

OptiLine



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

OptiLine

SCORREVOLI IN LINEA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **70 mm**
Spessore dell'anta: **48 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

36 mm

PRESTAZIONE TERMICA

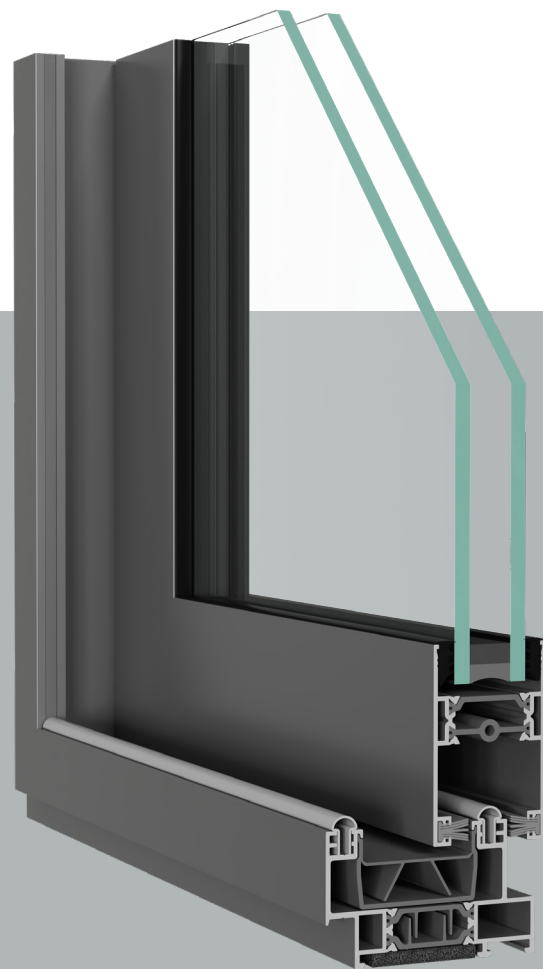
$Uw \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA 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 OptiLine 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 Plus

SCORREVOLI IN LINEA

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **120 mm**
Spessore dell'anta: **38 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

38 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

40 dB

CERTIFICAZIONI

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



OptiLine Plus 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.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

FINESTRE A TAGLIO FREDDO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **40 mm**
Spessore dell'anta: **48 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

26 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

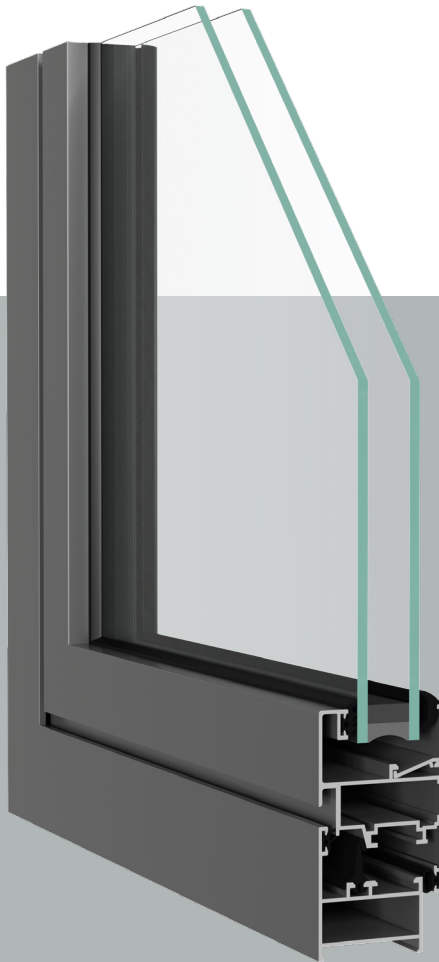
39 dB

CERTIFICAZIONI

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



OptiLine 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

PORTE A TAGLIO FREDDO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **45 mm**
Spessore dell'anta: **45 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

30 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

39 dB

CERTIFICAZIONI

Resistenza agli urti leggeri:
(EN 13049) Classe 5 (Max)



