

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION

www.ecosystemforconstruction.com



CATALOGO PVC

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

VASTA GAMMA DEI PRODOTTI

Già da oggi la nostra offerta è composta da circa 30 sistemi di finestre e porte, fatti in PVC, alluminio e legno. La nostra offerta è costantemente sottoposta ad aggiornamento. L'offerta contiene anche sistemi scorrevoli, avvolgibili, portoni sezionali e zanzariere. Tutto ciò di alta qualità perché utilizziamo solo i materiali di prima qualità provenienti dai migliori fornitori europei. Garantiamo sicurezza e resistenza del materiale.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Ideal 4000



0.93

Uw per Ug=0.6
(canalina calda)

B

profilo della classe
(opzionalmente classe A)

2

guarnizioni

5

camere (telaio)

70

profondità della
costruzione (mm)

Sistema universale, ideale sia per una moderna architettura dell'edilizia unifamiliare e multifamiliare che per le ristrutturazioni.



vetri combinati fino a 41 mm di spessore



falsa manovra nello standard (finestra ad anta-ribalta)



ferramenta nella versione standard dotata di due rostri anticasso per ogni anta



raccomandato per l'edilizia multifamiliare



possibilità di applicare i coperture in alluminio Aluskin



profilato bianco o marrone

Ideal 4000 NEW



1,00

Uw per Ug=0.7
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

6

camere (telaio)

85

profondità della
costruzione (mm)

L'unione della soluzione più popolare con la struttura del telaio a sei camere ha permesso di raggiungere il migliore isolamento termico della finestra. un alto standard basato su un prodotto testato e apprezzato dal mercato.

vetri combinati fino
a 41 mm di spessorefalsa manovra nello standard
(finestra ad anta-ribalta)ferramenta nella
versione standard dotata
di due rostri antieffrazione
per ogni antaraccomandato per
l'edilizia multifamiliaredisponibile nella variante
con anta a filo del telaio
o a sbalzoprofilato bianco
o marrone

Ideal 5000



0.83

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

B

profilo della classe

3

guarnizioni

5

camere

70

profondità della
costruzione (mm)

Finestre che racchiudono un design moderno e parametri tecnici molto elevati. Sistema con tripla guarnizione. Disponibile anche nella versione con telaio più basso, grazie a cui è possibile illuminare ogni ambiente in modo semplice.

vetri combinati fino
a 41 mm di spessorefalsa manovra nello standard
(finestra ad anta-ribalta)ferramenta nella versione
standard dotata di due
rostri antieffrazione per
ogni antapossibilità di applicare i
coperture in alluminio
Aluskinpossibilità di realizzazione
nella tecnologia
innovativa V-Perfectla ferramenta lavora nella
cosiddetta camera asciutta,
aumentando la sua resistenza

Ideal 7000 NEW



0.93

Uw per Ug=0.7
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

6

camere

85

profondità della
costruzione (mm)

Finestre a risparmio energetico realizzate con le tecnologie più moderne. È la risposta alle crescenti esigenze relative all'isolamento termico dei serramenti. Il sistema è dotato di guarnizione esterna.

vetri combinati fino
a 51 mm di spessorefalsa manovra nello standard
(finestra ad anta-ribalta)ferramenta nella versione
standard dotata di due
rostri antieffrazione per
ogni antaraccomandato per l'edilizia
a risparmio energeticopossibilità di applicare
il rinforzo Ultradur High
Speed nel telaioprofilato bianco
o marrone

Ideal 8000



0.76

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

B

profilo della classe

3

guarnizioni

6

camere

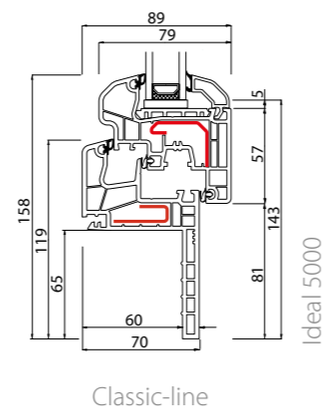
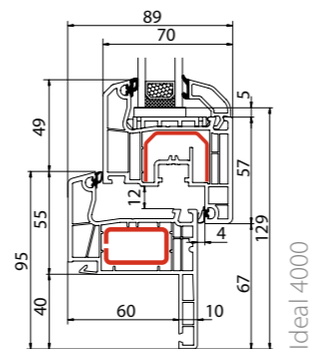
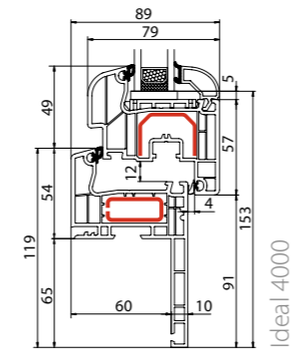
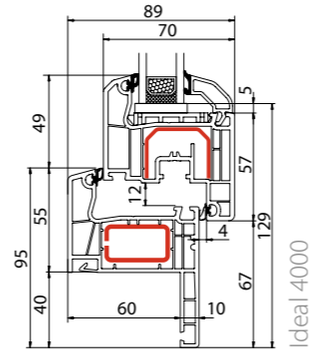
85

profondità della
costruzione (mm)

Finestre di recente generazione. Scegliendole - scegli calore, silenzio ed estetica. Le finestre realizzate con il sistema Ideal 8000, garantiscono l'isolamento termico ed acustico al massimo livello. Raccomandate per l'edilizia passiva

vetri combinati fino
a 51 mm di spessorefalsa manovra nello standard
(finestra ad anta-ribalta)ferramenta nello standard
dotata di quattro risconti
antifurto per ogni
antapossibilità di realizzazione
nella tecnologia V-Perfect
antapossibilità di applicare
i coperture in alluminio
Aluskinprofilato bianco
o marrone

I sistemi da ristrutturazione



La nostra offerta è esattamente adatta alle necessità che riguardano ogni singolo mercato europeo.

