

CATALOGO DEI PRODOTTI PVC-ALU



Le condizioni generali

- 1. Le condizioni generali di collaborazione sottoelencate, denominate GTC regolano la collaborazione tra le Parti. Questa consiste nel fornire i prodotti offerti dal Produttore.
- 2. Il produttore è obbligato a:
 - fornire i certificati e le informazioni sui prodotti che rispettano la normativa vigente
 - consegnare la merce puntualmente.
- 3. Le condizioni di garanzia vengono indicate nel certificato.
- 4. Il produttore si impegna a realizzare le richieste del Cliente soddisfacendo le sue esigenze presentate nei documenti forniti via posta, fax, e-mail o tramite il programma Winpro.
- 5. Tutti i prodotti rimangono alla proprietà del Fabbricante fino al momento del pagamento totale.
- 6. Il produttore è obbligato a consegnare i prodotti al Cliente in conformità alle condizioni prestabilite nella documentazione riguardante ogni ordine (in particolare: il termine della consegna, il modo di pagamento ed il prezzo).



Dati tecnici dei profili

	SPESSORE DEL TELAIO	QUANTITÀ DELLE CAMERE	QUANTITÀ DELLE GUARNIZIONI	VALORE Uf	VETRO	VALORE Uw	SPESSORE DEL VETRO
Ideal 4000	70 mm	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
Ideal 4000 reno	40 mm aletta	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,19 W/m ² K	24 mm
Ideal 4000 reno	65 mm aletta	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,19 W/m ² K	24 mm
Ideal 4000 new	85 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
ldeal 5000	70 mm	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m ² K	1,0	1,16 W/m ² K	24 mm
Ideal 5000 reno	65 mm aletta	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m ² K	1,0	1,15 W/m ² K	24 mm
Ideal 8000	85 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,0 W/m ² K	0,5	0,76 W/m ² K*	48 mm
Salamander Streamline 76	76 mm	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
Salamander Streamline 76 reno	60 mm aletta	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
BluEvolution 82	82 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,1 W/m ² K	0,5	0,77 W/m ² K*	48 mm
BluEvolution 92	92 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,0 W/m ² K	0,5	0,76 W/m ² K*	48 mm
Decco 70	70 mm	6 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
Decco 70 reno	49 mm aletta	6 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
Decco 70-3D	70 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,3 W/m ² K	1,0	1,20 W/m ² K	24 mm
Decco 6	81 mm	6 camere	2 guarnizioni	1,2 W/m ² K	0,5	0,82 W/m ² K*	48 mm
Decco 7	81 mm	7 camere	3 guarnizioni	1,1 W/m ² K	0,5	0,79 W/m ² K	48 mm

questi valori valgono per una finestra di riferimento con dimensioni 1230 x 1480 mm

^{*} valore Uw con canalina calda (ψ =0,04)

Mazzetta colori Decco / Aluplast

Quercia speciale (AP 01) HS 426-2005	Quercia naturale (AP 02) REN 3118076	Mogano (AP 05) HS 436-2002	Quercia scura (AP 06) HS 436-2007	Douglas (AP 11) HS 436-2022	Oregon III (AP 15) HS 436-2053
Quercia dorata (AP 23) HS 436-2036	Noce (AP 27) HS 436-2035	Walnuss Terra (AP 28) HS 436-3059	Walnuss Amaretto (AP 29) HS 436-3058	Verde scuro (AP 30) HS 436-5021	Rosso scuro (AP 32) HS 436-5013
Palissandro (AP 33) HS 436-5010	Grigio (AP 34) HS 436-5049	Antracite (AP 40) HS 436-5003	Acciaio blu (AP 41) HS 436-5006	Verde (AP 43) HS 436-5014	Bianco venato (AP 44) HS 456-5053
Blu brillante (AP 47) HS 425-5026	Avorio (AP 50) HS 436-5015	Betulla (AP 52) HS 436-3031	Antracite (struttura sabbia) (AP 60) HS 436-7003	Grigio (struttura sabbia) (AP 61) HS 436-7049	Grigio basalto (struttura sabbia) (AP 62) HS 436-7048

Mazzetta colori Decco / Aluplast



Decco - mazzetta colori limitata (contattare ufficio Clienti). Colori presentati sopra in realtà possono essere un po' diversi. Codici delle pellicole riguardano solo profili Aluplast.

Attenzione! Nel sistema Decco vengono usate pellicole differenti da quelle di Aluplast.

Mazzetta colori Salamander



Mazzetta colori Salamander



HS 436-7047

Colori presentati sopra in realtà possono essere un po diversi.

HS 436-7003

083



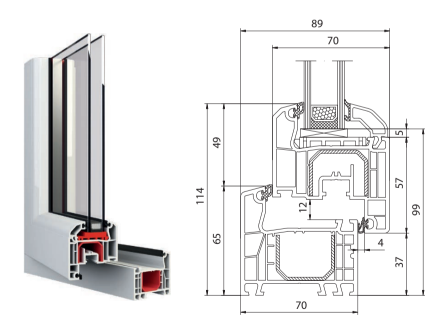
Ideal 4000

 $Uf = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

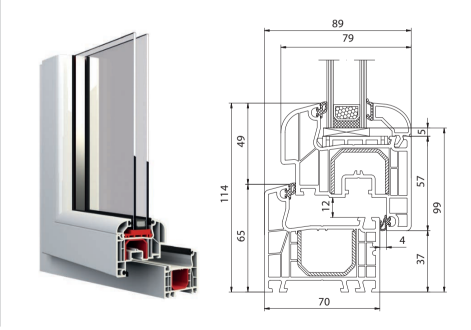
sistema a due guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 70 mm

Ideal 4000 Soft-line



Ideal 4000 Round-line



Ideal 4000 reno



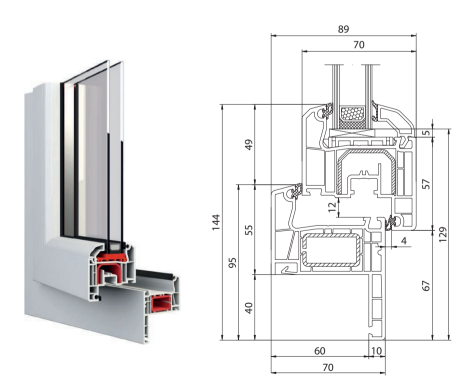
 $Uf = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{K}$

aletta da 40 mm sistema a due guarnizioni

profilo a cinque camere

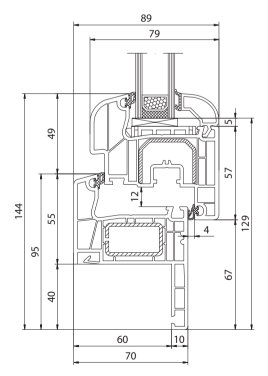
spessore telaio 70 mm

Ideal 4000 reno Soft-line



Ideal 4000 reno Round-line





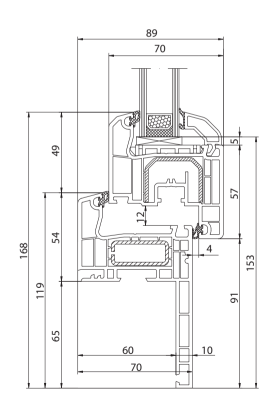
Ideal 4000 reno

 $Uf = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{K}$

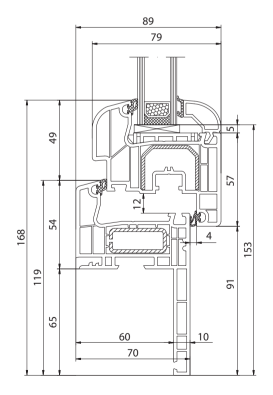
aletta da 65 mm sistema a due guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 70 mm

Ideal 4000 reno Soft-line



Ideal 4000 reno Round-line



Ideal 4000 new



 $Uf = 1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

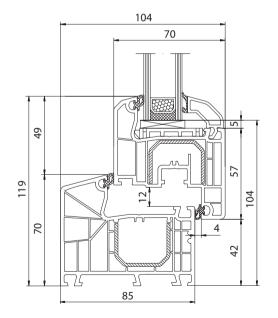
sistema a due guarnizioni

profilo a sei camere

spessore telaio 85 mm

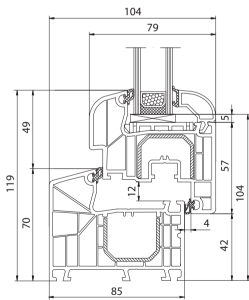
Ideal 4000 new Soft-line





Ideal 4000 new Round-line





Ideal 5000

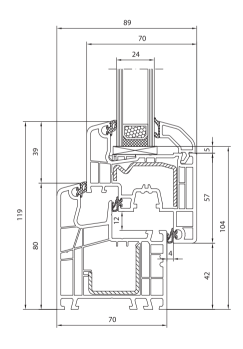
 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

sistema a tre guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 70 mm

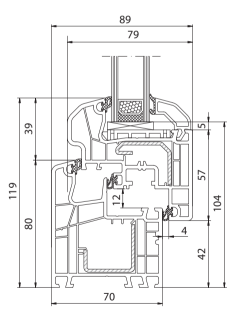
Ideal 5000 Classic-line





Ideal 5000 Round-line





Ideal 5000 SLIM



 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

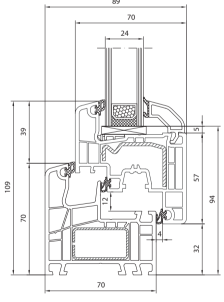
sistema a tre guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 70 mm