Il sistema di porte complanari OptiLine, con una profondità del telaio di 45 mm, è la scelta ideale sia per gli edifici commerciali che per quelle residenziali. Può essere dotata di cerniere doppie o triple estremamente resistenti, in grado di supportare fino a 180 kg per anta, oppure configurata come porta automatica: una soluzione compatta ed efficiente, perfetta per spazi ad alto traffico come uffici e ospedali.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO



OptiLine

SCORREVOLI A TAGLIO FREDDO

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità: **40 / 45 / 60 / 70 mm**
Spessore dell'anta: **26 mm**
2 guarnizioni di tenuta

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

16 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

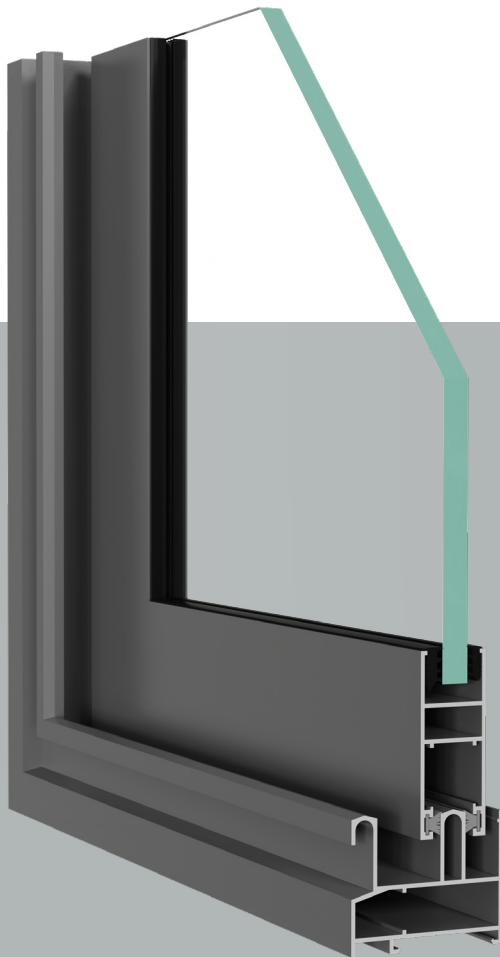
33 dB

CERTIFICAZIONI

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



OptiLine Sliding 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





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.

OPTILINE MANIGLIE



OPTILINE 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.



Ferramenta e Maniglie

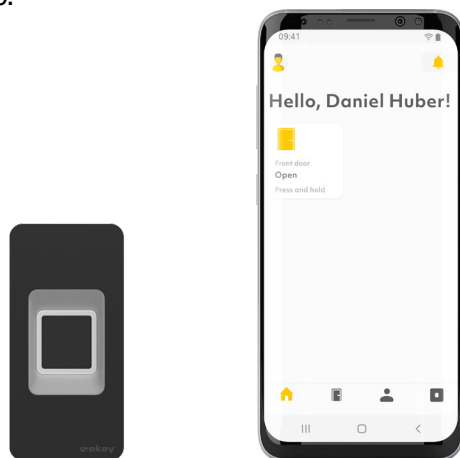
Accessori

ekey



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.