Proponiamo ai clienti tra l'altro finestre e portefinestre per le ristrutturazioni con la destinazione a montarle negli edifici vincolati ma non solo. Finestre di questo tipo sono usate dai nostri clienti spesso quando vogliono cambiare i serramenti senza smontare i vecchi telai per evitare i lavori fastidiosi. Le finestre per le ristrutturazioni sono progettate esplicitamente per loro.

Finestre per le ristrutturazioni possiedono telaio appositamente costruito - il cosiddetto profilo a zeta, il quale crea una fascia estetica all'esterno della finestra montata. I visibili elementi dall'esterno del vecchio telaio è possibile di utilizzare speciali profili angolari di rivestimento in PVC.



SISTEMI SPECIALI

Le tecnologie proposte da Eko-Okna creano illimitate possibilità. Sempre più innovativi e vari progetti di costruzioni richiedono dai produttori i progetti individuali. Rispondendo alle esigenze del mercato proponiamo ai nostri clienti di alta classe sistemi Monoblock e Blockprofil NL fatti in PVC. Sovrascritti sistemi sono dedicati per mercato francese, belgio ed olandese.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Blockprofil NL



0,98

Uw per Ug=0.6
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

5

camere

120

profondità del telaio (mm)



Sistema dedicato al mercato olandese. Esistendo diversi metodi di montaggio, offriamo il sistema con due tipi di telai. Blockprofil NL può essere realizzato con un metodo innovativo di unione dei profili, ossia HFL.



possibilità di invetriate composte da vetri combinati di spessore 41 mm



falsa manovra nello standard (finestra ad anta-ribalta)



possibilità di realizzazione con la tecnologia HFL



nella versione standard due rostri antiscasso per ogni anta,



nella versione standard la microventilazione (finestra ad anta e ribalta)



possibilità di montaggio della maniglia centrale

Monoblock



1.0

Uw per Ug=0.6
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

5

camere

41

possibilità di applicare
i vetri combinati fino a (mm)

Finestre dedicate al montaggio nello strato dell'isolamento. Lo spessore della coibentazione non costituisce alcun problema, perché i telai Monoblock sono disponibili in più varianti di larghezza. Le finestre sono dedicate al mercato francese.

profondità del telaio
102, 122, 142 o 162 mmfalsa manovra nello standard
(finestra ad anta-ribalta)possibilità di applicare la
ferramenta a scomparsala ferramenta è dotata
nella versione standard di
due rostri antieffrazione
per ogni antapossibilità di abbinare il telaio
a diversi tipi di ante (Classic-
line o Round-line)possibilità di montare
la maniglia centrale

PROFILO SALAMANDER

I profili Salamander appartengono ai prodotti in PVC più affidabili sul mercato. La loro qualità è stata confermata dai certificati necessari. Il produttore, progettando i sistemi Salamander Streamline, BluEvolution 82 e BluEvolution 92 si è servito delle soluzioni tecnologiche più innovative.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Streamline 76



0.83

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

5

camere

76

profondità della
costruzione (mm)

Ottima scelta per tutti coloro che apprezzano l'eleganza e il comfort. Le finestre realizzate con il sistema Streamline 76 racchiudono la massima sicurezza e l'alto isolamento termico ed acustico. Sono resistenti all'azione dei fattori atmosferici esterni e sono caratterizzate dal colore bianco intenso.

vetri combinati fino
a 48 mm di spessorenello standard il blocco in
caso di errato posizionamento
della maniglia (finestra ad
anta-ribalta)ferramenta nello standard
dotata di quattro risconti
antiefrazione per ogni antapossibilità di realizzazione
nella tecnologia V-Perfectpossibilità di applicare i
coperture in alluminio
Aluskinprofilato bianco,
marrone e caramello

BluEvolution 82



0.84

Uw per Ug=0.6
(canalina calda)

B

profilo della classe

3

guarnizioni

6

camere

82

profondità della
costruzione (mm)



Cercando un compromesso tra alta qualità, efficienza termica e prezzo del prodotto, vale la pena di prendere in considerazione le finestre realizzate con il sistema BluEvolution 82. È la più moderna generazione di finestre coibentate. Sistema raccomandato per l'edilizia a risparmio energetico.



vetri combinati fino a 53 mm di spessore



nello standard il blocco in caso di errato posizionamento della maniglia (finestra ad anta-ribalta)



ferramenta nello standard dotata di quattro riscontri antieffrazione per ogni anta



possibilità di realizzazione nella tecnologia V-Perfect



la ferramenta nascosta nella cosiddetta camera asciutta, aumentando la sua resistenza



profilo bianco, marrone, caramello o antracite

BluEvolution 92



0.76

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

A

profilo della classe

3

guarnizioni

6

camere

92

profondità della
costruzione (mm)