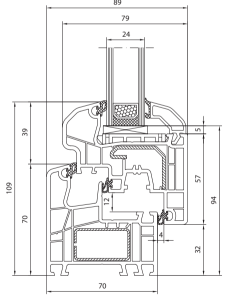
Ideal 5000 SLIM Classic-line













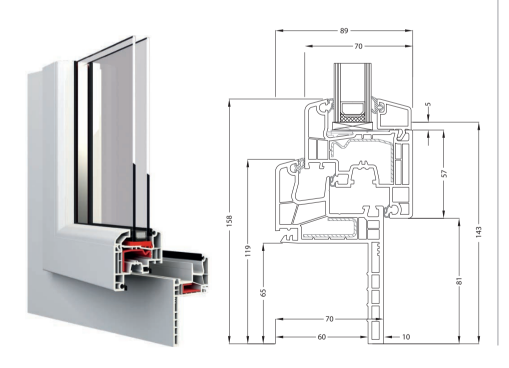
Ideal 5000 reno

 $Uf = 1.2 W/m^2 K$

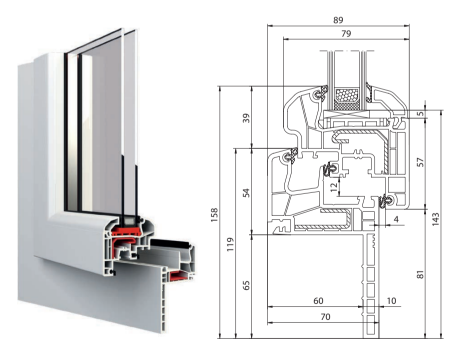
aletta da 65 mm sistema a tre guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 70 mm

Ideal 5000 reno Classic-line



Ideal 5000 reno Round-line



Ideal 8000

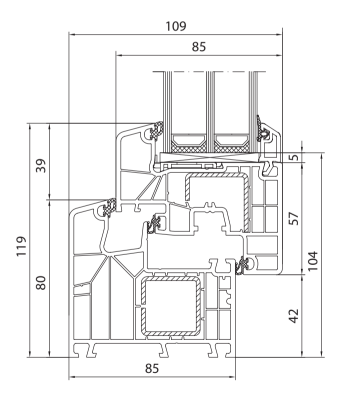


Uf= $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

sistema a tre guarnizioni profilo a sei camere spessore telaio 85 mm

Vetro standard Ug = 0,5





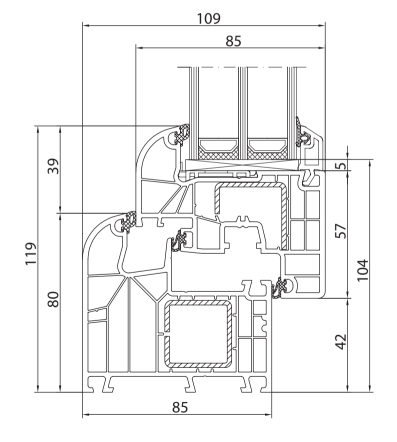
Ideal 8000

Uf= $1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$

sistema a tre guarnizioni profilo a sei camere spessore telaio 85 mm

Vetro standard Ug = 0,5





Infissi scorrevoli ST



 $Uf= 2.7 W/m^2 K$

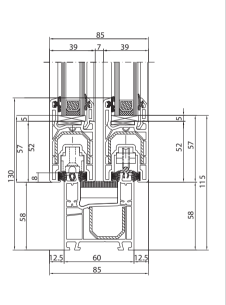
spessore telaio 60 mm/85 mm

 $Uf= 2.1 W/m^2 K$

spessore telaio 80 mm/127 mm

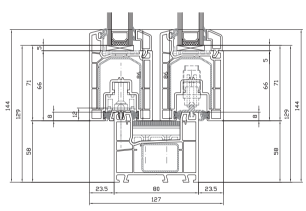
Duo Slide ST 60





Multi Slide ST 80







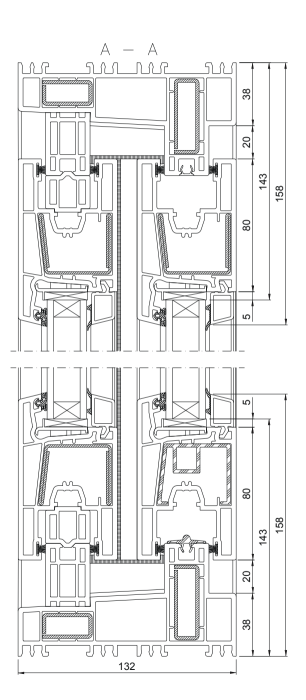
Salamander Jet Line

 $Uf = 2.1 W/m^2 K$

spessore telaio 60 mm

Jet Line





Sistema alzante-scorrevole HST 85



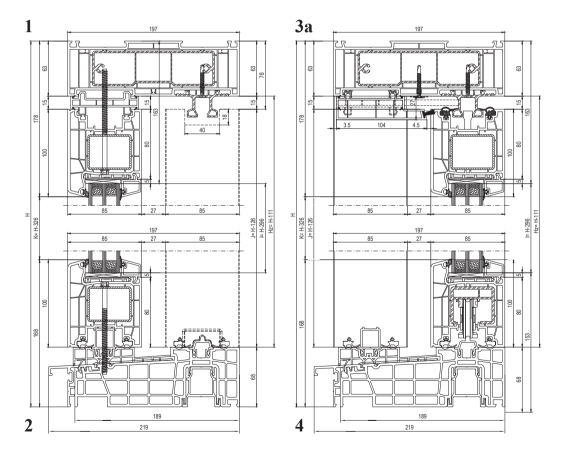
HST 85 Basic

 $Uf = 1.5 W/m^2 K$

telaio 5 camere anta 4 camere

spessore telaio 197 mm







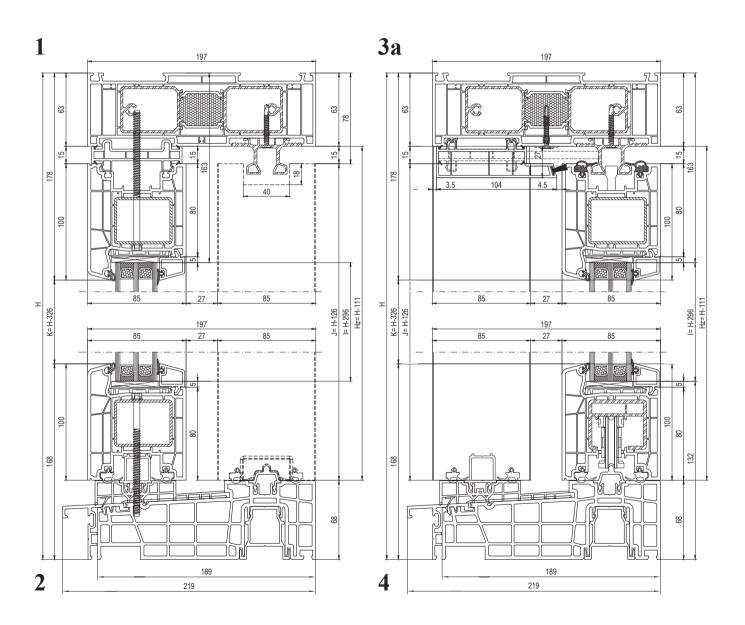
Sistema alzante-scorrevole HST 85

HST 85 Standard

 $Uf= 1.5 W/m^2 K$

telaio 5 camere anta 4 camere

spessore telaio 197 mm



Sistema alzante-scorrevole HST 85

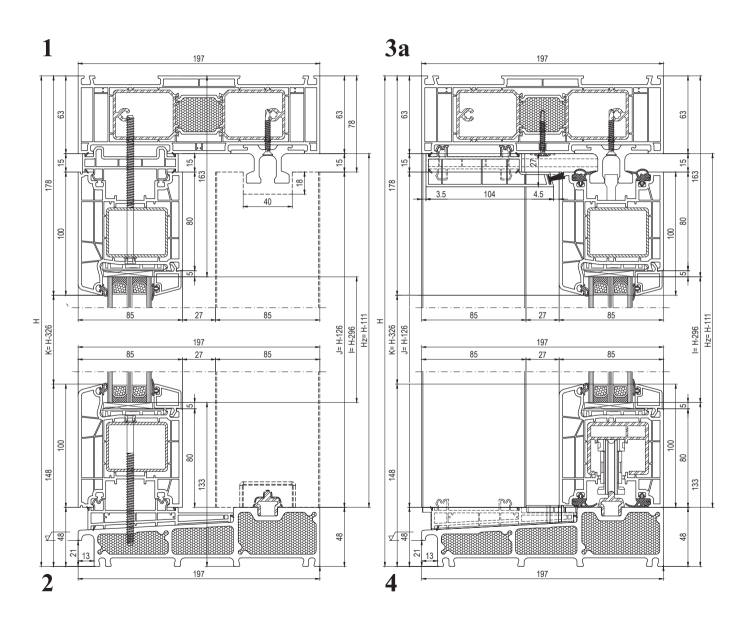


HST 85 Premium

 $Uf = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{K}$

telaio 5 camere anta 4 camere

spessore telaio 197 mm



Traslante scorrevole Patio (PSK)

traslante scorrevole

parallelo

alto isolamento termico

Patio (PSK)







