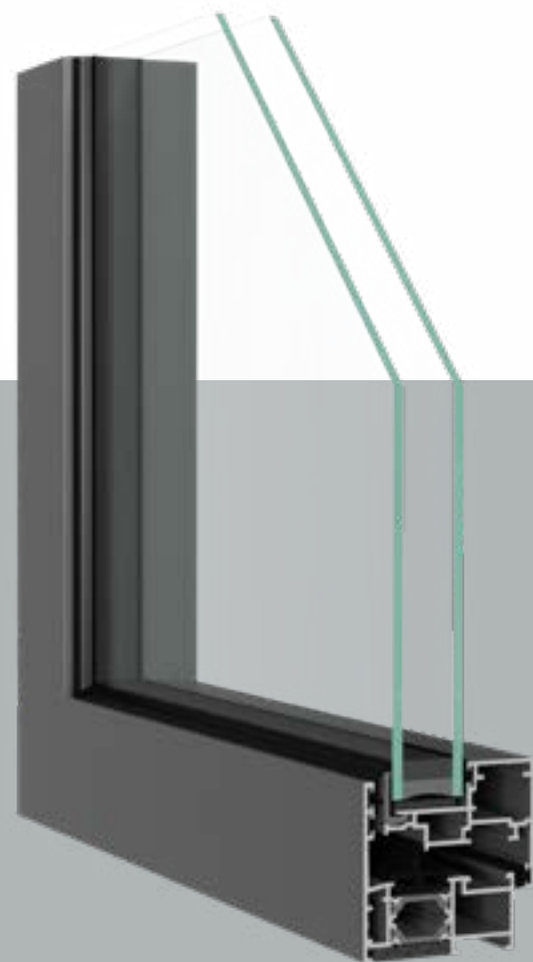
45 dB

CERTIFICAZIONI

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



Cor 60 è un innovativo sistema in alluminio di finestre e porte avente lo spessore del telaio di soli 60 mm e barriera termica in poliammide da 24 mm. Questo sistema offre un notevole comfort termico e acustico, abbattendo il rumore fino a 48 dB. Questo sistema è dotato di opzioni aggiuntive con ferramenta ad alta sicurezza e cerniere cilindriche soddisfacendo i requisiti più esigenti in termini di isolamento termico e acustico, essendo ideale per qualsiasi spazio.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

IMPERIAL 65



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **65 mm**
Altezza visibile: **74 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

51 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,57 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

43 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1350**
Resistenza al vento: **Classe C4**

aliplast
aluminium systems

Questo sistema, adatto per finestre, porte e vetrine, si distingue per un superiore isolamento termico, grazie a speciali inserti termici. I profili sono versatili e possono essere utilizzati con vari accessori periferici, tra cui cerniere cilindriche e ferramenta per PVC. Il sistema permette la realizzazione di finestre moderne con svariati design, rendendolo adatto a diversi progetti residenziali e pubblici.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

IMPERIAL 65 HO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **65 mm**
Altezza visibile: **68 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

41 mm

PRESTAZIONE TERMICA

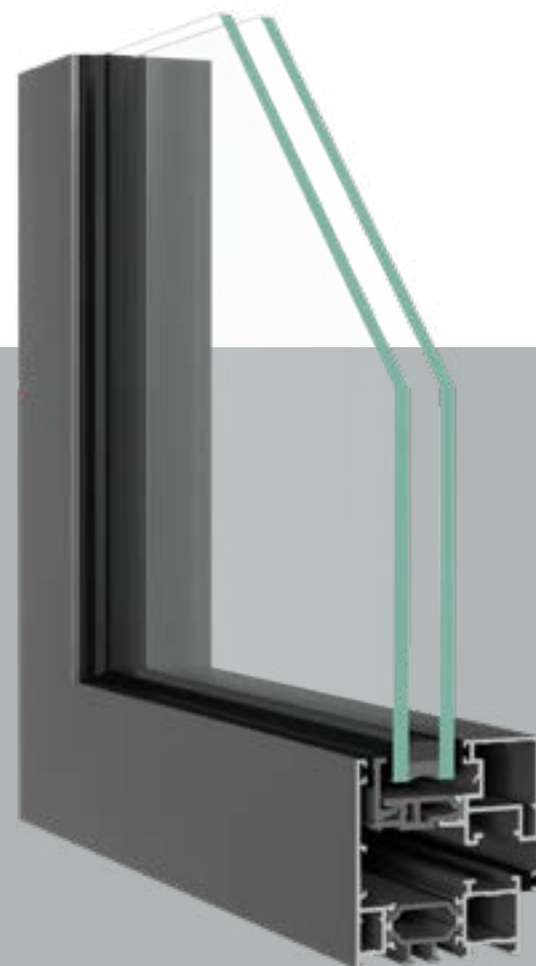
$U_w \geq 1,63 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

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



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

aliplast
aluminium systems

Questo sistema, adatto per finestre, porte e vetrine, si distingue per un superiore isolamento termico, grazie a speciali inserti termici. I profili sono versatili e possono essere utilizzati con vari accessori periferici, tra cui cerniere cilindriche e ferramenta per PVC. Il sistema permette la realizzazione di finestre moderne con svariati design, rendendolo adatto a diversi progetti residenziali e pubblici.



