

AIKON
DISTRIBUTION



**FINESTRE
e PORTE**
catalogo dei prodotti



AIKON
DISTRIBUTION

Sommario:

- 3 Chi siamo
- 6 Sistemi ALUPLAST
- 16 Sistemi VEKA
- 22 Sistemi SCHUCO
- 28 Sistemi REHAU
- 32 Sistemi LEGNO
- 38 Sistemi ALLUMINIO
- 48 Vetri ORNAMENTALI

CHI SIAMO?

Aikon Distribution si specializza nella distribuzione dei serramenti sui mercati dell'Unione europea. L'azienda è stata creata nel 2009 come risposta alle crescenti necessità delle aziende europee in merito ad un consiglio professionale ed alla fornitura dei serramenti.

Disponiamo del più grande assortimento che comprende: finestre in pvc, in alluminio, in legno, tende oscuranti interne, davanzali, tapparelle, porte d'ingresso, porte da garage ed altro. La ditta è formata dai migliori esperti nel settore.

Scegliendo con cura l'assortimento ed i suoi fornitori, possiamo garantire ai nostri Clienti un'eccellente qualità dei prodotti ed una cooperazione commerciale professionale, grazie ai quali la nostra azienda è diventata un distributore leader nell'ambito dei serramenti.



PERCHÈ?

Sin dal 2004, accumulando esperienze nell'ambito dei serramenti, abbiamo affrontato diverse domande da parte dei Clienti. Abbiamo rapidamente notato che un solo produttore non è in grado di soddisfare le svariate esigenze dei Clienti ed allo stesso tempo non è abbastanza flessibile per adeguare lo svolgimento della produzione alle richieste specifiche di ognuno di loro.

Per questa ragione, abbiamo creato la società Aikon Distribution offrendo ai Clienti la comodità di scegliere un assortimento selezionato in un'unica azienda. Rendendoci conto delle necessità dei nostri contraenti, definiamo la missione della nostra società come.

L'accesso dei Clienti europei ad un largo assortimento di serramenti di produzione polacca. Compriamo questa missione attraverso un consiglio competente, una scelta appropriata dei produttori ed una veloce e sicura consegna della merce.

Vi invitiamo a collaborare



VANTAGGI DELLA COOPERAZIONE

- **La più ampia offerta in un'unica azienda**

Offriamo infissi in pvc, in alluminio, in legno, tende avvolgibili, persiane, davanzali, porte d'ingresso, porte garage, accessori per il montaggio e la manutenzione delle finestre ed altro.

- **Operiamo professionalmente**

Godiamo di una notevole esperienza nell'ambito dei serramenti. Miriamo all'approfondimento delle competenze tramite una formazione del personale. Garantiamo la consulenza dei migliori esperti del settore.

- **La convenienza sta**

nel proporre gli stessi o più vantaggiosi prezzi dei produttori. Negoziamo le condizioni di cooperazione con loro come un partner polacco e riceviamo i prezzi migliori rispetto alle aziende straniere. Questo fa sì che i prezzi siano più convenienti per i nostri Clienti.

- **Trasporto sicuro**

Offriamo trasporti personalizzati in ogni posto d'Europa, anche per una sola finestra. La merce spedita è sotto garanzia e protetta in modo professionale dai bancali in legno.

- **Celerità nella realizzazione degli ordini**

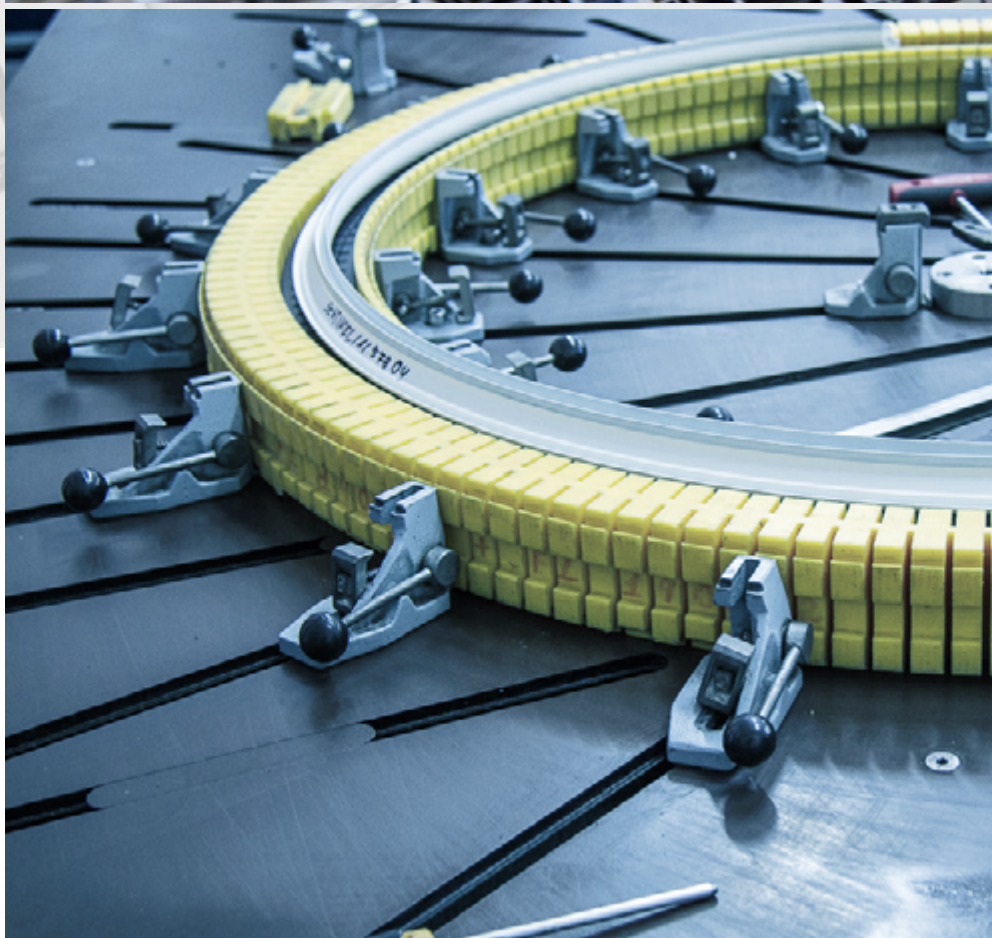
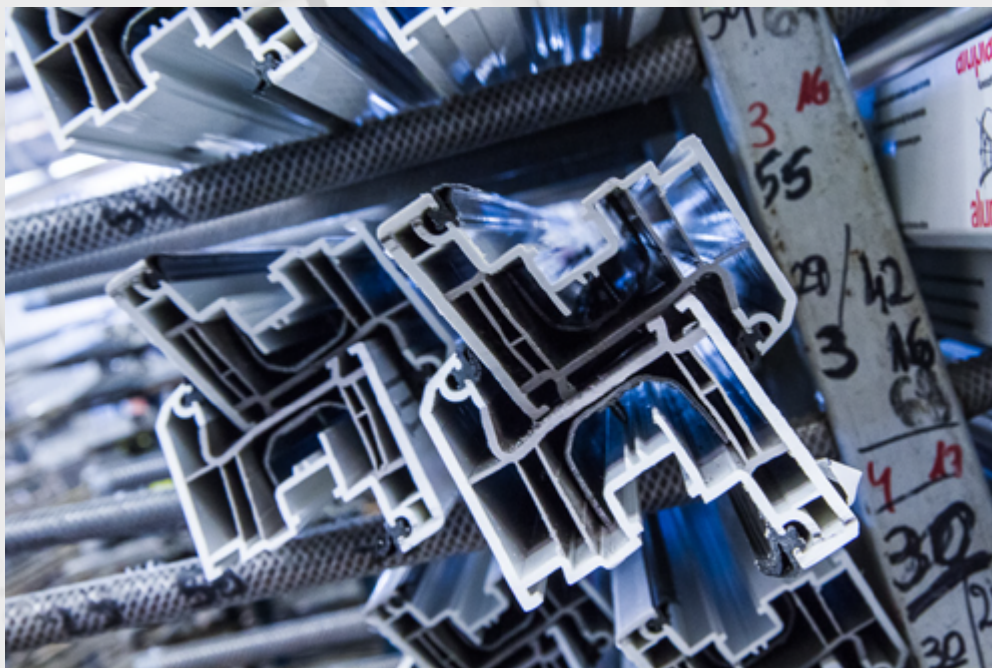
La realizzazione degli ordini delle finestre in bianco o a colori standard è possibile a partire da 10 giorni lavorativi.

- **Controllo qualità merce**

Tutti i prodotti ordinati vengono controllati ed affinati nel nostro deposito. Grazie a questo procedimento il Cliente riceve un prodotto pulito e di alta qualità.



Siamo un vostro rappresentante sul mercato polacco e garante dei prodotti migliori, delle consegne conformi agli accordi, di un servizio efficace e dei prezzi competitivi. Contattando un Rappresentante della nostra azienda, accederete al più ampio assortimento sul mercato e ad un consiglio professionale. Aikon Distribution vi offre la certezza ed il comfort di una cooperazione stabile sul mercato dei serramenti. Verificate la qualità del nostro servizio inviando subito la richiesta per un preventivo.



sistema
ALUPLAST

L'azienda Aluplast a conduzione familiare venne creata nel 1982 vicino a Karlsruhe in Germania. Focalizzata sullo sviluppo dinamico, la società gestita dal Sig. Manfred J. Seitz fonda già nel 1995 la sede produttiva dei sistemi di profili in pvc a Poznań, in Polonia. Attualmente, Aluplast possiede sette siti produttivi e dodici filiali in 10 paesi europei diversi.

La società ha la reputazione di pioniere dell'innovazione nel settore e di creatore delle più moderne soluzioni tecnologiche per le finestre, anche senza rinforzo metallico conosciute come finestre 'energeto'.

- *Best-seller dei mercati europei*
- *Marchio più venduto nel mondo*
- *Il miglior rapporto qualità-prezzo*
- *Innumerevoli soluzioni di sistema*
- *Soluzioni tecniche innovative*
- *Design a grande richiesta*


aluplast[®]

www.aluplast.net

Il marchio Aluplast è la proprietà della società Aluplast srl. Quest'offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

BESTSELLER

ECONOMY

ID 4000/RL



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Grazie all'unione tra una forma classica, un prezzo interessante ed un buon isolamento termico, questo sistema costituisce uno dei sistemi di profili più diffusi sul mercato. La forma semplice dell'anta si integra bene nella nuova costruzione. L'anta arrondata tipo Round Line corrisponde bene alle facciate classiche.

ENERGO+

ID 5000/RL



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

ID 4000 RESTAURO 40

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Consultate le opzioni disponibili per i profili di restauro: coprifili ed angolari(p.14-15). Chiedete al nostro Consulente un catalogo tecnico completo.

ID 4000 RESTAURO 65

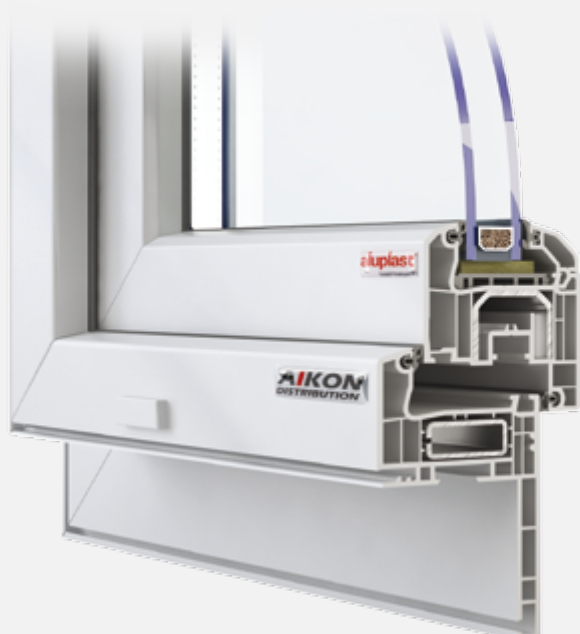
Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Consultate le opzioni disponibili per i profili di restauro: coprifili ed angolari(p.14-15). Chiedete al nostro Consulente un catalogo tecnico completo.

ID 5000 RESTAURO 65

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Consultate le opzioni disponibili per i profili di restauro: coprifili ed angolari(p.14-15). Chiedete al nostro Consulente un catalogo tecnico completo.