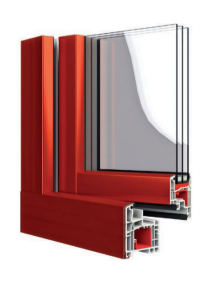
SISTEMI PVC

Coperture d'alluminio - Aluskin



Ideal 4000 Ideal 5000 Ideal 8000 HST 85











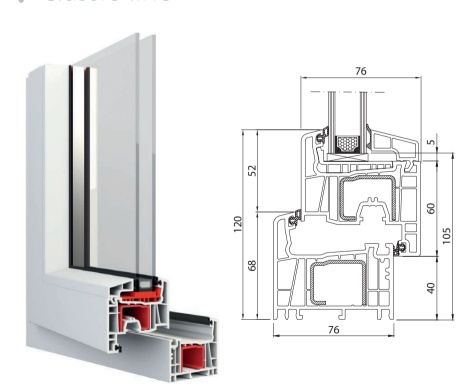
Salamander Streamline 76

 $Uf= 1.3 W/m^2 K$

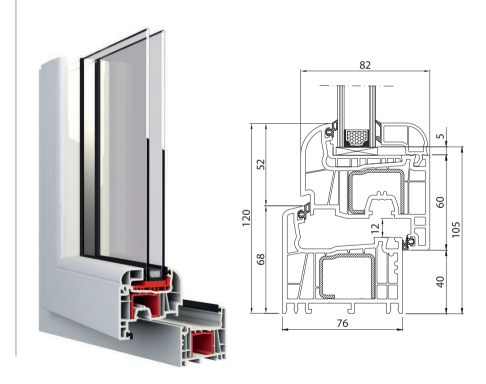
sistema a due guarnizioni profilo a cinque camere

spessore telaio 76 mm

Salamander Streamline 76 Classic-line



Salamander Streamline 76 Round-line



Salamander Streamline 76 reno



 $Uf= 1.3 W/m^2 K$

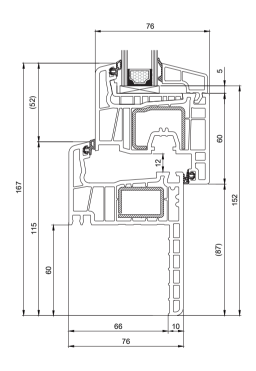
aletta da 60 mm

sistema a due guarnizioni profilo a cinque camere

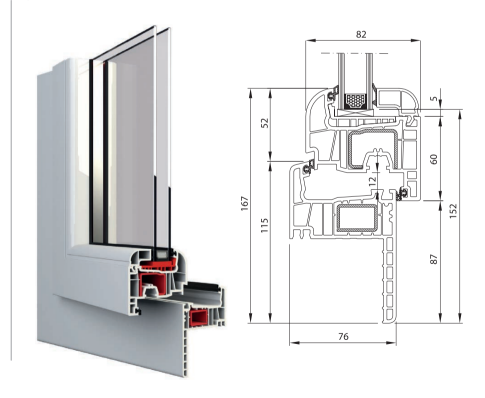
spessore telaio 76 mm

Salamander Streamline 76 reno Classic-line





Salamander Streamline 76 reno Round-line





Salamander Streamline 76 reno

 $Uf = 1.3 \text{ W/m}^2 \text{K}$

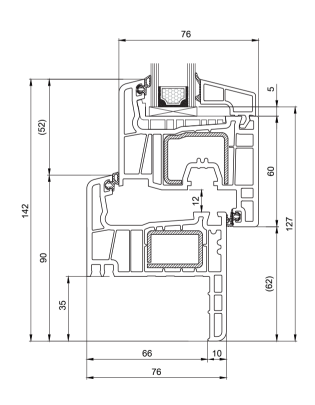
aletta da 35 mm

sistema a due guarnizioni

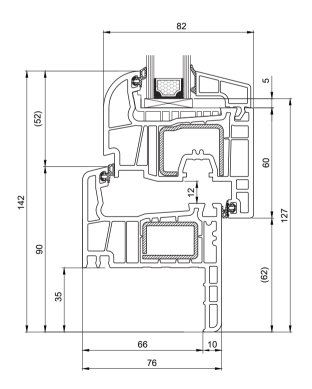
profilo a cinque camere

spessore telaio 76 mm

Salamander Streamline 76 reno Classic-line



Salamander Streamline 76 reno Round-line





BluEvolution 82

BluEvolution 82 Clasic-line

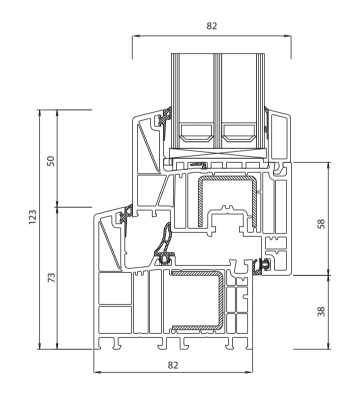


 $Uf = 1.1 \text{ W/m}^2 \text{K}$

spessore telaio 82 mm

6 - Camere

sistema a tre guarnizioni



BluEvolution 92

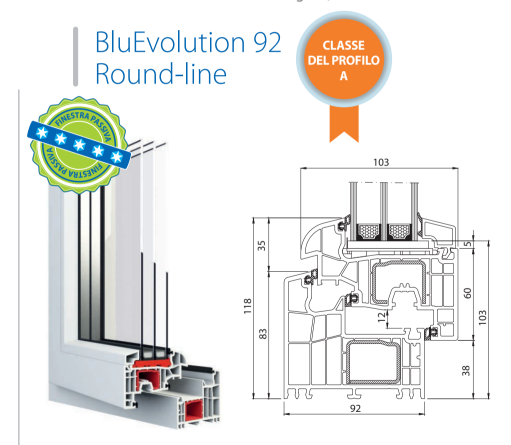


 $Uf = 1.0 W/m^2 K$

sistema a tre guarnizioni profilo a sei camere spessore telaio 92 mm

Vetro standard Ug = 0,5





Decco 70

Uf= $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

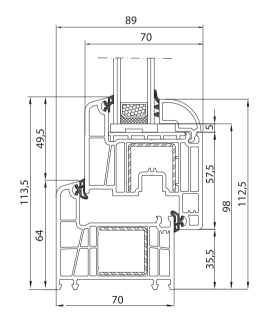
sistema a 2 guarnizioni

profilo a 6 camere

profondità telaio 70 mm

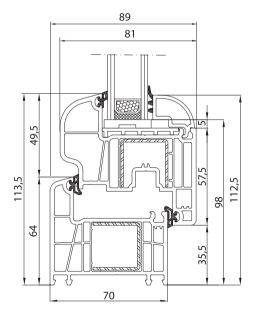
Decco 70 Classic-line





Decco 70 Round-line





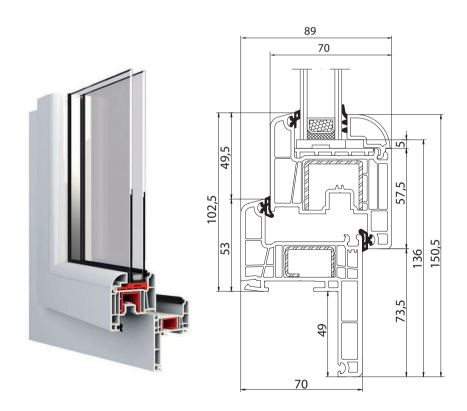
Decco 70 reno

Uf= $1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$

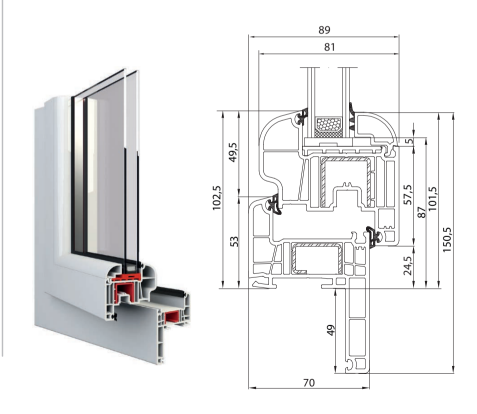
aletta da 49 mm sistema a 2 guarnizioni profilo a 6 camere