Garanzia della più alta efficienza energetica. La soluzione racchiude tecnologie innovative, funzionalità e ottimo design, realizzando finestre della più alta classe. Un attributo caratteristico del sistema è il colore estremamente bianco e la lucentezza dei profili.



vetri combinati fino
a 60 mm di spessore



nello standard il blocco in
caso di errato posizionamento
della maniglia (finestra ad
anta-ribalta)



ferramenta nello standard
dotata di quattro risconti
antiefrazione per ogni anta



possibilità di realizzazione
nella tecnologia V-Perfect

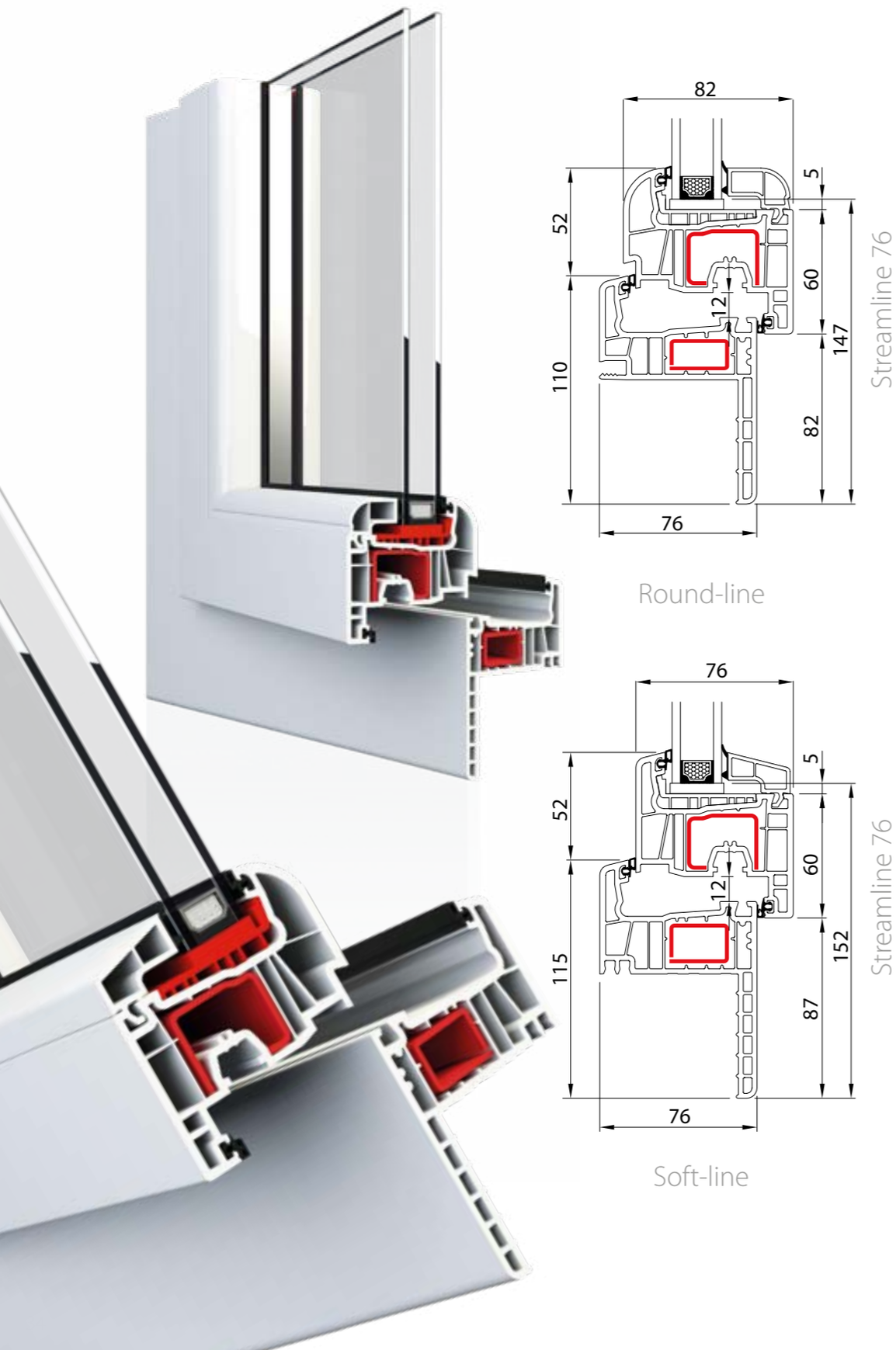


la ferramenta nascosta nella
cosiddetta camera asciutta,
aumentando la sua resistenza



profilato bianco,
marrone e caramello

Sistemi RENO (Telaio a "Z")



Per contenere delle esigenze di costruzioni dei diversi mercati europei proponiamo finestre con i telai per ristrutturazioni e portefinestre progettate per il montaggio non solo negli edifici monumentali. Finestre con telaio a "Z" possiedono il cosiddetto profilo mascherante il quale crea una fascia estetica all'esterno della finestra montata.