OptiLine

ECOFUTURAL 65

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **65 - 153 mm**
Altezza visibile: **74 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

59 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

42 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 9A**
Resistenza al vento: **Classe C4**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

aliplast
aluminium systems

Un ottimo sistema di finestre e porte a tre camere che offre prestazioni termiche superiori e flessibilità di progettazione. La versione Ecofutural è dotata di particolari costruttivi che ne migliorano le prestazioni termiche rendendolo ideale per progettare finestre, porte e sistemi più complessi come le porte a bilico. Il sistema può essere progettato anche con ante nascoste fornendo un'estetica elegante grazie ai profili minimali e ai nodi ridotti, dandone origine ad un'estetica ariosa.



OptiLine

COR 2300

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **40 mm**
Altezza visibile: **48 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

26 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

PRESTAZIONE ACUSTICA

39 dB

CERTIFICAZIONI

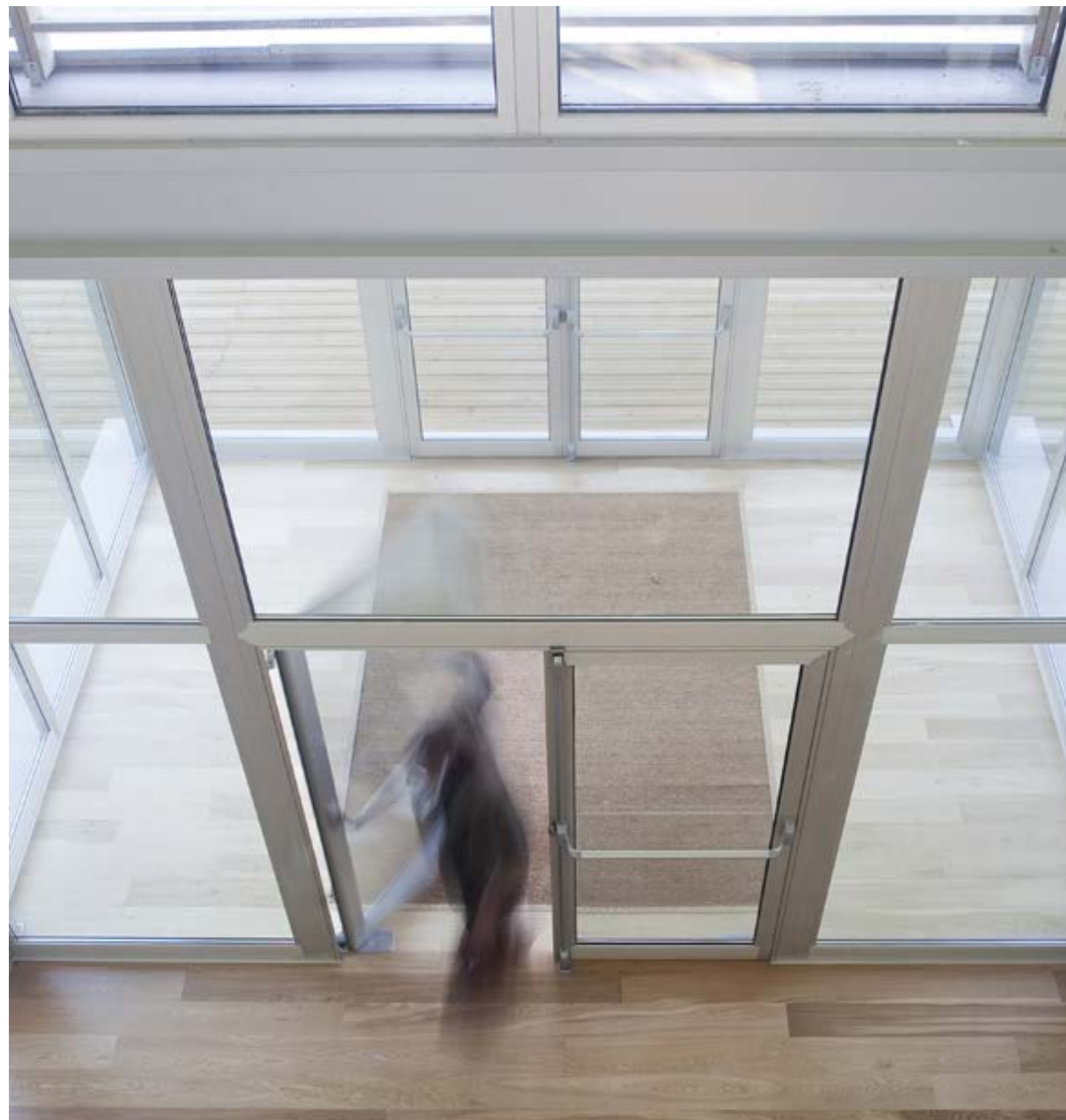
Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 9A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



Cor 2300 e' un sistema dedicato alla progettazione di finestre e porte battenti caratterizzato da uno spessore del telaio di soli 40 mm e da uno spessore ridotto del profilo. Offre molteplici vantaggi in termini di estetica e funzionalità. Il profilo offre soluzioni aggiuntive per migliorare la sicurezza, grazie alla ferramenta adatta e cerniere a scomparsa per un aspetto curato e moderno.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