profondità telaio 70 mm

Decco 70 reno Classic-line



Decco 70 reno Round-line



Decco 6

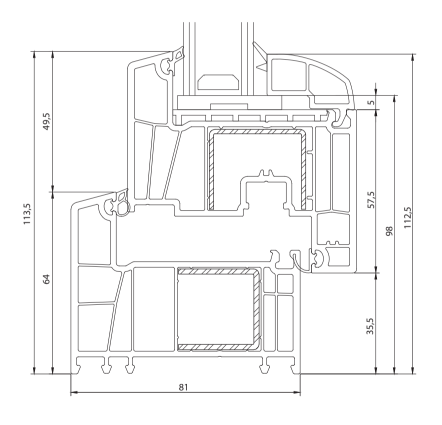
Uf= $1.2 \text{ W/m}^2\text{K}$

sistema a 2 guarnizioni

profilo a 6 camere

profondità telaio 81 mm





Decco 7

 $Uf = 1.1 W/m^2 K$

sistema a 3 guarnizioni

profilo a 7 camere

profondità telaio 81 mm

Vetro standard Ug = 0,5

Decco 7



- possibilità di usare il vetro dello spessore da 23–53 mm
- guarnizioni di colore grigio o nero
- modern design la forma squadrata del profilo dà alle finestre un aspetto moderno
- camere dei rinforzi allargate rendono la finestra ancora più stabile aumentando la sua staticità, il che permette di eseguire ogni richiesta del cliente, progettata correttamente
- sistema a sette camere di spessore 81 mm con una terza guarnizione centrale
- profili in colore bianco puro
- possibilità di avere il rinforzo termico nel profilo

SISTEMA DI SALDATURA INVISIBILE

Siamo i primi produttori in Europa che hanno introdotto la tecnologia innovativa di saldatura dei profili in PVC.

- un passo enorme verso la saldatura simultanea e la pulitura dei profili in PVC
- produzione che consente di ottenere alta qualità delle saldature degli angoli senza la necessità di pulire profilati in PVC
- saldatura disponibile indipendemente dalla forma del profilo
- altissima precisione di saldatura

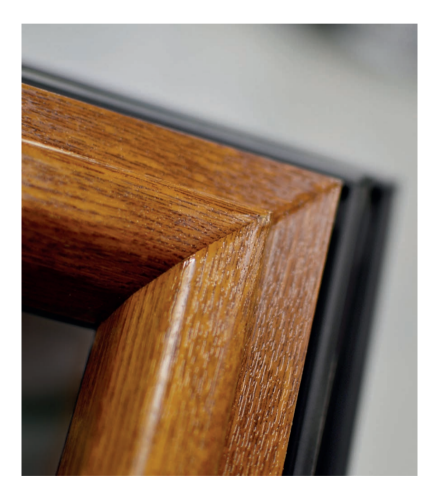
Questo tipo di saldatura non è disponibile nei portoncini d'ingresso.

Ordinando bisogna specificare che tipo di saldatura deve essere applicata sui serramenti.



SISTEMA DI SALDATURA INVISIBILE

Realizziamo nei profili Aluplast e Salamander. (Per ulteriori informazioni contattare ufficio vendite)





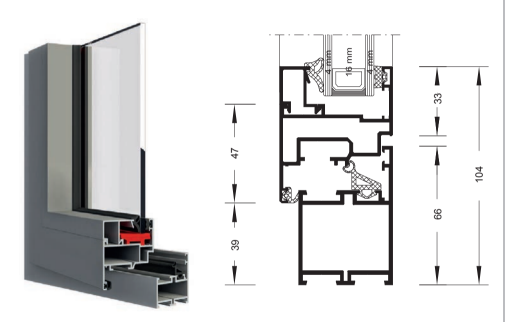


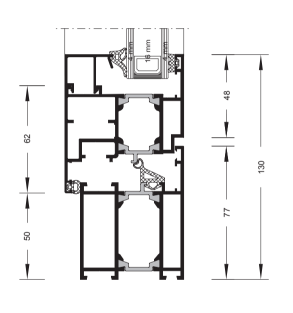
MB-45/MB-60



MB-45

MB-60





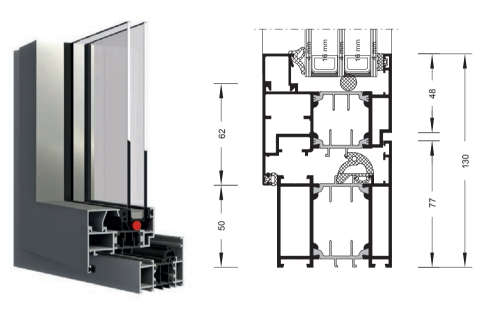
telaio di 45 mm anta di 54 mm sistema per serramenti senza taglio termico

telaio di 60 mm anta di 69 mm sistema per serramenti a taglio termico

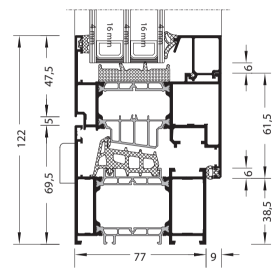
MB-70/MB-86

MB-70

MB-86







telaio di 70 mm anta di 79 mm sistema per serramenti a taglio termico

telaio di 77 mm anta di 86 mm sistema per serramenti a taglio termico

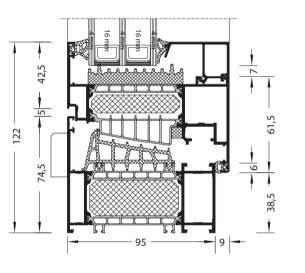


MB-104 passive



MB-104 Passive





telaio di 95 mm

anta di 104 mm

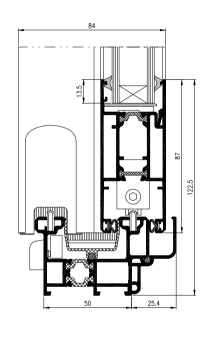
sistema per serramenti a taglio termico



Alu-Slide

Alu - Slide





telaio di 72 mm

anta di 81 mm

sistema per serramenti a taglio termico





Pannelli

Decorativi in alluminio





















Pannelli

Decorativi in alluminio





















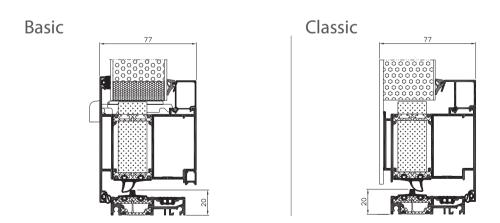
Pannelli

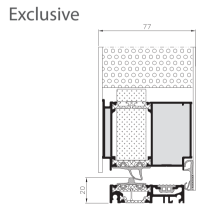
Decorativi in alluminio



Vantaggi dei pannelli delle porte Fintecnic

- Copertura della porta fatta sulla base del sistema Aluprof MB-86,
- Spessore di 77 mm del telaio con pannello incollato sull'anta, il che rende la sua superficie perfettamente piatta e molto estetica.
- Possibilità di fare costruzioni di grandi dimensioni: larghezza di 1,40m, altezza di 2,60m
- Cerniere nascoste di Sigenia Axxent che danno l'effetto di armonia
- Possibilità di costruire fissi laterali
- Nello standard abbiamo la vetratura a 2 camere
- Tenuta dell'acqua classe 6A
- Costruzione resistente in alluminio
- Possibilità di costruire la porta con soglia bassa oppure senza soglia
- Disponibile in vari colori dalla mazzetta RAL e d'effetto legno
- Pannello incollato da due lati.







Cassonetti monoblocco



Exakt

Cassonetto standard con revisione frontale. Questo cassonetto garantisce buon isolamento termico ed acustico, mantenendo valori estetici.



Expert XT

Un variante piu semplice del cassonetto Elite XT. Revisione frontale, oppure dal basso. Come opzione consola statica che rende il cassonetto ancora più stabile.



Elite XT

Cassonetto con tre tipi di revisione (frontale, dal basso, esterna). Possibile integrare con veneziane esterne, al posto della tapparella.



Clever Box

Cassonetto con revisione frontale, oppure dal basso. Disponibile in tre varianti di altezza. Alto livello di isolamento termico ed acustico.



Clever Box Soft

Questo cassonetto e caratterizzato dal suo vano revisione arrotondato. Varie soluzioni e possibilità di isolamento termico, permettono di adattarsi a diversi tipi di clima.



Opoterm

Cassonetto con revisione frontale, oppure dal basso. Due varianti di vano da revisione: semplice (piatto) e arrotondato. Interno rivestito con polisterolo, quale migliora i parametri termici.



