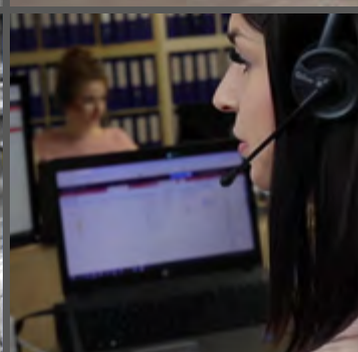
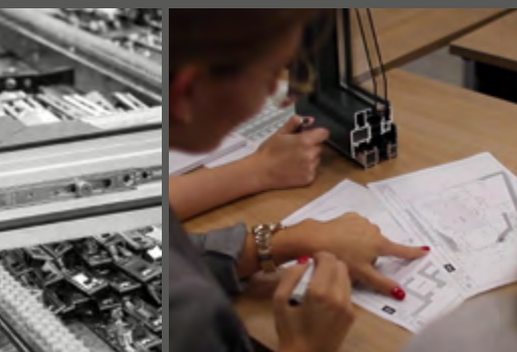


AiKON
DISTRIBUTION



**FINESTRE
e PORTE**
catalogo dei prodotti

Sommario:

- 3 Chi siamo
- 6 Sistemi ALUPLAST
- 16 Sistemi VEKA
- 22 Sistemi SCHUCO
- 28 Sistemi SALAMANDER
- 32 Sistemi LEGNO
- 42 Sistemi ALLUMINIO
- 54 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.

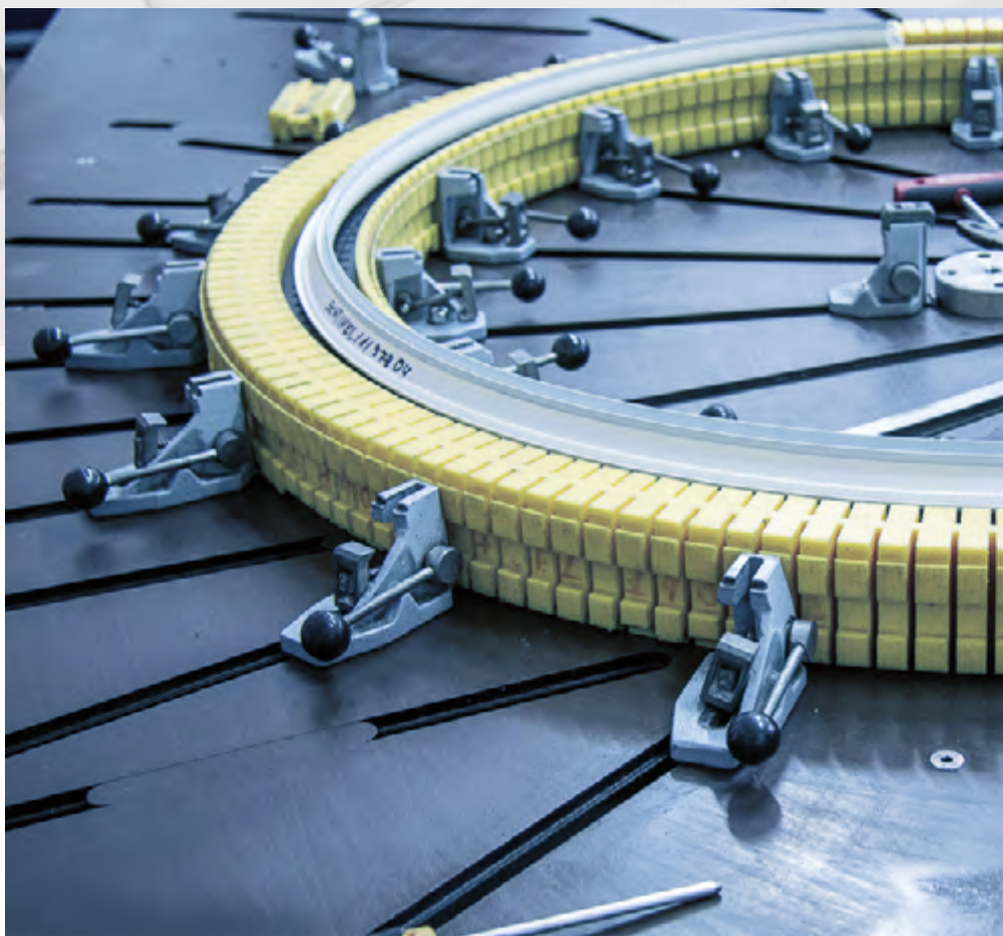
- **Controllo qualità merce**

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.

L'azienda è il leader d'innovazione nel settore delle finestre creando le più moderne soluzioni delle finestre, in cui i profili senza acciaio nel telaio: la finestra *ID 7000 New*.

- *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

AiKON
DISTRIBUTION


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 ID 4000/RL

ECONOMY



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 41mm
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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 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 arrotondata 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	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41mm
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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

ID 4000 RESTAURO 40

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 41 mm
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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 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 = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41 mm
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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 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 - 41 mm
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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 settimane

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

ENERGO+

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/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, 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	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 settimane

*vetri doppi standard

NOVITÀ

ID 7000 NEW



Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia in TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]*
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm - 2 mm ou Ultradur High Speed
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 settimane

Le profilé à 6 chambres à un prix très attractif. Une nouveauté dans l'offre d'Aluplast. La plus économique alternative pour les profilés basse consommation d'énergie.

*vetri doppi standard

PASSIVO

ID 8000



Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m²*K
Classe profilo	B
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm [fermé dans le dormant]
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 6 settimane

ALUSKIN ID 4000

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm [fermé dans le dormant]
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone o bianca sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane



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	Central triple en EPDM, gris/noir
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41 mm
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	base marrone o bianca sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane



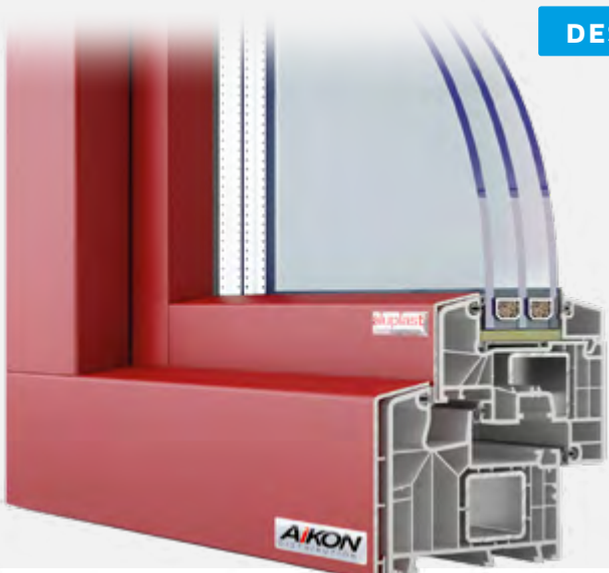
Grazie le coperture esterne in alluminio possibile in qualsiasi colore RAL.

PASSIVO

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	Central triple en EPDM, gris/noir
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm [fermé dans le dormant]
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone o bianca sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane



Grazie le coperture esterne in alluminio possibile in qualsiasi colore RAL.

FINESTRE CON NASTRO



/VISTA DALL'INTERNO/

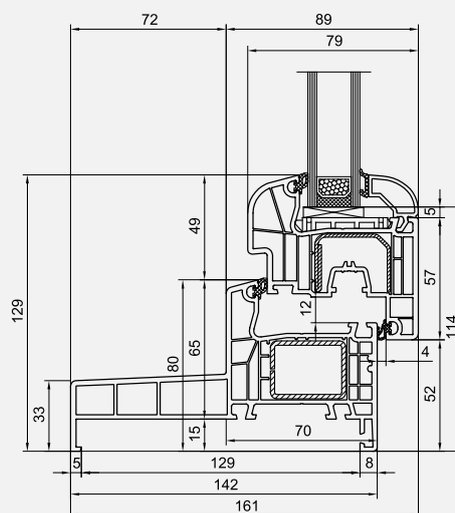


/VISTA DALL'ESTERNO/

ALUPLAST MONOBLOCCO

Profondità del telaio	Isolamento disponibile da 100 mm a 160mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Classe profilo	B
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm-41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [$R_w=32\text{dB}$, $L_t=80\%$, $g=63\%$]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1.5 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Il sistema tipo Monoblocco è progettato per le finestre installate nello strato di isolamento. Nell'offerta sono disponibili varie larghezze dei telai: 100mm, 120mm, 140mm, 160mm.



