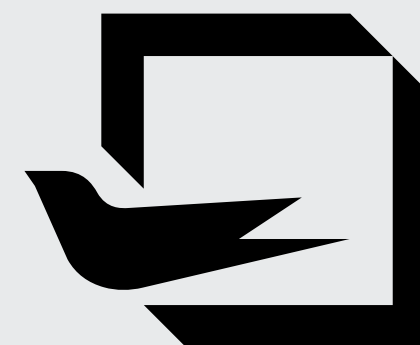


OptiHorizon



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 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 piu grandi e innovative al mondo. Fondata nel 1932 a Detroit, Michigan, l'azienda opera in cinque continenti servendo piu 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

OptiHorizon



GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità:
116 mm Telaio a 2 vie
182 mm Telaio a 3 vie
Spessore dell'anta: **44 mm**

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

28 mm

PRESTAZIONE TERMICA

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

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

41 dB

CERTIFICAZIONI

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



Questo sistema scorrevole con barriera termica si distingue per il suo design all'avanguardia che massimizza la luminosità e minimizza la sezione dell'alluminio visibile. Il telaio può essere affogato nel pavimento e nelle pareti. Il sistema consente la progettazione di scorrevoli con angolo aperto per permettere aperture a 90° come anche aperture complete nascondendo le ante nel muro per un'area di apertura del 100%. Resistente e di facile manutenzione, il sistema offre flessibilità di utilizzo e la possibilità di sostituire il profilo di alluminio o il vetro in caso di necessità.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO





Il sistema OptiHorizon offre una varietà di opzioni di configurazione per soddisfare tutte le esigenze tecniche ed estetiche dei nostri clienti.

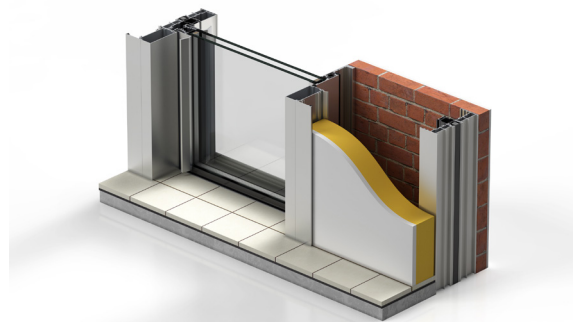
SOLUZIONI PER IL DRENAGGIO



MANIGLIA CENTRALE



SCORREVOLE A SCOMPARSA



Configurazioni Speciali



OptiHorizon Plus

GEOMETRIA DEL PRODOTTO

Profondità:
180 mm Telaio a 2 vie
278 mm Telaio a 3 vie
Spessore dell'anta: **57 mm**

SPESSORE MASSIMO DEL VETROCAMERA

56 mm

PRESTAZIONE TERMICA

$Uw \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

MASSIMA PRESTAZIONE ACUSTICA

43 dB

CERTIFICAZIONI

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



OptiHorizon Plus e' lo scorrevole minimalista invidiato da tutti che garantisce la massima luce in ampi spazi. Le versioni a 2 o 4 ante possono coprire ampie superfici e grazie agli optional della motorizzazione ne facilita l'utilizzo. I telai inferiori, superiori o laterali possono essere completamente a scomparsa. Il profilo è dotato di chiusure multipunto e consente un facile smontaggio in caso di rottura o danneggiamento del vetro.

* LE IMMAGINI SONO A SCOPO INFORMATIVO





Configurazioni Speciali

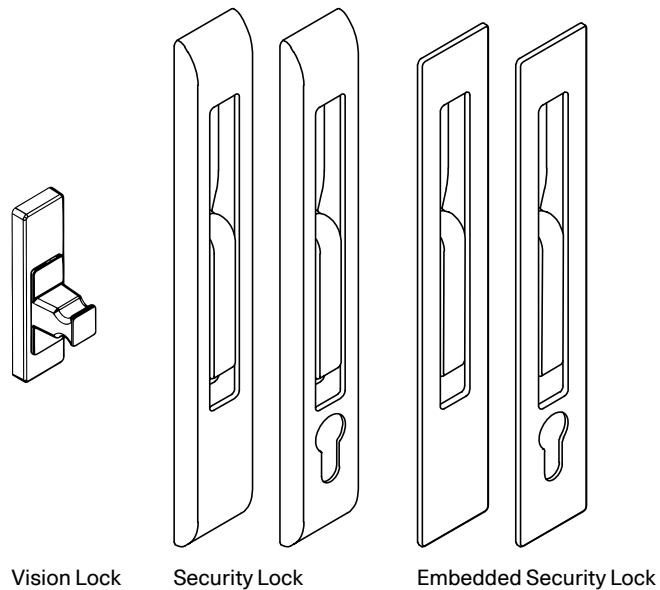
Con OptiHorizon Plus la soglia può essere incastrata ed integrata perfettamente nel pavimento, parquet, ceramica o altri materiali, creando una transizione fluida e senza ostacoli tra l'interno e l'esterno della casa.