ID 7000/RL

Profondità del telaio	80 mm telaio / 70mm anta
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

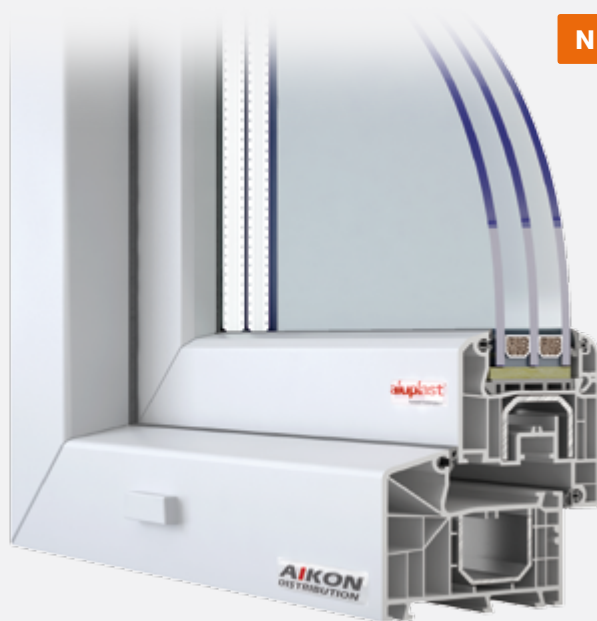


ENERGO+

NOVITÀ

ID 4000 NEW 85

Profondità del telaio	85 mm telaio / 70mm anta
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

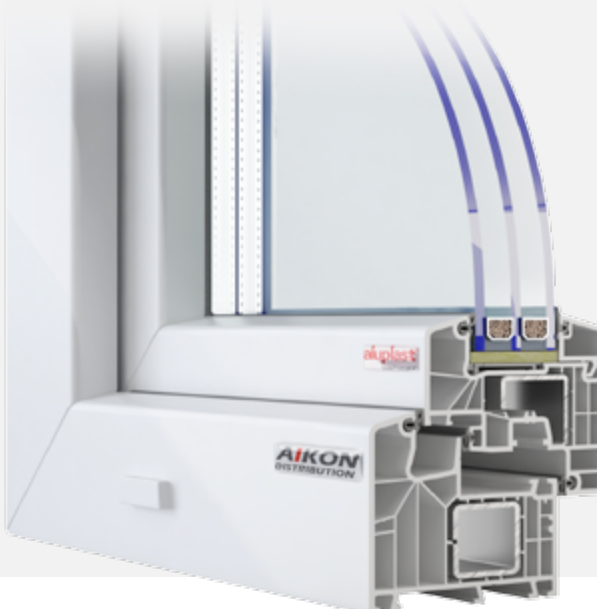


Il profilo a 6 camere ad un prezzo particolarmente attraente. Una novità nell'offerta di Aluplast. La più economica alternativa per i profili a basso consumo energetico.

PASSIV

ID 8000

Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 51mm
Vetrocamera standard	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane





PASSIV

ENERGETO 4000

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 51mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 - vetrata incollata
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	Assente - Uso di fibra di vetro
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Nell'offerta è disponibile anche serie Energeto ID5000 e ID8000. Per i dettagli chiedete al Consulente Commerciale.



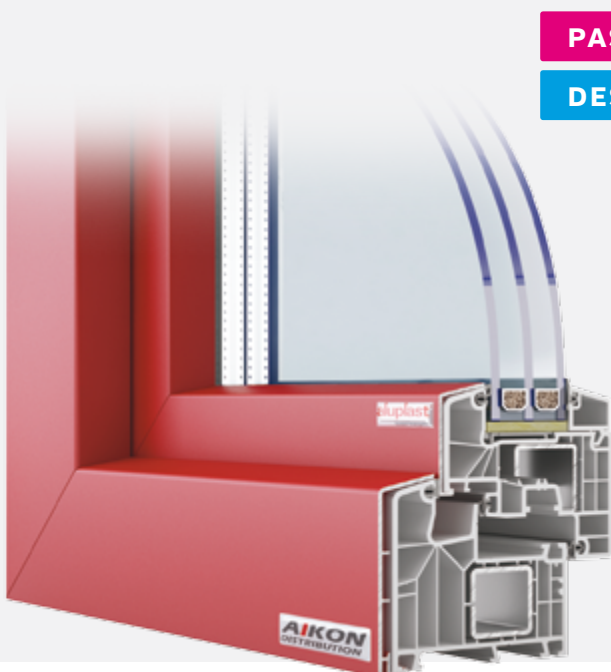
DESIGN

ENERGO+

ALUSKIN ID 5000

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Grazie alle placche in alluminio agganciati all'esterno è possibile scegliere un rivestimento a piacimento dalla gamma di colori RAL.



PASSIV

DESIGN

ALUSKIN ID 8000

Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 51mm
Vetrocamera standard	4/14Ar/4/14Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Grazie alle placche in alluminio agganciati all'esterno è possibile scegliere un rivestimento a piacimento dalla gamma di colori RAL.



PROFILO MAGGIORATO

PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	4 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K telaio; 1,85 W/m²*K soglia
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	FKS di metallo
Spessore di rinforzo in acciaio	1,25 telaio - 2,0 mm - anta
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

L'alternativa per la porta d'ingresso ad un prezzo conveniente. Raccomandata per porte diverse da quelle principali dell'edificio. Tra gli accessori opzionali ci sono doppia maniglia, serratura, soglia bassa in alluminio o telaio standard nella parte inferiore.

La costruzione solida con tripla cerniera, anta larga e soglia d'alluminio con appena 20 mm di altezza. La possibilità di sostituire una maniglia tradizionale con un maniglione o pomolo fisso elegante.

COSTRUZIONI SCORREVOLI



MONORAIL

Profondità del telaio	60mm
Numero di camere	4 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,1 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	4-8 mm
Vetrocamera standard	4mm vetro singolo
Binari	1
Spessore di rinforzo in acciaio	Assente
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

DUORAIL

Profondità del telaio	60mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,7 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	4mm - 19mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Binari	2 o 3
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane



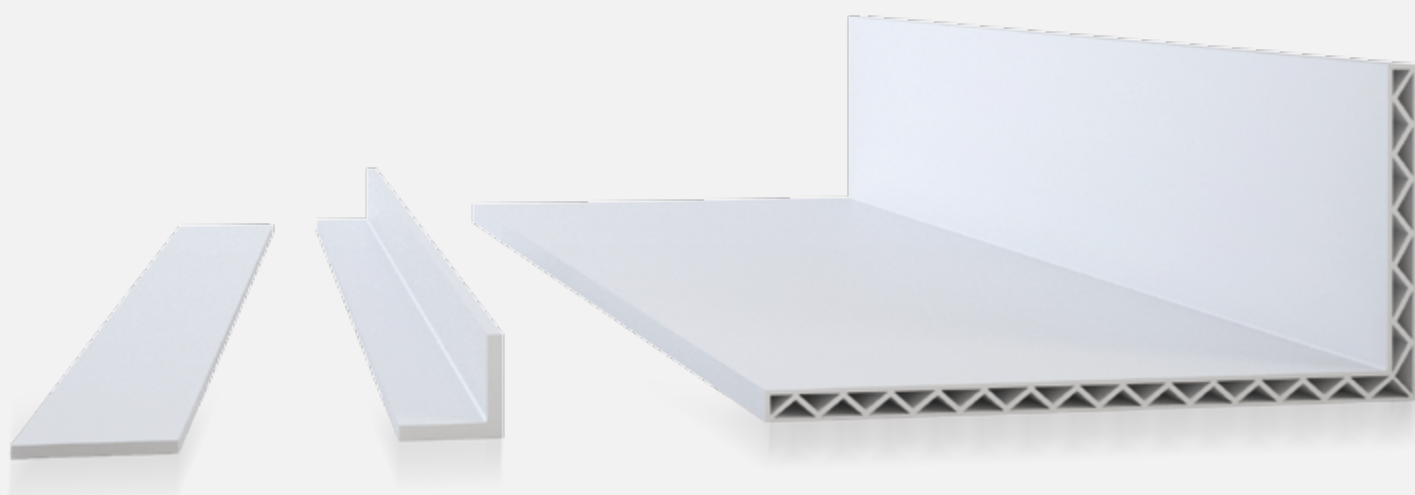
ST

Profondità del telaio	80mm o 96mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,3 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 33mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Binari	2 o più
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 anta ; 1,25 telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

HST

Profondità del telaio	167mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,0 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Binari	2 o più
Spessore di rinforzo in acciaio	2,0 anta ; 2,5mm telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

PROFILI SUPPLEMENTARI



COPRIFILI

120 256 - 2,5/30mm

120 257 - 2,5/40mm

120 258 - 2,5/50mm

120 259 - 2,5/70mm

120 260 - 2,5/80mm

COPRIFILI AD INCASTRO

120 237 - 8/30MM

ANGOLARI

120 290 - 20/20mm

120 291 - 20/30mm

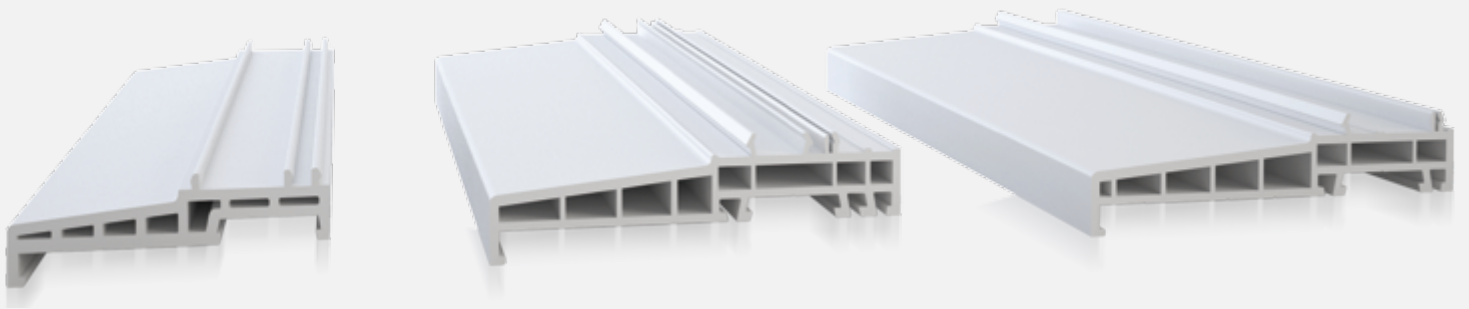
120 292 - 20/40mm

120 293 - 20/50mm

120 294 - 40/60mm

120 295 - 50/80mm

120 296 - 60/100mm



DAVANZALI

120 248 - 25x 105mm

140 238 - 30x 150mm

140 249 - 30x 150mm

VEKA AG – uno dei più grandi produttori dei profili pvc in tutto il mondo. Nella sua offerta, propone più di 1600 sagome diverse di profili conformi alle più elevate esigenze in materia di funzionalità, di stabilità, di decorazione e di sicurezza. La sede centrale dell'impresa è impiantata a Sendenhorst in Germania. Dispone di più di 13 filiali con i propri stabilimenti di produzione e più di 46 uffici di vendita nel mondo. Nel 1992, VEKA AG è prima nel suo settore a ottenere il certificato DIN EN ISO 9001, acquisito in seguito nel 1998 anche da Veka Polonia.