Gli elementi del vecchio telaio visibili dall'esterno possono essere coperti con il profilo angolare in PVC.

PROFILO EKOSUN

I serramenti costruiti in base ai profili EkoSun si distinguono per un buon isolamento acustico e termico. I profili sono fatti del pvc di migliore qualità. Una delle loro particolarità sono le camere dei profili maggiorate.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

EkoSun 6



0.82

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

B

profilo della classe

2

guarnizioni

6

camere

81

larghezza del telaio (mm)



Isolamento termico ed acustico ad un ottimo livello. Infissi, che garantiscono il comfort termico e la lunga vita del serramento. Il migliore rapporto qualità prezzo. Raccomandato per l'edilizia a risparmio energetico.

riempimento con
pacchetti di vetro fino
a 54 mm di spessorenella versione standard
blocco di scorretta
posizione della maniglia
(infisso AR)nella versione standard
ferramenta con due punti
antiefrazione per l'antadisponibile nella variante
con l'anta Soft-linepossibilità di montaggio
del imitatore di apertura
dell'anta controllato dalla
manigliacon nucleo di colore
bianco, marrone,
caramello

EkoSun 7



0.79

Uw per Ug=0.5
(canalina calda)

B

profilo della classe

3

guarnizioni

7

camere

81

larghezza del telaio (mm)



Un sistema innovativo di profili a risparmio energetico, pensato specificamente per fabbricati con necessità particolari di risparmio energetico. Dotato di tre guarnizioni costituisce un eccellente isolamento termico. Raccomandato per l'edilizia passiva.



riempimento con pacchetti fino allo spessore di 54 mm



nella versione standard blocco di scorretta posizione della maniglia (infixo AR)



nella versione standard ferramenta con due punti anti-effrazione per l'anta



disponibile nella variante con l'anta Classic-line

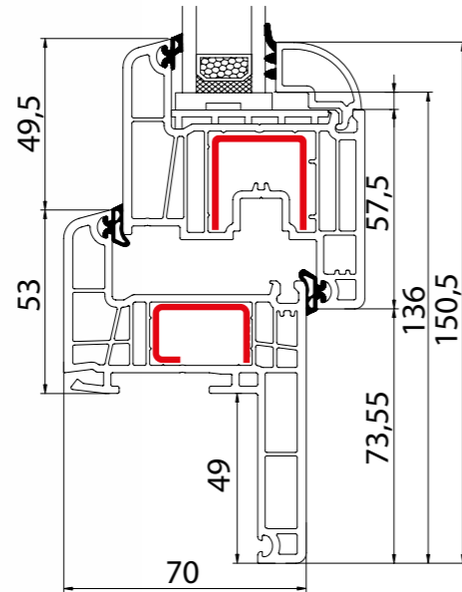


le ferramenta lavorano nella così detta "camera secca", la quale prolunga la durezza

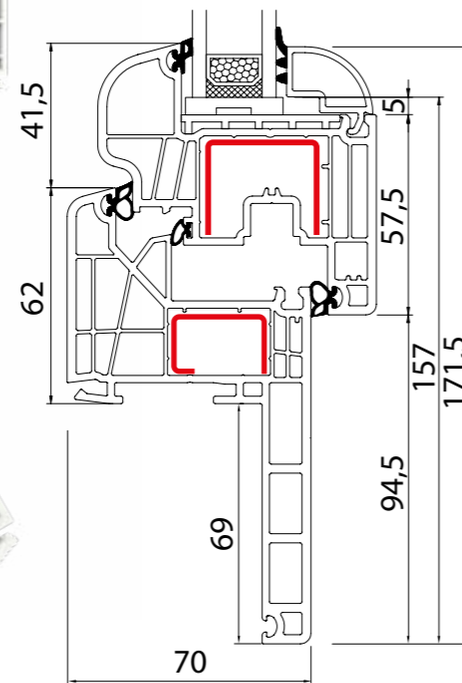


con nucleo di colore bianco, marrone, caramello

I sistemi da ristrutturazione



EkoSun 70 2D



EkoSun 70 3D



La specifica di questo tipo di finestre consiste nei telai per ristrutturazioni che possiedono il cosiddetto profilo a zeta che copre il telaio vecchio di legno creando una fascia dall'interno invece dall'esterno possiamo utilizzare speciali profili angolari di rivestimento.

Dalla parte interna è possibile usare i profili di rivestimento. I profili a rinnovazione sono disponibili in diverse larghezze di telaio perciò è possibile riflarla a seconda dei requisiti costruttivi.