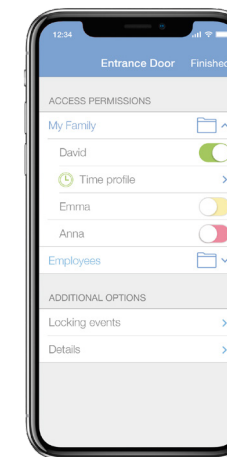
Chiave principale



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



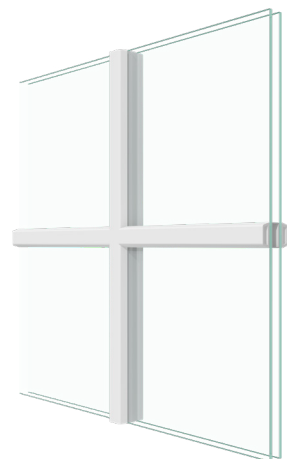
Vetrocamere

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

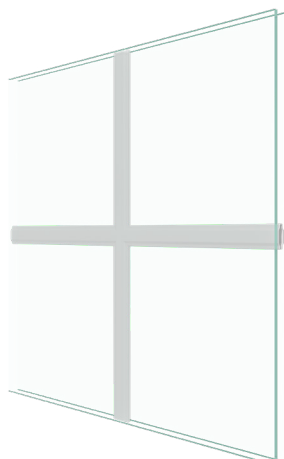
Per un design a parte e/o per proteggersi dagli sguardi indiscreti dei passanti, Optimedia vi mette a disposizione una vasta gamma di vetrocamere decorate con numerosi modelli, colori e texture.

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.

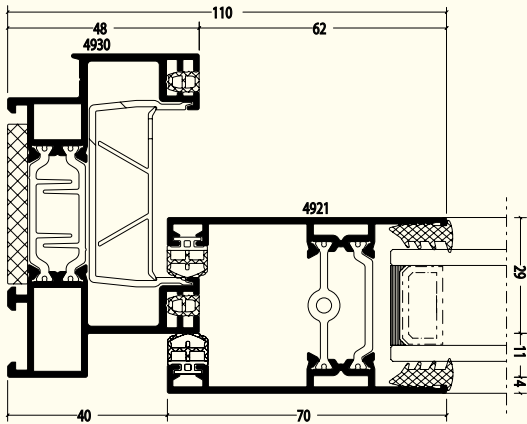
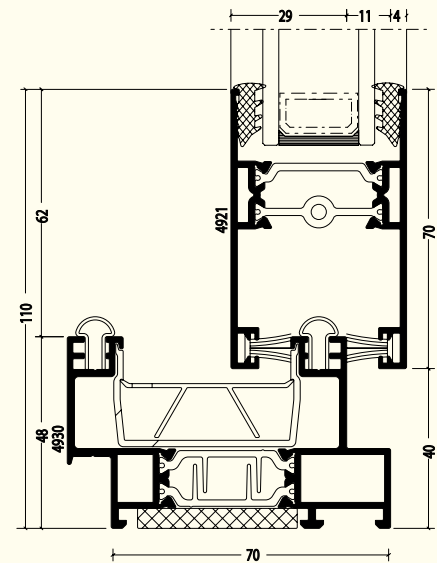


Resiste 5× meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.

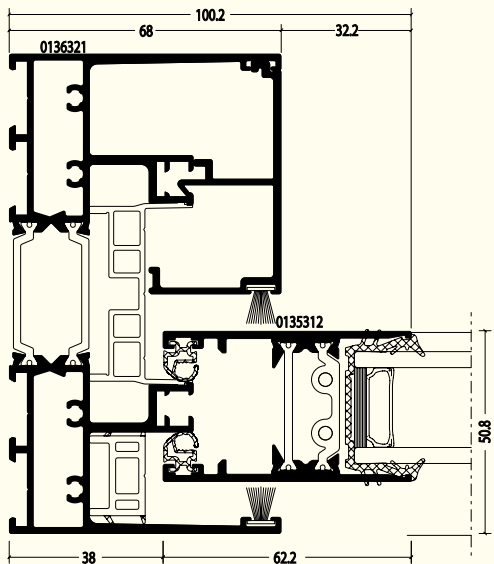
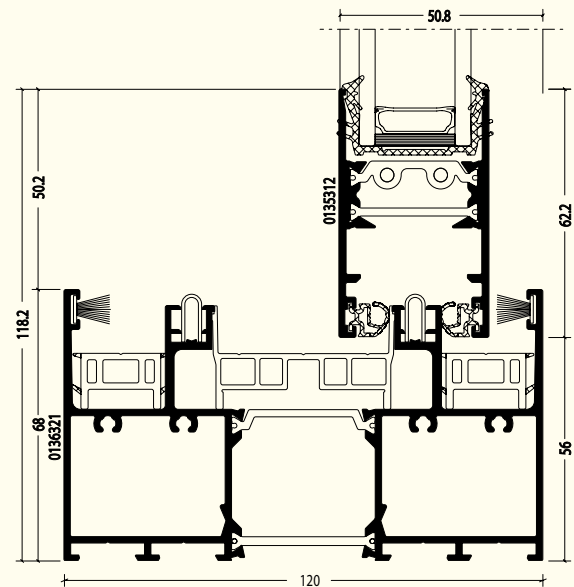


Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.