- *Marchio di profili più forte nel mondo*
- *Produttore apprezzato di profili in classe premium*
- *Prodotto dedicato ai Clienti esigenti*
- *Profili di classe A prodotti senza materia recuperata*
- *Garanzia di un'eccellente statica di finestre*



ECONOMY

EFFECTLINE

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,5 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	il colore bianco unico disponibile
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

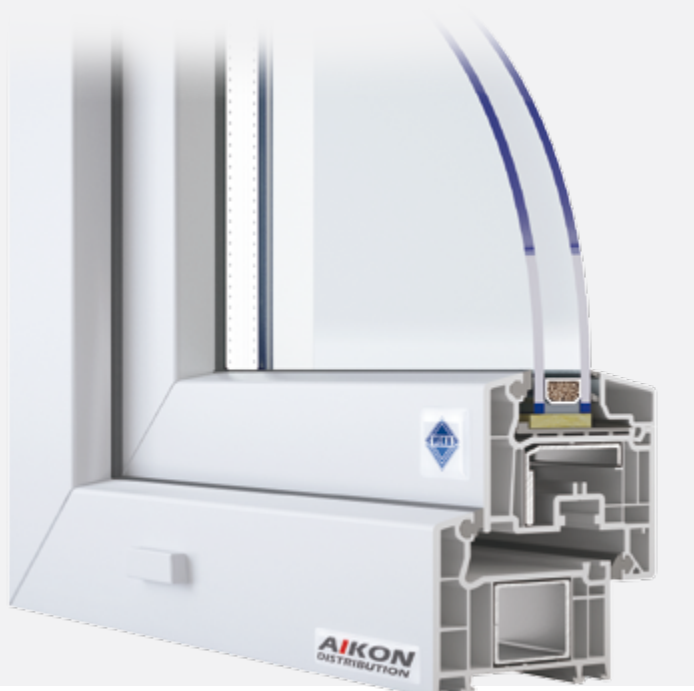
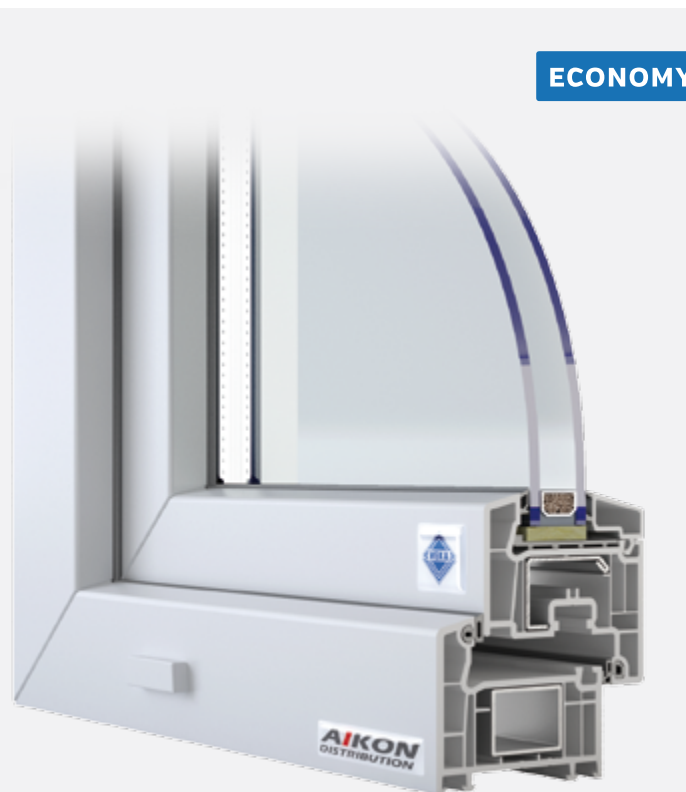
I prodotto disponibile unicamente in colore bianco. I profili anta e telaio più bassi garantiscono una superficie di vetro maggiore di 18 mm in rapporto ai profili Softline.

BESTSELLER

SOFTLINE

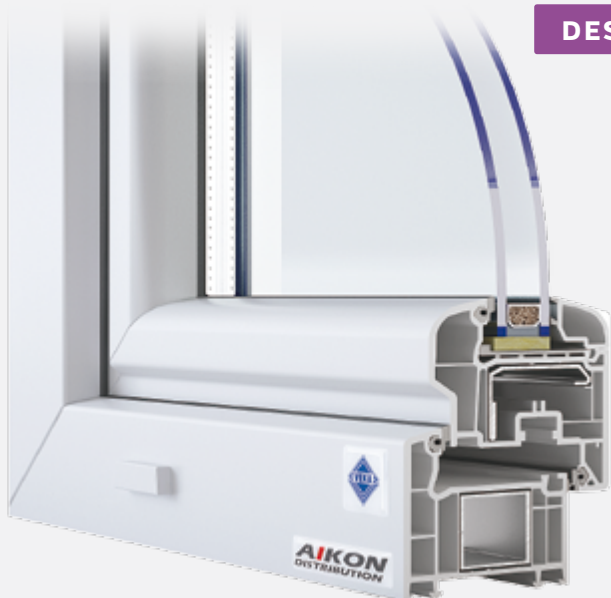
Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Il profilo in classe "A" di altissima qualità è disponibile ad un prezzo competitivo - il più diffuso prodotto del marchio VEKA.



DESIGN**SOFTLINE OVAL**

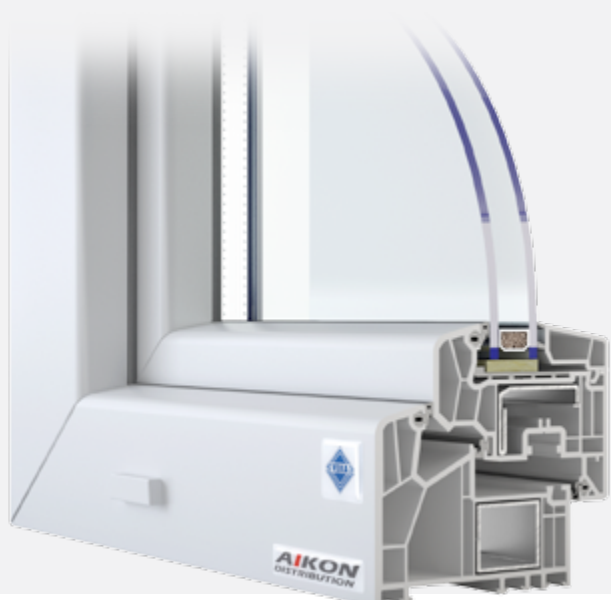
Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

**DESIGN+****SOFTLINE SWING**

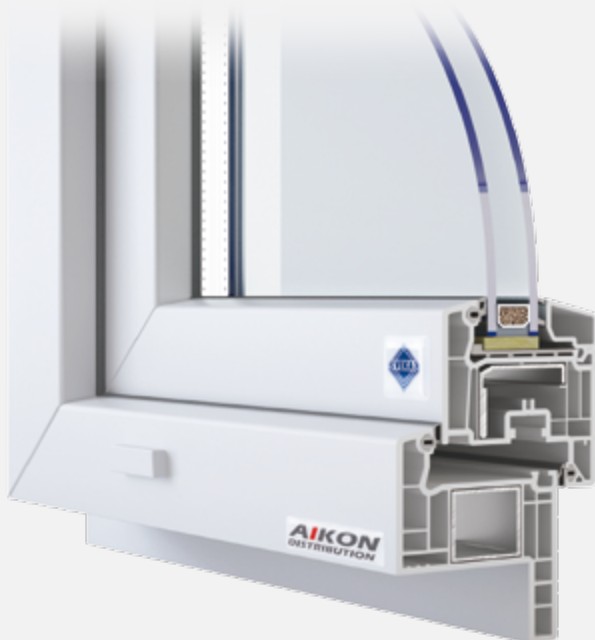
Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

**PASSIV****ALPHALINE**

Profondità del telaio	90mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 50mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4/16Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

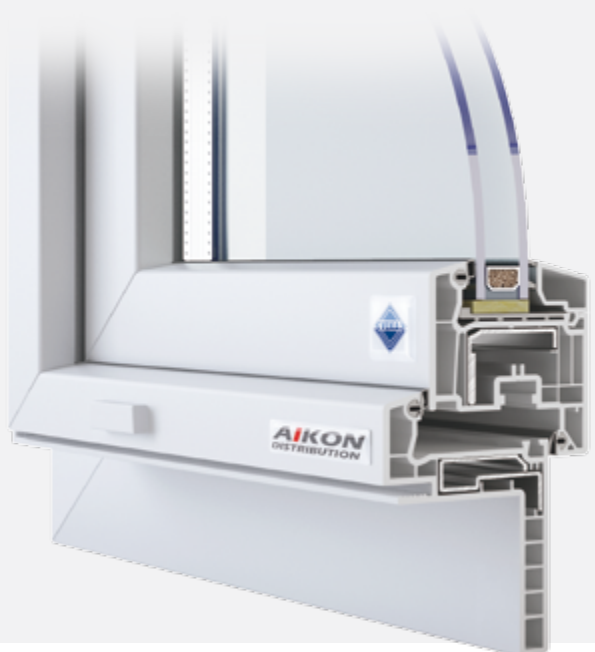


Il prodotto è disponibile anche con un ulteriore inserto isolante all'interno del telaio, destinato ai Clienti più esigenti, i quali apprezzano proprietà superiori di isolamento.



SOFTLINE RESTAURO 35

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

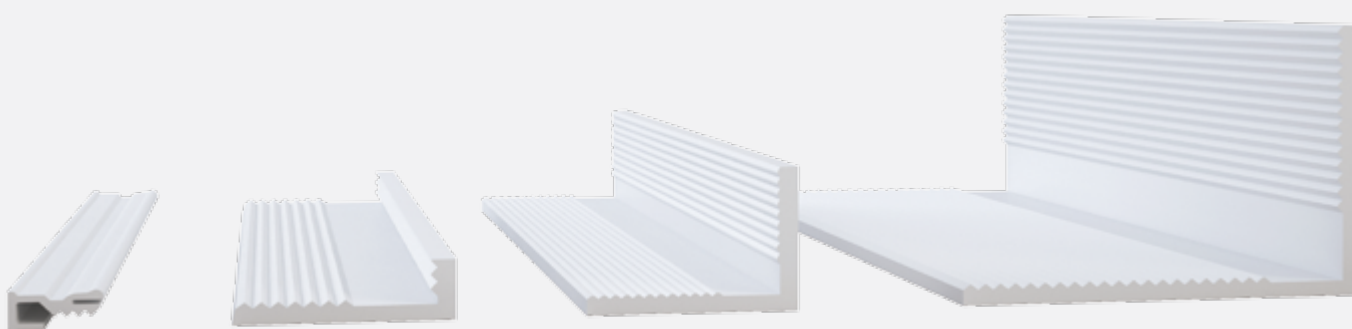


SOFTLINE RESTAURO 65

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	Telaio a 3 camere / Anta a 5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Il prodotto è adattato per il montaggio di profili di rivestimento esterno.

PROFILI DI RIVESTIMENTO



Numero di profilo	Dimensioni	Spessore
111.033	6 x 7,7mm	-
111.024	40 x 12mm	4,2mm
111.007	40 x 30mm	4,2mm
111.016	60 x 80mm	4,6mm

Sono disponibili anche altre dimensioni di profili di rivestimento VEKA. Chiedete al Consulente Commerciale un catalogo tecnico per scoprire un assortimento completo dei profili supplementari.



PROFILO MAGGIORATO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm [chiuso nel telaio]
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