COSTRUZIONI SCORREVOLI

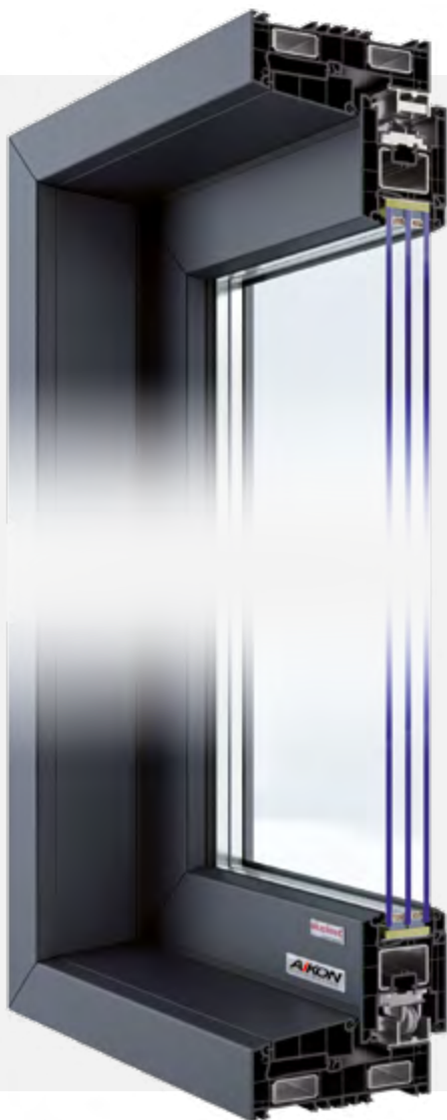


DUORAIL EASY SLIDE

ST MULTI SLIDE

Profondità del telaio	60 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,7 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 19 mm
Vetrocamera standard	4/10Ar/4 [Rw=30dB, Lt=80%, g=62%]
Binari	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Profondità del telaio	80 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 33 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Binari	Standard
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5mm anta; 1,25mm telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL [per vetrate]
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

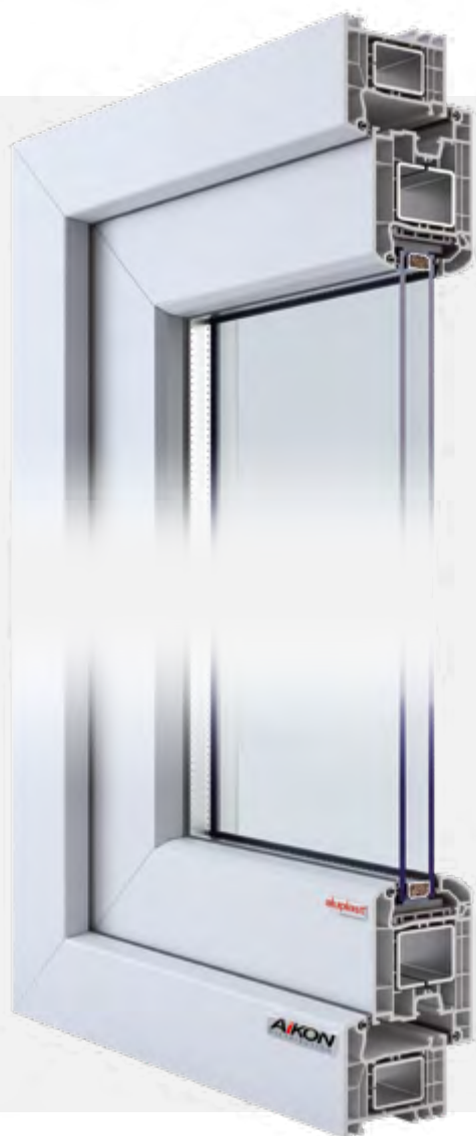


SMART SLIDE

HST

Profondità del telaio	140 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 - 41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]
Binari	Standard
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Profondità del telaio	197 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,5 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]
Binari	Standard
Spessore di rinforzo in acciaio	2,0 mm; 2,5 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane



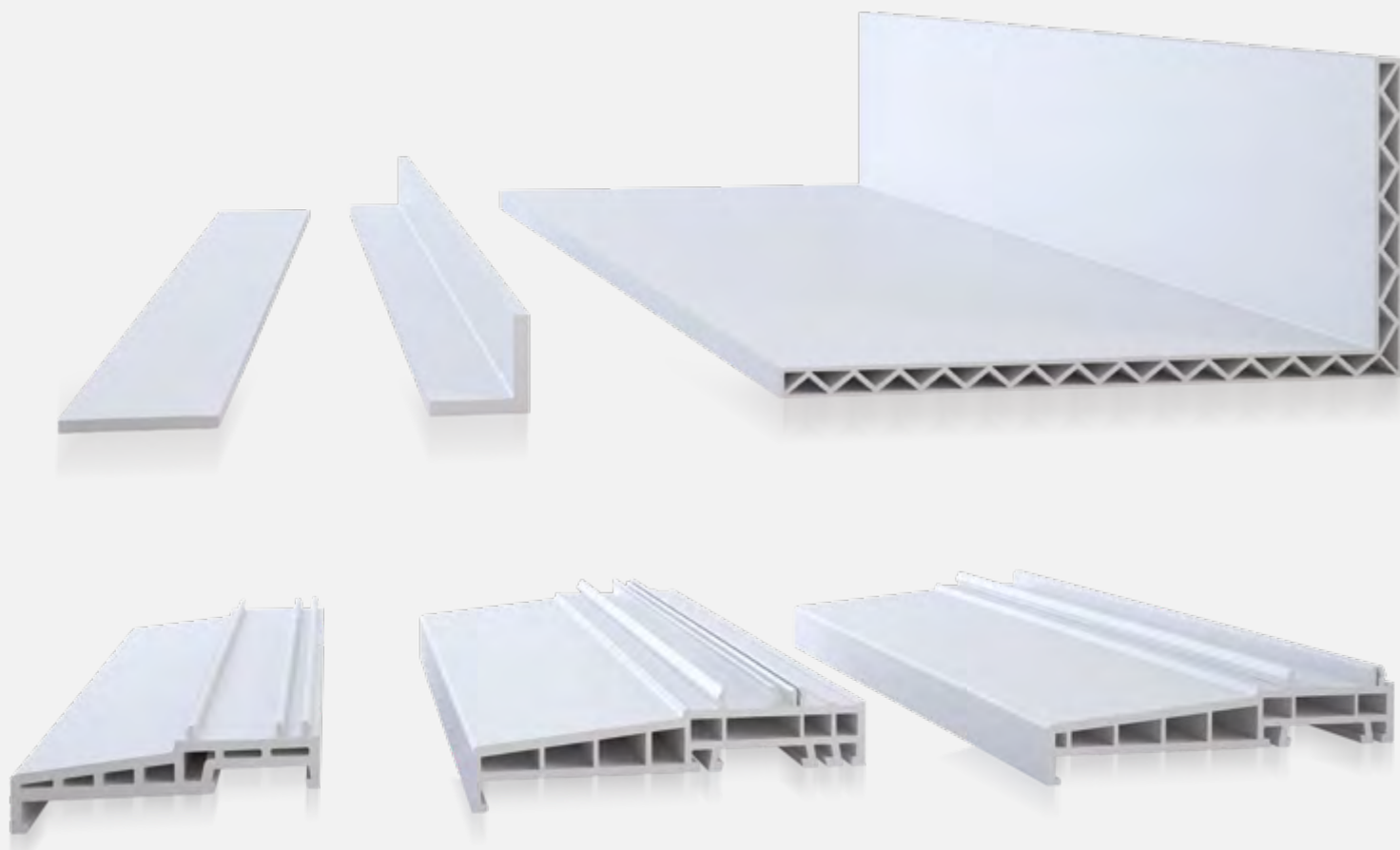
PROFILO MAGGIORATO

PORTA D'INGRESSO

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 - 41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Maniglia standard	maniglia passante
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K dormant; 1,8 W/m ² *K seuil alu
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Maniglia standard	maniglia passante
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

PROFILI SUPPLEMENTARI



COPRIFILI

120 256 - 2,5/30 mm
120 257 - 2,5/40 mm
120 258 - 2,5/50 mm
120 259 - 2,5/70 mm
120 260 - 2,5/80 mm

ANGOLARI

120 290 - 20/20 mm
120 291 - 20/30 mm
120 292 - 20/40 mm
120 293 - 20/50 mm
120 294 - 40/60 mm
120 295 - 50/80 mm
120 296 - 60/100 mm

DAVANZALI

120 248 - 25x 105 mm
140 238 - 30x 150 mm
140 249 - 30x 150 mm

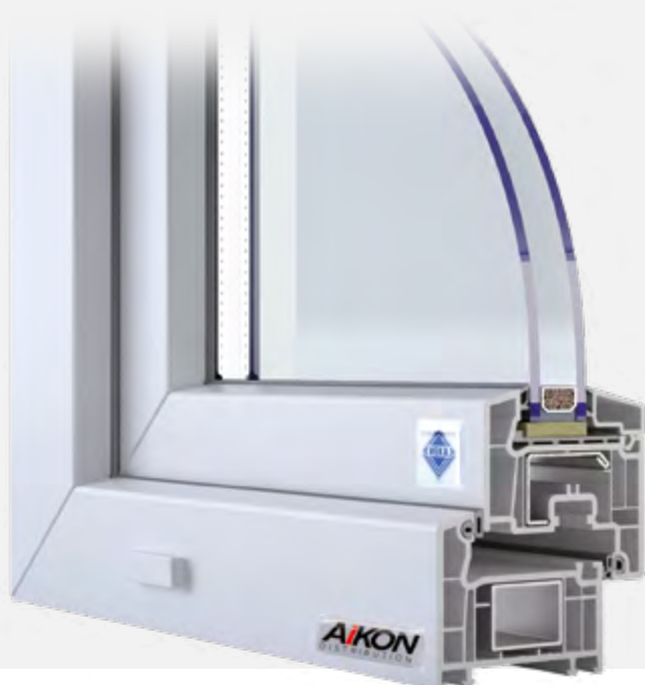
VEKA AG – uno dei più grandi produttori dei profili pvc in tutto il mondo. Nella sua offerta, propone più di 1600 sagome diverse di profili conformi alle più elevate esigenze in materia di funzionalità, di stabilità, di decorazione e di sicurezza. La sede centrale dell'impresa è impiantata a Sendenhorst 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*

www.veka.it

Il marchio Veka è la proprietà della società Veka AG. 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 EFFECTLINE



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 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=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 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 4 a 7 settimane

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

BESTSELLER SOFTLINE



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 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=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 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	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