SOLUZIONI PER IL DRENAGGIO

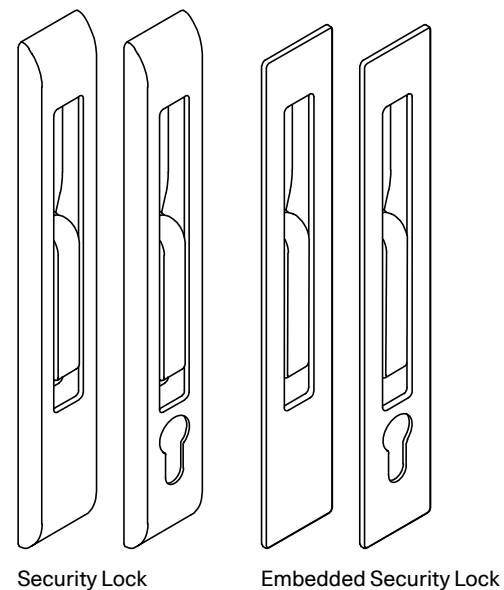


Ferramenta e Maniglie

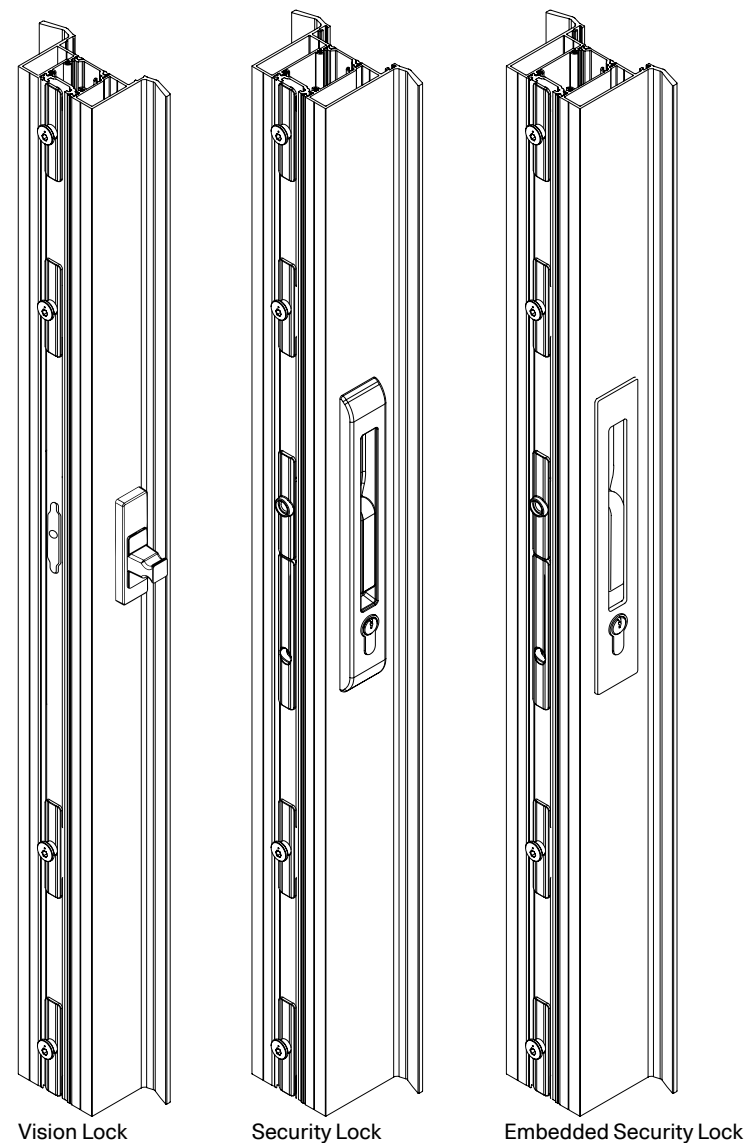
MANIGLIE OPTIHORIZON



MANIGLIE OPTIHORIZON PLUS



Tipologie di chiusura



VANTAGGI

Design minimale

Il design delle maniglie si adatta perfettamente al concept dell'intero sistema, mantenendone l'estetica minimalista.