Roka Top 2 RG

Miglior livello di isolamento termico ed acustico. Il Cassonetto è privo di giunzioni con l'interno dell'edificio per cui rimane totalmente sigillato. Revisione esterna.



Roka Top 2

Ottima scelta per case passive. Cassonetti sono fatti di polistirolo rinforzato all'interno con lastre d'acciaio.

* Console statiche sono disponibili per tutti i cassonetti Exakt.

Cassonetti esterni in Alluminio



SK 45 Cassonetto piegato ad angolo di 45 gradi. Il montaggio non costringe a modificare la parete dell'edificio.



SP-E
Cassonetto a
scomparsa puo'
essere montato sia
sui vecchi che nuovi
edifici, durante i
lavori di costruzione.
Unica parte visibile
e il vano della revisione.



SKO-P
Ottimo isolamento da vento, pioggia e neve.
Unico cassonetto dell'offerta totalmente rotondo.



SKP Questo cassonetto puo' essere installato sul muro oppure nel foro della finestra. E caratterizzato dalla sua forma mezzo arrotondata.



BGR/SK

Cancello del garage avvolgibile e la migliore scelta per chi vuole risparmiare spazio. Il cancello, dopo essere stato aperto, si nasconde interamente nel cassonetto montato sopra l'entrata del garage. Le stecche sono in alluminio, riempite con schiuma in poliuretano.



Grata avvolgibile

Oltre all'ottima protezione dell'edificio, permette contemporaneamente di vedere cosa si trova dietro la grata (per esempio una vetrina del negozio).
È munita di sensori che fanno evitare un autonoma oppure sovraccaricata apertura.

Abbiamo anche in offerta veneziane esterne, montate nei cassonetti monoblocco. Siccome realizzate con materiali di altissima qualita, sono molto resistenti ed estetiche. E un'ottima scelta per chi vuole ripararsi dai raggi solari e dal calore, ma non dalla luce.



*Possibile integrare i cassonetti con zanzariere. Per ulteriori informazioni contattare ufficio vendite.

Colori degli avvolgibili

Colori delle lamelle



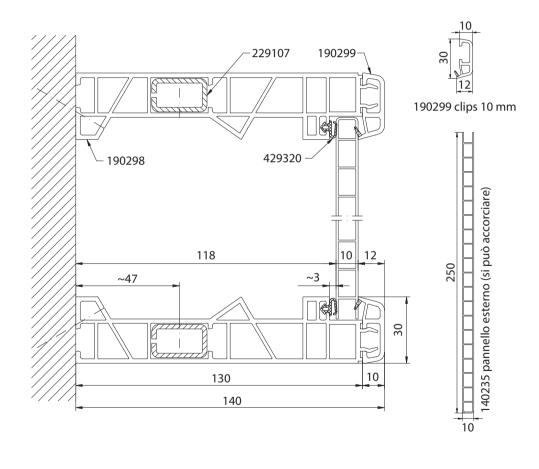
Colori degli avvolgibili

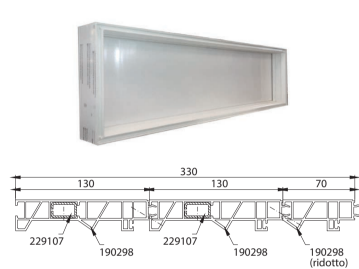


colori atipici
 Colori presentati sopra possono essere un pò diversi in realtà.
 Possibilità di verniciare le lamelle.

Cassonetti

Cassonetti





140 mm (un modulo)

118 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

210 mm (un modulo e mezzo)

(118 + 70) 188 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

270 mm (due moduli)

(118 + 130) 248 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

340 mm (due moduli e mezzo)

(118 + 130 + 70) 318 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

somfy.

Accessori per avvolgibili



ILMO 2

Motori muniti di sensori della posizione dell'avvolgibile - la stecca inferiore non tocca il cassonetto. Sono resistenti alla variazione di tensione.



OXIMO IO

Motore con sensore anti sovraccarico, rilievo deglii ostacoli e del ghiaccio. Possono essere controllati da telecomandi, trasmettitori sul muro della serie iO, oppure con smartphone, tablet o computer. Ottima scelta per case intelligenti.



RS100 IO

Nuova generazione dei motori Somfy. RS100 IO ha tutto quello che è presente nel modello OXIMO IO. Inoltre può essere controllato da un dispositivo connesso tramite cavi. Sono molto silenziosi e più durevoli fino a 40%.





Motore SELVE SES – RC

Nuova generazione di motori rilievo deglii ostacoli, sensore anti sovraccarico e posizione dell'avvolgibile. Può essere controllato da dispositivi wireless come smartphone, tablet o computer, oppure da un dispositivo fisso.



Commeo Home Server

Commeo Home Server
Un piccolo dispositivo che
assicura il controllo remoto
delle nostre tapparelle
dovunque ci troviamo.
Basta collegare il telecomando alla rete della nostra
casa con l'aiuto di dedicate
applicazioni per smartphone o tablet.



Telecomando Commeo Multi Send

Telecomando a 20 canali, con un grande, illuminato schermo. Dà la possibilità di programmare l'orario preciso di apertura e di chiusura degli avvolgibili.

Colori degli avvolgibili

Cassonetti monoblocco ed esterni in alluminio

mazzetta dei colori pellicolati



* Colore bianco:

Decco (RAL 9010) e Salamander (RAL tre 9003 a 9016) e diverso dal tono bianco di Aluplast (RAL 9016)

Colore bianco corrisponde con il sistema di Salamander che hanno solamente i sistemi Expert XT e Elite XT.

Cassonetti esterni in alluminio

Colori verniciati (dei cassonetti, e delle lamelle terminali)