COR 2000

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **40 / 45 / 60 / 70 mm**
Altezza visibile: **26 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

16 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

33 dB

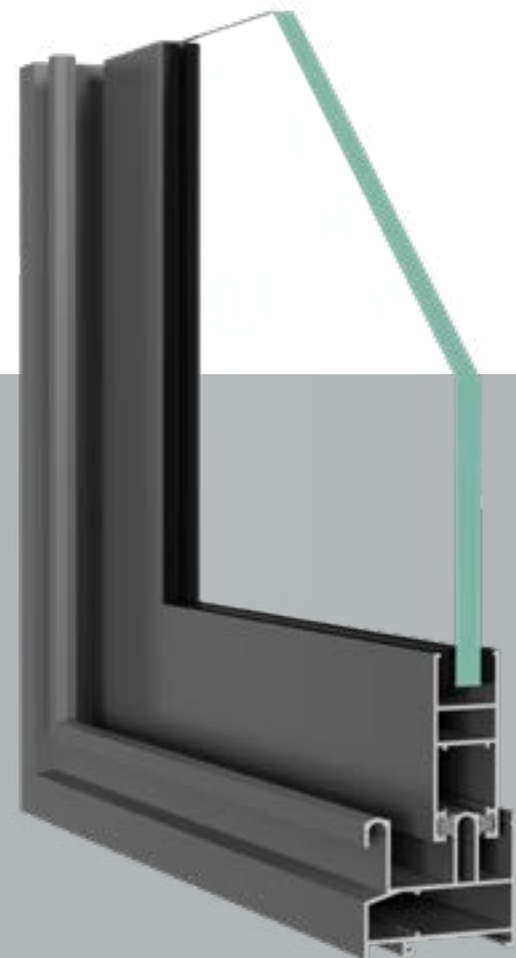
CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 3**
Resistenza all'acqua: **Classe 8A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



CORTIZO

Cor 2000 e' un sistema innovativo per la progettazione di scorrevoli in linea senza barriera termica con un design unico e versatile. Fornisce flessibilità nella forma e nell'aspetto di finestre e porte, definite da ante squadrate, inclinate e stondate. Adattabile a vari progetti, garantisce una perfetta sincronia tra aspetto e funzionalità in qualsiasi spazio e design interno o esterno.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

COR 4200

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **60 / 65 / 67 / 80 mm**
Altezza visibile: **33 / 37 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

23 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

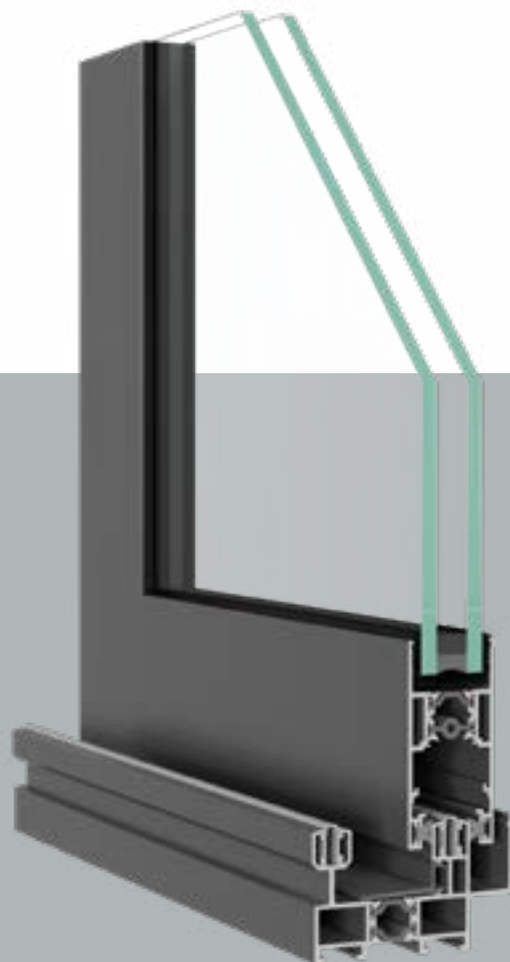
39 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 3**
Resistenza all'acqua: **Classe 7A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



Cor 4200 e' un sistema scorrevole in linea che si distingue per la sua versatilità e per la possibilità di generare soluzioni del tipo galandage (scorrevoli interno muro), consentendo così l'apertura totale facendo scorrere le ante all'interno della parete, ottenendo un'apertura del 100%. Questa opzione permette la configurazione di porte balconi con 1, 2 o addirittura 4 ante a scomparsa.