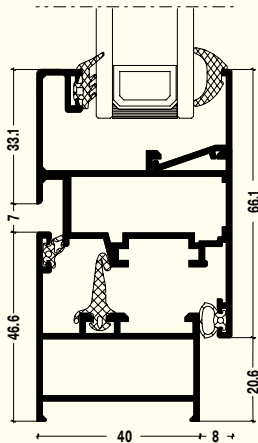
OptiLine SCORREVOLI IN LINEA



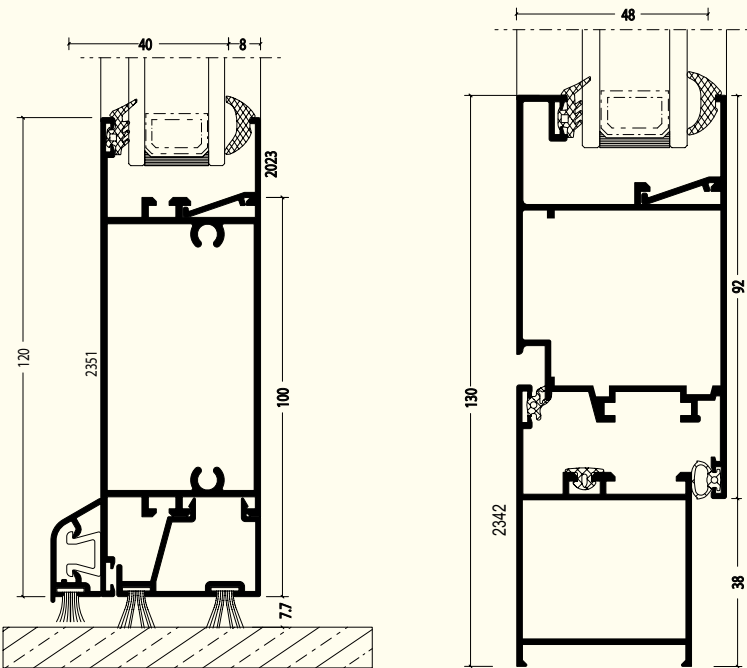
OptiLine Plus SCORREVOLI IN LINEA



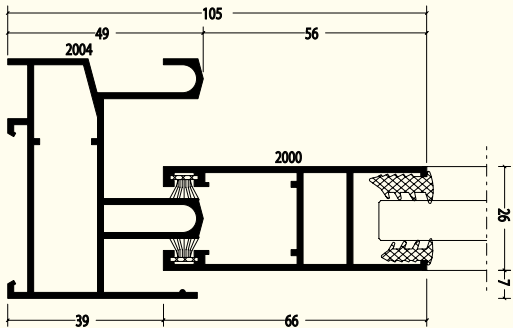
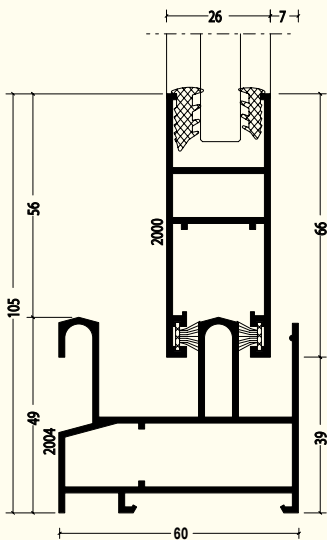
OptiLine FINESTRE A TAGLIO FREDDO



OptiLine PORTE A TAGLIO FREDDO



OptiLine SCORREVOLI A TAGLIO FREDDO



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