COEFFICIENTE DELLA TRASMITTANZA TERMICA

Uw per la finestra
1,23 x 1,48 m
prodotto da Eko-Okna

CON CANALINA CALDA								
	Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
		Uw =						
Ideal 4000	1,3	1,26	1,20	1,13	1,06	0,99	0,93	0,86
Ideal 4000 new	1,3	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00	0,93	-
Ideal 5000	1,2	1,23	1,16	1,10	1,03	0,96	0,89	0,83
Ideal 7000 new	1,1	1,13	1,06	1,06	1,00	0,93	0,86	0,79
Ideal 8000	1,0	1,17	1,10	1,03	0,96	0,90	0,83	0,76
Salamander SL 76	1,3	1,30	1,20	1,10	1,00	0,96	0,89	0,83
Salamander BluEvo 82	1,1	1,20	1,10	1,10	-	0,91	0,84	0,77
Salamander BluEvo 92	1,0	-	-	-	0,96	0,89	0,83	0,76
EkoSun 6	1,2	1,20	1,20	1,10	1,00	0,95	0,89	0,82
EkoSun 7	1,1	1,20	1,10	1,10	0,99	0,92	0,85	0,79

CON CANALINA STANDARD								
	Uf	Ug = 1,1	Ug = 1,0	Ug = 0,9	Ug = 0,8	Ug = 0,7	Ug = 0,6	Ug = 0,5
		Uw =						
Ideal 4000	1,3	1,34	1,27	1,20	1,13	1,07	1,00	0,93
Ideal 4000 new	1,3	1,30	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00	-
Ideal 5000	1,2	1,30	1,24	1,17	1,10	1,03	0,97	0,90
Ideal 7000 new	1,1	1,27	1,20	1,14	1,07	1,00	0,93	0,87
Ideal 8000	1,0	1,24	1,17	1,10	1,04	0,97	0,90	0,83
Salamander SL 76	1,3	1,40	1,30	1,20	1,10	1,10	0,99	0,92
Salamander BluEvo 82	1,1	1,30	1,20	1,20	-	0,94	0,87	-
Salamander BluEvo 92	1,0	-	-	-	1,10	0,99	0,88	0,86
EkoSun 6	1,2	1,30	1,20	1,20	1,10	1,00	0,96	0,89
EkoSun 7	1,1	1,30	1,20	1,10	1,10	1,00	0,93	0,86

Vetri

La specifica costruzione del vetro laminato e la possibilità di abbinarli in diversi pacchetti permette di ottenere proprietà adeguate della finestra. A seconda delle esigenze il comfort termico garantisce il pacchetto doppio vetro o triplo vetro. Sicurezza nell'uso assicura il vetro antieffrazione laminato, invece l'aspetto vetro ornamentale.

Nella nostra offerta si trova la vetratura con diverse configurazioni:



Termoisolante / (1 camera)

Vetrocamera standard, il vetro ad una camera di due lastre di vetri tipo FLOAT



Termoisolante / (2 camere)

Il vetro a due camere con maggiore isolamento termico. Adeguato per costruzioni di case passive.



Fonoassorbente

Progettate per maggior comfort acustico all'interno della casa. Forniscono un eccezionale livello di isolamento acustico.



Sicuro

Il vetro dotato di vetro antifortunistico laminato che fornisce soluzioni principalmente destinati a proteggere le persone. Al momento della rottura del vetro la pellicola fornisce una protezione contro il ferimento, poiché i frammenti di vetro non si spargono.



Antisole

Il vetro antisoletto è caratterizzato da eccellenti parametri di riduzione della quantità di energia solare in entrata nella stanza attraverso la facciata dell'edificio.



Antisfondamento

Il vetro speciale, accoppiato fornisce la sicurezza contro i furti con scasso ed atti vandalici.



Possiamo costruire vetri di diversi spessori - fino a vetri con vetro camera tripla. A prescindere dal numero delle camere, la parte esterna di ogni vetro possiede un strato basso emissivo.

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

SISTEMI SCORREVOLI

Sistemi scorrevoli permettono di realizzare vetrate di grandi dimensioni. Grazie ad essi possiamo non solo raggiungere straordinari effetti estetici ma anche libertà nell'arrangiamento dello spazio. Solidi rinforzi di costruzioni garantiscono affidabile l'uso per tanti anni. Invece guide speciali e rulli permettono di spostare le ante senza sforzo, indipendentemente dalle dimensioni e del peso.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Eko SLIDE



Duo SLIDE

Utilizzando questo sistema è possibile realizzare infissi scorrevoli secondo i vari schemi. Grazie a maggiore larghezza di anta lo spessore di vetro aumenta di 19 mm e ciò che permette migliori parametri di isolamento termico. Il massimo peso delle ante in queste costruzioni è 60 kg.



Multi SLIDE

Le diverse ante collocate su guide separate, dopo l'apertura si sovrappongono una sull'altra, svelando l'ampio vano finestra. Sistema molto utile anche nella costruzione di porte-finestre. In questo sistema sono presenti due telai con spessore 80 e 96 mm. Possibile scegliere un carrello tra due tipi con carico ammissibile dell'anta di 60kg.



JetLine

Sistema Salamander di costruzione equilibrata assicura movimenti fluidi ed anche funzionalità per tanti anni, Sistema dello spessore di telaio di 132 mm e dello spessore dell'anta di 60 mm permette di produrre la porta scorrevole di altezza 2,2 m e di larghezza 3,5m. Stabilità e funzionamento sicuro fornisce rinforzo in acciaio e resistenza agli agenti atmosferici doppia guarnizione.



Queste nostre soluzioni economiche possono sostituire le portefinestre assicurando il comfort d'uso. I sistemi scorrevoli garantiscono il risparmio dello spazio nei locali e dell'energia.

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Aluplast HST 70 / 85

Sistema che ci dà tante opportunità. Abbiamo a disposizione almeno un paio di diverse versioni nella composizione delle ante e delle parti fisse. Disponibile su una oppure due guide.