DESIGN+**SOFTLINE SWING**

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Extérieur double en EPDM, gris/noir
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

PASSIVO**SOFTLINE 82 MD**

Profondità del telaio	82 mm
Numero di camere	7 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m²*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Central triple en EPDM, gris/noir
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 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	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 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=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

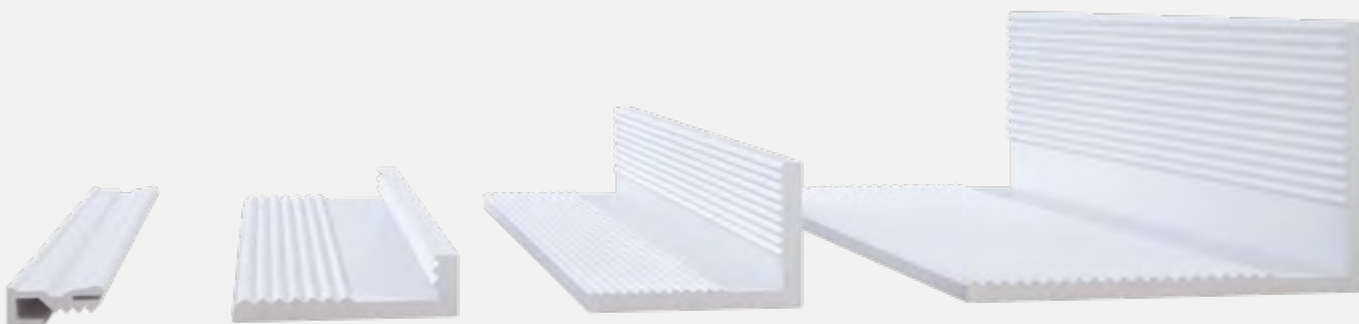
SOFTLINE RESTAURO 65



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	Telaio a 3 camere / Anta a 5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 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=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 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 7,7 mm	-
111.024	40 x 12 mm	4,2 mm
111.007	40 x 30 mm	4,2 mm
111.016	60 x 80 mm	4,6 mm

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 105mm PORTA D'INGRESSO

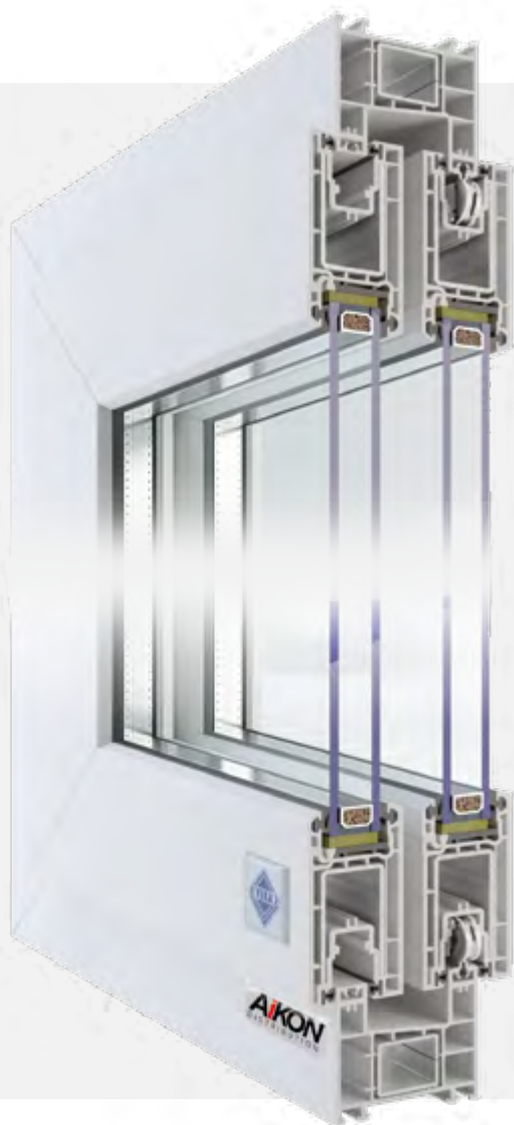
Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Doppio manico
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K dormant; 1,8 W/m ² *K seuil alu
Classe profilo	A
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Doppio manico
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 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 soli 20 mm di altezza. La possibilità di integrare maniglie tradizionali, maniglioni o pomelli fissi.

COSTRUZIONI SCORREVOLI



VEKA EKOSOL

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,4 W/m²*K
Classe profilo	non specificato
Guarnizione	Guarnizione a spazzola, EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm - 2 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

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

VEKA SLIDE 82

Profondità del telaio	194 mm
Numero di camere	7 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 - 52 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia specifica del sistema
Spessore di rinforzo in acciaio	anta: 2 mm; profilo in alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 7 settimane

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

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*



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	70 mm
Numero di camere	5 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 - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco Secoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane



DESIGN

CT70 RONDO

BESTSELLER

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 (Rw=29dB, Lt=80%, g=63%)
Maniglia standard	Schüco Secoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane



CT70 RESTAURO 30

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Schüco Secoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

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

CT70 RESTAURO 58

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 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 - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Schüco Secoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

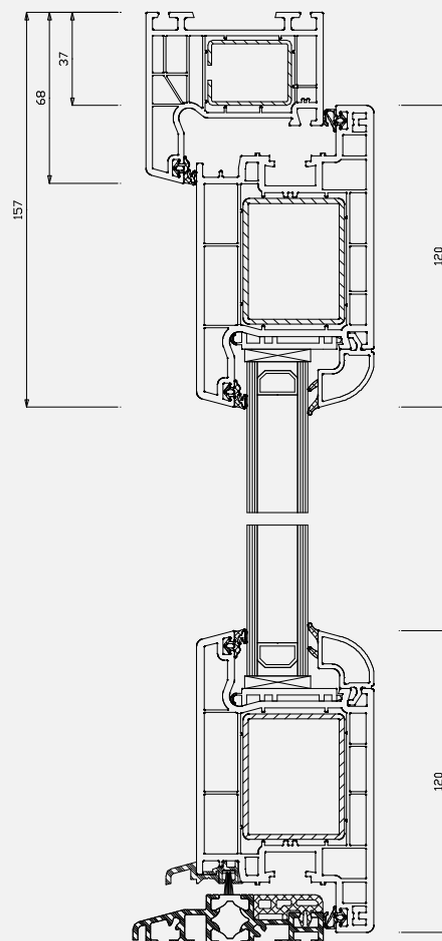
LIVING

PASSIVO

NOVITÀ

Profondità del telaio	82 mm
Numero di camere	7 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 0,96 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia o tripla in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=31dB, Lt=73%, g=62%]
Maniglia standard	Schüco Secoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

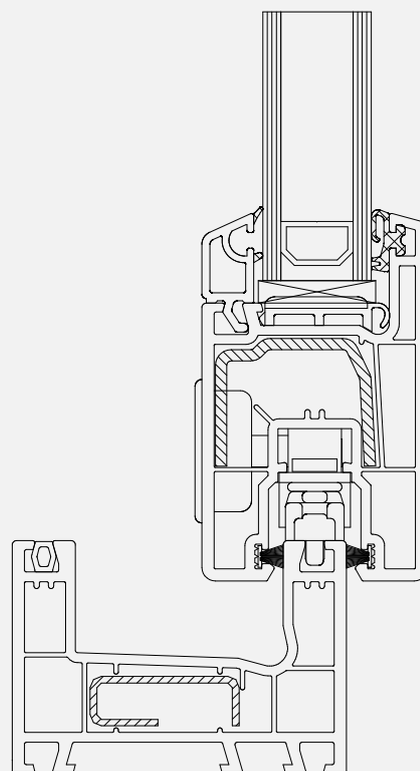
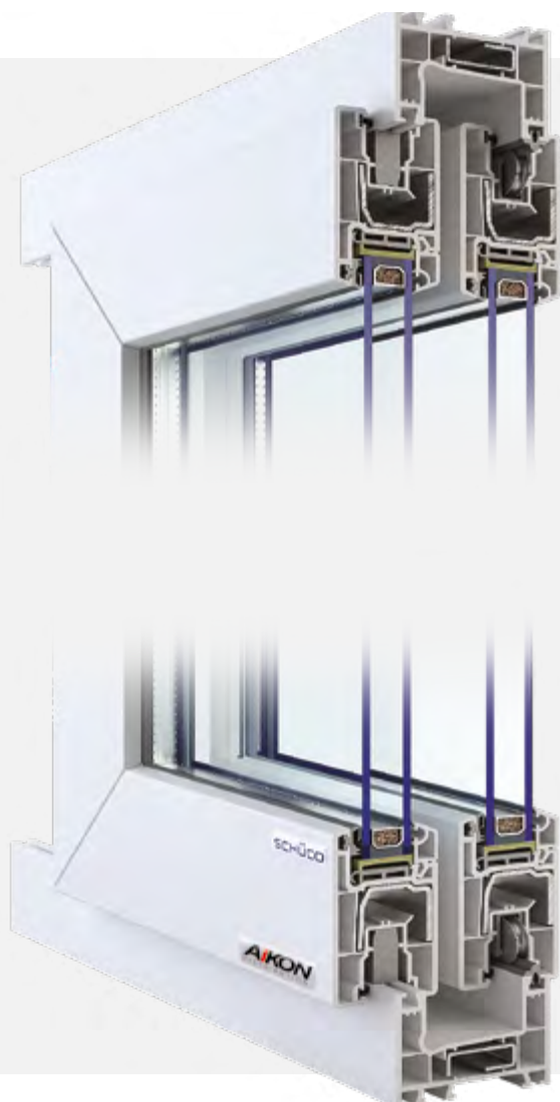
Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



