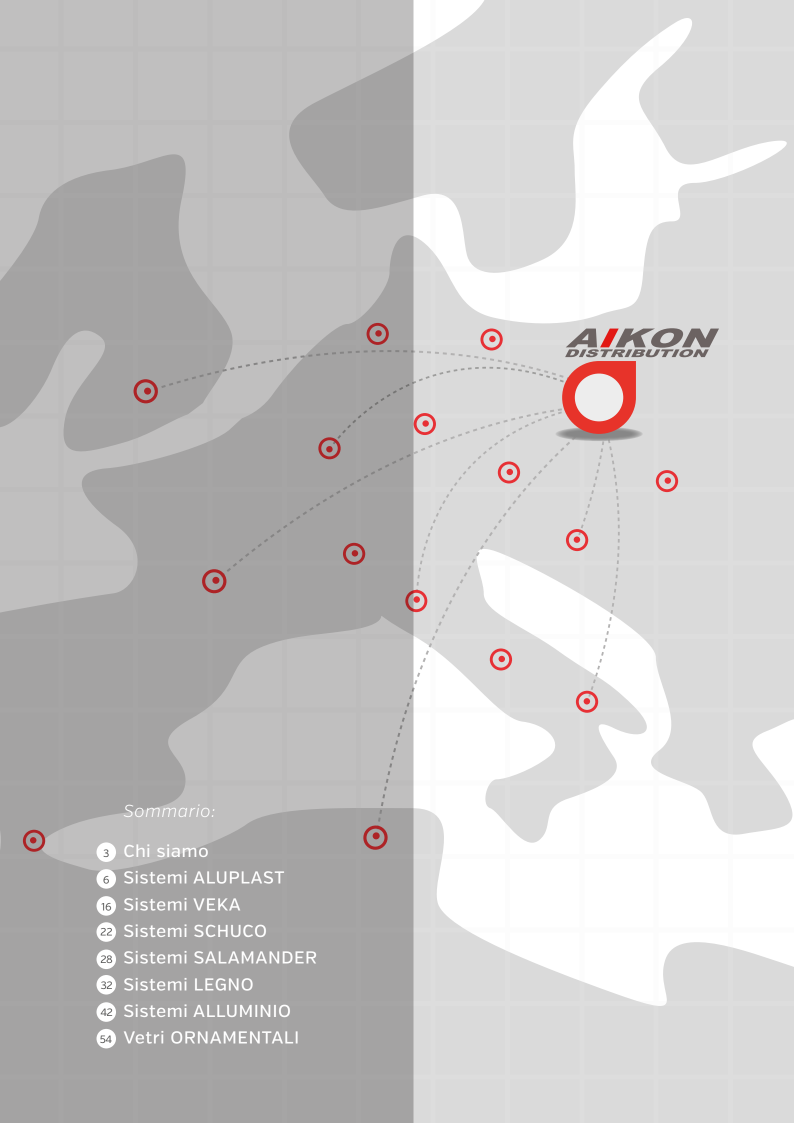








catalogo dei prodotti





#### 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

Per guesta 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.



#### 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

 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 si 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.







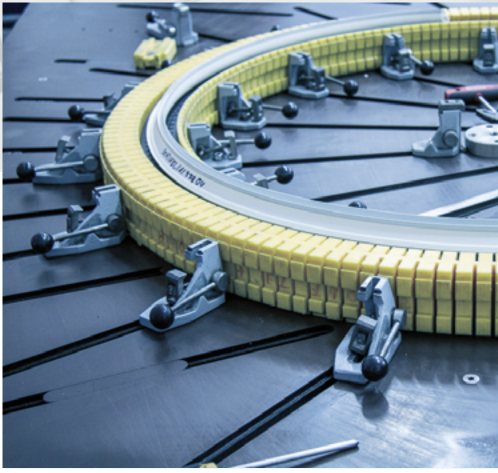
Siamo un vostro rappresentante sul mercato polacco e garante dei prodotti migliori, delle consegne conforme agli accordi, di un servizio efficace e dei prezzi competitivi. Contattando un Rappresentante della nostra azienda, accederete al più ampio assortimento sul mercato e ad un consiglio professionale.

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.







## 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



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.

#### **FINESTRE**



#### BESTSELLER ID 4000/RL



Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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
Spessore di rinforzo in acciaio Profilo di base colorato su entrambi i lati	1,5 - 2,0 mm Si: base marrone sotto la pellicola
Profilo di base colorato su entrambi	
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone sotto la pellicola
Profilo di base colorato su entrambi i lati Garanzia	Si: base marrone sotto la pellicola 5 anni per tutta la finestra

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 <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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.

#### 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/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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
3	
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
, and the second	
Spessore di rinforzo in acciaio Profilo di base colorato su entrambi	1,5 - 2,0 mm
Spessore di rinforzo in acciaio Profilo di base colorato su entrambi i lati	1,5 - 2,0 mm Si: base marrone sotto la pellicola
Spessore di rinforzo in acciaio Profilo di base colorato su entrambi i lati Garanzia	1,5 - 2,0 mm  Si: base marrone sotto la pellicola  5 anni per tutta la finestra

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.