Molteplici opzioni di configurazione

Il sistema viene fornito con diverse opzioni di maniglia che differiscono sia nel design che nel meccanismo di bloccaggio.

Facile movimentazione delle ante

Il rinforzo dell'anta verticale avvantaggia il sistema dal punto di vista strutturale, contribuendo anche alla sua funzionalità ed estetica. Consente di azionare senza sforzo le ante, indipendentemente dalle loro dimensioni.



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 riflessivo, 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.

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?



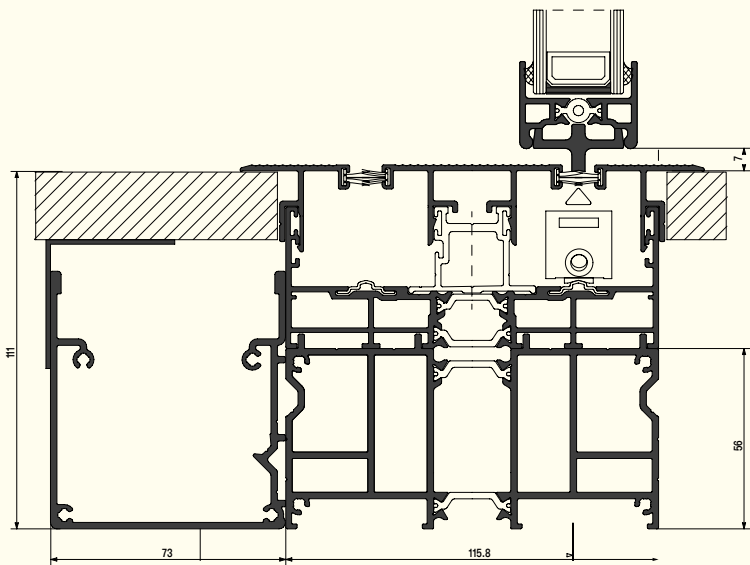
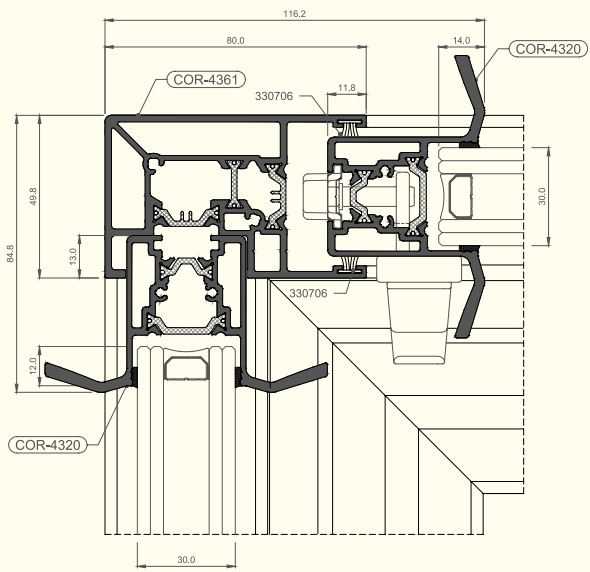
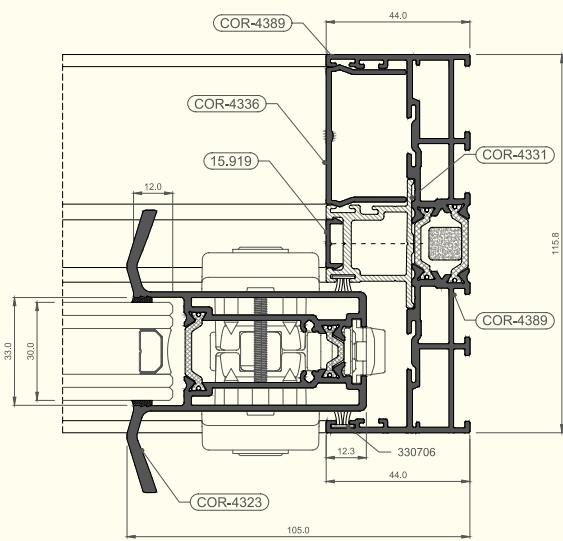
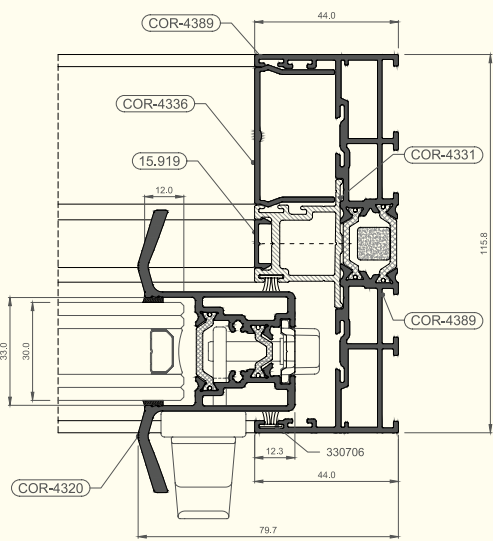
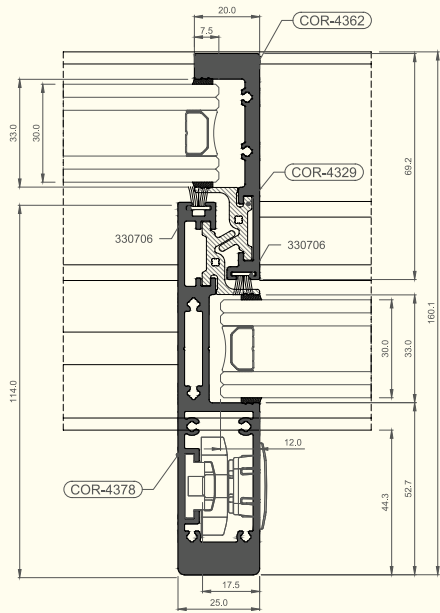
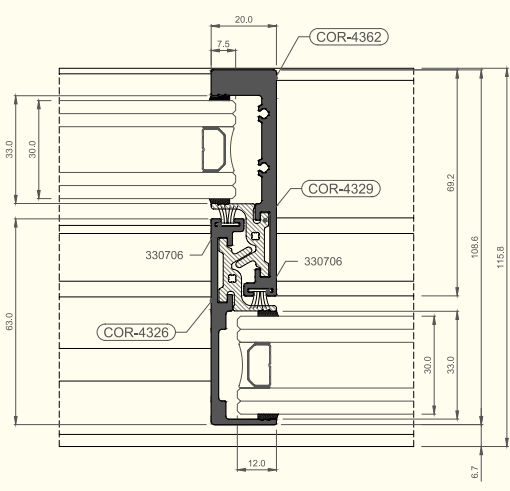
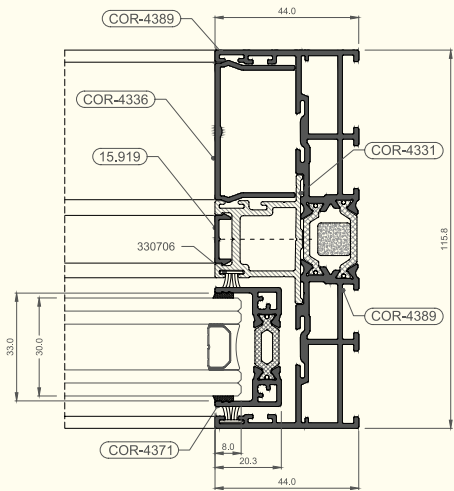
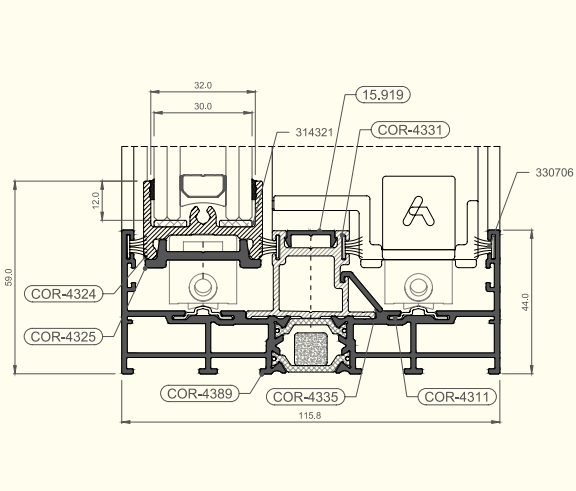
Il vetro temperato è il 50% più leggero rispetto al vetro laminato. Questo facilita il trasporto ed il montaggio, allungando la vita dei serramenti grazie alla riduzione del carico sugli elementi della ferramenta sollecitata.