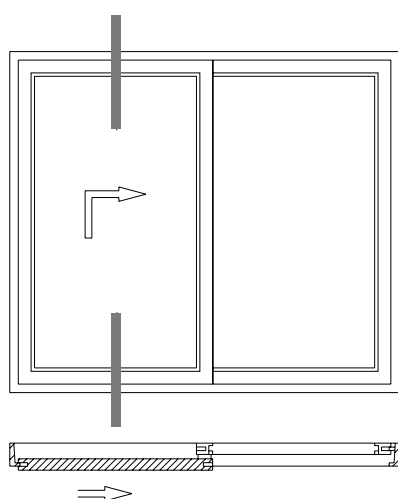
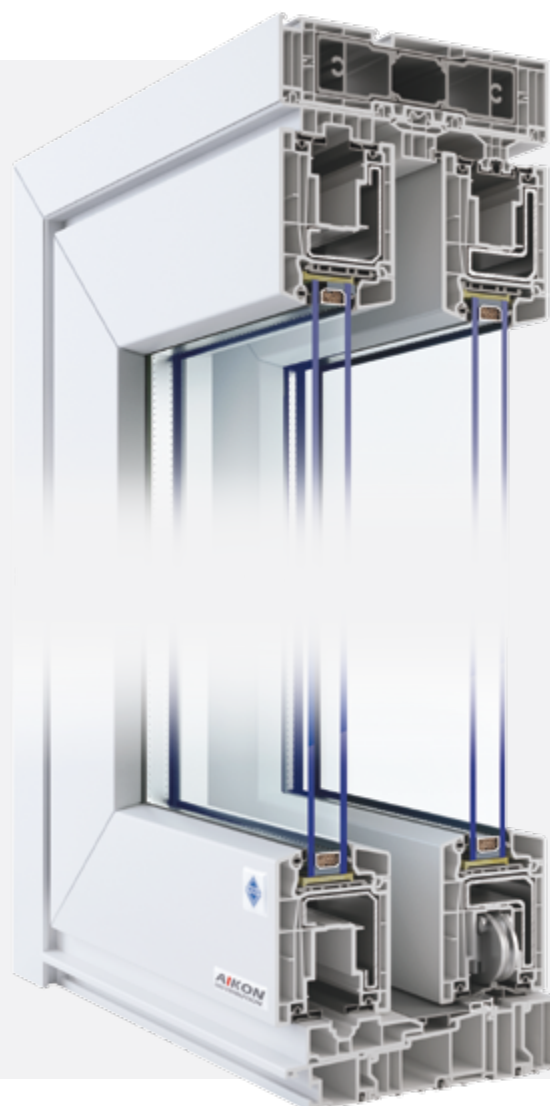
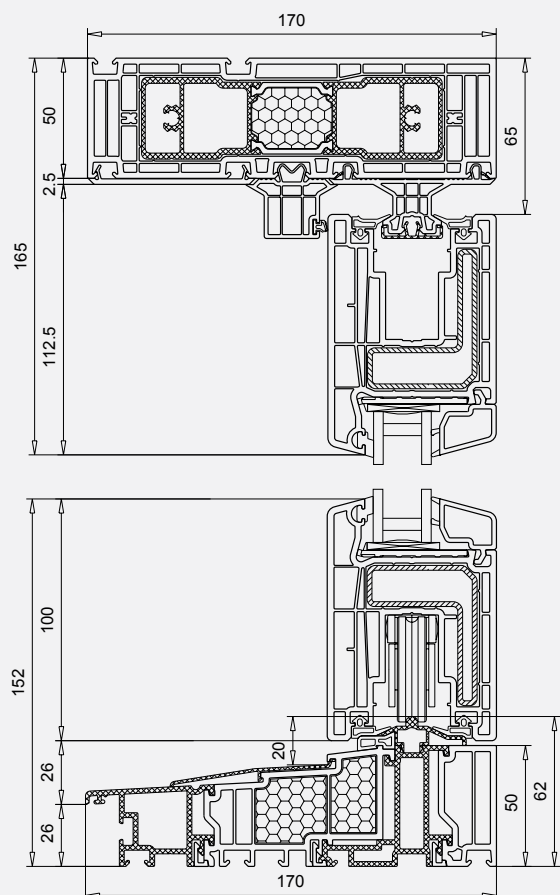
PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K (valore sulla soglia dell'alluminio)
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	di sistema
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 3,0 mm [chiuso nel telaio]
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la porta
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

L'alternativa per la porta d'ingresso ad un prezzo conveniente. Raccomandata per porte diverse da quelle principali dell'edificio.

La costruzione solida con tripla cerniera, anta larga e soglia d'alluminio con appena 20 mm di altezza. La possibilità di integrare maniglie tradizionali, maniglioni o pomoli fissi.

COSTRUZIONI SCORREVOLI



schema A

SLIDE PLUS

Profondità del telaio	170mm
Numero di camere	4 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,6 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	anta 2mm; profilo alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

La costruzione alzante scorrevole solida permette la presenza di 2, 3 o 4 ante attive in un solo telaio.

sistema
SCHÜCO

Schüco è un pioniere mondiale nel campo di sistemi di finestre in alluminio e pvc. La società venne fondata nel 1951 in Germania. Negli anni 70, Schüco si espande sui mercati europei per diventare poi la prima impresa ad operare globalmente. Attualmente, conta 5.000 dipendenti ed è attiva in oltre 78 paesi. La filiale polacca della società è stata sistemata nel 2001 a Katowice.

- *Marchio forte e riconosciuto*
- *Qualità di profili in classe premium*
- *Larga tavolozza di colori*
- *Decorazione intrigante ed originale*
- *Soluzioni adatte ai mercati europei*
- *Design a grande richiesta*

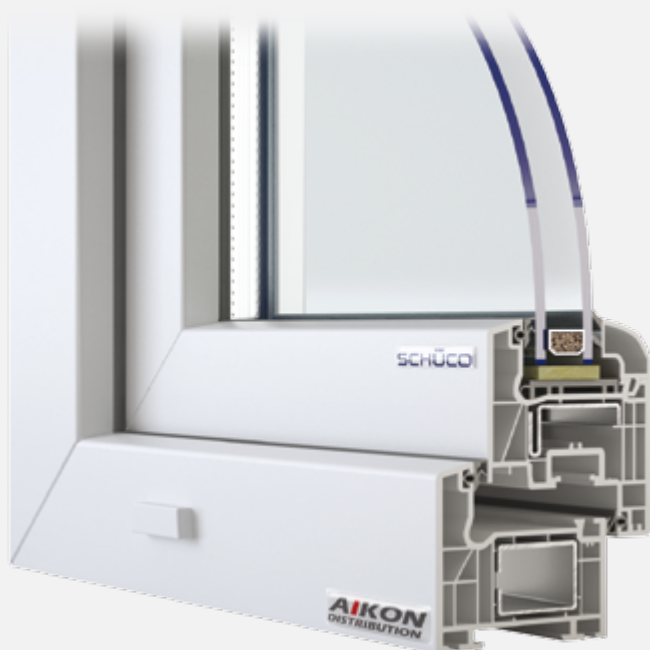
www.schueco.com

Il marchio Schüco è la proprietà della società Schüco International KG. Questa offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

ECONOMY

CT70 CLASSIC

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

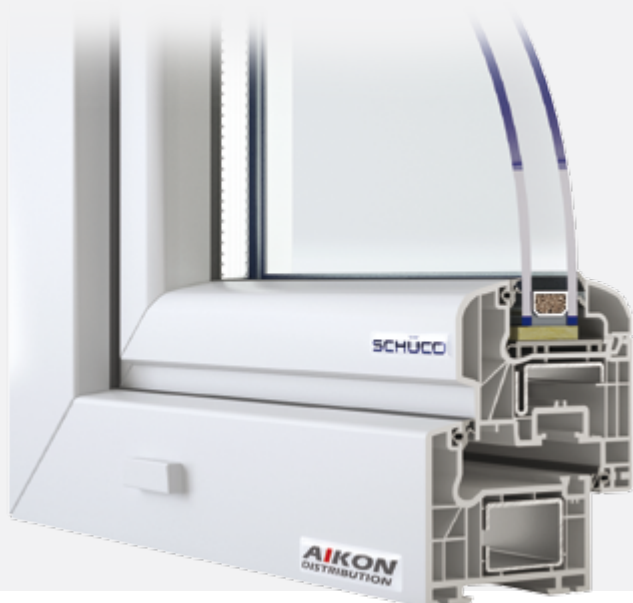


DESIGN

CT70 RONDO

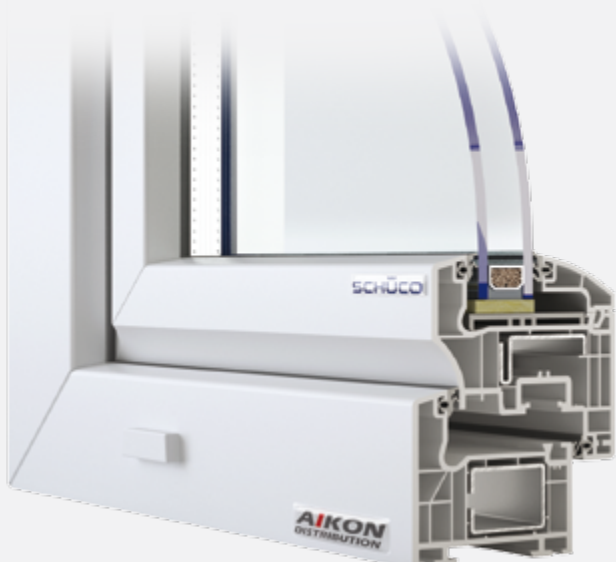
BESTSELLER

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane



DESIGN

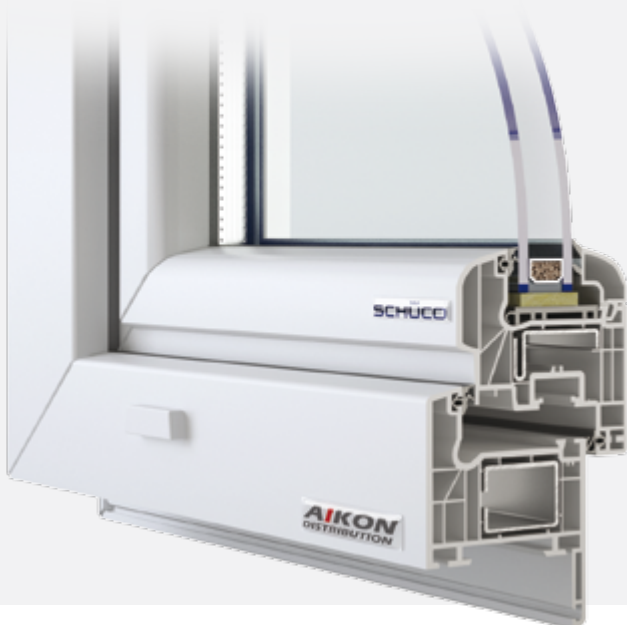
CT70 CAVA



Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

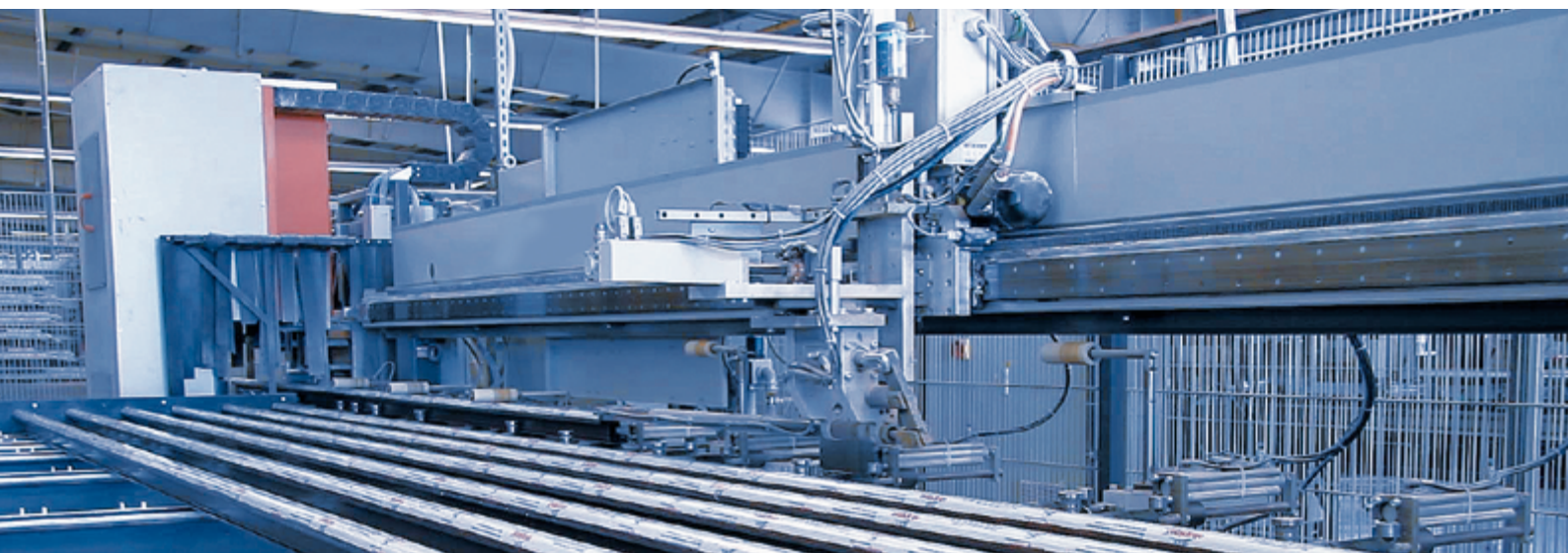
Il design particolare e innovativo di questa costruzione viene dalla forma incavata dell'anta e dalle delicati fermavetri.

CT70 RESTAURO 30 OPPURE 58



Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

Sono disponibili versioni con l'anta Classic e Cava. Chiedete maggiori informazioni al Responsabile Commerciale.