#### NOVITÀ ID 7000 NEW



Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia in TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm -51 mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4/12Ar/4 [Rw=33dB, Lt=74%, g=54%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm - 2mm o Ultradur High Speed
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Sì: marrone,bianca
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

#### PASSIV

#### **ID 8000**



Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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

# Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



#### **ALUSKIN ID 4000**

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 mm -2,00 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

#### **ALUSKIN ID 5000**

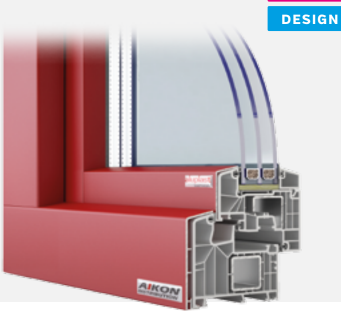


Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,2 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Maniglia standard	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
	Si: base marrone sotto la pellicola  5 anni per tutta la finestra
i lati	·

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

#### PASSIV

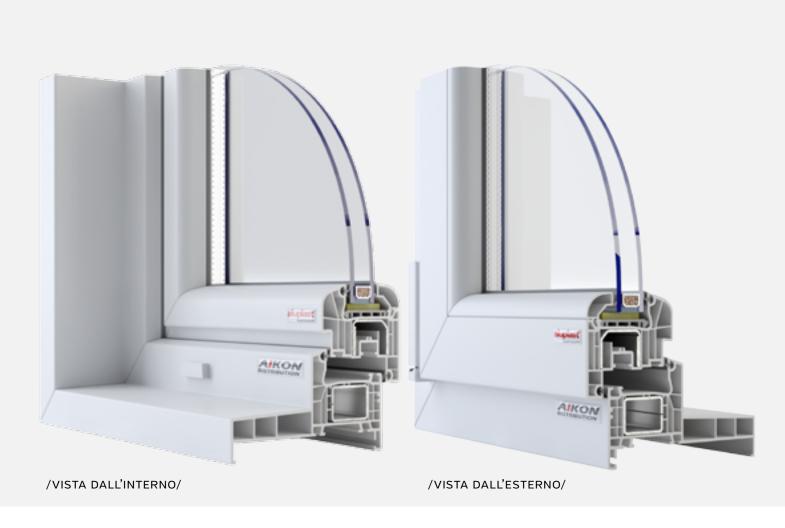
#### **ALUSKIN ID 8000**



Profondità del telaio	85 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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

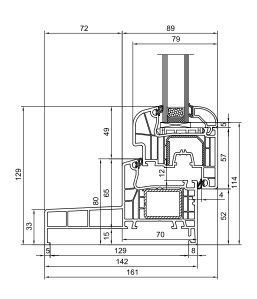
Grazie alle placche in alluminio agganciati all'esterno è possibile scegliere un rivestimento a piacimento dalla gamma di colori RAL.

#### FINIESTRE MONOBLOCK



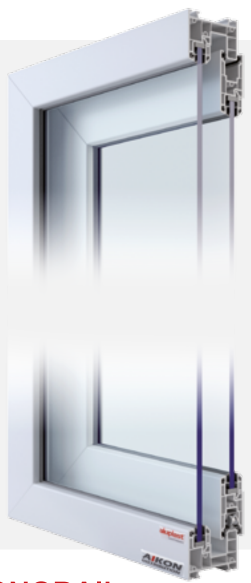
#### **MONOBLOCK**

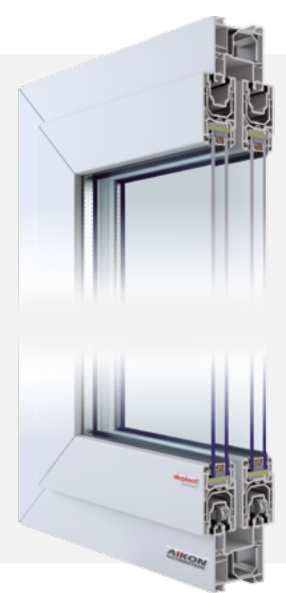
Profondità del telaio	Isolamento disponibile da 100 mm a 160mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,3 W/m2*K
Classe profilo	В
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	10 mm-41 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	maniglia in alluminio
Spessore di rinforzo in acciaio	1.5 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: marrone
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane
	ttato per le finestre installate nello strato di ibili varie larghezze dei telai: 100mm, 120mm,





#### **COSTRUZIONI SCORREVOLI**





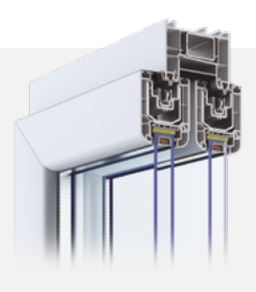
#### **MONORAIL**

Profondità del telaio	60 mm
Numero di camere	4 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,1 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	3-9 mm
Vetrocamera standard	3 mm vetro
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	60 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,7 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	guarnizione a spazzola, nera
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 19 mm
Vetrocamera standard	4/12Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Binari	2 0 3
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 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 3 settimane

#### COSTRUZIONI SCORREVOLI







Profondità del telaio	80 mm o 96 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	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