Porta HST alzante-scorrevole dello spessore di telaio 85 mm ed anche 70 mm. Sistema che ci dà tante opportunità. È a disposizione con almeno un paio di diverse versioni nella composizione delle ante e delle parti fisse. Tuttavia sempre più utenti scelgono sistemi con tutte le ante apribili. Porte HST permettono creare facciate degli edifici in vetro di grandi dimensioni. La massima superficie può raggiungere anche 6 metri. La massima larghezza delle ante è 3x2,5 m. Questa soluzione è dotata di sistema con le guarnizioni integrate. Rinforzo è costruito – dipende dalla scelta di variante - tubi d'acciaio rettangolari o d'alluminio con la divisione termica.



HST 70	HST 85	HST 70	HST 85
profondità della costruzione		dimensioni massime della struttura (bianca)	
167 mm	197 mm	6500 x 2500 mm	6700 x 2700 mm
vetri combinati larghezza		dimensioni massime delle ante	
10-41 mm	20-51 mm	3000 x 2500 mm	3000 x 2500 mm
peso massimo dell'anta		guide realizzate in alluminio	
400 kg	400 kg		

Salamander HST

Sistema porta HST dà ad ogni stanza più spazio. Con un solo movimento della maniglia, senza sforzo possiamo passare dall'interno dell'edificio nella zona relax della casa - terrazza o giardino. L'offerta riguarda non solo clienti esigenti ma anche ai clienti che apprezzano un design moderno e le soluzioni pratiche. Rinforzi in acciaio assicurano la massima stabilità della struttura.



Questo sistema permette di costruire la porta che scorre ad altezza di 2,5 m e di larghezza 6 m. Stabilità e sicurezza di funzionamento assicura rinforzo in acciaio, invece la resistenza agli agenti atmosferici garantisce la doppia guarnizione.

I profili si caratterizzano di semplice costruzione nella parte di sotto dell'anta che rende più facile la pulizia.

76
mm

Lo spessore dell'anta

400
kg

peso massimo dell'anta

48
mm

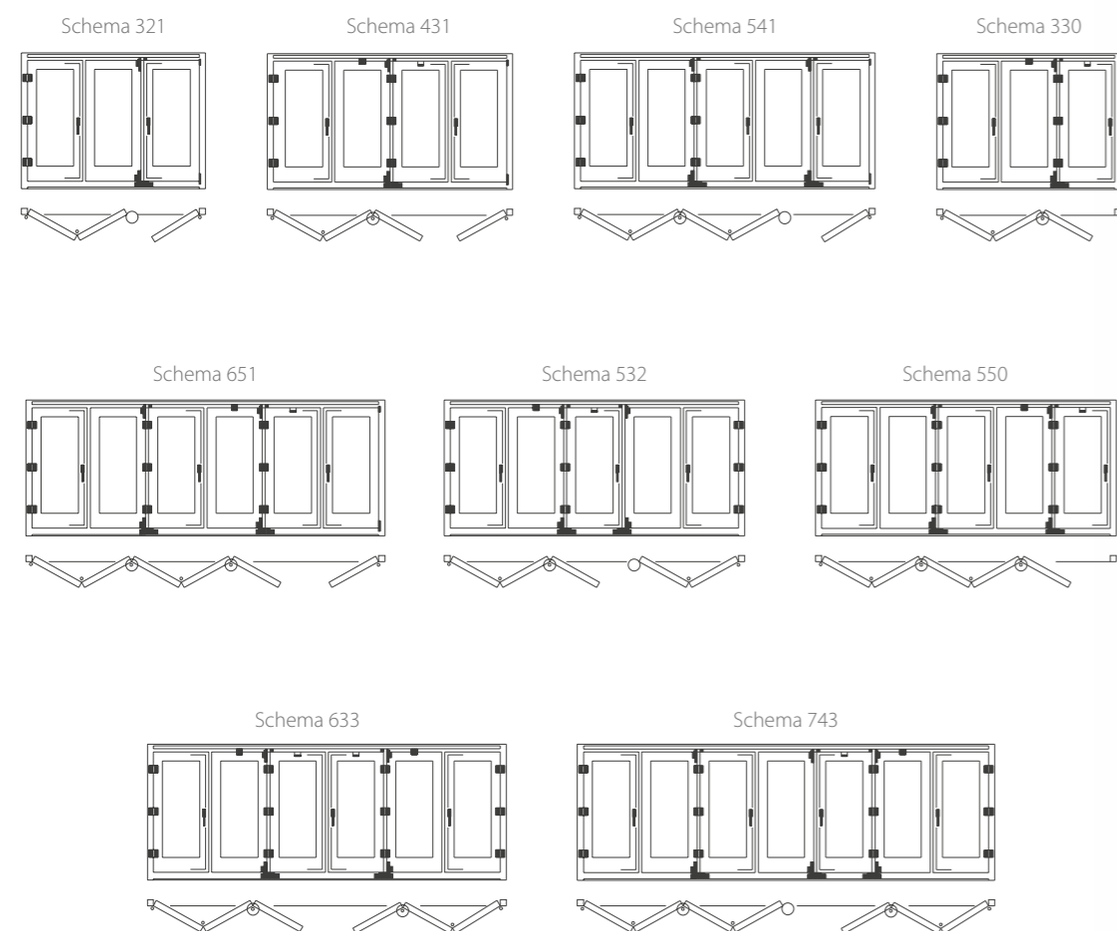
Possibilità dello spessore di vetro a

172
mm

Lo spessore di telaio

Sistema a libro

Finestre a libro non sono solo lo stile ma la funzionalità, il comfort ed anche risparmio dello spazio. Sistema a libro è un sistema già verificato che permette un notevole apporto di luminosità del passaggio. Divisioni orizzontali e regolari danno all'interno della casa e alla facciata dell'edificio uno stile individuale. La soluzione consigliata sia agli interni moderni che tradizionali.