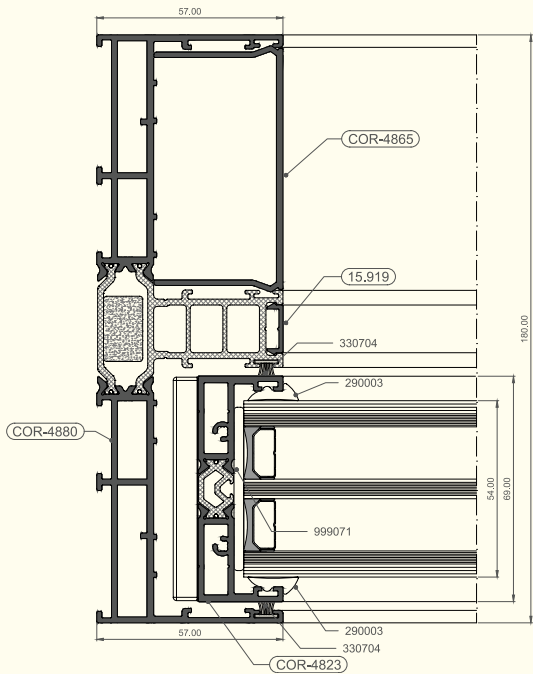
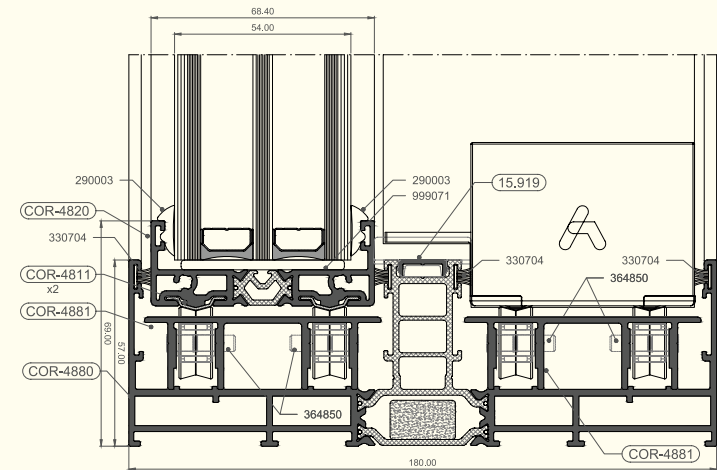
Resiste 5× meglio alle tensioni, colpi, shock e sollecitazioni meccaniche riducendo eventuali flessioni rispetto ad un vetro comune o laminato che abbia lo stesso spessore.