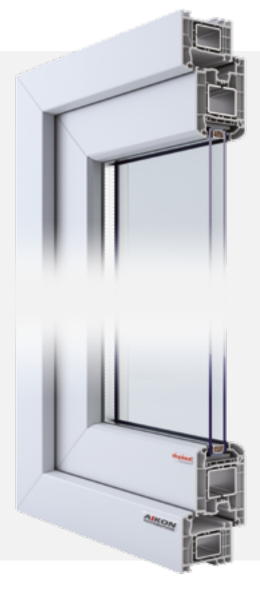


#### **HST**

Profondità del telaio	197 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,0 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Binari	2 o più
Spessore di rinforzo in acciaio	2,0 anta ; 2,5 mm 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



#### PORTE





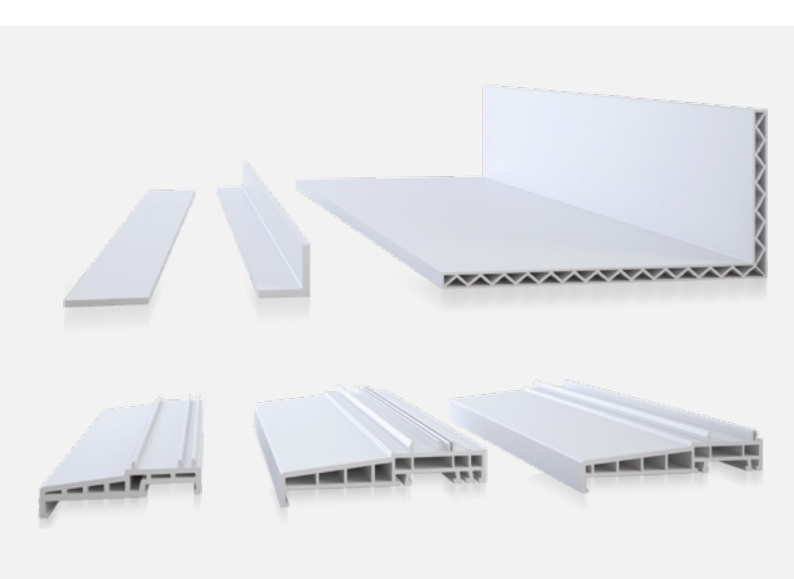
#### PROFILO MAGGIORATO

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 36 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	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

#### **PORTA D'INGRESSO**

Profondità del telaio	70 mm, 85 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/ $m^2*K$ telaio; 1,8 W/ $m^2*K$ soglia
Classe profilo	В
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	FKS di metallo
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso 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, CEKAL (per vetrate)
Tempi di realizzazione	a partire da 2 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

**COPRIFILI AD INCASTRO** 

120 237 - 8/30 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

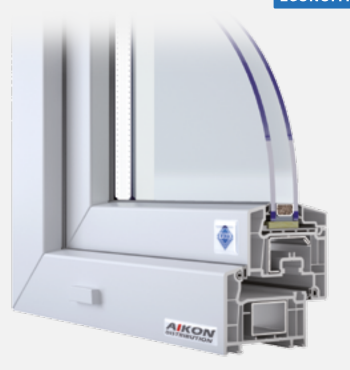


Il marchio Veka è la proprietà della società Veka AG. Questa offerta ha solo scopo informativo ed è l'invito a negoziare, non si tratta di un'offerta ai sensi dell'articolo 66§1 del Codice Civile e dei relativi leggi.

#### **FINESTRE**

#### ECONOMY

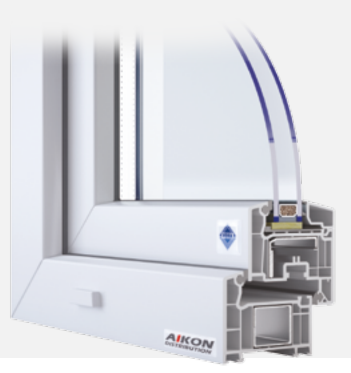
#### **EFFECTLINE**



Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,5 W/m <sup>2</sup> *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 <sup>2</sup> *K
Classe profilo	Α
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

ll profilo in classe "A" di altissima qualità  $\,$  è disponibile ad un prezzo competitivo – il più diffuso prodotto del marchio VEKA.





# Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



#### **SOFTLINE** OVAL

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *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** SWING

Profondità del telajo	70mm
Froibildita del telalo	7011111
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	А
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

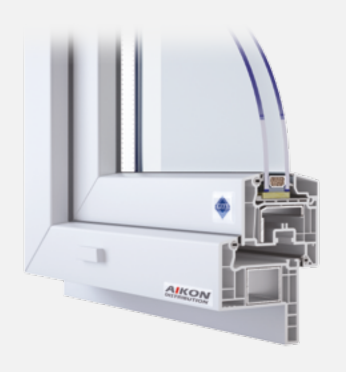


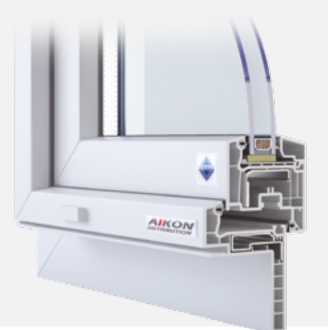
# PASSIV AIKON

#### **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	Tripla centrale in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	48 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=32dB, Lt=71%, g=50%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm - 2mm (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 3 settimane

ll profilo è stato elaborato per i clienti esigenti che sono alla ricerca delle soluzioni di alta qualità.