PORTA D'INGRESSO

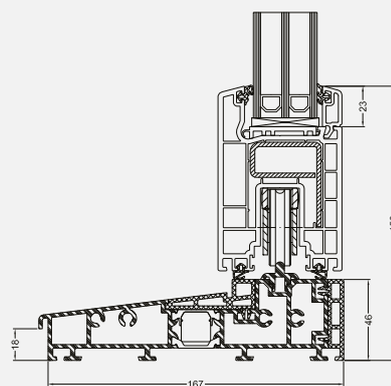
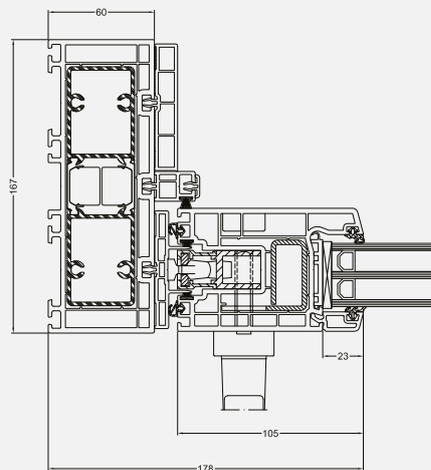
Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	maniglia passante
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

COSTRUZIONI SCORREVOLI



JETLINE S74 CORONA S74

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



HST HS CT 70 EASY SLIDE

Profondità del telaio	167 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Standard
Spessore di rinforzo in acciaio	Anta 2mm; profilo in alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	base marrone, bianca o antracite sotto la pellicola
Garanzia	8 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

SALAMANDER

Salamander Window & Door Systems S.A. fa parte del gruppo tedesco Salamander Industrie-Produkte GmbH [SIP] fondato nel 1917 a Türkheim/Unterallgäu. SIP è uno dei principali fornitori europei dei sistemi energeticamente efficienti di finestre e porte di PVC. L'azienda assume in totale 1400 dipendenti, svolge l'attività in oltre 70 paesi in tutto il mondo. Nel 1998 l'azienda ha iniziato la produzione presso lo stabilimento di Włocławek.

- *Ricchezza delle soluzioni tecniche*
- *Caratteristico il colore bianco di profili*
- *Ottimi risultati in efficienza energetica*
- *Design moderno ed interessante*
- *Prodotti rispettosi dell'ambiente*



SALAMANDER
WINDOW & DOOR SYSTEMS

www.sip-windows.com

Il marchio Salamander è la proprietà di Salamander Window & Door Systems S.A. Presente l'offerta ha un carattere informativo ed è una forma di invito alle trattative; l'offerta presente non è considerata un'offerta commerciale ai sensi dell'art. 66§1 del codice civile e di altre disposizioni di legge di riferimento. Informazioni generali e tecniche comunicate da Salamander Window & Door Systems S.A.



BESTSELLER

STREAMLINE 76

Profondità del telaio	76 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 48mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, 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: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Il colore bianco è particolare e, illuminando la nicchia della finestra, garantisce una straordinaria lucentezza, rendendo l'ambiente più luminoso.



PASSIVO

BLUEVOLUTION 82

Profondità del telaio	82mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Tripla PCE, grigio/nero
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 53 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar /4 [Rw=45dB, Lt=74%, g=53%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

Il profilo a 6 camere, profondo 82 mm, unito al triplo vetro (con spessore maggiorato fino a 53 mm) garantisce la massima efficienza energetica.

PASSIVO

BLUEVOLUTION 92

Profondità del telaio	92 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m ² *K
Classe profilo	A
Guarnizione	Tripla esterna in TPE, grigio/nero
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 60 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, 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: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

STREAMLINE 76 RESTAURO 35

Profondità del telaio	76 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 48 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, 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: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

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

STREAMLINE 76 RESTAURO 60

Profondità del telaio	76mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 48 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, 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: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

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

COSTRUZIONI SCORREVOLI



PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	76 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 48 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	maniglia passante
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: marrone, bianco, caramello
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 settimane

PORTA ALZANTE HST

Profondità del telaio	194 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Classe profilo	B
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 52 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, 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: marrone, bianco, caramello
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 a 6 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.



DESIGN THERMOLINE RESTAURO

Profondità del telaio	78 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m²*K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	20 mm - 44 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]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 9 a 14 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 creazione delle deformazioni durante l'uso. Gli strati esterni sono composti dal legno massiccio o incollati sulla lunghezza (profilo a microincastrì).

ECOLINE

Profondità del telaio	68 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 32 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 9 a 14 settimane



/FINESTRA/



/FINESTRA/

ECOLINE ALU

Profondità del telaio	68 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m ² *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 38 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 strati incollati
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Altri accessori standard	Rivestimento in alluminio
Tempi di realizzazione	a partire da 9 a 14 settimane

PROFILO BELGA

DESIGN

Nell'offerta è anche disponibile il cosiddetto profilo belga, con il gocciolatoio in legno.

FINESTRE E PORTE THERMOLINE



/FINESTRA/



/PORTA FINESTRA/

Grazie al legno a quattro strati 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

ENERGO+

Profondità del telaio	78mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]*
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 9 a 14 settimane

*vetri doppi standard

FINESTRE E PORTE ECOTHERM



/FINESTRA/



/PORTA FINESTRA/

Le finestre EcoTherm 92 sono state concepite per l'edilizia passiva. La grande profondità create dei profili dell'anta e telaio permette di ottenere le strutture di rigidità elevata e il ciclo di pittura a 4 strati protegge il legno contro gli agenti atmosferici.

ECOTHERM

Profondità del telaio	92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m ² *K
Guarnizione	Triplo centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 58 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=31dB, Lt=73%, g=62%]
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 a 14 settimane

Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



FINESTRE SCANDINAVE

FINESTRE SCANDINAVE ALU

Profondità del telaio	73 mm, 92 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m ² *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	Manico inglese con chiave
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 14 settimane
Garanzia	5 anni per la struttura

Profondità del telaio	73 mm, 92 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	Manico inglese con chiave
Altri accessori standard	Rivestimento in alluminio
Tempi di realizzazione	a partire da 4 a 14 settimane
Garanzia	5 anni per la struttura

Il telaio e l'anta di battuta del profilo con l'apertura all'esterno sono fatti dal legno laminato a 3 strati, che protegge la finestra dalle distorsioni o deformazioni causate dall'azione dei fattori meteorologici.

FINESTRE SASH



/SEZIONE VERTICALE/

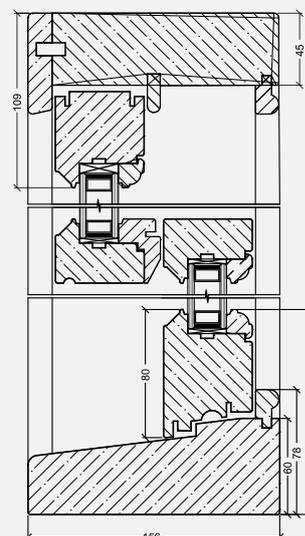


/SEZIONE ORIZZONTALE/

SASH SPRINGS meccanismo a molla

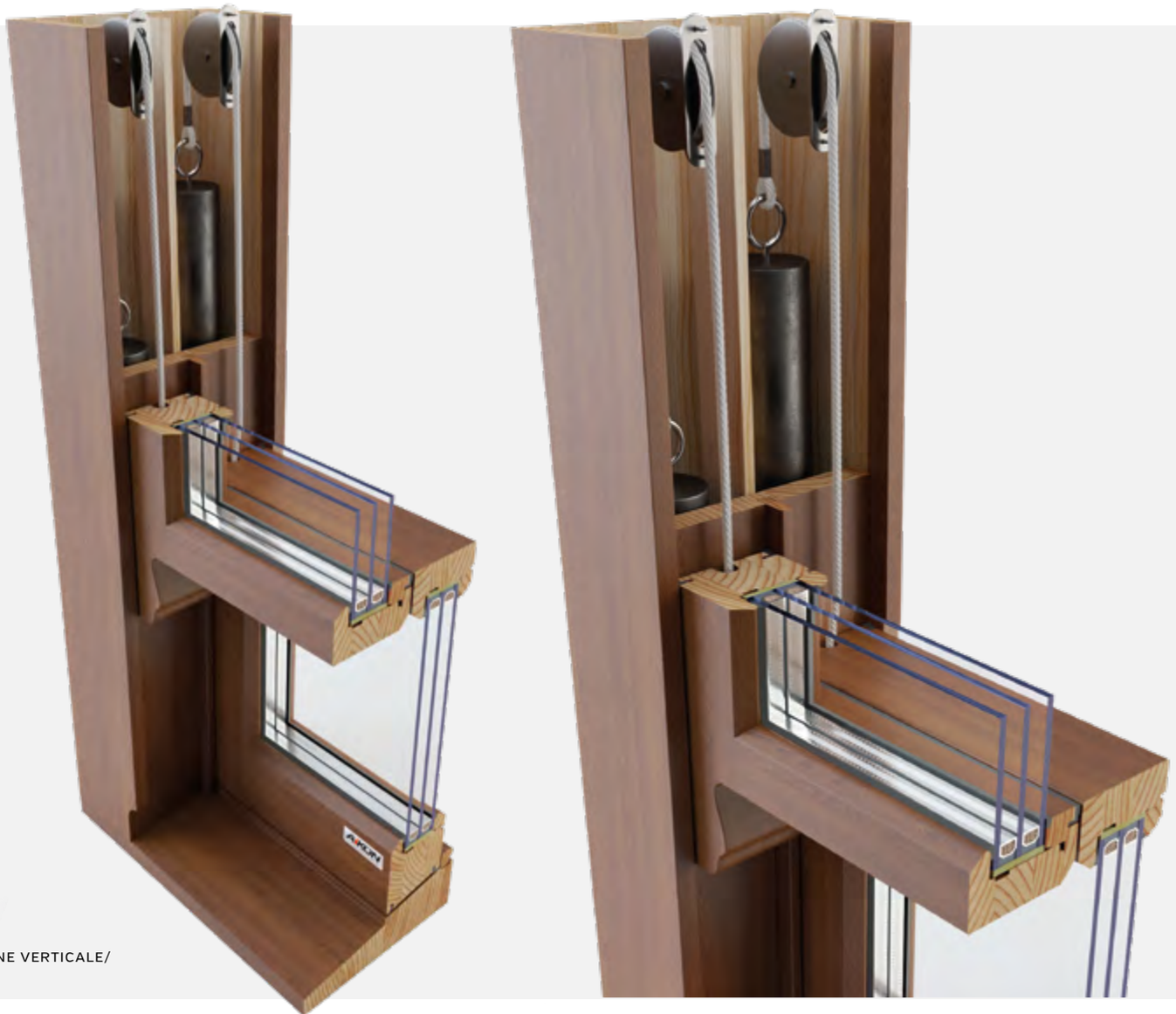
Profondità del telaio	156mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglie, ganci
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Tempi di realizzazione	A partire da 5 - 7 settimane
Garantie	5 anni per la struttura