mazzetta dei colori RAL





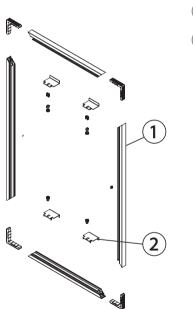
Modelli di zanzariere fisse



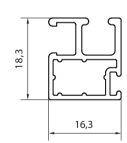




Prime



- 1 Telaio in alluminio 20 mm
- (2) Clip INOX

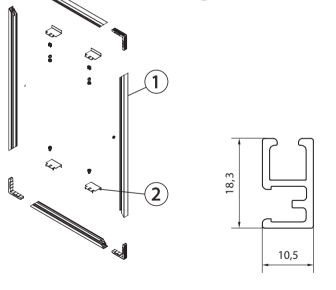


telaio in alluminio 20 mm

fibra di vetro

colore della rete grigio/nero Prime Flat

- (1) Telaio in alluminio 10,5 mm
- 2 Clip INOX



telaio in alluminio 10,5 mm

fibra di vetro

colore della rete grigio/nero





Modello 01



Modello 02



Modello 03



Modello 04



Modello 05



Modello 06



Modello 07



Modello 08



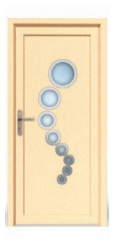
Modello 09



Modello 10



Modello 11



Modello 12



Modello 13



Modello 14



Modello 15



Modello 16



Modello 17



Modello 18



Modello 19



Modello 20



Modello 21



Modello 22



Modello 23



Modello 24



Modello 25



Modello 26



Modello 27



Modello 28



Modello 29



Modello 30



Modello 31



Modello 32



Modello 33



Modello 34



Modello 35



Modello 36



Modello 37



Modello 38



Modello 39



Modello 40



Modello 41



Modello 42



Modello 43



Modello 44



Modello 45



Modello 46



Modello 47



Modello 48



Modello 49



Modello 50



Modello 51



Modello 52



Modello 53



Modello 54



Modello 55



Modello 56



Modello 57



Modello 58



Modello 59



Modello 60



Modello 61



Modello 62







Modello 64



Modello 65



Modello 66



Modello 67



Modello 68



Modello 69



Modello 70



Modello 71



Modello 72



Modello 73



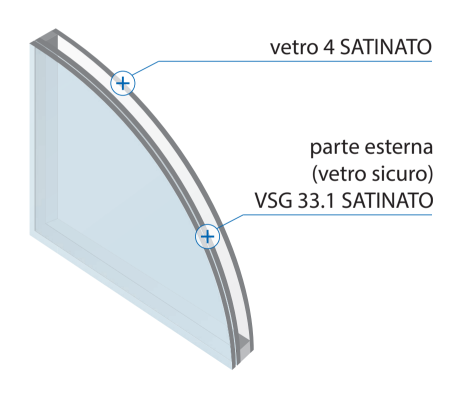
Modello 74



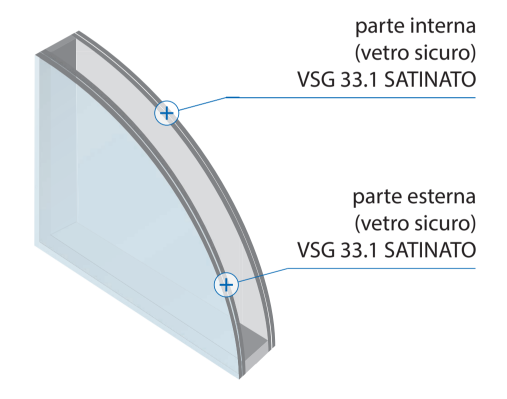
Modello 75

Caratteristica del vetro standard

Pannello 24 mm



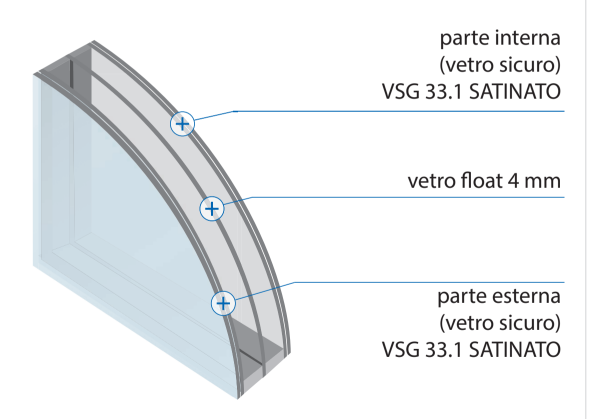
Pannello 36 mm



Caratteristica del vetro standard

Pannelli decorativi

Pannello 48 mm



Possiamo cambiare il tipo del vetro alla richiesta del Cliente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite.

Dimensioni dei pannelli:

HP

min. 600 x 1650 mm max. 900 x 2100 mm

Alluminio

min. 600 x 1650 mm max. 1200 x 2300 mm

Disegni servono per la dimostrazione, perciò alcuni modelli in realtà possono essere differenti dagli esemplari attualmente presenti in offerta. Per ulteriori informazioni si chiede di contattare l'ufficio vendite

Colori dei pannelli HPL:

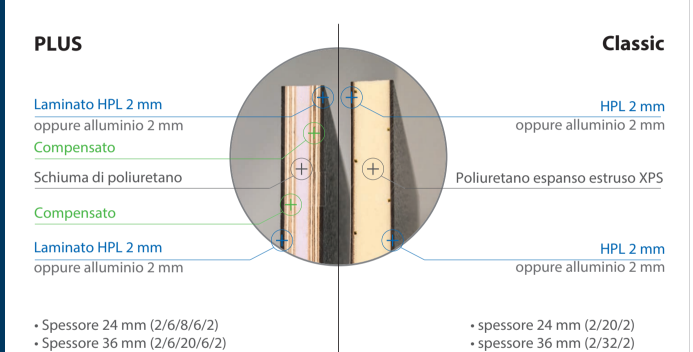
Gamma completa dei colori si trova sulla pagina 44- 45

Colori dei pannelli in alluminio:

Pannelli realizzati in alluminio non sono previsti nel nostro catalogo nei colori effetto legno ma esclusivamente nella gamma colori RAL.

Pannelli sono disponibili in 3 varianti:

- senza copertura,
- · con copertura da parte esterna,
- con copertura da due lati.



Inserti in acciaio inossidabile in piano



Pannelli ruvidi



Maniglie e maniglioni **Buca delle lettere** Colori disponibili: Colori disponibili: \bigcirc bianco Obianco WALA P45 argento bronzo d'oro ø 30 crema ø 30 ø 40 ø 40 argento L=1300 A=1100 L=300 A=200 d'oro A=200 L=1400 A=1200 L=400 L=500 A=300 L=1500 A=1300 L=1600 L=600 A=400 A=1400 Maniglie antieffrazione L=700 A=500 L=1700 A=1500 **Spioncino** L=800 L=1800 A=1600 A=600 L=900 A=700 L=1900 A = 1700Inox L=2000 L=1000 A=800 A=1800 L=1100 A=900 L=1200 A=1000 Inox Maniglioni WALA P5 WALA P8 WALA P1 WALA P10 WALA M2 A=300 L=560, A=380 L=580, A=380 L=580, A=380 L=580, A=380 ø 30 ø 30 ø 30 ø 30 ø 30 WALA P10B WALA P60 WALA P45B WALA M1 WALA M6 A=300 L=580, A=510 L=580, A=380 L=580, A=380 A=300 ø 30 ø 30 ø 30 ø 30 ø 30



Porte garage

SCOPRI LA PERFEZIONE

0,79

COLAMENTO TERRICO

IT

Immagina un portone da garage di generazione nuova. Un portone, che non costituisce la trasformazione delle soluzioni già esistenti, ma costituisce un risultato creativo della ricerca dell'equilibrio tra la tecnica moderna, la qualità, la sicurezza e il design.

Innovativo, elaborato in ogni dettaglio, rispecchia le tue esigenze prima, che tu le definisca. È un portone con dotazione completa e interamente automatico, grazie al quale prendendo in mano il radiocomando ogni giorno hai la certezza, di avere scelto il meglio.

mazzetta dei colori RAL



Su richiesta possibilità di verniciare nei colori ral

Colori presentati sotto possono essere un po' diversi in realtà.







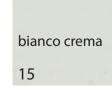




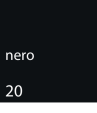


















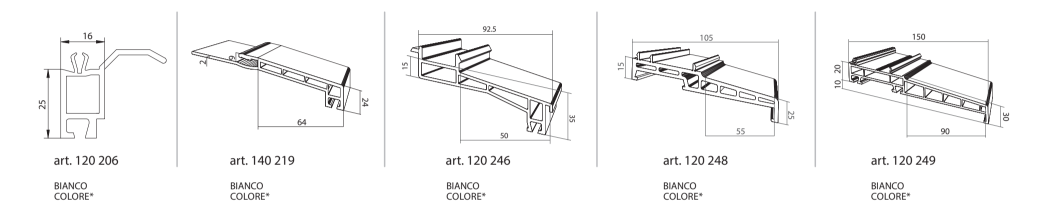




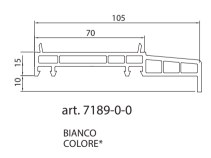


Davanzali

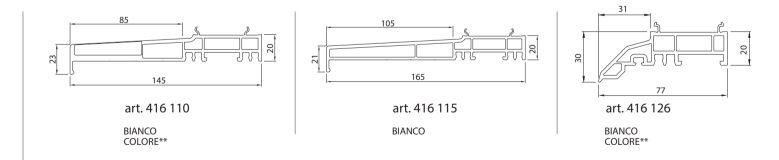
Ideal 4000, 4000 new, 5000, 8000



Decco 70



Salamander Streamline 76, BluEvolution 92



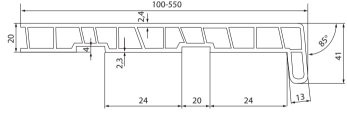
^{*} tutti colori (pag. 6-7) (ulteriori informazioni disponibili nell'ufficio vendite)

^{**} tutti colori (pag. 8-9) (ulteriori informazioni disponibili nell'ufficio vendite)

Davanzale interno camerato PVC



- elevata resistenza meccanica
- montaggio semplice senza l'impiego di utensili complessi
- resistenza ai raggi UV
- resistenza ad alte temperature
- larghezza da 100 500 mm ogni 50 mm oppure da accordare
- lunghezza coperture 6000 +/- 5 mm oppure da accordare



bianco











Coperture per davanzali (PWNR)



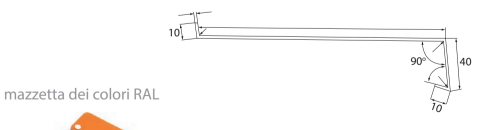
- bianco
- marmo
- quercia dorata
- noce

Davanzale esterno in alluminio

PZA



- lamiera in alluminio Alcan Globalcolor Prof. 2000 con larghezza 1,20 mm, rivestite con polistirolo
- larghezza: 90, 125-500 mm (ogni 25 mm) oppure da accordare
- lunghezza coperture 6000 +/- 5 mm oppure da accordare



PZAP tipo piastrella soft-line



- davanzali nella struttura
- larghezza: 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400 mm oppure da accordare
- lunghezza coperture 6000 +/- 5 mm oppure da accordare



Davanzale esterno in acciaio

PZS



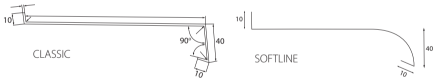
- realizzati in lamiera zincata con spessore 0,7 mm
- larghezza: 90-400 mm oppure da accordare
- lunghezza coperture 6000 +/- 5 mm oppure da accordare



PZSO rivestito con pellicola PVC



- grammatura zinco 275 g/m2
- spessore lamiera 0,70 mm
- larghezza: 100-400 mm oppure da accordare
- lunghezza coperture 6000 +/- 5 mm oppure da accordare