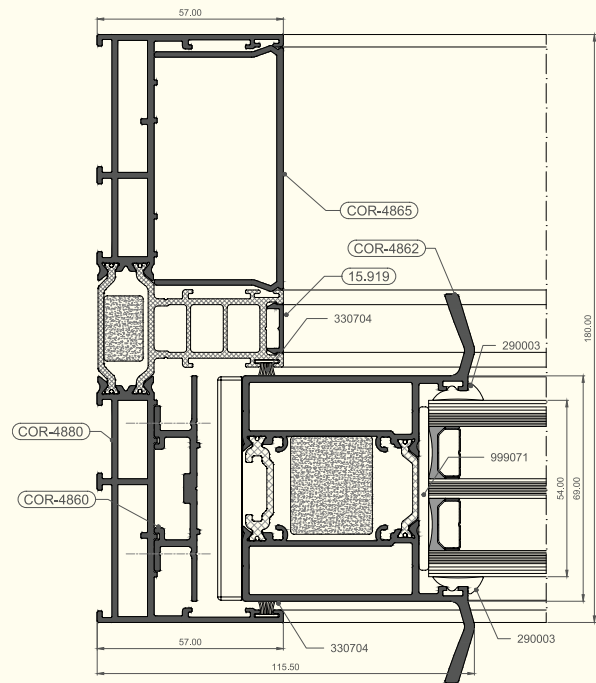
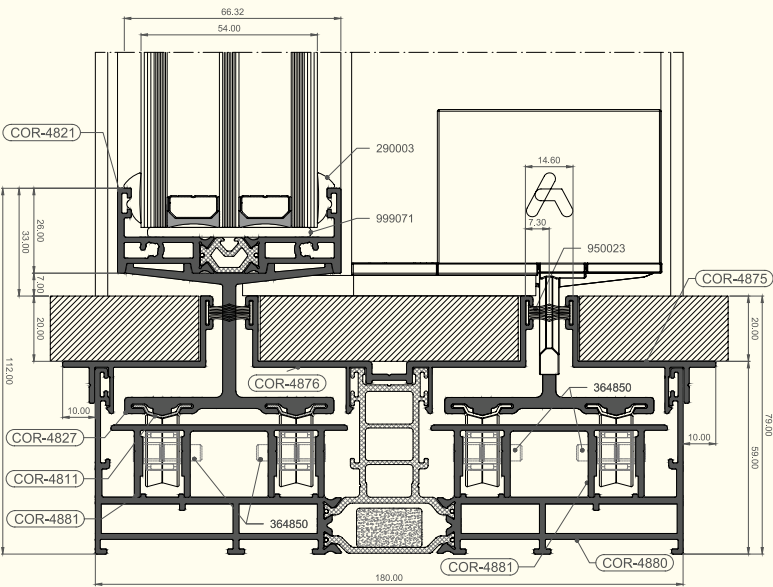
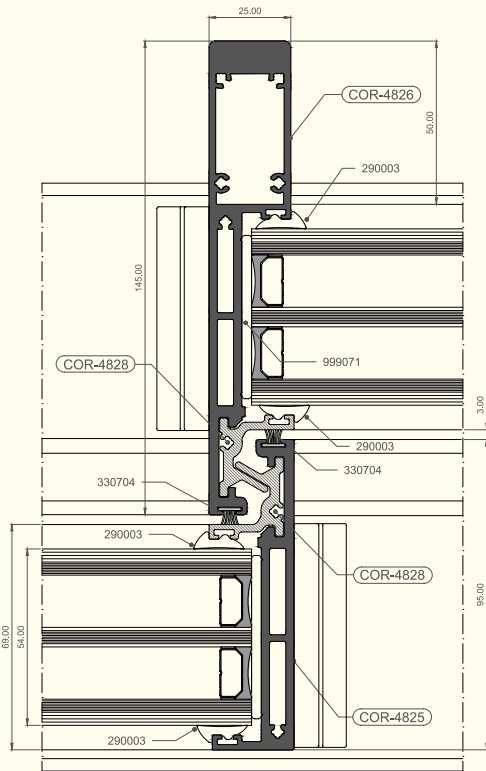
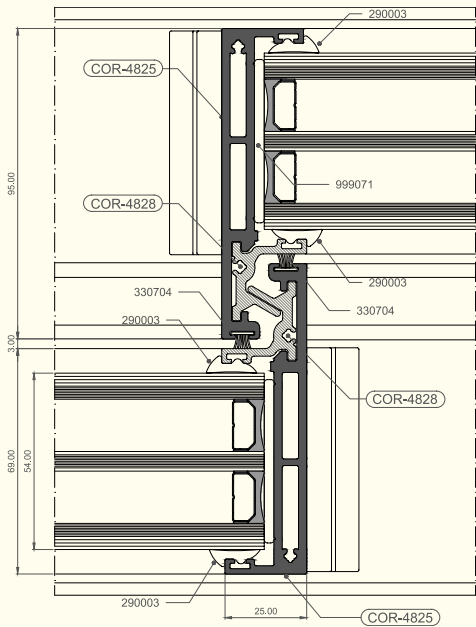
Riduce il rischio di ferite in caso di rottura grazie alla frammentazione in piccoli pezzi, poco taglienti.