Le finestre sash (oppure cosiddette a ghigliottina) funzionano in sistema di scorrimento su e giù. Sono disponibili in due versioni: con il meccanismo a molla oppure a pesetti.



Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.

FINESTRE SASH

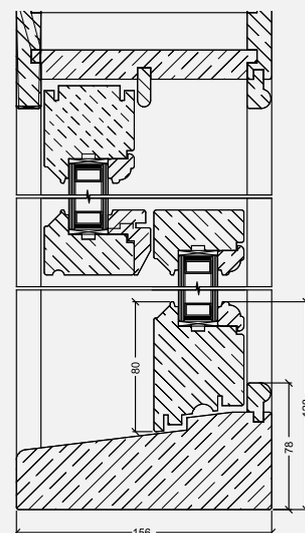


/SEZIONE VERTICALE/

SASH CORDS AND WEIGHTS

meccanismo a contrappeso

Le finestre sash [oppure cosiddette a ghigliottina] funzionano in sistema di scorrimento su e giù. Sono disponibili di due versioni: con il meccanismo a molla oppure a carico.





PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	68mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m²K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 32 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 o 4 strati incollati
Maniglia standard	FAM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 9 a 14 settimane

PORTA HST

Profondità del telaio	174mm
Guarnizione	assenza test
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 32 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Struttura dei profili	legno lamellare a 3 strati incollati
Maniglia standard	Maniglia di serie
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Tempi di realizzazione	a partire da 9 a 14 settimane
Garanzia	2 anni

TIPI DI LEGNO

MERANTI



Peso specifico 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



Peso specifico 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



Peso specifico 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

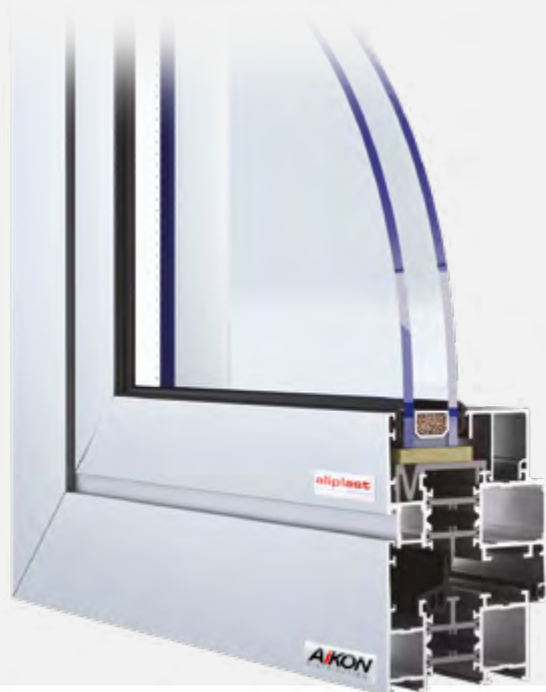
ECONOLINE



Profondità del telaio	51 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test - profilo freddo
Tipo profilo	freddo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

BESTSELLER

IMPERIAL



Profondità del telaio	65 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,57 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



GENESIS 75

Profondità del telaio	75 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,05 W/m ² *K [per telaio: GN011, l'anta: GN023]
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	9 mm - 65 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar /4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane



ENERGO+

SUPERIAL

Profondità del telaio	75 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,41 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

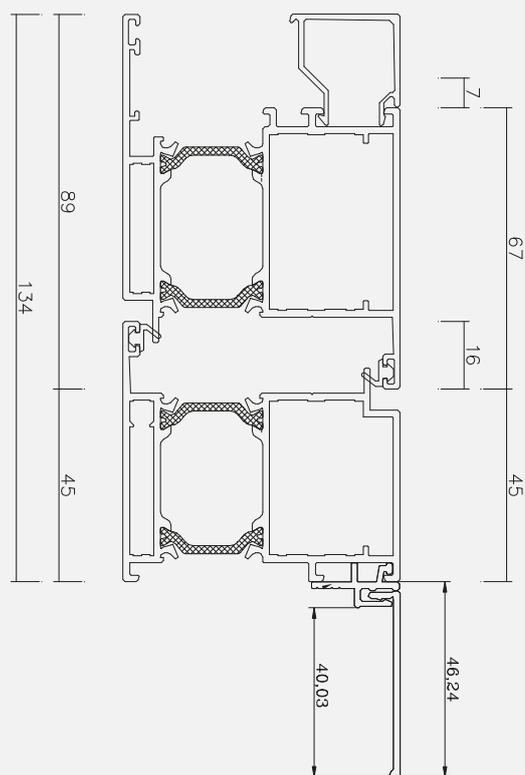
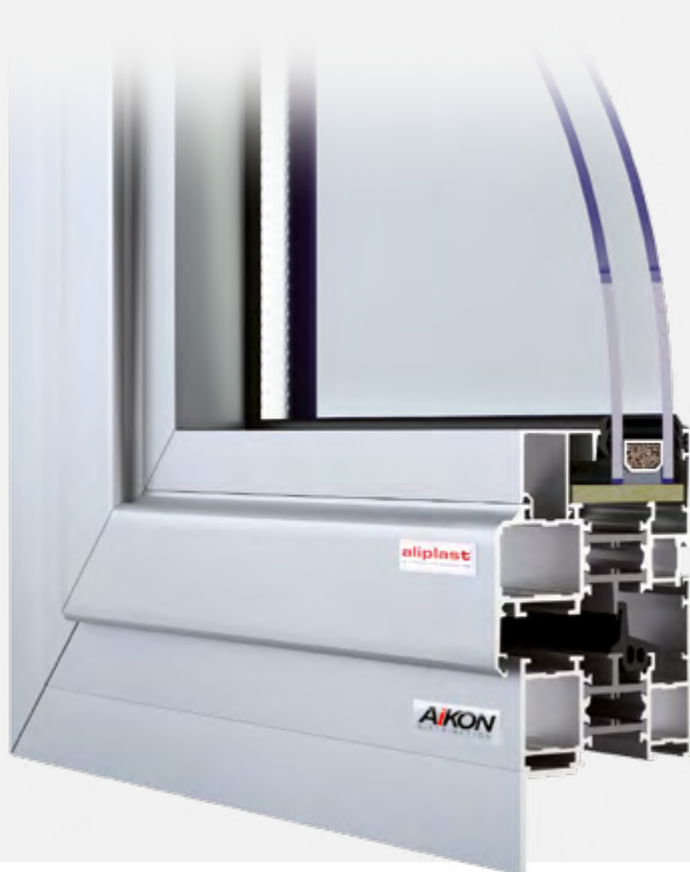


PASSIVO

STAR

Profondità del telaio	90 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 0,73 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	23 mm - 81 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar /4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

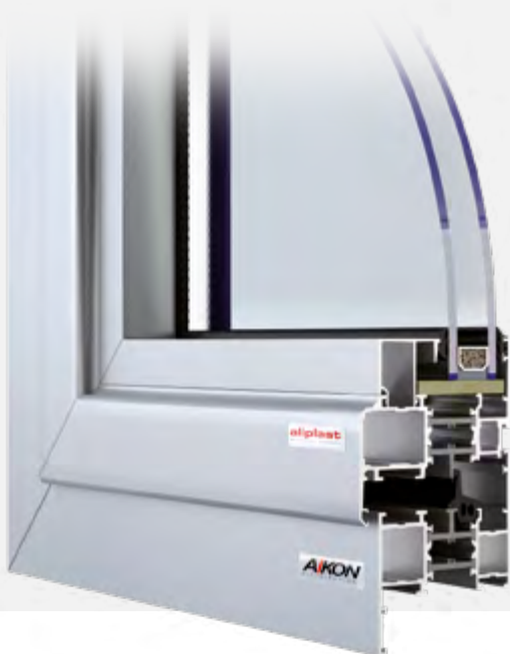
SISTEMI DI RESTAURO



IMPERIAL RESTAURO

Profondità del telaio	65 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,57 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazioni	a partire da 5 a 8 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].