#### **SOFTLINE** RESTAURO 35

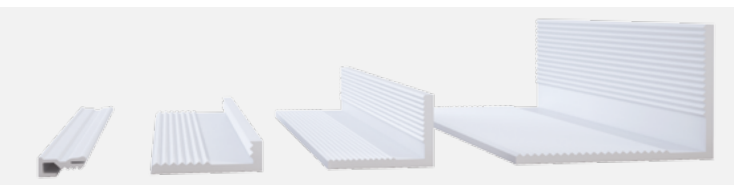
Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	Α
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 42 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	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/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	Α
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**



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.

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



#### **PORTE**





#### PROFILO MAGGIORATO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	Α
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

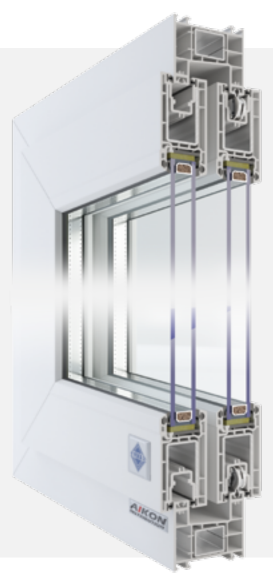
L'alternativa per la porta d'ingresso ad un prezzo conveniente. Raccomandata per porte diverse da quelle principali dell'edificio.

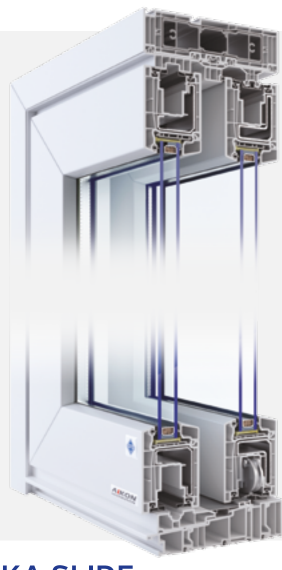
#### **PORTA D'INGRESSO**

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m²*K (valore sulla soglia dell`aluminio)
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

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**





#### **VEKA EKOSOL**

Profondità del telaio	70 mm, 45 mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=2,4 W/m2*K
Classe profilo	A
Guarnizione	Guarnizione a spazzola, EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	23 mm -25mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Rotoline
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5mm-2,0mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o caramello sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	IFT Rosenheim
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.

#### **VEKA SLIDE**

Profondità del telaio	170mm
Numero di camere	4 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,6 W/m <sup>2</sup> *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 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.

#### FINESTRE

#### **ECONOMY** CT70 CLASSIC



Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

#### DESIGN

#### CT70 RONDO

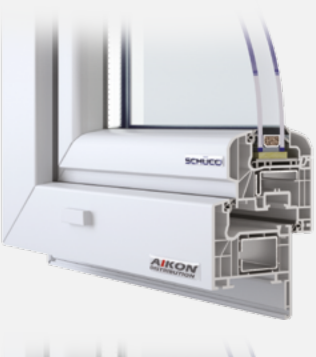
#### **BESTSELLER**



Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco 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 telajo	70mm
r reremand der tenare	
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco 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 dai delicati fermavetri.

#### CT70 RESTAURO 30

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco 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.

#### CT70 RESTAURO 58

Profondità del telaio	70 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm -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

#### SI82 CLASSIC/RONDO/CAVA



Profondità del telaio	82mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=31dB, Lt=73%, g=62%]
Maniglia standard	Schuco Secustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane

# PASSIV

#### LIVING

Profondità del telaio	82 mm
Numero di camere	7 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=0,96 W/m2*K
Classe profilo	В
Guarnizione	doppia o tripla in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	18mm - 52mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Schuco acoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 mm - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: bianco, caramello, grafite
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 2 settimane



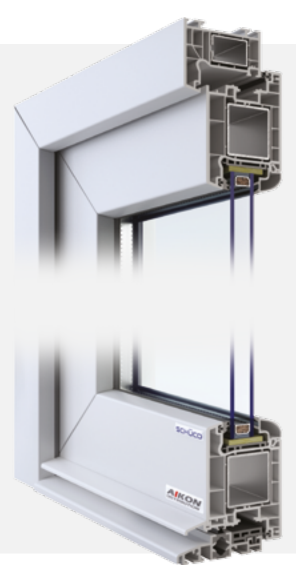
#### ALU INSIDE

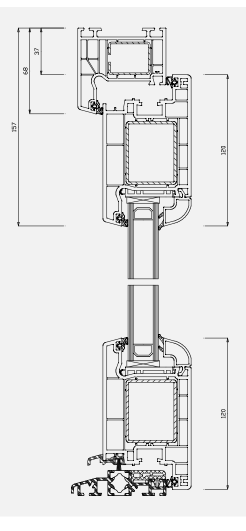
Profondità del telaio 82 mm



Numero di camere	7 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf=0,74 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	18mm - 52mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Schuco acoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm (chiuso nel telaio)
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: bianco, marrone scuro
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	IFT Rosenheim, CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 settimane

#### PORTE

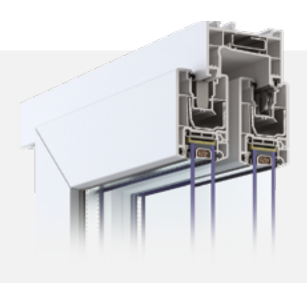


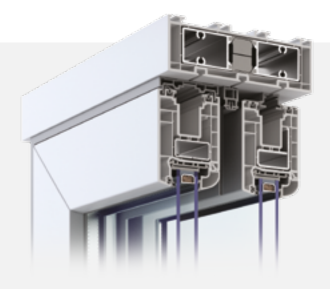


#### PORTA D'INGRESSO

Profondità del telaio	70mm
Numero di camere	Anta a 3 camere /Telaio a 5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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	FKS
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 3 settimane