PASSIV

SI82 CLASSIC



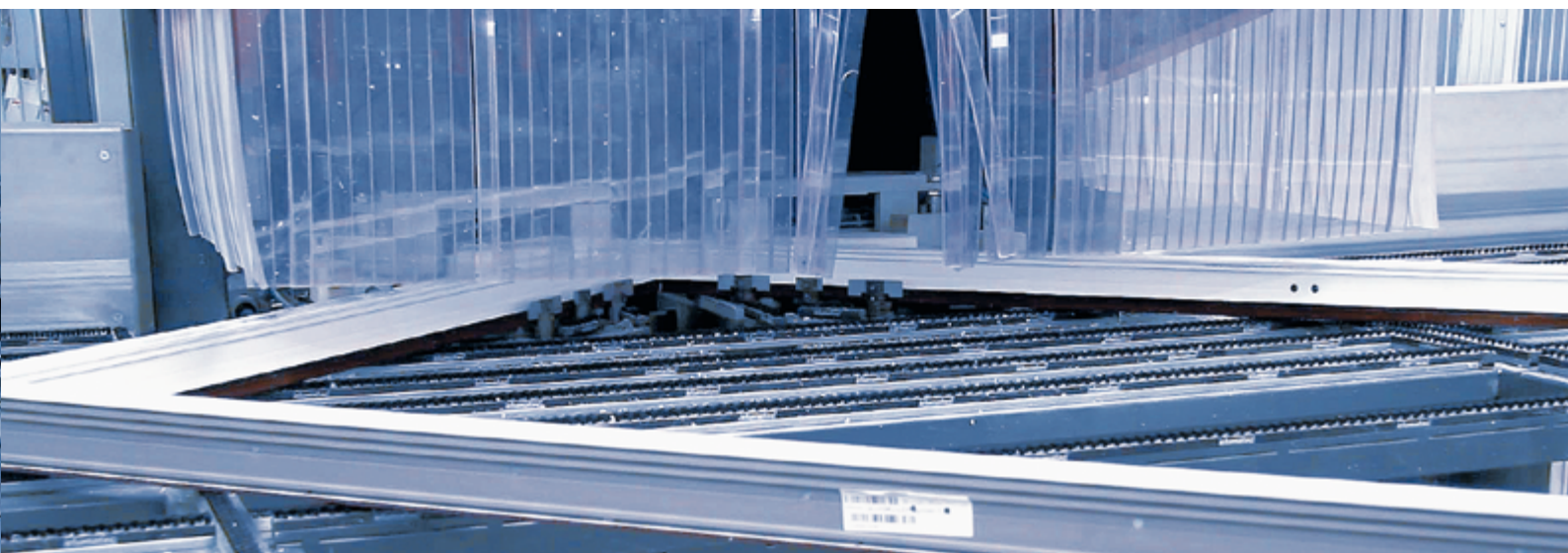
Profondità del telaio	82mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m²K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

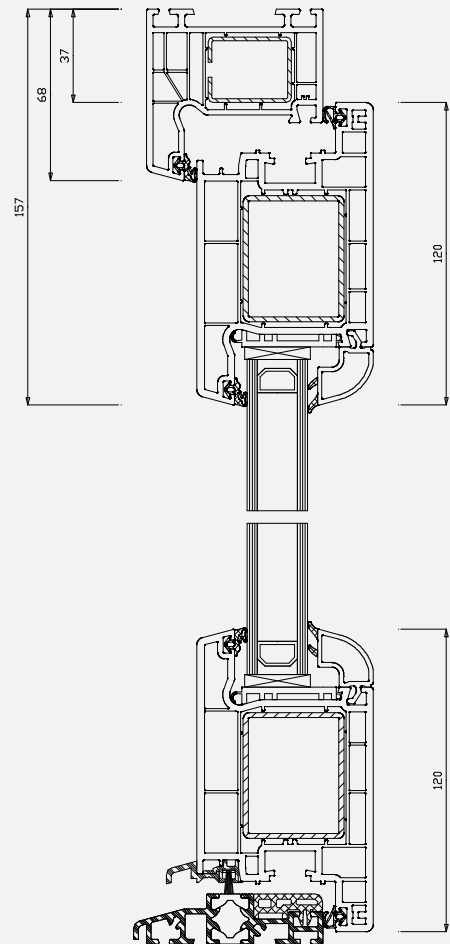
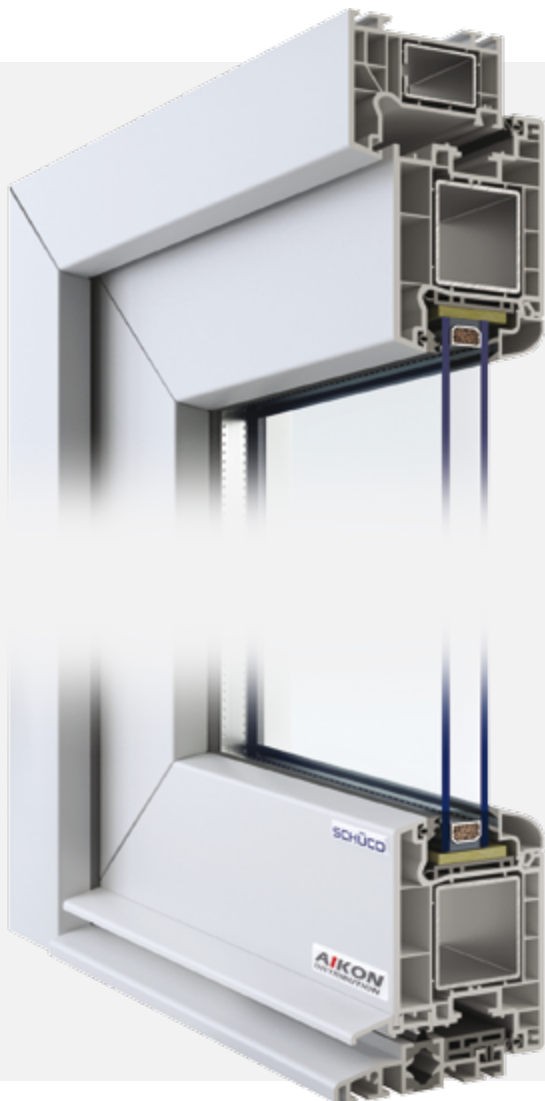
PASSIV

SI82 RONDO



Profondità del telaio	82mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m²K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Schüco di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

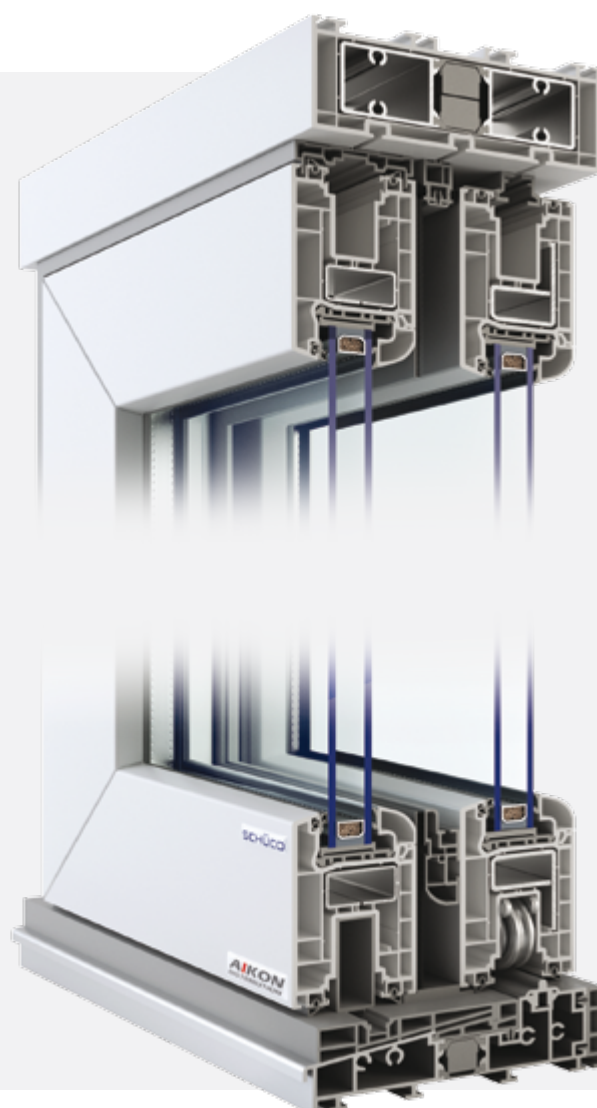
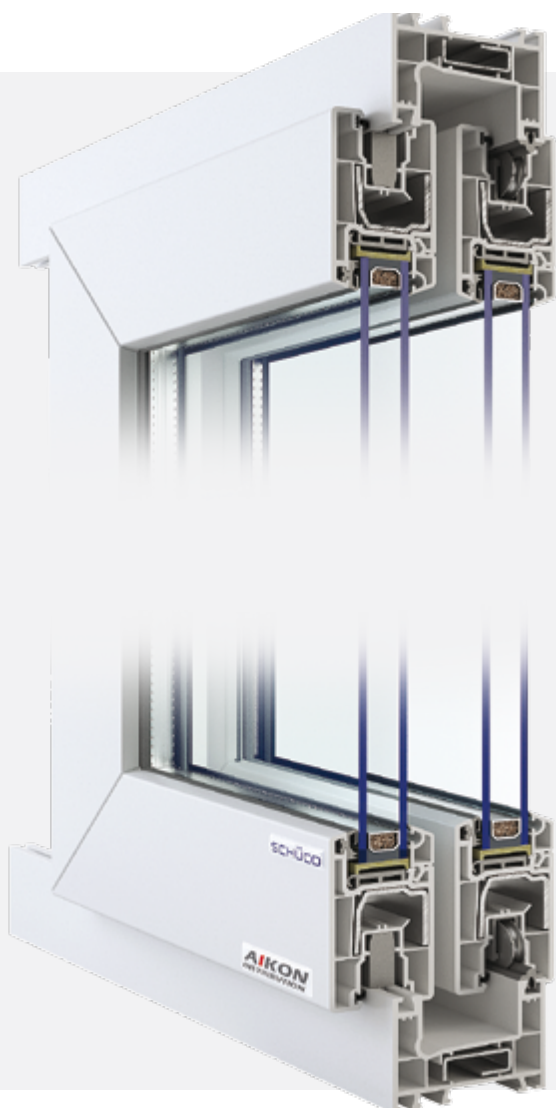




PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	Anta a 3 camere / Telaio a 5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Tokyo
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

COSTRUZIONI SCORREVOLI



PORTA SCORREVOLE S74

Profondità del telaio	74mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,8 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	di serie
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

PORTE ALZANTE HST

Profondità del telaio	167mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Siegenia
Spessore di rinforzo in acciaio	Anta 2mm; Profilo in alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

L'azienda a conduzione familiare porta il nome del villaggio in cui venne fondata nel 1948 da Helmut Wagner. Operando nel settore del trattamento dei polimeri, l'impresa produce sistemi di finestre in pvc alla base delle proprie soluzioni tecnologiche innovative. La prima filiale fuori Europa venne creata a Montreal in Canada. Oggi, in tutto il mondo, circa 17.000 collaboratori contribuiscono alla crescita e al successo dell'azienda in oltre 170 sedi.