IMPERIAL RESTAURO 22

Profondità del telaio	65 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,57 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane



ECONOLINE RESTAURO

Profondità del telaio	51 mm
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=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

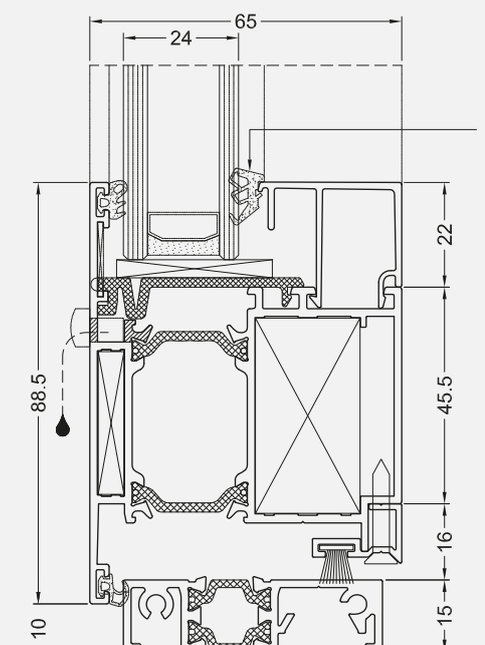
Sulla foto : L'esempio del profilo Imperial con il profilo a click di 30 mm
I profilo restauro: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]



SUPERIAL RESTAURO

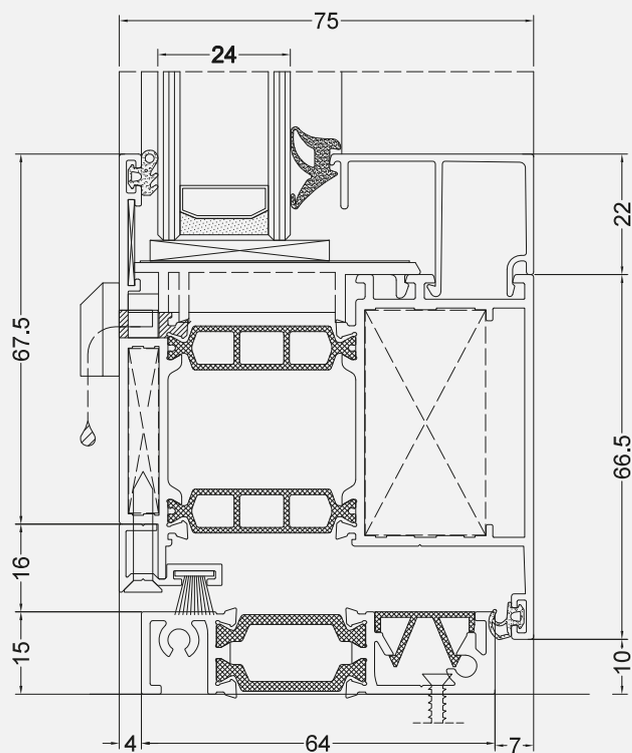
Profondità del telaio	75 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = a partir de 1,41 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

Sulla foto : L'esempio del profilo Superial con il profilo a click avvitato di 30 mm
I profili restauro disponibili: 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]



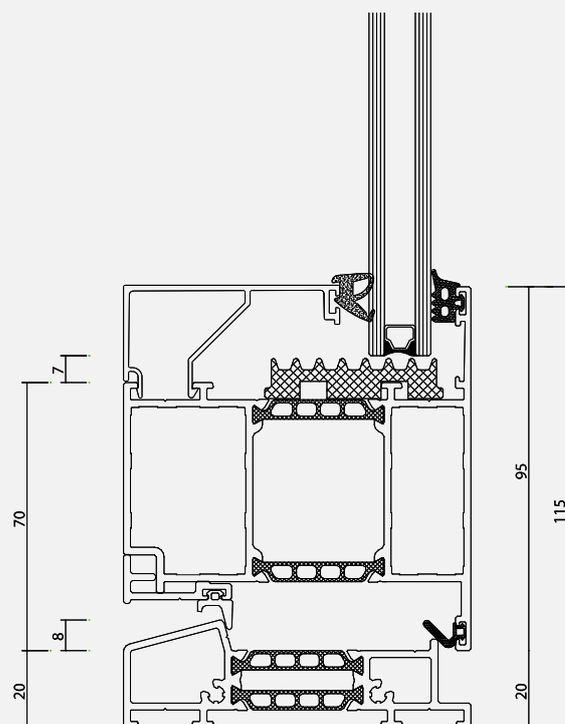
IMPERIAL

Profondità del telaio	65 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane



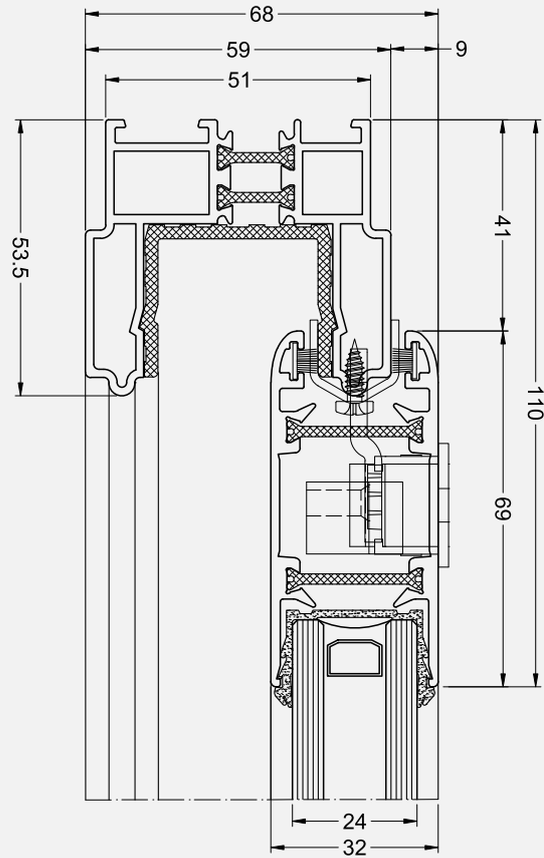
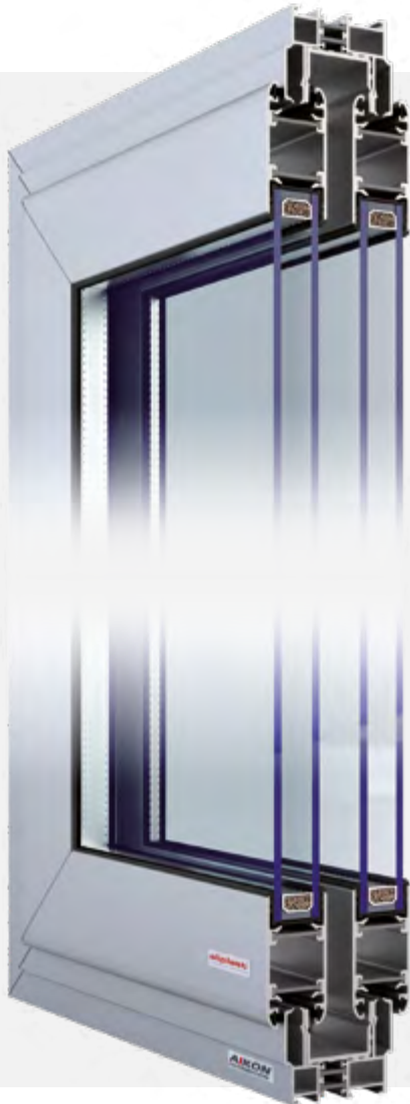
SUPERIAL

Profondità del telaio	75 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,61 W/m ² *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Standard
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane



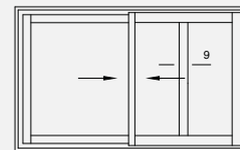
STAR

Profondità del telaio	90 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,21 \text{ W/m}^2\text{*K}$
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 72 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar /4 ($R_w=33\text{dB}$, $L_t=72\%$, $g=50\%$)
Maniglia standard	Standard
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane

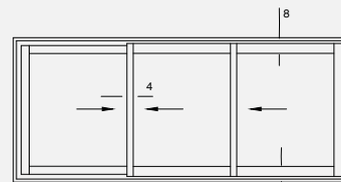


SLIDE PLUS

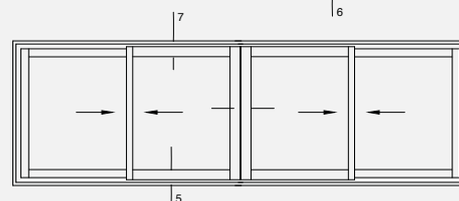
Profondità del telaio	59 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 3,63 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Standard
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazion	a partire da 5 a 8 settimane



Schema D



Schema H



Schema F

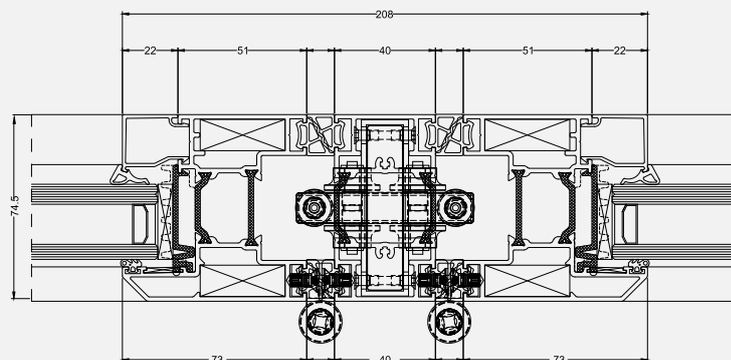
Il sistema scorrevole leggero all'isolamento termico.
Realizzabile con 2, 3, 4 o 6 ante.