#### COSTRUZIONI SCORREVOLI









#### JETLINE S74

Profondità del telaio	74mm
Numero di camere	3 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,8 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	24mm - 40 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Schuco Acoustic
Spessore di rinforzo in acciaio	1,5 - 2,0 mm
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco 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/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	EPDM, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 40mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=29dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	HauTau
Spessore di rinforzo in acciaio	Anta 2mm; Profilo in alluminio nel telaio
Profilo di base colorato su entrambi i lati	Si: base marrone o bianco sotto la pellicola
Garanzia	5 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 4 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 Włoclawek.

- Richezza delle soluzioni tecniche
- Carateristico bianco di profili
- Ottimi risultati in efficienza energetica
- Design moderno ed interessante
- Prodotti rispettosi dell'ambiente



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.

#### **FINESTRE**



#### BESTSELLER STREAMLINE 76

Profondità del telaio	76mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 settimane

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





#### **BLUEVOLUTION 82**

Profondità del telaio	82mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *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, antracite
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, profondo 82 mm, unito al triplo vetro (con spessore maggiorato fino a 53 mm) garantisce la massima efficienza energetica.







#### **BLUEVOLUTION 92**

Profondità del telaio	92 mm
Numero di camere	6 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,0 W/m <sup>2</sup> *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 settimane

#### **STREAMLINE 76** RESTAURO 35

Profondità del telaio	76 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 settimane

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

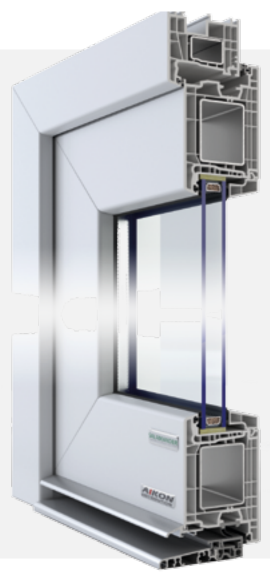
#### **STREAMLINE 76** RESTAURO 60

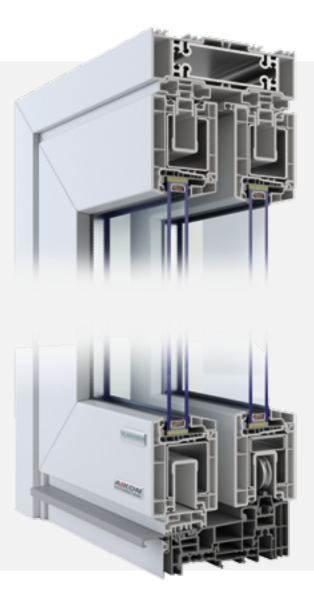
Profondità del telaio	76mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 48 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=32dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Hoppe Secustic
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 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 = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
Guarnizione	Doppia, grigia/nera
Spessore di vetrocamera disponibile	48 mm - 60 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 settimane

#### **PORTA ALZANTE HST**

Profondità del telaio	172 mm
Numero di camere	5 camere
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,0 W/m <sup>2</sup> *K
Classe profilo	В
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 settimane





#### sistema **LEGNO**

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/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	20 mm - 44 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, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

Il profilo restauro con aletta fino a 45 mm.

#### FINESTRE E PORTE ECOLINE



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 microincastri).

#### **ECOLINE**

Profondità del telaio	68mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	10 mm - 34 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, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane



#### **FINESTRE**





#### **ECOLINE** ALU

Profondità del telaio	68 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,3 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 46 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 tutta la finestra
Certificati	CE, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Rivestimento in alluminio
Tempi di realizzazione	a partire da 8 settimane

#### **PROFILO BELGO**

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

#### FINESTRE E PORTE THERMOLINE



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 <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	20 mm - 44 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, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane



#### FINESTRE E PORTE ECOTHERM



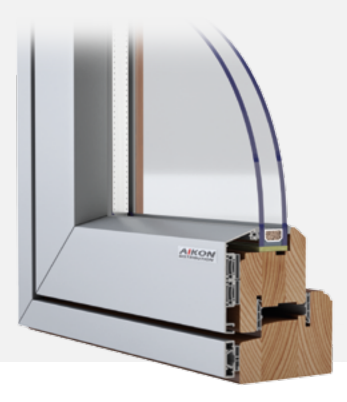
Le finestre EcoTherm 92 sono state concepite per l'edilizia passiva. La gran profondità di costruzione dei profili anta e telaio permette di ottenere una struttura di rigidità elevata e il sistema di pittura a 4 strati protegge il legno contro gli agenti atmosferici.

#### **ECOTHERM**

Profondità del telaio	92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,1 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	34 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	10 anni per la struttura
Certificati	CE, ITB, LTB, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta+Telaio
Tempi di realizzazione	a nartire da 6 settimane

### **FINESTRE**





Profondità del telaio	73mm, 92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Manico inglese con chiave
Tempi di realizzazione	a partire da 8 settimane

### FINESTRE SCANDINAVE ALU

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=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Manico inglese con chiave
Altri accessori standard	Rivestimento in alluminio
Tempi di realizzazione	a partire da 8 settimane

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.