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

COR 4700

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **115 / 120 mm**
Altezza visibile: **50 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

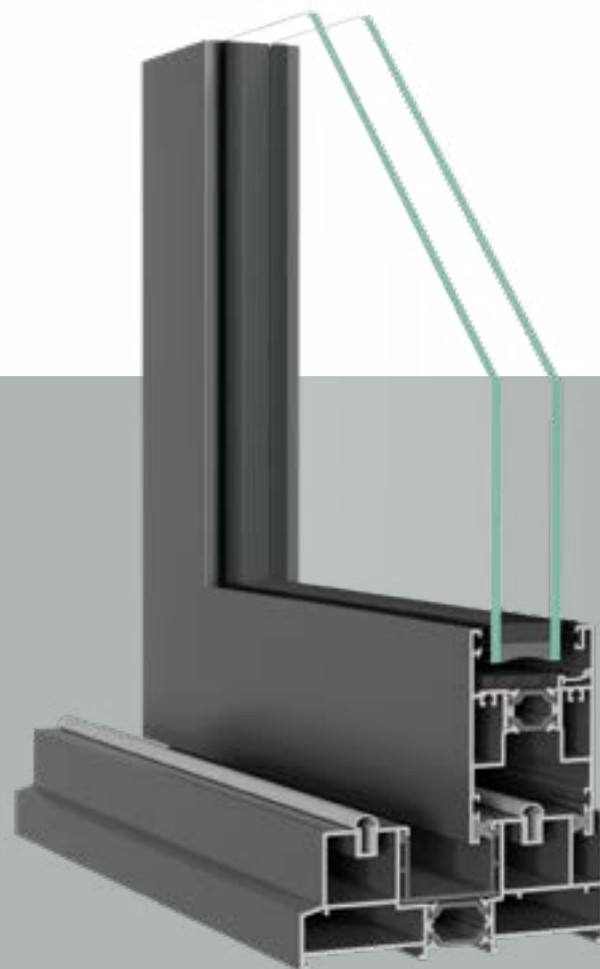
$U_w \geq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

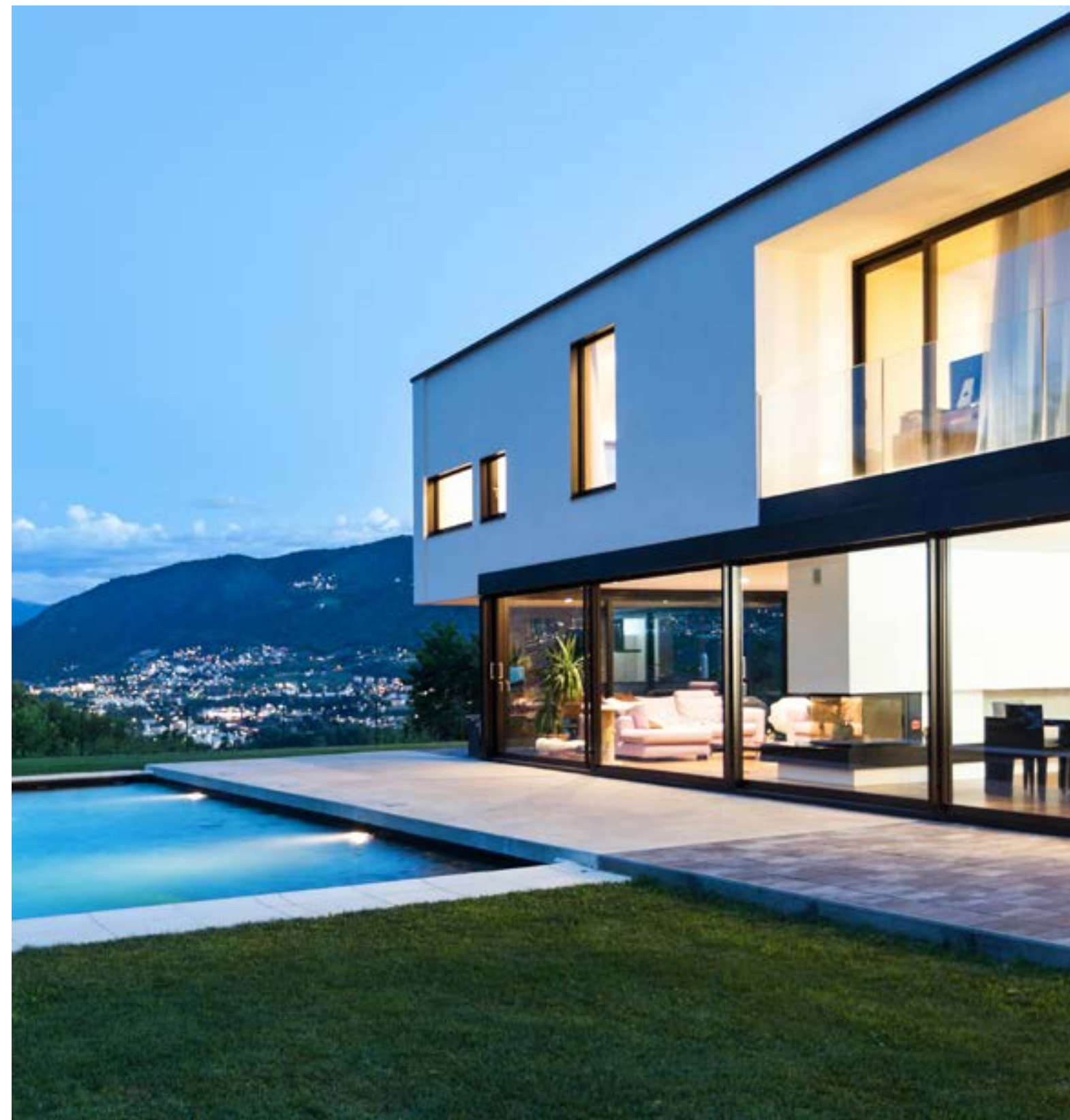
Resistenza all'aria: **Classe 3**
Resistenza all'acqua: **Classe 7A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Grazie al suo sistema impressionante di scorrevoli con un'estetica minimale e con un nodo di soli 47 mm, Cor 4700 e' il sistema adatto a progettare grandi superfici vetrate migliorando le prestazioni termiche ed acustiche. I carrelli delle ante possono sostenere un peso di fino a 280 kg permettendo dimensioni considerevoli di dimensioni di addirittura 2500 mm x 3000 mm. Il sistema e' combinato da un raffinato aspetto estetico con prestazioni termiche ed acustiche eccellenti. Il profilo e' ottimo per qualsiasi tipo di progetto sia interno che esterno.