- *Ricchezza delle soluzioni tecniche*
- *Pioniere di innovazione*
- *Impresa offerente profili in classe sia "A" che "B"*
- *Profili con un design universale*
- *Prodotto alla base del miglior granulato*



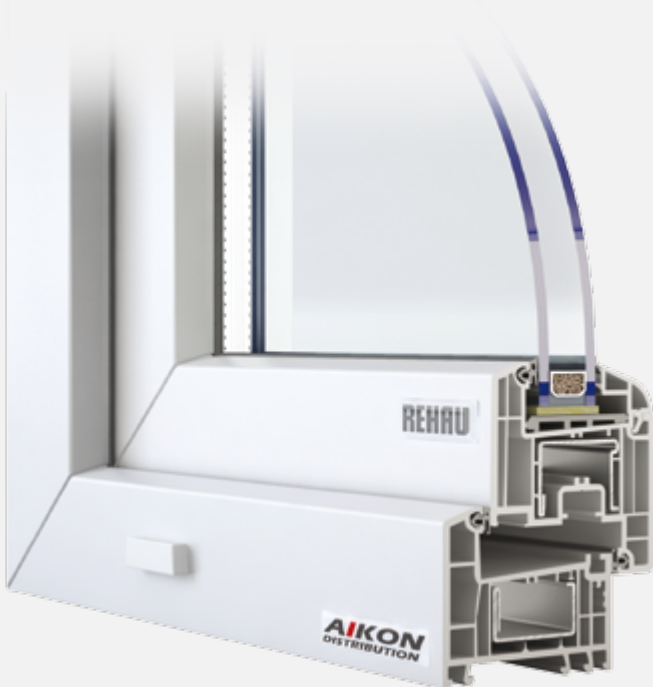
www.rehau.com

Il marchio REHAU è la proprietà della società REHAU AG + Co. Questa offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

ECONOMY

EURO DESIGN 70

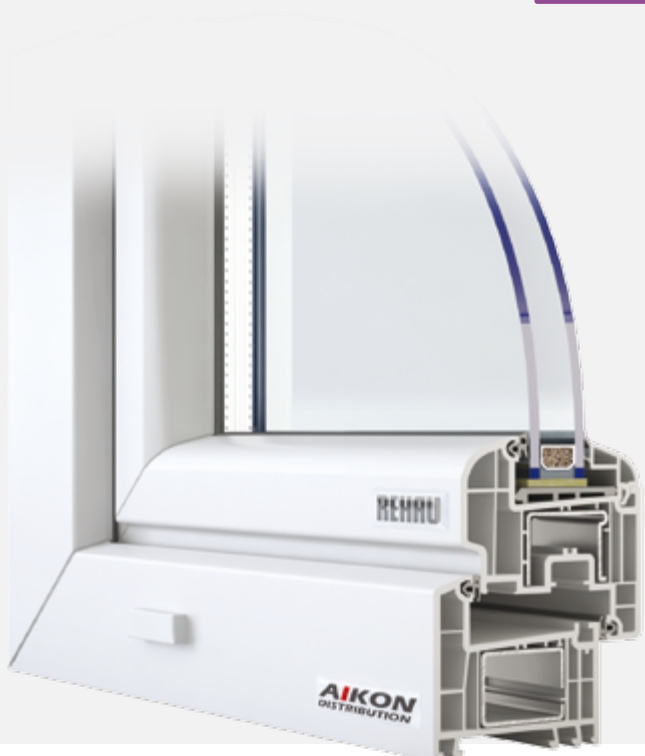
Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane



DESIGN

BRILLANT DESIGN 70

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B/A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane





ENERGO+

DESIGN

EURO DESIGN 86 PLUS

Profondità del telaio	86mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,01 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane



PASSIV

GENEO MD

Profondità del telaio	86mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 0,91 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	Rau-Fipro
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per il colore, 10 anni per il bianco
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

Il sistema GENE0 è una formula unica di cui la particolarità sta nel materiale composito RAU-FIPRO, un innovativo PVC rinforzato con fibre, con strato esterno fatto in RAU-PVC di alta qualità.



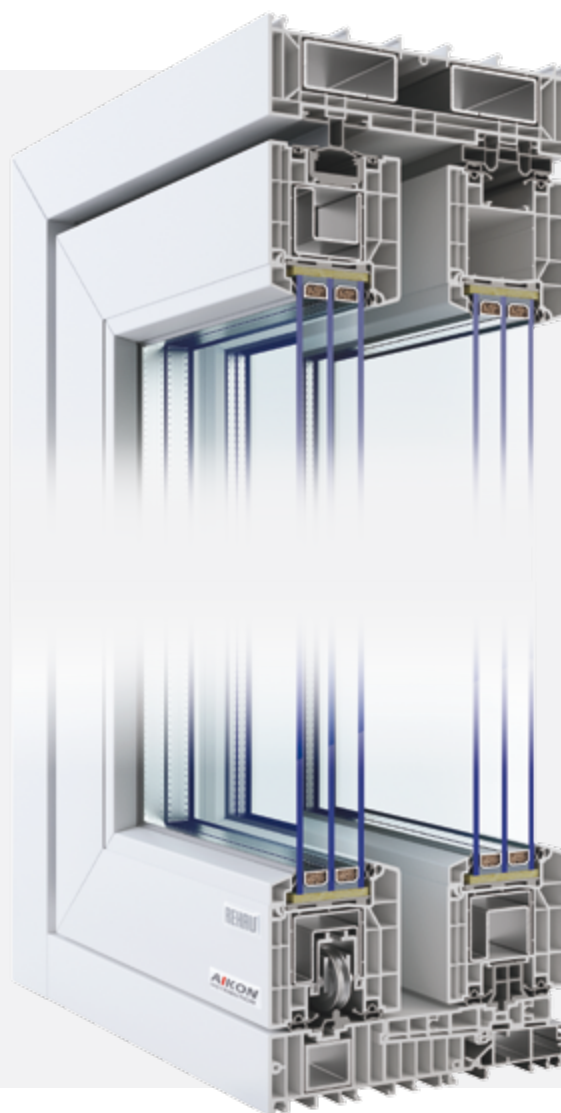
PASSIV+

GENEO PHZ MD

Profondità del telaio	86mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 0,75 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	Rau-Fipro
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per il colore, 10 anni per il bianco
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

Certificato dall' Istituto di Case Passive Darmstadt, il sistema di finestre GENE0 PHZ è in grado di soddisfare esigenze superiori per quanto riguarda l'isolamento termico proponendo i parametri previsti per le soluzioni nell'edilizia passiva.

COSTRUZIONI SCORREVOLI



PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	Anta a 4 camere / Telaio a 5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Hoppe Tokyo
Spessore di rinforzo in acciaio	2,0 - 2,5mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

PORTA ALZANTE HST

Profondità del telaio	203mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,8 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Siegenia
Spessore di rinforzo in acciaio	Anta 2mm; Profilo in alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si : base marrone sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Il legno emana bellezza ed energia. È un materiale utilizzato da secoli nella produzione di finestre. È collaudato e naturale. Grazie alle tecnologie sempre più moderne soddisfa esigenze tecniche elevate, è solido ed è facile da custodire.

Gli strati trasparenti evidenziano la sua struttura e il colore naturale. Le finestre prodotte alla base di questo materiale stupiscono per lo stile classico. Vengono obbligatoriamente utilizzate nella ristrutturazione degli edifici storici ma si integrano perfettamente all'architettura moderna.

I particolari prodotti impiegati per impregnare il nostro legno si infiltrano profondamente nella struttura per tappare i pori e proteggerlo contro gli agenti atmosferici.



THERMOLINE RESTAURO

Profondità del telaio	78mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m²*K
Guarnizione	Doppia interna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Struttura dei profili	legno lamellare a 4 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per la struttura
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Il profilo restauro con aletta fino a 45 mm.

FINESTRE E PORTE ECOLINE



/FINESTRA/



/PORTA FINESTRA/

Il telaio è costituito dal legno incollato a 3 strati per impedire, malgrado gli agenti atmosferici, la crazione delle deformazioni durante l'uso. Gli strati esterni sono composti dal legno massiccio o incollati sulla lunghezza (profilo a microincastrì).

ECOLINE

Profondità del telaio	68mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²·K
Guarnizione	Singola interna EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 32 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per la struttura
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

FINESTRE E PORTE THERMOLINE



/FINESTRA/



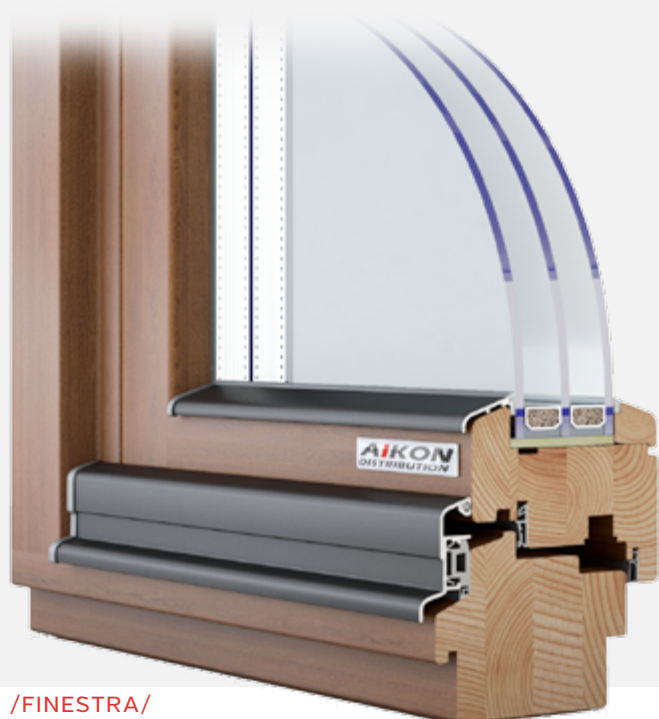
/PORTA FINESTRA/

Grazie al legno a quadruplo strato ed alla diversità dell'orientamento degli anelli di crescita, il profilo gode di una rigidità della struttura del 20% più grande e di un miglior isolamento acustico del 15% in rapporto al sistema di finestre standard 68mm.

THERMOLINE

Profondità del telaio	78mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m ² *K
Guarnizione	Doppia interna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Struttura dei profili	legno lamellare a 4 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per la struttura
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

FINESTRE E PORTE ECOTHERM



/FINESTRA/



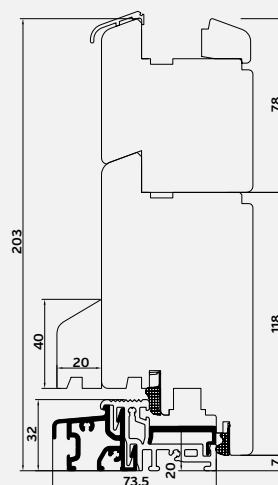
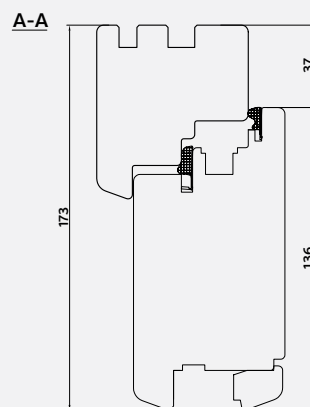
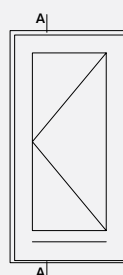
/PORTA FINESTRA/

Le finestre EcoTherm 92 sono state concepite per l'edilizia passiva. La gran profondità di costruzione dei profili anta e telaio permette di ottenere una struttura di rigidità elevata e il sistema di pittura a 4 strati protegge il legno contro gli agenti atmosferici.

ECOTHERM

Profondità del telaio	92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Guarnizione	Tripla interna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 56 mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 (Rw=32dB, Lt=71%, g=50%)
Struttura dei profili	legno lamellare a 4 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per la struttura
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

PORTA D'INGRESSO



PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	68mm, 78mm, 92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 - 1,0 W/m²*K
Guarnizione	Singola esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 56 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 o 4 strati incollati
Maniglia standard	FAM, serratura automatica a 3 punti
Garanzia	2 anni per la Serratura
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

L'utilizzo della soglia in alluminio di 20 mm di altissima qualità rendono più facile l'accesso. Il prodotto è disponibile in 3 versioni di profondità: 68, 78 e 92 mm. Il vetro standard può essere sostituito con un pannello decorativo o un vetro ornamentale.

TIPI DI LEGNO

MERANTI



Massa volumica dopo l'abbattimento [kg/m ³]	800 - 1000
Densità dopo l'essiccazione naturale (12-15% u) [g/cm ³]	0.54 - 0.76 [-0.87]
Resistenza [kJ/m ²]	49 - 69
Durabilità naturale DIN-EN	Classe 2 - 3 [-4]

Denominazione botanica: Shorea spp, sezione Rubroshorea, famiglia DIPTEROCARPACEAE

Origine: Thailandia, Laos, Vietnam, Cambogia, India, Malesia

Altri nomi commerciali: Dark red meranti, seraya, lauan (D), kawang, seraya, bunga, red seraya, obar suluk (MAL.Sab.)