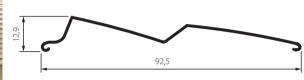


Tende veneziane per esterno

C-80

Z-90

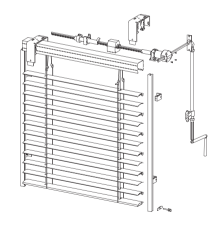




lamelle a C larghe 80 mm

lamelle a Z larghe 90 mm

- lamelle in lamiera di alluminio spessa 0,42 mm coperte con vernice in poliestere
- guida superiore 58x56 mm in lamiera di acciaio zincato
- listello inferiore, guide in alluminio estruso
- nastro di controllo (Texbanda®) e scaletta realizzata in apposite fibbre sintetiche con l'aggiunta di Kevlar®



mazzetta dei colori RAL larghezza massima 4000 mm altezza massima 4000 mm

uso esterno

Profili di giunzione ed allargatori

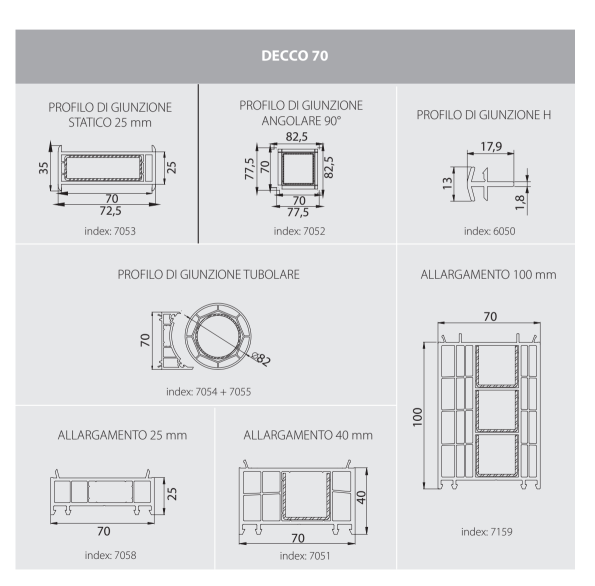
Ideal 4000, 5000, 8000

IDEAL 4000, 5000		IDEAL 8000		ELEMENTI UNIVERSALI	
PROFILO DI GIUNZIONE STATICO 21 mm	ALLARGAMENTO 60 mm	ALLARGAMENTO 15 mm	ALLARGAMENTO 35 mm	PROFILO DI GIUNZIONE ANGOLARE 90°	PROFILO DI GIUNZIONE ANGOLARE 135°
96 70 88 index: 140 218	70 99 index: 140 207	85 Index: 180 209	85 index: 180 201	60 70 80 85	35
ALLARGAMENTO 15 mm				index: 140 248	index: 140 249
70	ALLARGAMENTO 100 mm	ALLARGAMENTO 60 mm	ALLARGAMENTO 100 mm	PROFILO DI GIUNZIONE TUBOLARE	PROFILO DI GIUNZIONE AD H
ALLARGAMENTO 35 mm	70	85 85 index: 180 203	85	index: 140 243 + 140 244	index: 120 224
index: 140 205	index: 140 208		index: 180 204		



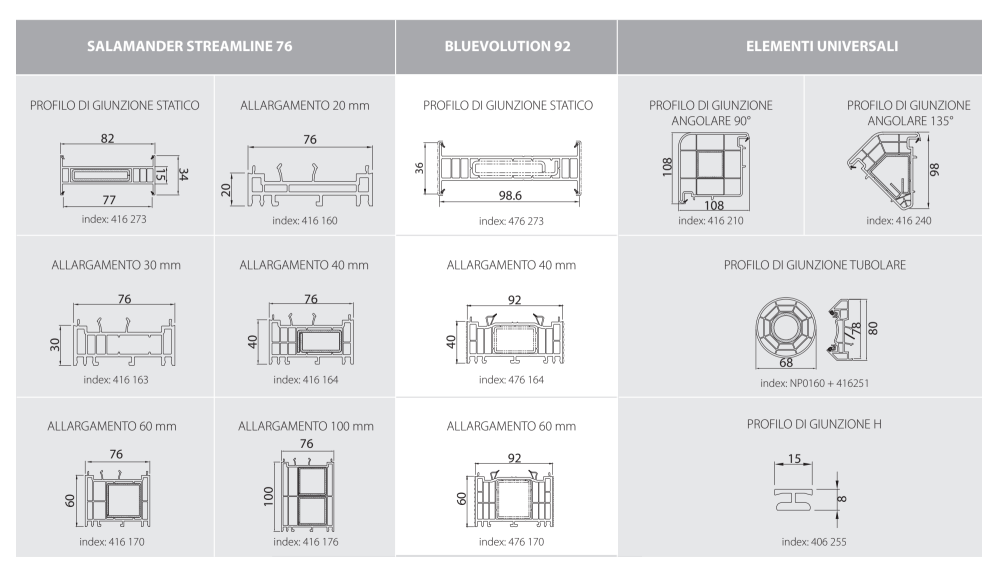
Profili di giunzione ed allargatori

Decco 70



Profili di giunzione ed allargatori

Salamander Streamline 76, BluEvolution 92



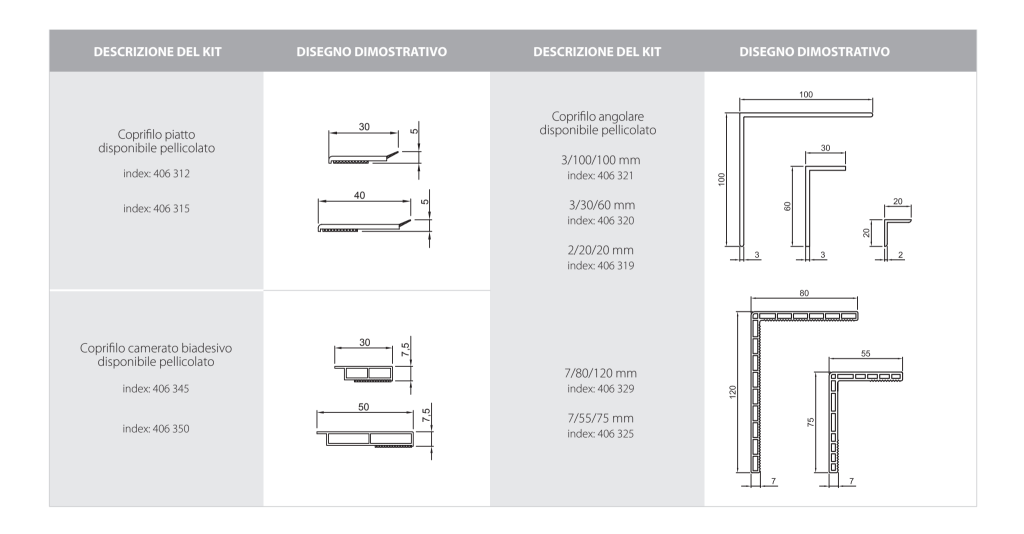
Coprifili

Ideal 4000, 5000, 8000

DESCRIZIONE DEL KIT	DISEGNO DIMOSTRATIVO	DESCRIZIONE DEL KIT	DISEGNO DIMOSTRATIVO
Profilo davanzale disponibile pellicolato index: 120206	16	Coprifilo piatto disponibile pellicolato 2,5/30 mm 2,5/70 mm index: 120256 index: 120259 2,5/40 mm 2,5/80 mm index: 120257 index: 120260 2,5/50 mm index: 120258	30 40 50 70 80
Coprifilo camerato biadesivo disponibile pellicolato index: 120288	7,5	Coprifilo angolare disponibile pellicolato 3/20/20 mm	20 40 50 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

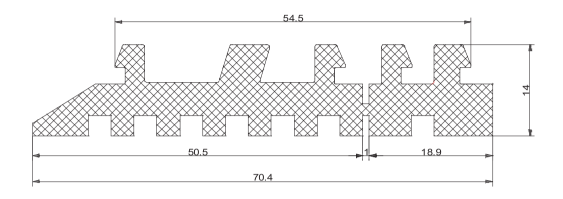
Coprifili

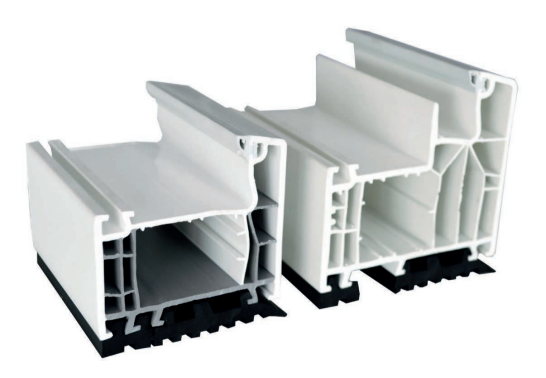
Salamander Streamline 76, BluEvolution 92



Guarnizioni per il drenaggio invisibile dell'acqua







Disponibile solo per sistemi Aluplast

- Ideal 4000
- Ideal 4000 new
- Ideal 7000
- Ideal 8000

Ferramenta

Invisibile (nascosta)

- migliora l'estetica
- aumenta la sicurezza previene la formazione di ponti termici aggiuntivi
- più spazio per lavori di finitura

Utilizzando le ferramenta invisibile, l'unico accessorio che si vede e' la maniglia.