OptiLine

COR 4900

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **70 mm**
Altezza visibile: **48 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

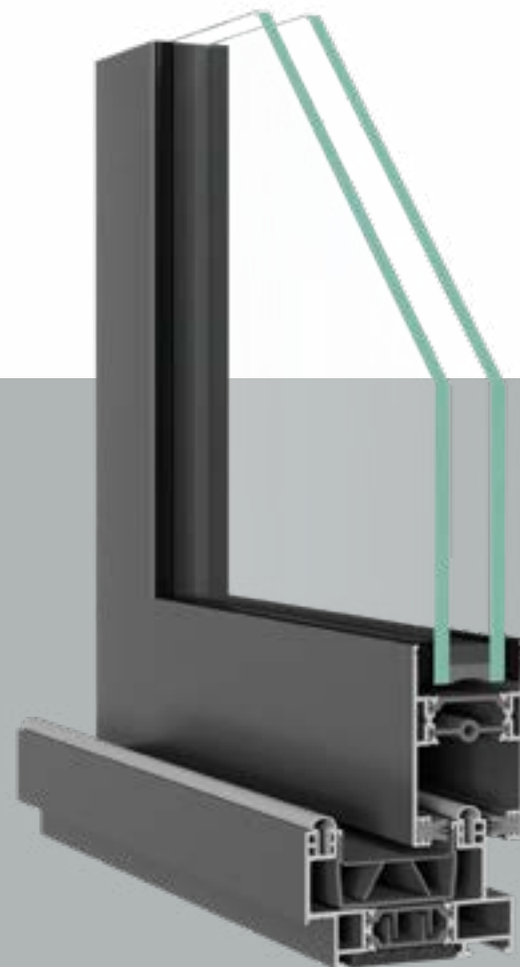
$U_w \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 7A**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



Il sistema di finestre e porte scorrevoli 4900 dall'aspetto minimalista ha profili squadrati e uno spessore visibile di soli 35 mm. Si distingue per la possibilità di utilizzare un vetrocamera di fino a 36 mm, migliorando le prestazioni termiche e acustiche. Ogni anta può sostenere un peso di fino a 240 kg, facilitando la realizzazione di elementi di grandi dimensioni fino a 2200 mm x 2600 mm. È una scelta eccellente per progetti di design volti a valorizzare la luminosità e l'efficienza, sia negli spazi interni che in quelli esterni.



OptiLine

SLIM PATIO 68

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **120 mm**
Altezza visibile: **38 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

38 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$U_w \geq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe 8A**
Resistenza al vento: **Classe C4**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



SlimPatio 68 è un sistema adatto per porte scorrevoli, estremamente sottile e con un eccellente isolamento termico, che dona un ottimo comfort ed un aspetto estetico incantevole. Grazie ai profili minimalisti, queste porte scorrevoli dalla qualità premium ottimizzano la penetrazione della luce naturale e offrono viste panoramiche eccezionali. Grazie a questo sistema innovativo, l'interno degli spazi diventano più luminosi e più connessi con l'ambiente esterno.



OptiLine

MODERN SLIDE

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **60 mm**
Altezza visibile: **68 mm**
3 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

32 mm

PRESTAZIONE TERMICA

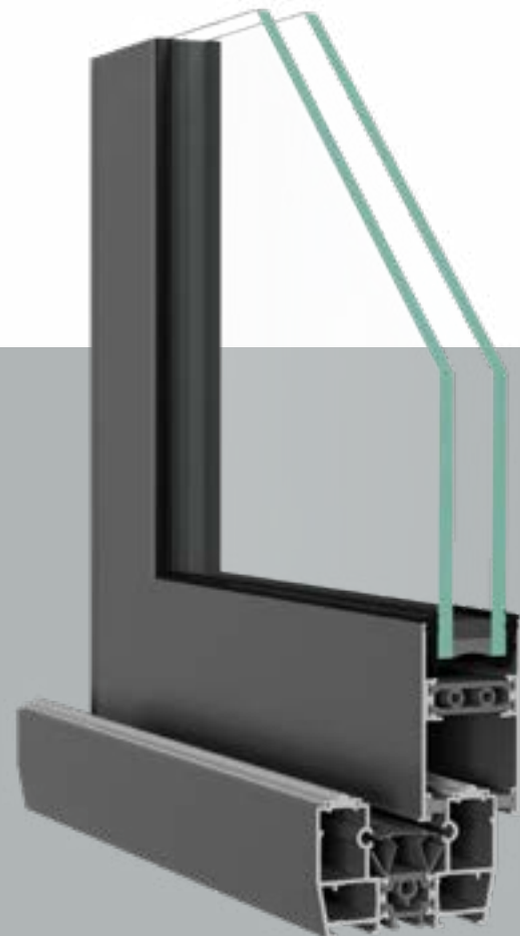
$U_w \geq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