Abbreviazione conforme alla norma DIN EN 13556: SHDR

QUERCIA BIANCA



Massa volumica dopo l'abbattimento [kg/m ³]	650 - 1000 -1160
Densità dopo l'essiccazione naturale (12-15% u) [g/cm ³]	0.65 - 0.76
Resistenza [kJ/m ²]	50 - 75
Durabilità naturale DIN-EN	Classe 2 [-3]

Denominazione botanica: Quercus(w) spp, famiglia FAGACEAE
Origine: Europa, zona del Mediterraneo, zone moderate dell'Asia, America del Nord

Altri nomi commerciali: European oak (GB), European white oak (USA), Stieleiche, Sommereiche, Traubeneiche, Wintereiche, Spessarteiche (D)

Abbreviazione conforme alla norma DIN EN 13556: QCXE = Q. petrea, Q. robur; QCXA = Q. Alba e altre quercie bianche dell'America del Nord

PINO SILVESTRE



Massa volumica dopo l'abbattimento [kg/m ³]	750 - 820 - 850
Densità dopo l'essiccazione naturale (12-15% u) [g/cm ³]	0.51 - 0.55
Resistenza [kJ/m ²]	14 - 23
Durabilità naturale DIN-EN	Classe 3 - 4

Denominazione botanica: Pinus sylvestris, famiglia PINACEAE

Origine: Europa (fino all'Asia Minore e la Siberia del Nord-Ovest)

Altri nomi commerciali: Kiefer, Föhre, Nordische Kiefer, Scots pine, redwood (GB); pin commun (Fr); pino silvestre (It, Es)

Abbreviazione conforme alla norma DIN EN 13556: PNSY

ALLUMINIO

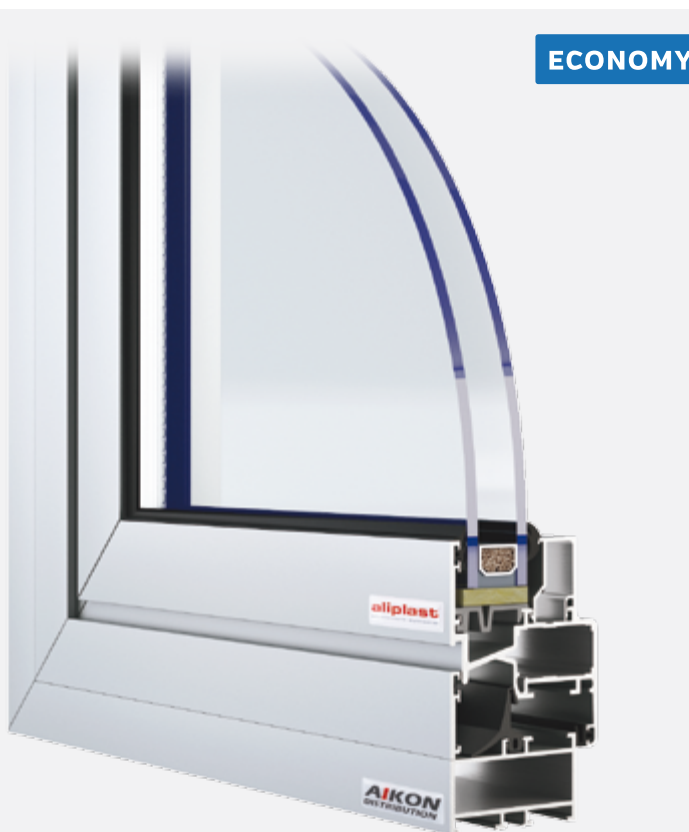
Le finestre alla base dei profili in alluminio sono solide, rigide e totalmente resistenti alla corrosione ed ai danni meccanici. Inoltre, l'alluminio è completamente resistente agli agenti atmosferici. Il tutto garantisce un funzionamento a lungo termine e senza problemi. Le possibilità di adattare le finestre e le porte alle esigenze individuali sono molto elevate per quanto riguarda i colori, le forme e le dimensioni atipiche.

La società Aliplast è un produttore belga dei sistemi in alluminio per l'edilizia, dominante sul mercato europeo. La sua storia comincia nel 1984. Fin dall'inizio della sua attività, la società punta su uno sviluppo espansivo garantendo allo stesso tempo altissima qualità del prodotto offerto e l'elaborazione di nuove soluzioni per i sistemi in alluminio.



Il marchio Aliplast è la proprietà della società Aliplast Sp.z o.o. Questa offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

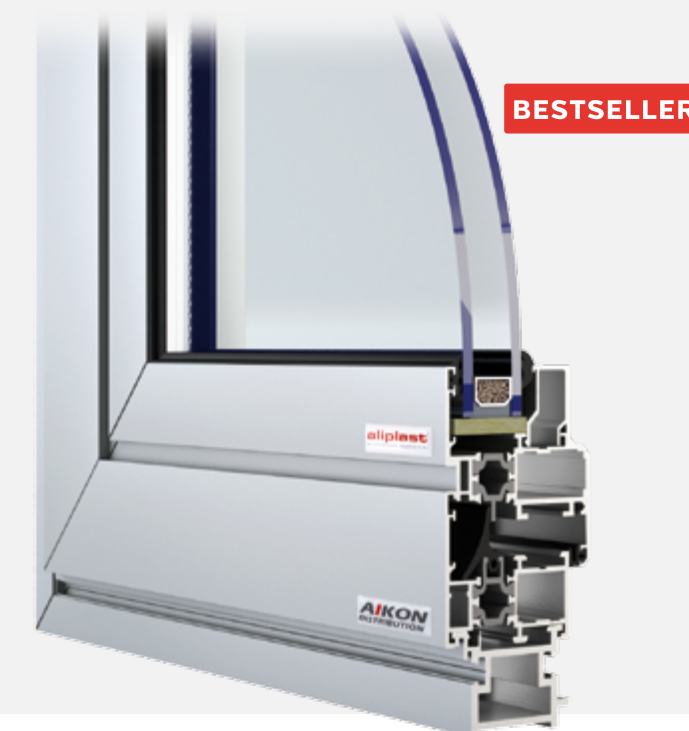
SISTEMI DI FINESTRE



ECONOMY

ECONOLINE

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test - profilo freddo
Tipo profilo	freddo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	3 mm - 38 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane



BESTSELLER

TRILINE

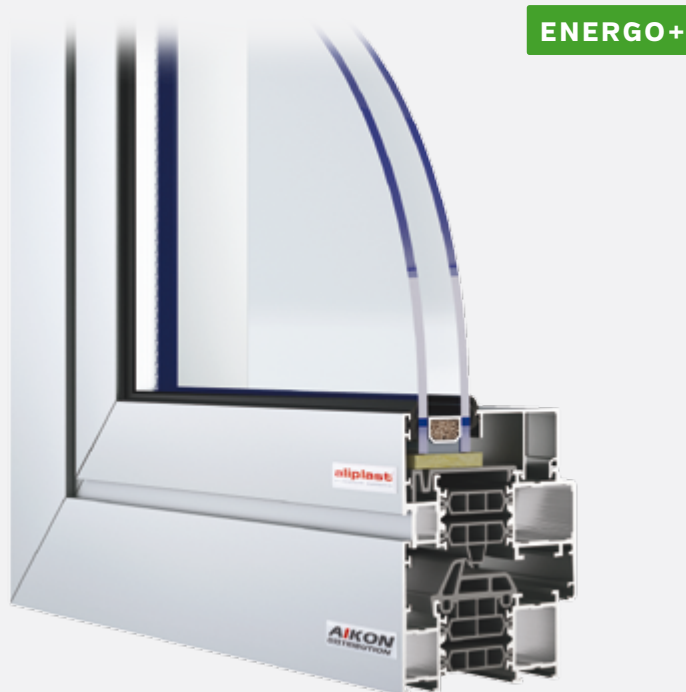
Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,5 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane



BESTSELLER

IMPERIAL

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane



ENERGO+

SUPERIAL

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,7 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

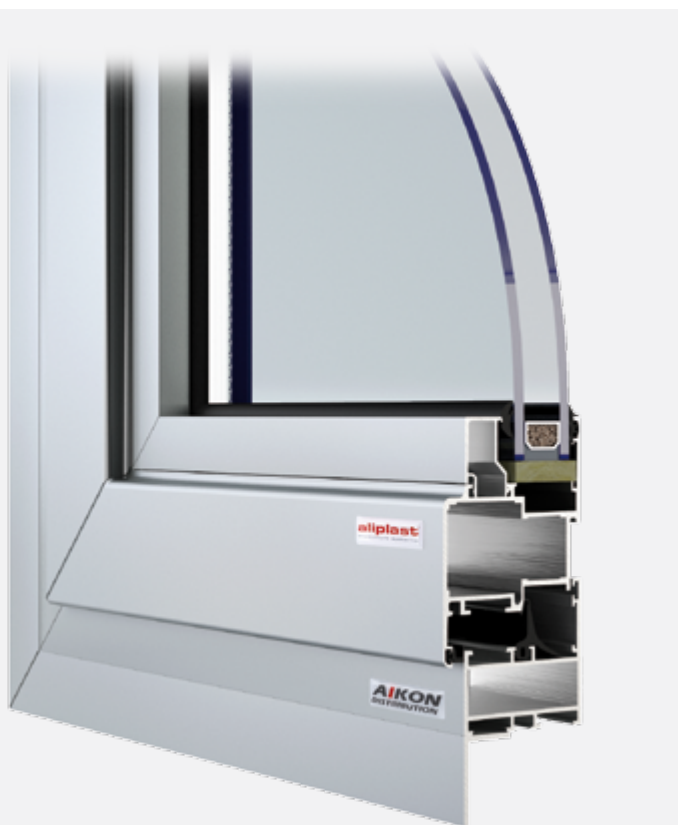


PASSIV

STAR

Profondità del telaio	90mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,38 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 82 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di sistema MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

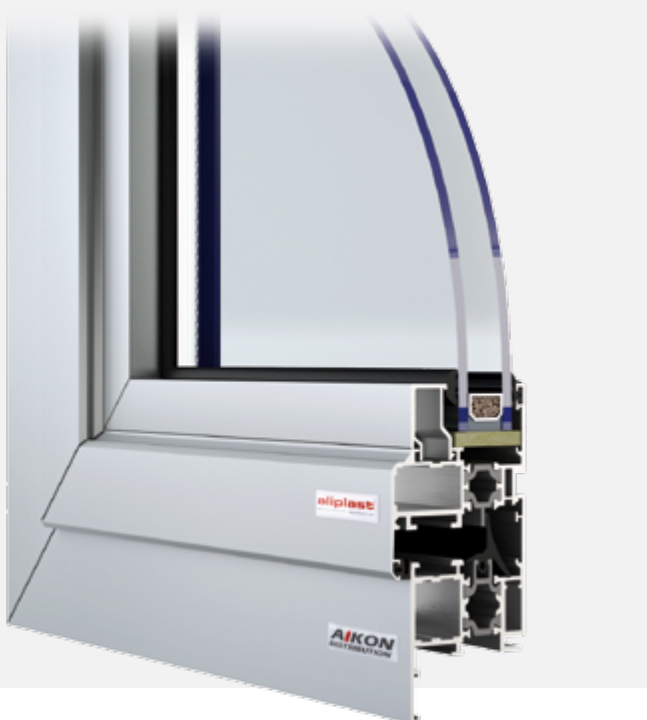
SISTEMI DI RESTAURO



ECONOLINE RESTAURO

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test - profilo freddo
Tipo profilo	freddo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	3 mm - 38 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Sulla foto : L'esempio del profilo Econoline con un coprifilo avvitato di 30 mm
I coprifili disponibili : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]



TRILINE RESTAURO 22

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,5 W/m²K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

IMPERIAL RESTAURO 22

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di sistema MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

IMPERIAL RESTAURO

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

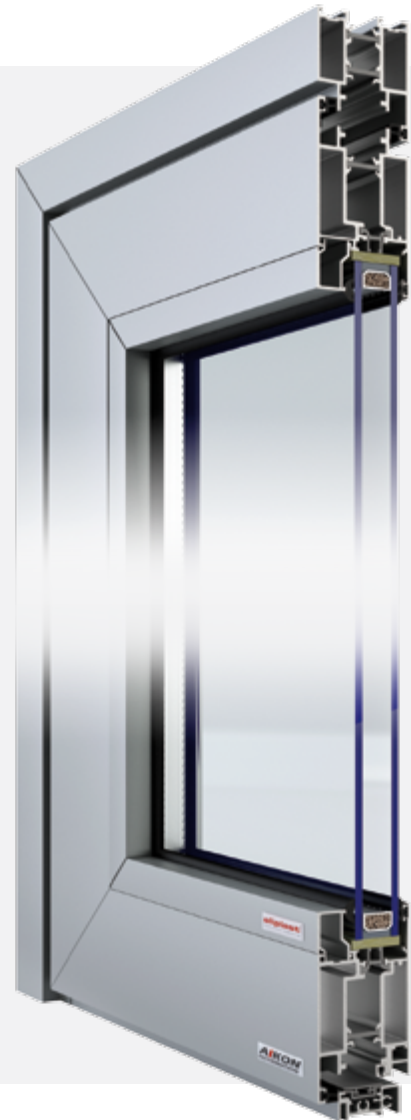
Sulla foto : L'esempio del profilo Imperial con un coprifilo avvitato di 30 mm
I coprifili disponibili : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