Aeratori

Aereco EMM 707

L'azionamento dell'aeratore EMM avviene automaticamente. Il passaggio dell'aria dipende dalla quantita' di vapore acqueo presente all'interno della casa, quale puo' aumentare quando respiriamo, stiriamo i vestiti, cuciniamo, asciughiamo i capelli ecc.

Disponibile in quattro colori RAL: bianco (RAL 9003), castagno (RAL 8017), quercia (RAL 8001), oppure grigio (RAL 7045)



Slimline 2000

Aeratori a pressione – azionati manualmente. La quantità d'aria erogata dipende dalla posizione del diaframma. L'utente decide autonomamente la quantità d'aria erogata, modificando manualmente la posizione del diaframma dell'aeratore. Gli aeratori azionati manualmente non proteggono contro l'eccessivo afflusso d'aria e non tengono conto dei cambiamenti dei parametri dell'aria all'interno dell'ambiente.



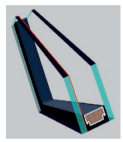
Maniglie

Maniglia Maniglia Maniglia MACO Hoppe New York in alluminio in alluminio con chiave standard bianco bianco bianco bianco marrone marrone marrone marrone caramello caramello oro oro argento argento argento argento titanio crema titanio titanio crema crema crema Maniglia MACO Maniglia Maniglia Hoppe Secustic Maniglia ROTO con pulsante Hoppe Secustic con chiave bianco bianco bianco oro lucido marrone marrone marrone oro satinato cognac oro cognac argento argento argento titanio titanio titanio crema



Vetri

Vetrocamere doppio vetro e triplo vetro



Doppio vetro 24 mm (4/16/4) Ug: 1,0



Triplo vetro 36 mm (4/12/4/12/4) Ug: 0,7

Antisole



Stopsol (antiriflesso)



Antelio 6 mm

Vetri di sicurezza VSG



VSG 6 mm (33.1) 8 mm (44.1) 9 mm (44.2)

Ornamenti



Silvit



Vision Chinchilla



Arena Crepi



Delta



Flutes



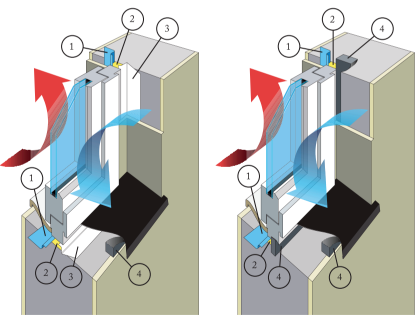
Parzialmente satinato



Articoli per montaggio

Tecnologia di montaggio delle finestre penosil 3+1

- formazione di una saldatura interna a tenuta di vapore
- isolamento termico, resistente al vento e all'umidità
- isolamento acustico
- formazione di una saldatura a tenuta di vento ed acqua dall'esterno



semplice della finestra foro con gradino

- 1 nastro interno a tenuta di vapore
- 2 schiuma
- 3 nastro esterno a tenuta di vento
- 4 guarnizione espansa

Schiume di poliuretano

Gold Gun 65



- adatto per difficili condizioni atmosferiche (da -18°c, a +30°c)
- piu efficente del 30%
- Uso:
- montaggio ed isolamento di finestre e porte- riempimento di crepi e buche
- isolamento delle giunzioni
- isolamento termico ed acustico

Gold Gun 65 PLUS



- adatto per difficili condizioni atmosferiche (da -20°c, a +30°c)
- piu efficente del 43%
- Uso:
- montaggio ed isolamento di finestre e porte
- riempimento di crepi, buche e spaccature
- isolamento delle giunzioni nel calcestruzzo
- isolamento e montaggio dei tubi nelle fessure
- isolamento termico ed acustico

Premium 65



- adatto per difficili condizioni atmosferiche (da -10°c, a +30°c)
- piu efficente di 15 l
- · Uso:
 - montaggio ed isolamento di porte e finestre
- isolamento e montaggio dei tubi
- riempimento di crepi e fessure
- isolamento delle giunzioni
- isolamento termico ed acustico

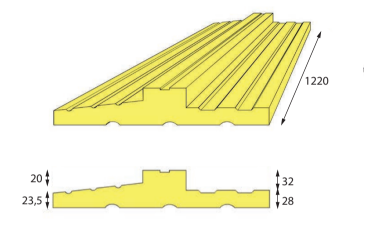
100% REMONT



- si indurisce grazie all' umidita presente nell'aria
- buon prezzo
- · Uso:
- isolamento di porte e finestre
- montaggio ed isolamento del cablaggio
- riempimento di crepi, fessure e spaccature
- isolamento termico ed acustico

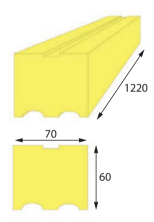
Termodavanzali

Standard

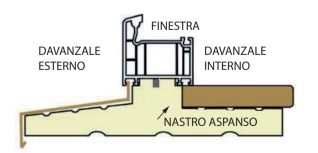


Montato in caso di davanzali interni con spessore fino a 32 mm e davanzali esterni

Economy



Profilo montato sotto i davanzali esterni di diversi spessori. Puo essere usato anche sui portoncini.



- materiale XPS
- adattabile a tutti i tipi dei profili PVC
- montaggio facile
- bassa conduttivita termica
- alta resistenza alla compressione e all'umidita'

Nastri

Per montaggio caldo



(interni ed esterni) lunghezza 25 m

Oltre al risparmio energetico, protegge lo spazio tra il telaio ed il muro da condizioni atmosferiche e umidita.

larghezza 70, 100, 150 mm lunghezza 25 m

Autoespandenti



- Isolamento di giunzioni:
- tra il telaio della finestra ed il muro,
- tra elementi di cemento,
- tra davanzali e soglie delle porte
- di impianti come aria condizionata ecc.
- Isolamento acustico e antivibrazione

Accessori

Penosil – Foam Gun S1



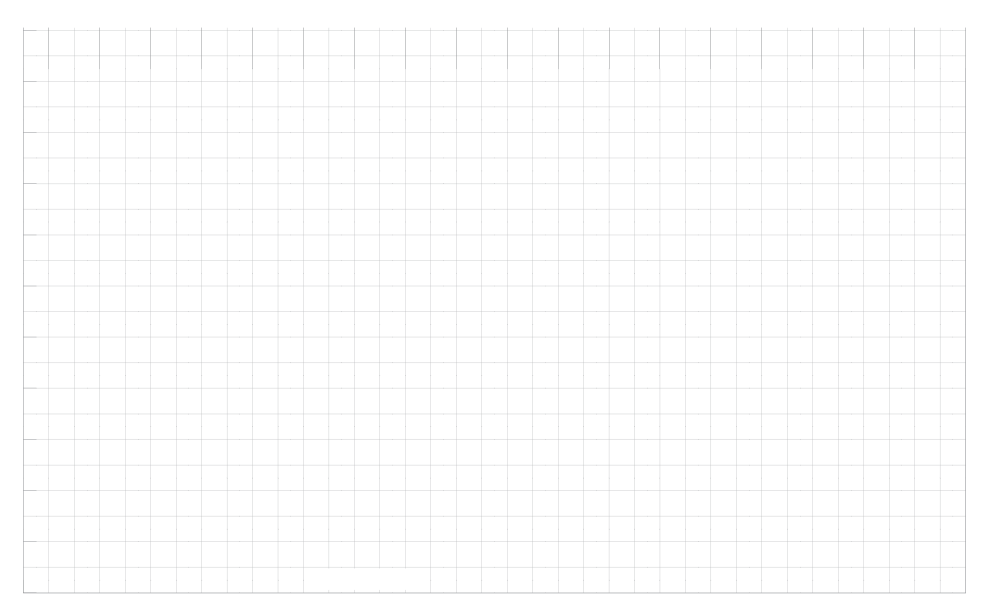
- Professionale pistola per la schiuma. Molto utile durante il montaggio di porte e finestre
- Facile e comoda nell'uso, ricoperta di teflon grazie al quale la schiuma non aderisce alla sua superficie

Panni per pulizia – PENOSIL PREMIUM CLEANING



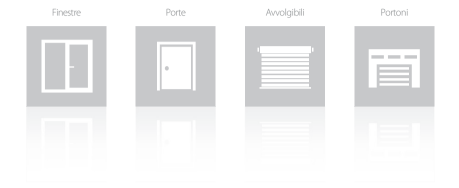
- Rimuove residui da diverse superfici, per esempio silicone non ancora indurito, colle, vernici, grasso ed olio
- Piacevole odore
- Contiene Aloe Vera e la vitamina E, uccide il 99% dei batterii
- Non fanno danni alle superfici

Note



Note







FINTECNIC, ul. Brukowa 8, 91-341 Łódź