PRESTAZIONE ACUSTICA

48 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza all'aria: **Classe 4**
Resistenza all'acqua: **Classe E1350**
Resistenza al vento: **Classe C5**



* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO

aliplast
aluminium systems

Modern Slide è un sistema scorrevole adatto per residenze private ed edifici pubblici con notevoli miglioramenti termici. La soluzione galandage (interno muro) permette di nascondere completamente le ante nel muro per garantire la massima apertura. Disponibile nelle versioni a 2, 3 e addirittura 4 vie, apporta versatilità all'aspetto della facciata. Con nodi centrali di soli 35 mm di larghezza, questo sistema unisce eleganza e prestazioni.



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 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.

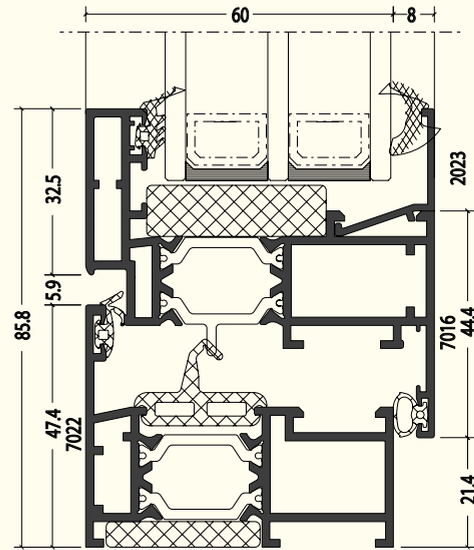


Resiste 5x meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.

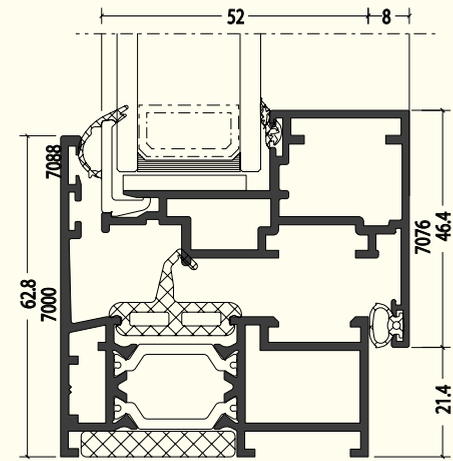


Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.