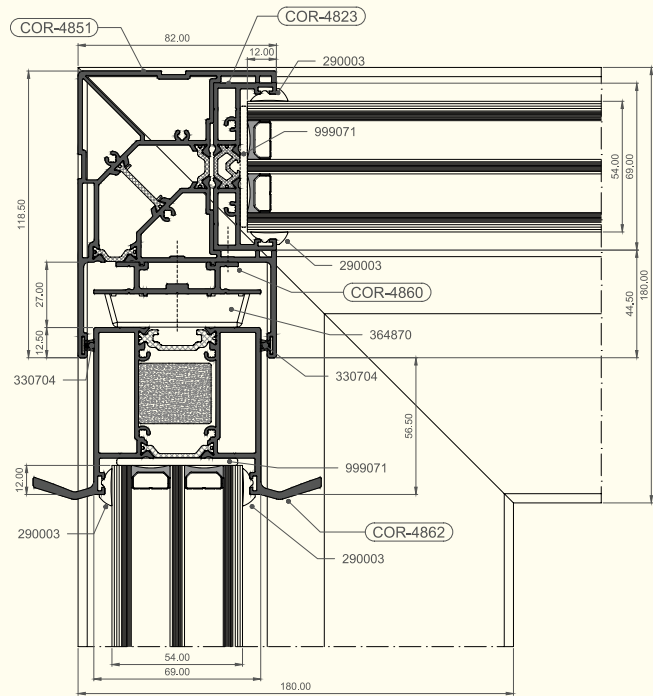
OptiHorizon Plus



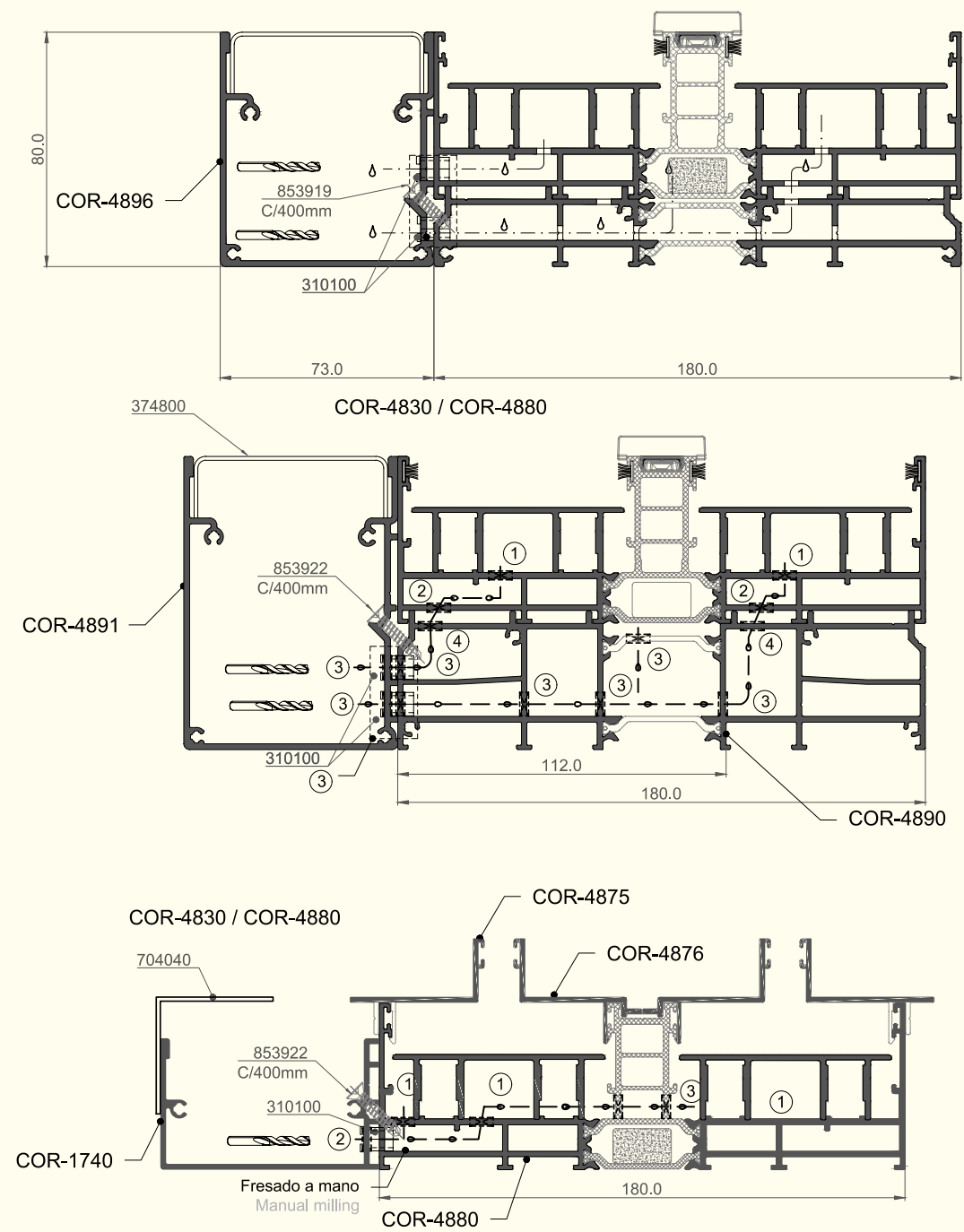
NODO CENTRALE



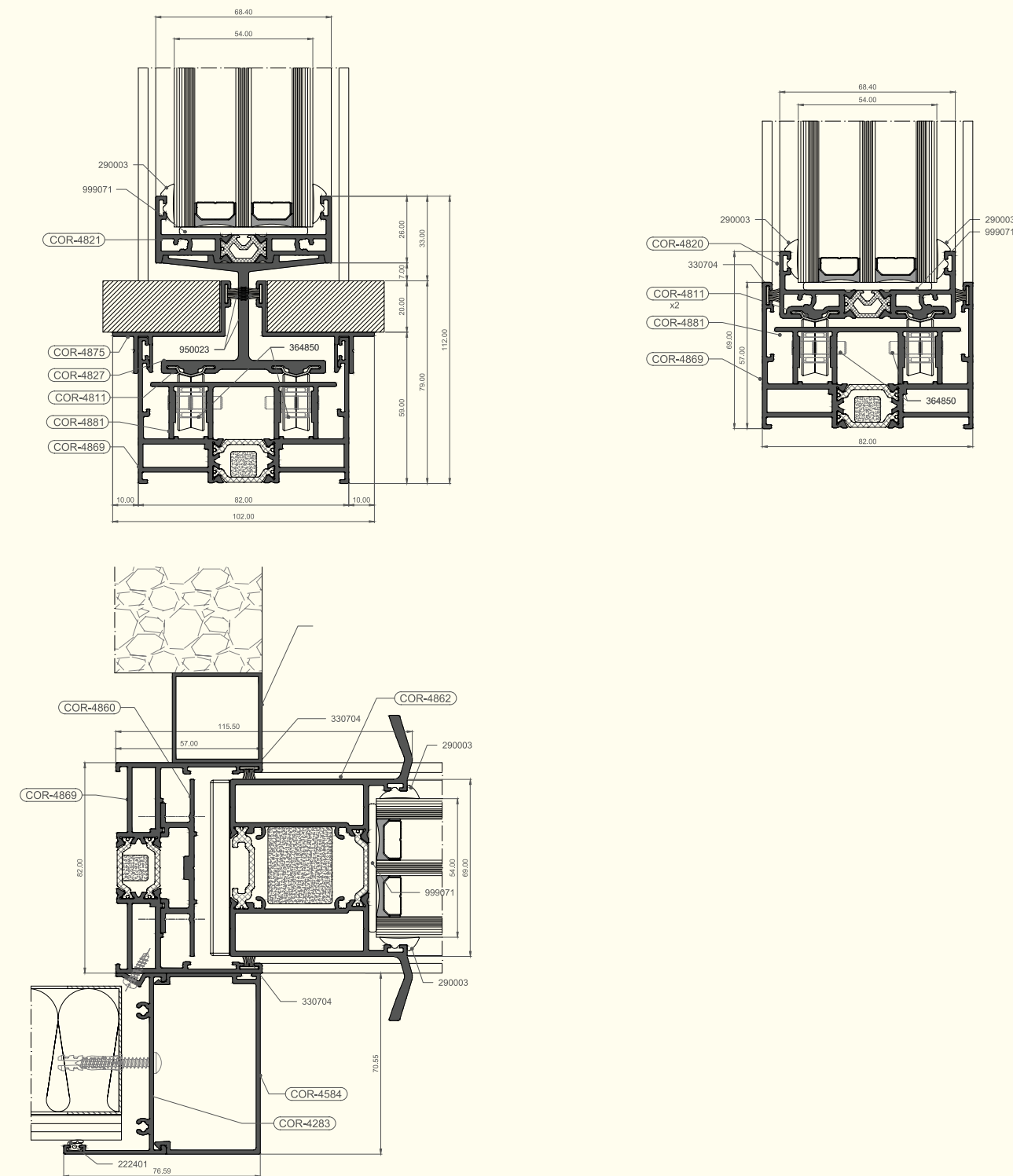
POST D'ANGOLO



GRONDAIA PER DRENNAGIO



TELAIO A 1 VIE (GALONDAGGIO)



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](#)