SISTEMI SCORREVOLI



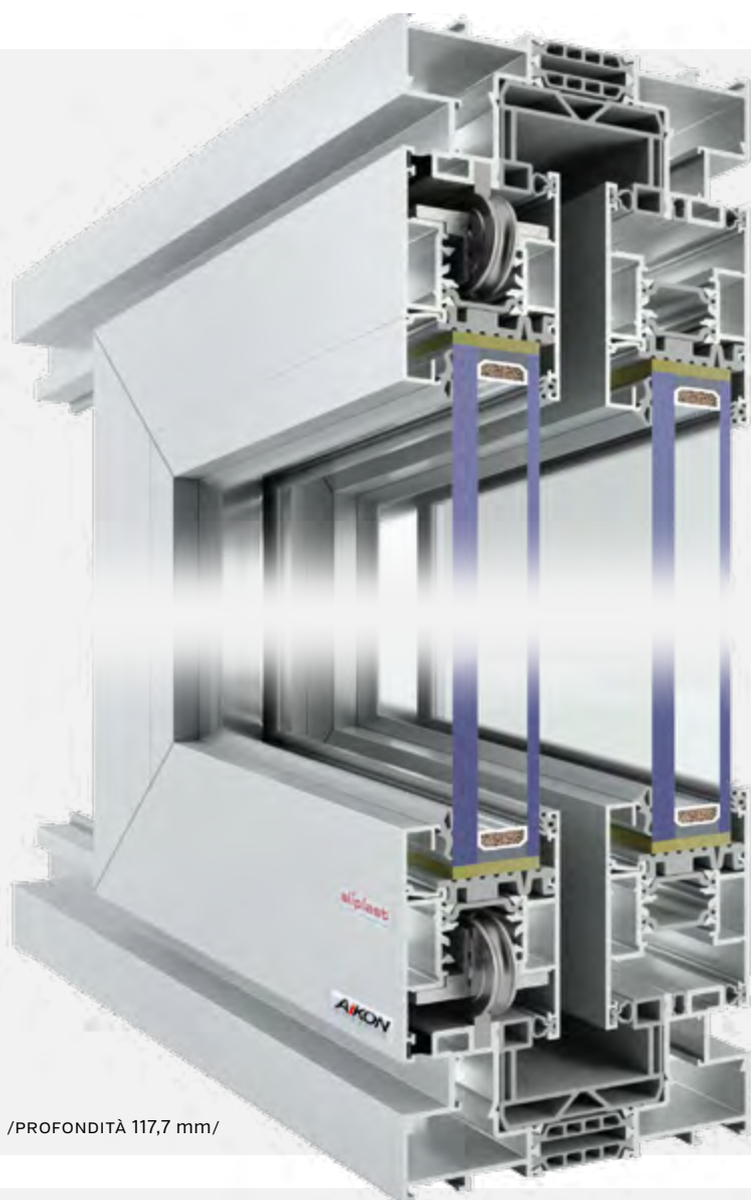
PANORAMA

Profondità del telaio	74,5 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,68 W/m ² *K
Guarnizione	EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	16 mm-50 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Standard
Garanzia	3 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

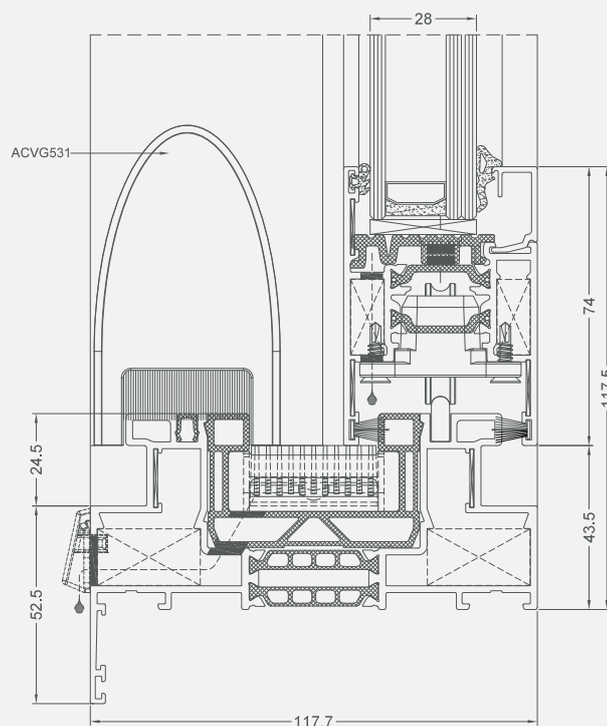


La struttura pieghevole e resistente, con la possibilità d'apertura interna o esterna in varie configurazioni di battenti.

SISTEMI SCORREVOLI



/PROFONDITÀ 117,7 mm/



VISOGLIDE+

Profondità del telaio	117,7 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	6 mm - 36 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Standard
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane

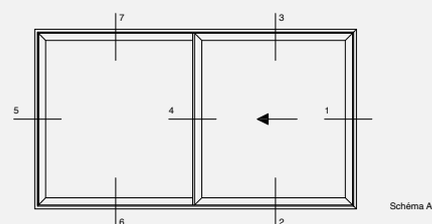


Schéma A

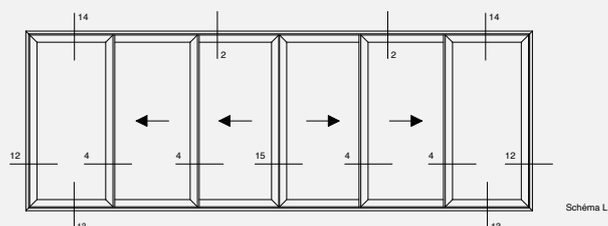
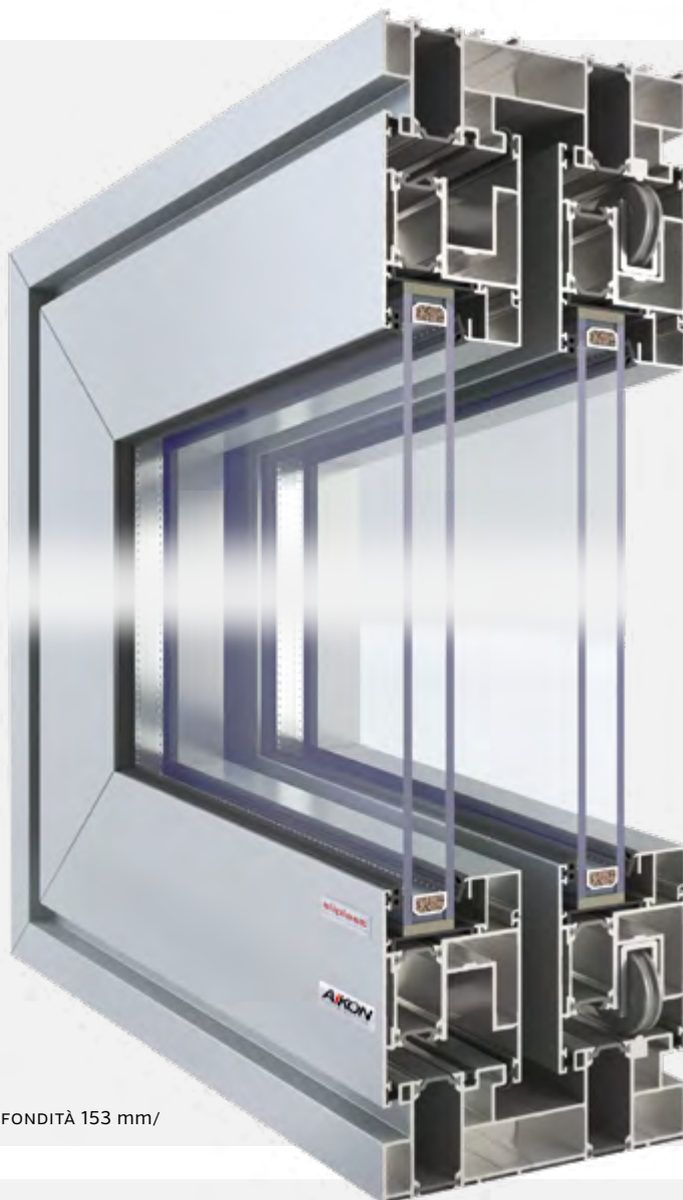
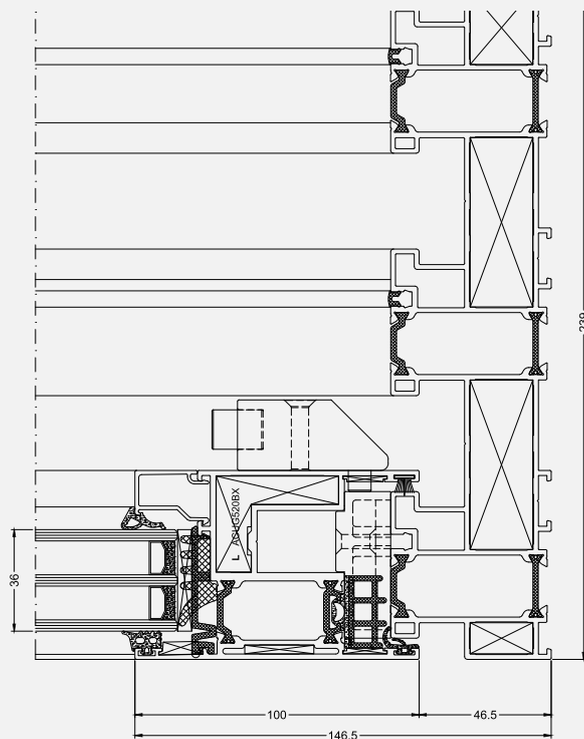


Schéma L

Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.