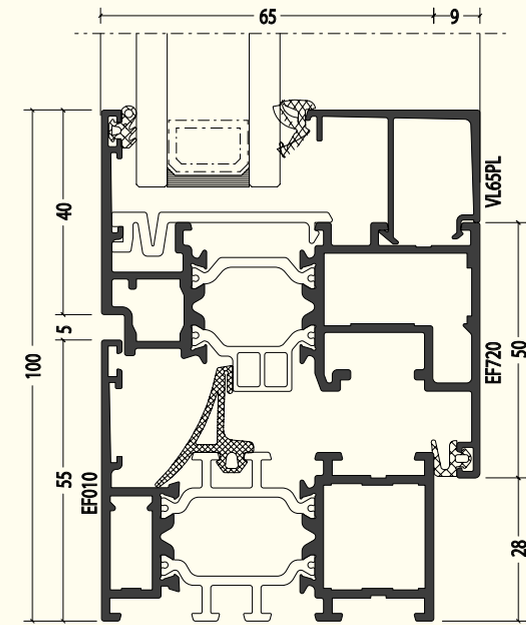
OptiFusion COR 60 CE



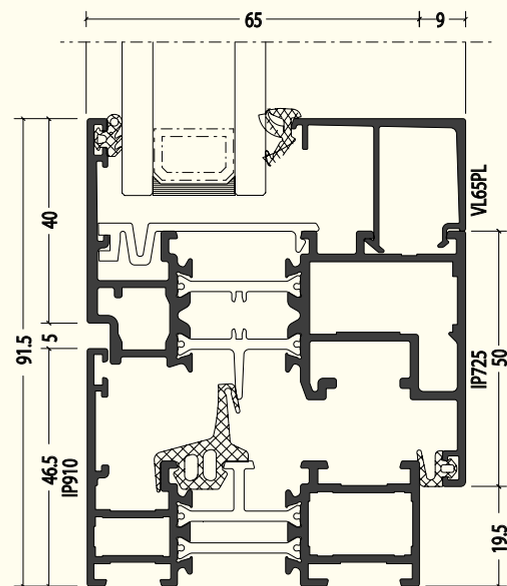
OptiFusion COR 60 HO



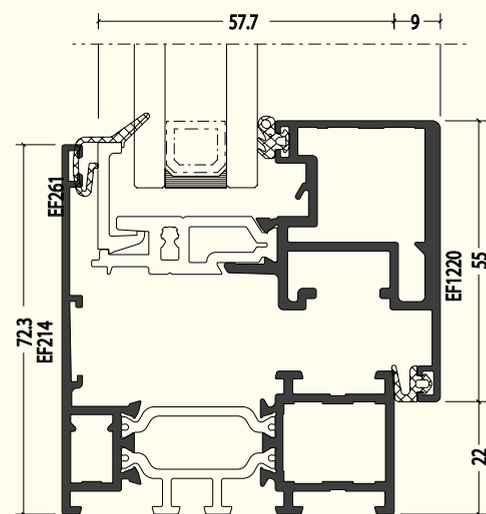
OptiFusion ECOFUTURAL 65



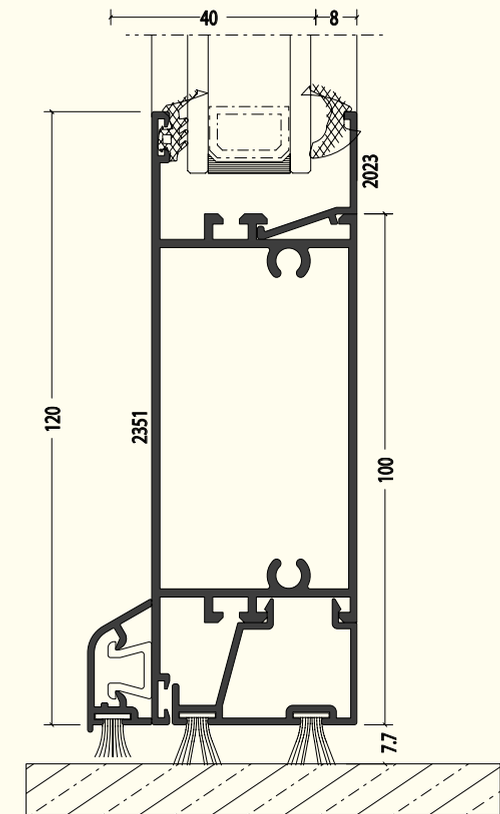
OptiFusion IMPERIAL 65



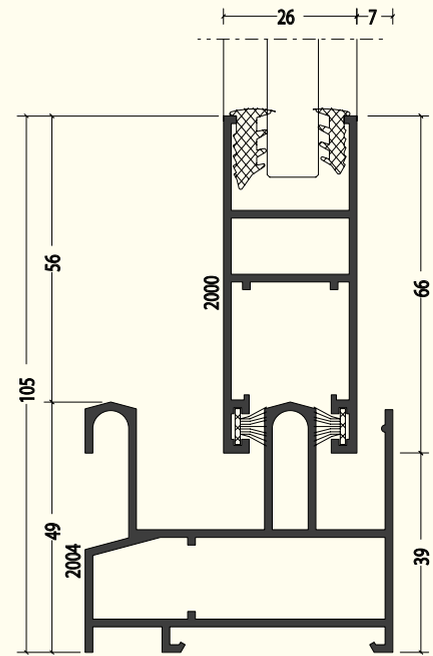
OptiFusion IMPERIAL 65 HO



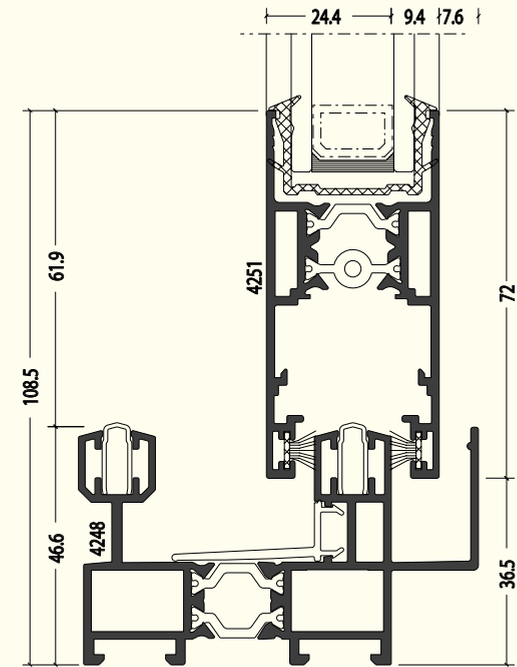
OptiFusion CORTIZO 2300



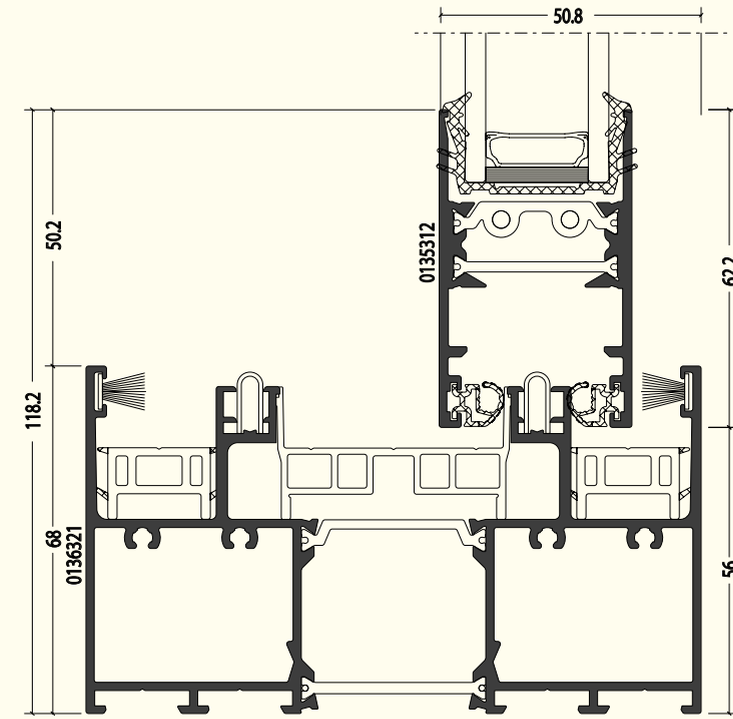
OptiFusion CORTIZO 2000