La nuova ferramenta per i sistemi a libro dà più possibilità. Permette di usare più grandi, pesanti elementi, per cui diminuisce la quantità delle ante nella costruzione. Garantisce un notevole apporto di luminosità del passaggio.



130
kg

peso massimo dell'anta

6

rulli di scorrimento

5300
mm

possibilità di realizzare la costruzione fino a



cerniere con giunti a vite coperti per la regolazione sia in verticale che in orizzontale



sistema con la classe antieffrazione ottimale



rulli di scorrimento con isolamento realizzati in PVC

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

PSK

Le porte PSK sono un'alternativa interessante alle porta-finestre che permettono sia lo scorrimento che la ribalta dell'anta. Grazie alle speciali guide di scorrimento, l'anta non si apre all'interno, guadagnando così spazio nei ambienti.



Lo scorrimento delle ante è possibile grazie ad un meccanismo speciale della ferramenta. Girando la maniglia dalla posizione chiusa, l'anta fuoriesce verso l'interno, perpendicolarmente alla superficie della finestra e poi si sposta verso un lato.

- sistema di base delle porte scorrevoli,
- ad un prezzo più conveniente rispetto ai sistemi HST,
- possibilità di montare la servoregolazione della ribalta tramite la maniglia,
- nella versione standard la microventilazione nell'angolo della finestra attiva,
- angolari con serraggio a maniglia,
- le porte PSK sono realizzabili con tutti i sistemi in PVC della nostra offerta,
- peso massimo dell'anta attiva - 200 kg,
- un'anta attiva, l'altra passiva,

 aluplast®

 EKO SUN

 SALAMANDER
INDUSTRIE#PRODUKTE

SOLUZIONI DEI SISTEMI

Per migliorare la funzionalità della finestra e adattarla alle dimensioni del foro muro oppure assemblarla è necessario usare profili di giunzione ed allargatori. Grazie alle nostre soluzioni potremmo manovrare delle dimensioni della larghezza totale di finestra in qualsiasi modo e liberamente creare disposizione dei serramenti, finestre ad angolo o nicchie.

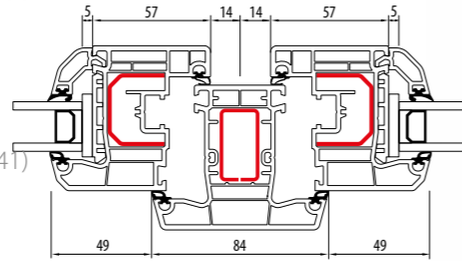


ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018



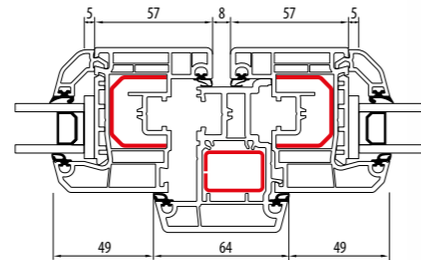
Finestra montante fisso

- Profilo Ideal 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Montante fisso (140x41) rinforzato in acciaio

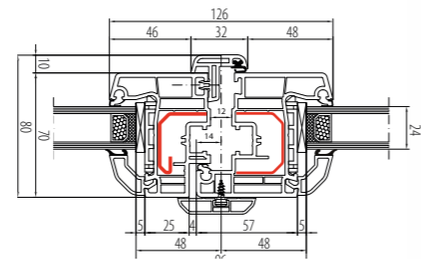


Finestra con montante mobile

- Profilo Ideal 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Montante mobile

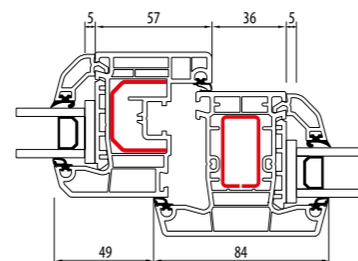


Maniglia centrale



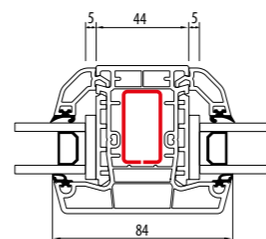
Fisso nell'anta fisso nel telaio

- Profilo Ideal 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo (140x41) rinforzato in acciaio



Fisso - Fisso

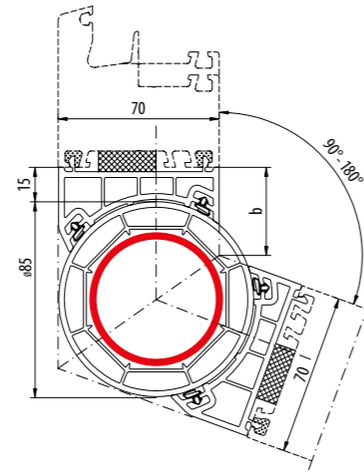
- Profilo Ideal (140x41)
- rinforzato in acciaio



Grazie a questi profili si possono unire facilmente telai e in questo modo aumentare la larghezza del serramento. In alcuni casi l'uso di questo tipo di giunzione è proprio indispensabile.