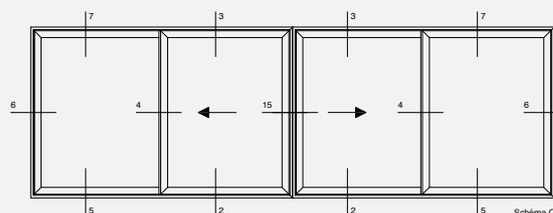
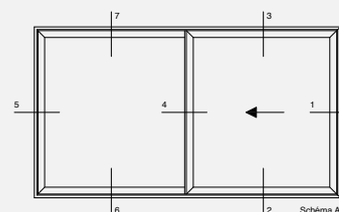


/PROFONDITÀ 153 mm/



ULTRAGLIDE

Profondità del telaio	153 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	$U_f = 1,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm – 52 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Standard
Garanzia	3 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 5 a 8 settimane



ORNAMENTALI

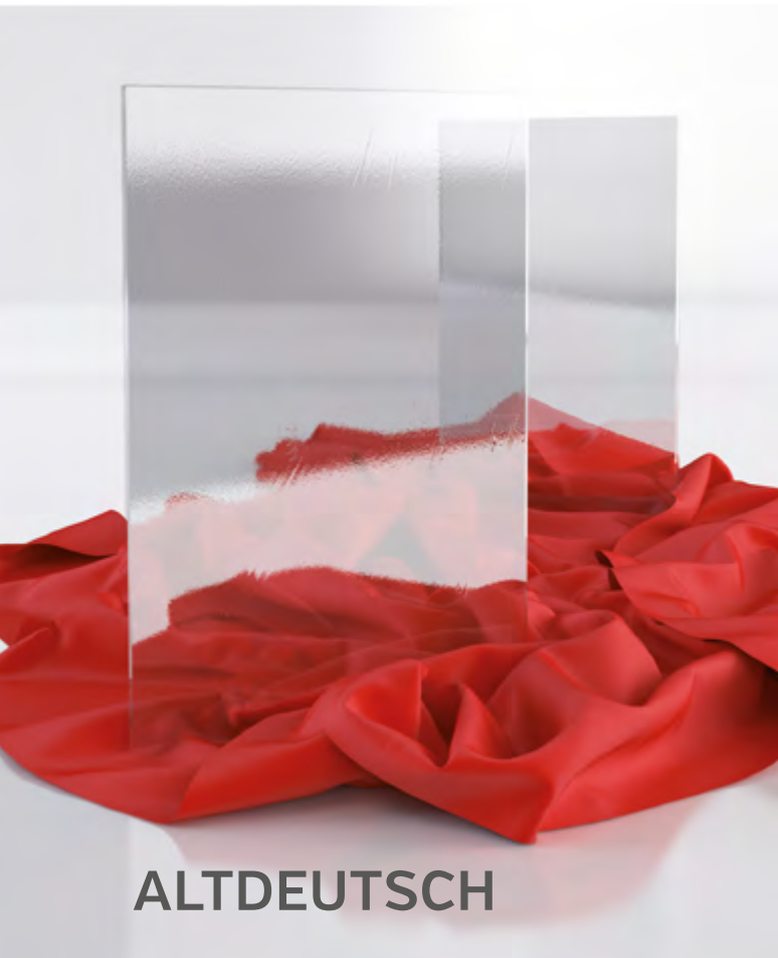
Il vetro ornamentale conserva la proprietà di trasmissione luminosa simile a quella del vetro trasparente disperdendola delicatamente.

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.



ALTDEUTSCH



CREPI



MASTER CARRE



MASTER POINT



MONUMENTAL M



NIAGARA



DELTA



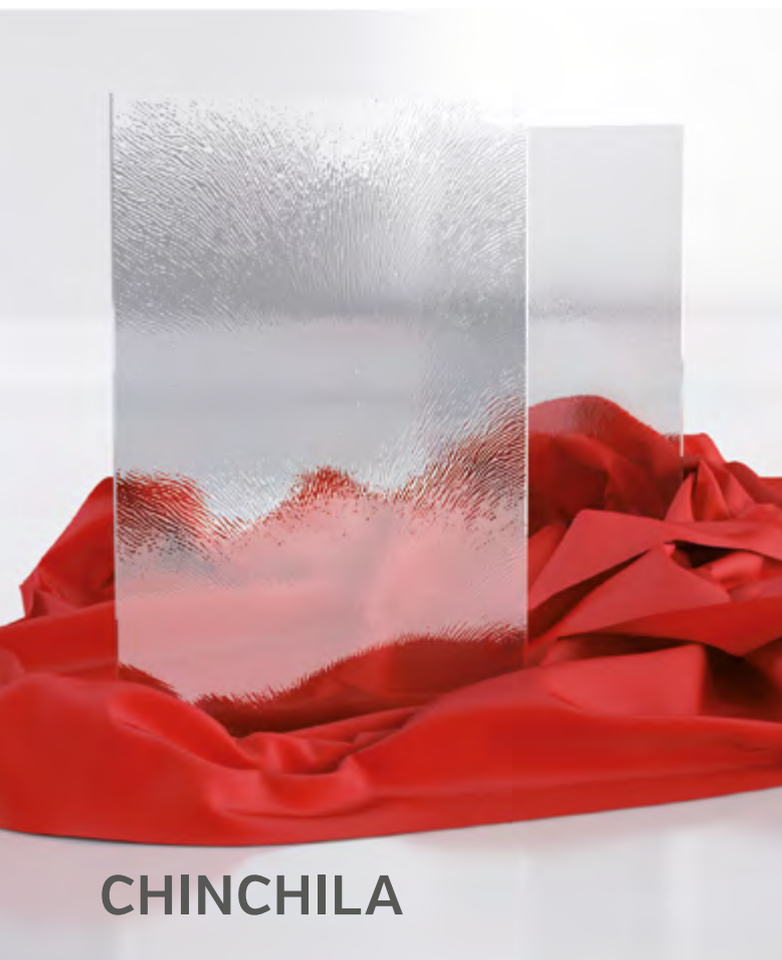
FLUTES



SATINATO



SILVIT



CHINCHILA



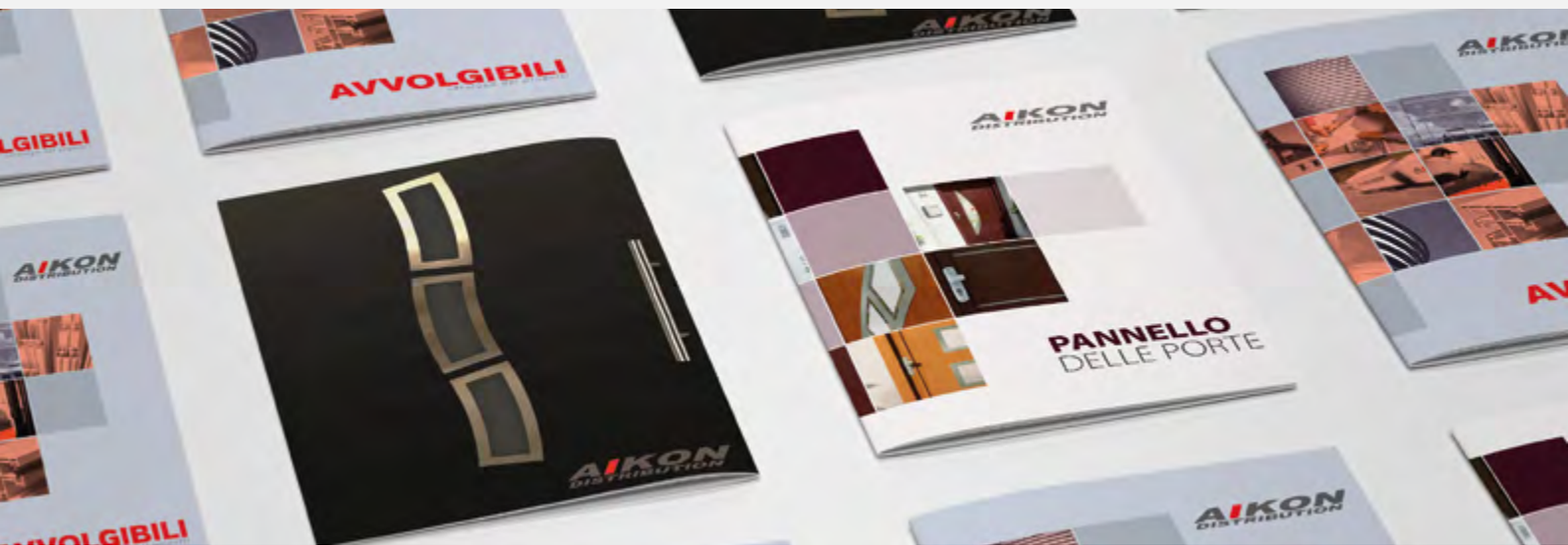
WATERDROP

NELL'OFFERTA DI AIKON DISTRIBUTION SONO DISPONIBILI ANCHE

PORTONI DA GARAGE AVVOLGIBILI FRANGISOLE



PANELLI delle PORTE AVVOLGIBILI





Conosciamoci!

Contatto generale: 0048 327 267 204
E-mail: aikon@aikondistribution.pl

Aikon Distribution Żmuda Bieg sp. j.
Via Łagiewnicka 25
41-902 Bytom
Polonia

www.aikondistribution.it

WWW.AIKONDISTRIBUTION.IT