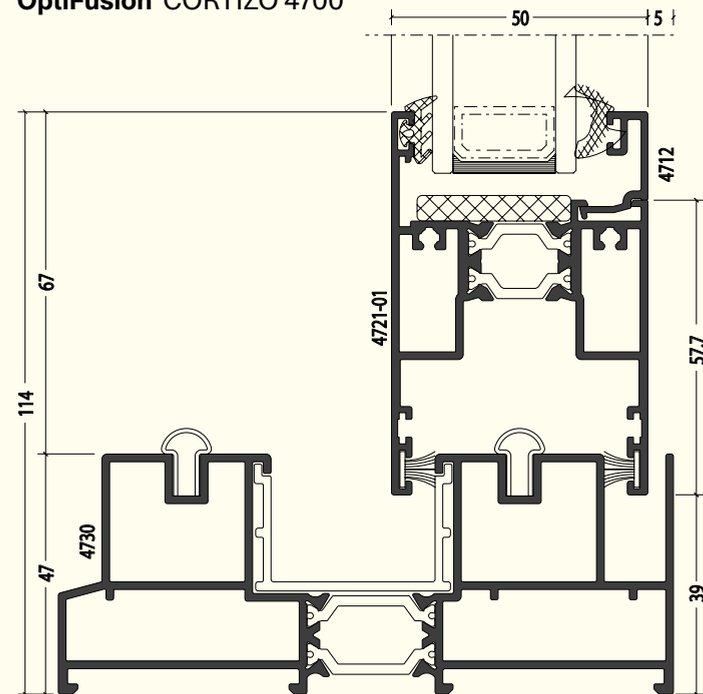
OptiFusion CORTIZO 4200



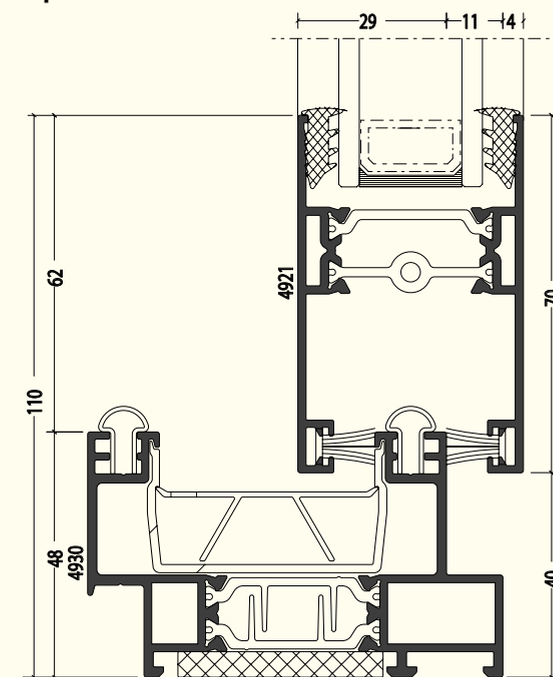
OptiFusion SP 68



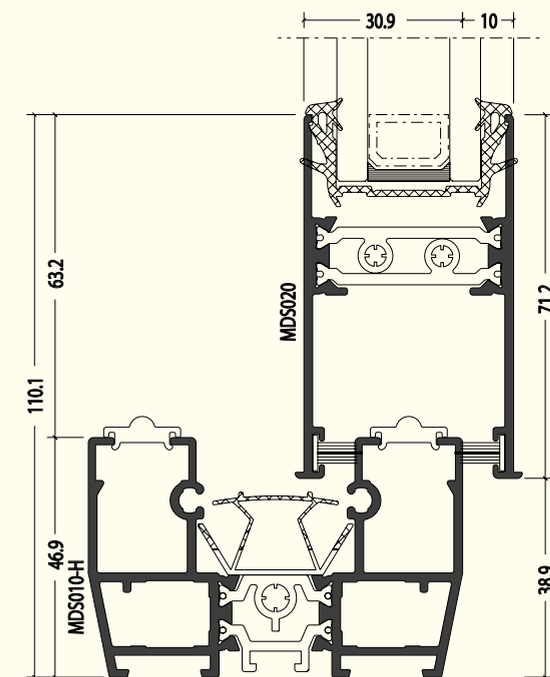
OptiFusion CORTIZO 4700



OptiFusion CORTIZO 4900



OptiLine MODERN SLIDE



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.



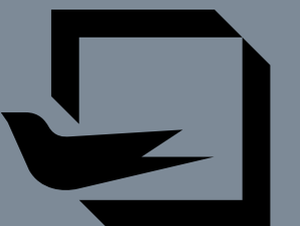
Seguici

 [optimedia](#)

 [Optimedia SRL](#)

 [optimedia.eu](#)

 [optimedia.eu](#)





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

optimedia.eu