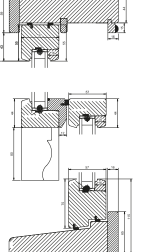
### **FINESTRE SASH**



### **SASH SPRINGS**

Profondità del telaio	166mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Altri accessori standard	Maniglie, ganci
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Tempi di realizzazione	a partire da 8 settimane

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



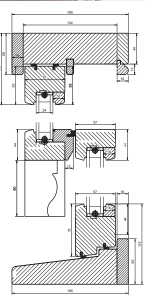
### **FINESTRE SASH**



### **SASH CORDS AND WEIGHTS**

Profondità del telaio	166mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Altri accessori standard	Maniglie, ganci
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Tempi di realizzazione	a partire da 8 settimane

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





# PORTE





### **PORTA D'INGRESSO**

Profondità del telaio	68mm, 92mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,4 - 1,0 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	TPE
Spessore di vetrocamera disponibile	10 mm - 46 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
Garanzia	5 anni
Certificati	CE, ITB, ITT, FSC
Altri accessori standard	Gocciolatoio Anta
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

### **PORTA HST**

173mm, 214mm
Mancanza di dati
24 mm - 54 mm
4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
legno lamellare a 3 strati incollati
Maniglia di serie
CE, ITB, ITT, FSC
a partire da 8 settimane

### **TIPI DI LEGNO**

### **MERANTI**



Massa volumica dopo l'abbattimento [kg/m³]	800 - 1000
Densità dopo l'essiccazione naturale [12-15% u] [g/cm³]	0.54- 0.76 (-0.87)
Resistenza [kJ/m²]	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/m³]	650 - 1000 -1160
Densità dopo l'essiccazione naturale (12-15% u) [g/cm³]	0.65 - 0.76
Resistenza [kJ/m²]	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/m³]	750 - 820 - 850
Densità dopo l'essiccazione naturale (12-15% u) [g/cm³]	0.51 - 0.55
Resistenza [kJ/m²]	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



## sistemi 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



### **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 6 settimane



Profondità del telaio  Coefficiente di trasmittanza termica  Tipo profilo  Guarnizione  Doppia centrale in EPDM  4 mm - 37 mm  Vetrocamera standard  Maniglia standard  Garanzia  Certificati  Tempi di realizzazione  51mm  Uf = 2,5 W/m²*K  caldo  Doppia centrale in EPDM  4 mm - 37 mm  4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]  Maniglia di serie MASTER  2 anni  CE  a partire da 6 settimane		
Tipo profilo Guarnizione Doppia centrale in EPDM  4 mm - 37 mm  Vetrocamera standard Maniglia standard Garanzia Certificati  Caldo  Amm - 37 mm  4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]  Maniglia di serie MASTER  2 anni  CE	Profondità del telaio	51mm
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	Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,5 W/m <sup>2</sup> *K
Spessore di vetrocamera disponibile  Vetrocamera standard  Maniglia standard  Garanzia  Certificati  Vetrocamera disponibile  4 mm – 37 mm  4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]  Maniglia di serie MASTER  2 anni  CE	Tipo profilo	caldo
Vetrocamera standard  Maniglia standard  Garanzia  Certificati  4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]  Maniglia di serie MASTER  2 anni  CE	Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Maniglia standard  Garanzia  Certificati  Maniglia di serie MASTER  2 anni  CE	Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 37 mm
Garanzia <b>2 anni</b> Certificati <b>CE</b>	Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Certificati CE	Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
	Garanzia	2 anni
Tempi di realizzazione a partire da 6 settimane	Certificati	CE
	Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

# Le grafiche pubblicate sono soltanto le figure esplicative.



### **IMPERIAL**

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane



### **SUPERIAL**

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,7 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane



### **STAR**

Profondità del telaio	90mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,38 W/m <sup>2</sup> *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm - 82 mm
Vetrocamera standard	4/18Ar/4/18Ar/4 [Rw=33dB, Lt=72%, g=50%]
Maniglia standard	Maniglia di sistema MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 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 6 settimane

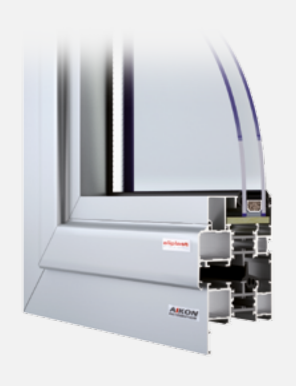
Sulla foto : L'esempio del profilo Econoline con un coprifilo avvitato di 30 mm I coprifili disponibili : 12, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 80, 100 [mm]

### **TRILINE RESTAURO 22**

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,5 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane











### **IMPERIAL** RESTAURO 22

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane

### **IMPERIAL** RESTAURO

Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 1,9 W/m <sup>2</sup> *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 6 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]