SUPERIAL RESTAURO

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,7 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Sulla foto : L'esempio del profilo Superial con un coprifilo avvitato di 30 mm
I coprifili disponibili : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

SISTEMI DI PORTE



ECONOLINE

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test - profilo freddo
Tipo profilo	freddo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	3 mm - 38 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

TRILINE

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,6 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

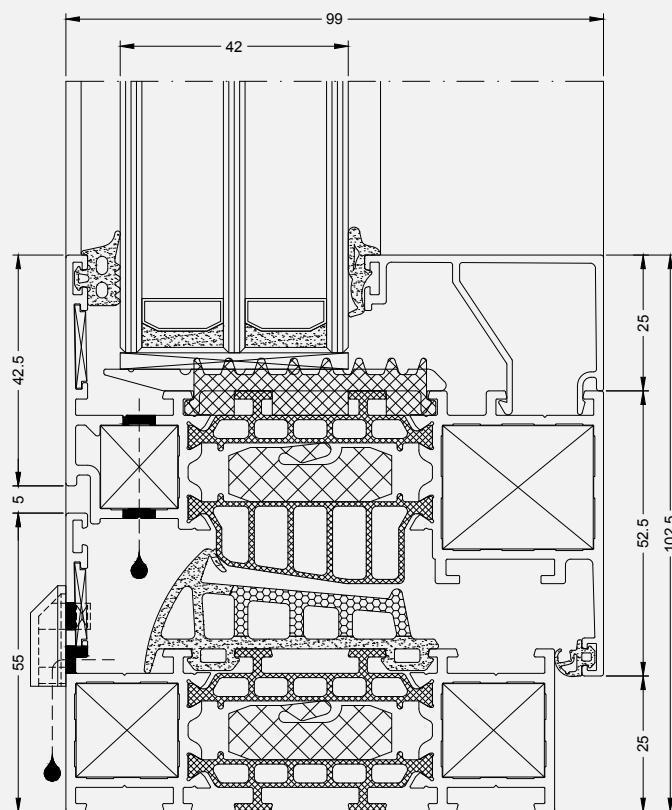


IMPERIAL

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,0 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

SUPERIAL

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,8 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane



STAR

Profondità del telaio	90mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,6 W/m²*K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 73 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

SISTEMI SCORREVOLI E PIEGHEVOLI



SLIDE PLUS

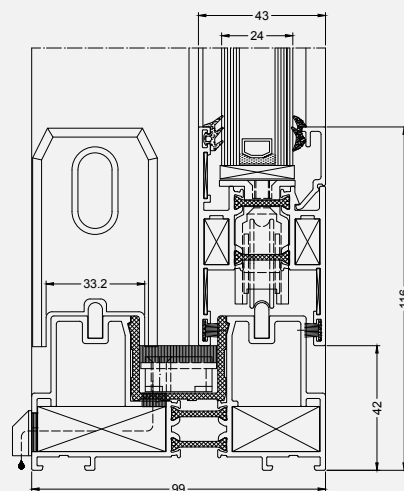
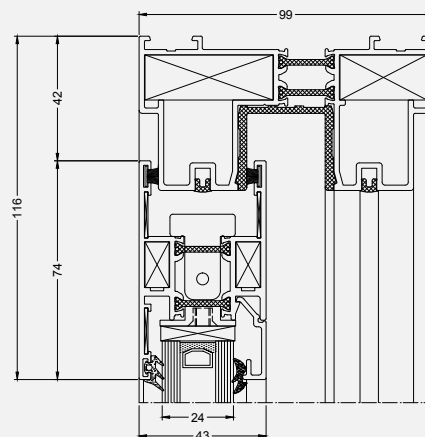
Profondità del telaio	68mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglione fisso
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Sistema scorrevole leggero all'isolamento termico.
Realizzabile con 2, 3, 4 o 6 ante.

VISOFOLD

Profondità del telaio	70mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Sistema per porte scorrevoli all'isolamento termico.
Realizzabile con 2, 3, 4 o 6 ante alla base di telaio a 2 o 3 binari.

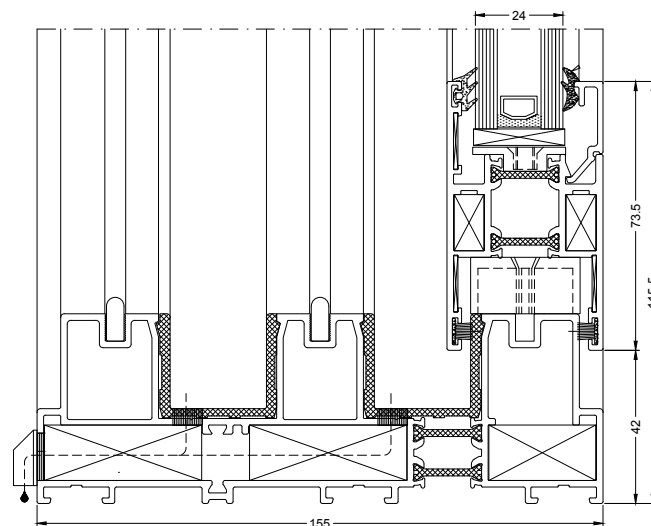
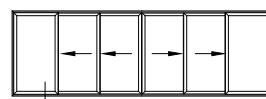


VISOGLIDE

Profondità del telaio	99mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 29 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=31dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

Sistema di costruzioni pieghevoli. Possibilità di utilizzare da 2 a 8 o più ante pieghevoli simmetricamente verso i due lati o totalmente verso uno dei lati. Dopo la piegatura, le ante possono spostarsi sia verso l'esterno sia verso l'interno.

Versione a tre binari



ORNAMENTALI

Il vetro ornamentale conserva la proprietà di trasmissione luminosa simile a quella del vetro trasparente disperdendola delicatamente.

Per questa ragione si sposano con armonia ad ogni stile della decorazione interna, sia classica che moderna. Grazie a questa particolarità la sua presenza permette di ingrandire visivamente ambienti interni.

Grazie alla gradevole diffusione della luce, gli ambienti ricevono un carattere intimo fuori dalla portata da sguardi indiscreti. Il vetro ornamentale viene prodotto seguendo il metodo di laminazione continua, in cui uno dei rulli trasferisce al vetro la stampa desiderata. La luce proiettata sul vetro viene diffusa e riflessa parzialmente determinando forma e grandezza dell'ornamento stesso. La scelta del vetro dovrebbe essere determinata in base alla forma dell'ornamento e non dalla descrizione. La giusta scelta dell'ornamento aumenta o diminuisce il grado di trasparenza.



Questa offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

ABSTRACTO



ALTDEUTSCH



CREPI



ATLANTIC



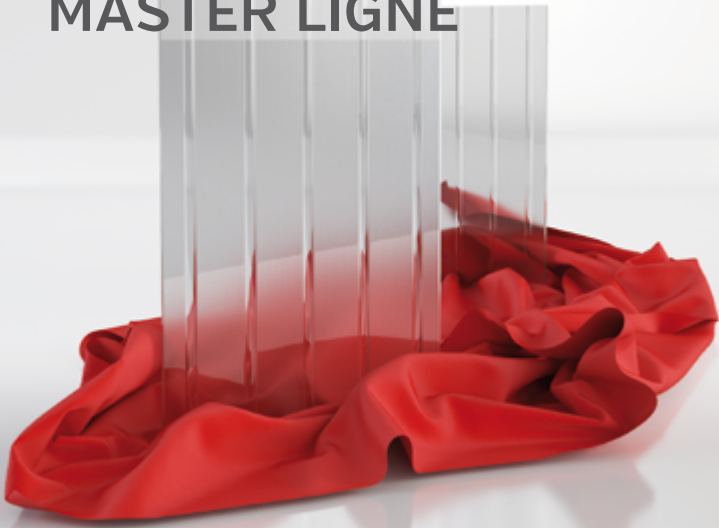
LALIVA



MASTER CARRE



MASTER LIGNE



MASTER POINT



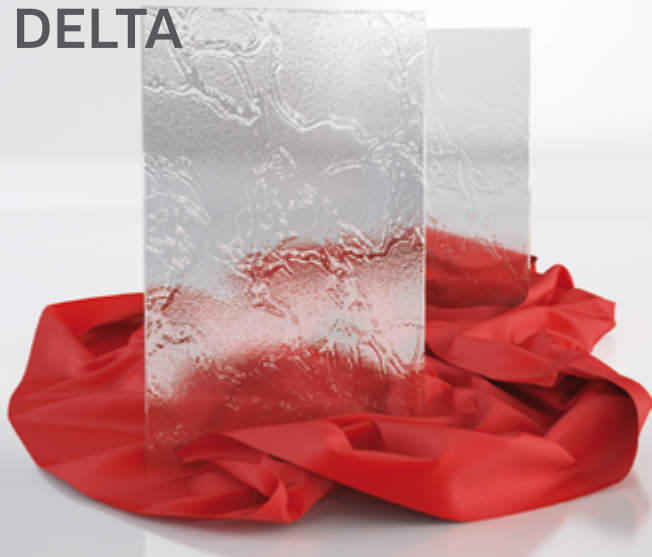
MONUMENTAL



NIAGARA



DELTA



FLUTES



SATINATO



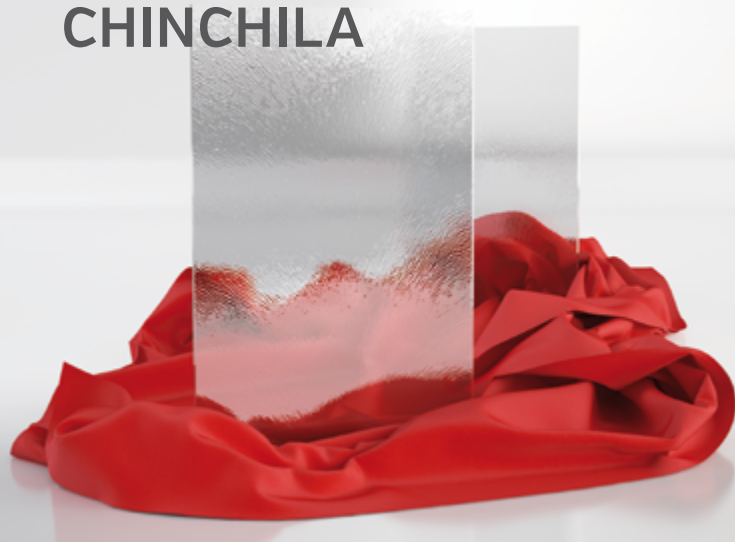
SILVIT



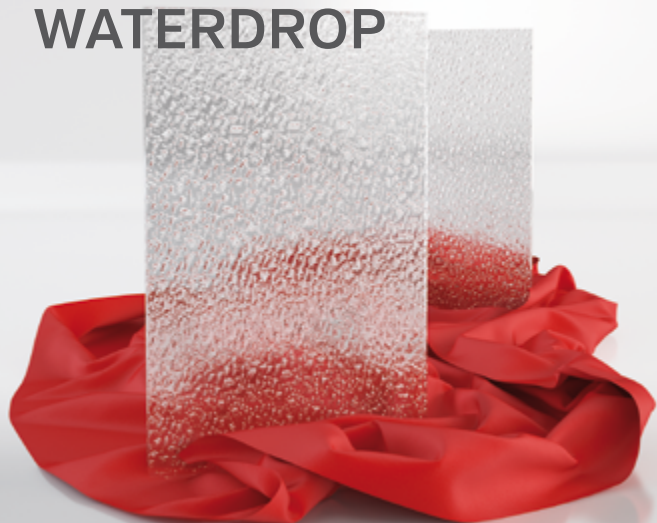
TARASSA



CHINCHILA



WATERDROP



WATERFALL





AIKON
DISTRIBUTION



aikon@aikondistribuzione.it

Tel.: 0048 880 255 845
Tel.: 0048 888 027 380
Fax: 0048 32 445 05 41
E-mail: aikon@aikondistribution.it

Aikon Distribution Sp. z o.o.
ul. Łagiewnicka 25
41-902 Bytom
Polska