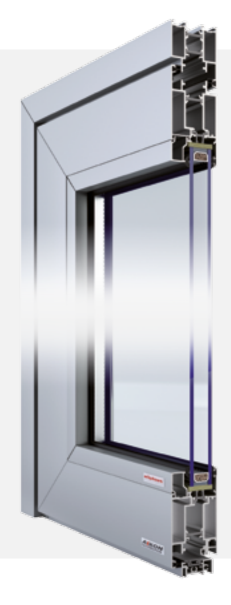
### **SUPERIAL** RESTAURO

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,7 W/m <sup>2</sup> *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia centrale in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	14 mm - 61 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie MASTER
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 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**

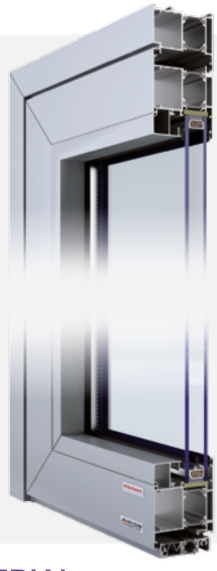
Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test - profilo freddo
Tipo profilo	freddo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	3 mm - 38 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

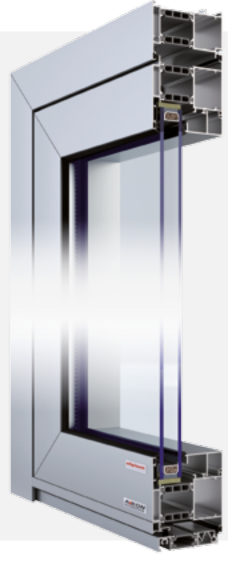
### **TRILINE**

Profondità del telaio	51mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,6 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane



# SISTEMI DI PORTE





### **IMPERIAL**

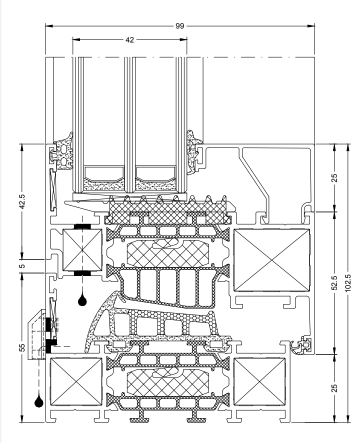
Profondità del telaio	65mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf = 2,0 W/m <sup>2</sup> *K
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Doppia esterna in EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm - 51 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie FAPIM
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

### **SUPERIAL**

Profondità del telaio	75mm
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,8 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane

# SISTEMI DI PORTE

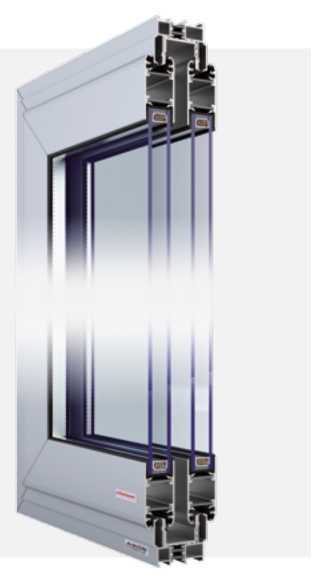




### **STAR**

Profondità del telaio	90mm
Fiolofidita del telalo	
Coefficiente di trasmittanza termica	Uf da 1,6 W/m <sup>2</sup> *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 6 settimane

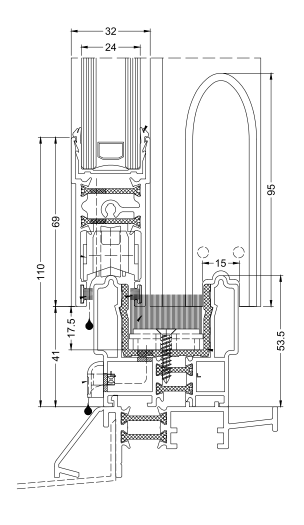


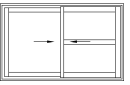


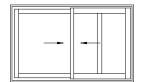


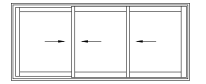
Profondità del telaio	68mm
Coefficiente di trasmittanza termica	assenza test
Tipo profilo	caldo
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	24 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglione fisso
Garanzia	2 anni
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane

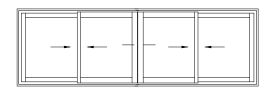
Sistema scorrevole leggero all'isolamento termico. Realizzabile con 2, 3, 4 o 6 ante.







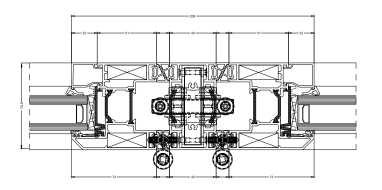






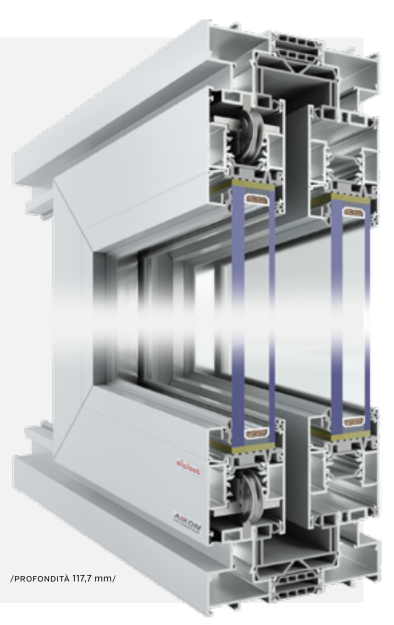
### **PANORAMA**

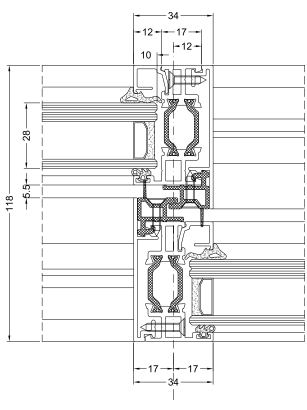
Profondità del telaio	74,5 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	DV5010 Uf=2,4 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	EPDM
Spessore di vetrocamera disponibile	16 mm-50 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Di finestra con l'insegna sulla porta /di porta con l'insegna linga nella porta
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane



La struttura pieghevole resistente, permettene la costruzione delle strutture che si aprono all'interno oppure all'esterno in varie configurazioni di battenti.



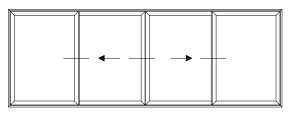


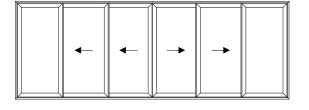


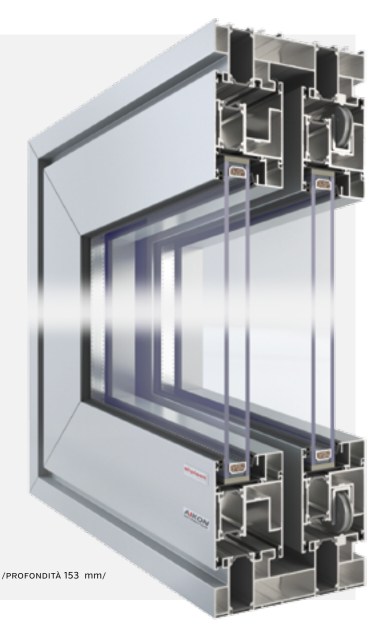
### **VISOGLIDE+**

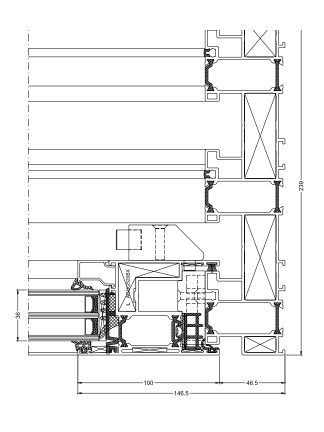
Profondità del telaio	117,7 mm; 184,4 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	VG1612 Uf=3,62 W/m <sup>2</sup> *K/VG1518 Uf=2,48 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	10 mm - 36 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=30dB, Lt=82%, g=65%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 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.



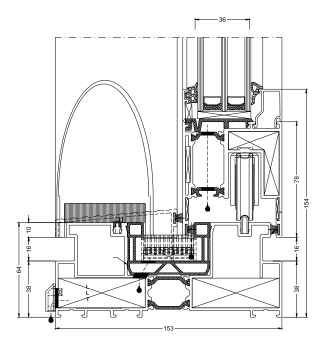






### **ULTRAGLIDE**

Profondità del telaio	153 mm, 239 mm
Coefficiente di trasmittanza termica	UG210 Uf=2,32 W/m <sup>2</sup> *K/UG010 Uf=3,63 W/m <sup>2</sup> *K
Guarnizione	Guarnizione a spazzola
Spessore di vetrocamera disponibile	4 mm-49 mm
Vetrocamera standard	4/16Ar/4 [Rw=31dB, Lt=80%, g=63%]
Maniglia standard	Maniglia di serie
Garanzia	2 anni per tutta la finestra
Certificati	CE
Tempi di realizzazione	a partire da 6 settimane







# ORNAMENTALI

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

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 rifflessa 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.



































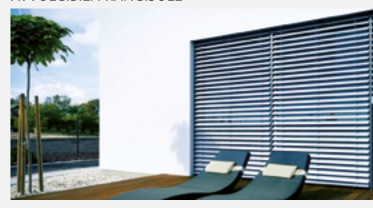


# NELL'OFFERTA DI AIKON DISTRIBUTION SONO DISPONIBILI ANCHE

PORTONI DA GARAGE









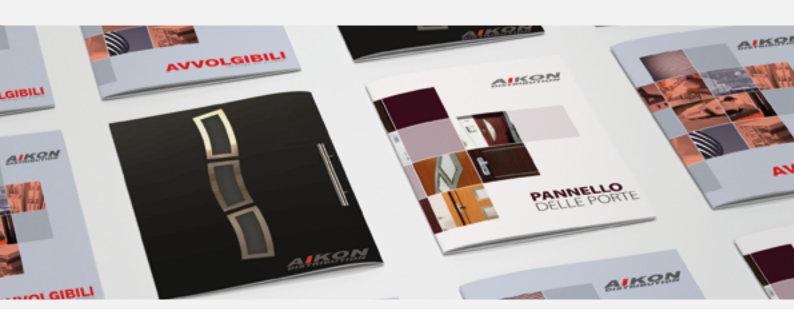








PANELLO delle PORTE AVVOLGIBILI





### Conosciamoci!

Cell: 0048 880 255 845 Fax: 0048 32 445 05 41

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

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

www.aikondistribution.it