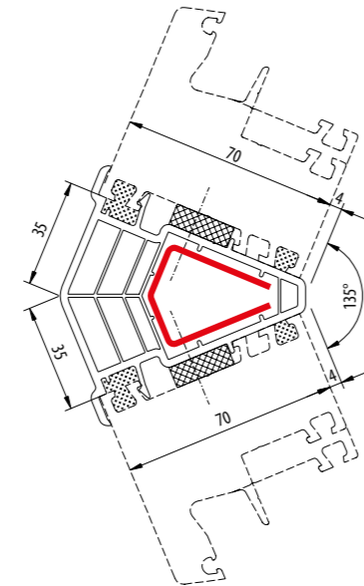
Profilo di giunzione tubolare

- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione tubolare (140243+140244) rinforzato in acciaio



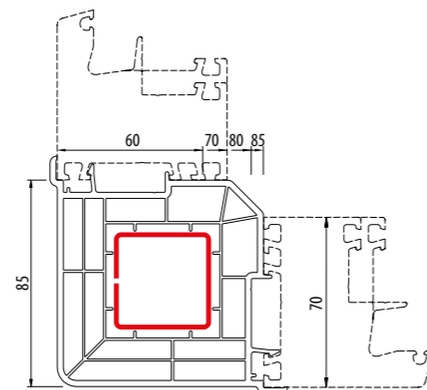
Profilo di giunzione angolare 135°

- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione angolare 135° rinforzato in acciaio



Profilo di giunzione angolare 90°

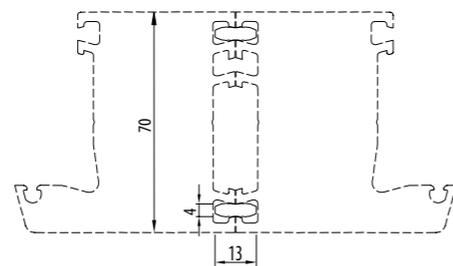
- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione angolare 90° (140248) rinforzato in acciaio



Grazie alle giunzioni angolari si possono ottenere costruzioni impressionanti ed estetiche. L'uso di queste giunzioni garantiscono non soltanto un ottimo isolamento termico, ma anche una buona staticità.

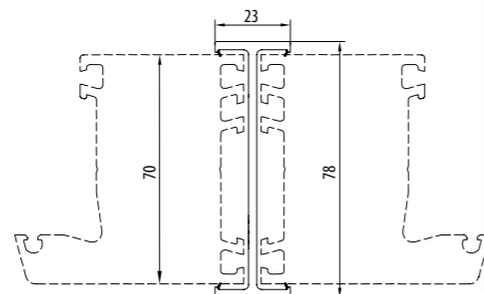
Collegamento invisibile

- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione invisibile (120116)



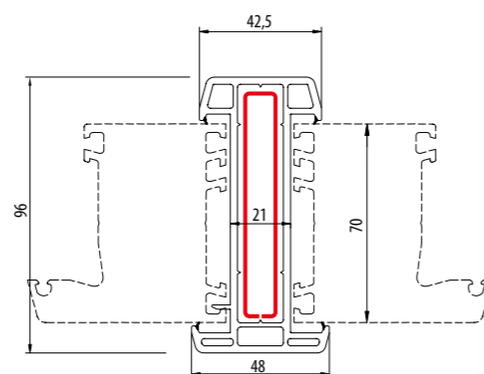
Profilo di giunzione "H"

- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione „Grande H" (140267)



Profilo di giunzione statico

- Profilo 4000 Soft-line (140x20) rinforzato in acciaio
- Profilo di giunzione statico 21 (140218)



Disponiamo di diverse giunzioni, il che ci permette di scegliere sempre la soluzione più adatta. La selezione appropriata di giunzioni già nella fase di progettazione ci consente di evitare problemi legati alla staticità delle costruzioni.

FERRAMENTA A NASTRO PERIMETRALE

La ferramenta MACO per le finestre fornita da un produttore riconosciuto, internazionale che realizza i meccanismi in acciaio di prima scelta. Tutto viene individualmente selezionato che prende in considerazione peso e dimensioni dell'anta ed anche la sua funzione. Gli elementi di base della ferramenta da noi impiegata sono compatibili con tutti i tipi di infissi.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Standard Aluplast



- | | | | |
|---|--|----|--------------------------|
| 1 | Gancio antifurto | 7 | Elevatore di serratura |
| 2 | Gancio perimetrale | 8 | La forbice della ribalta |
| 3 | Gancio di sollevamento | 9 | Angolo |
| 4 | Tappi (poli) che impediscono allo scasso | 10 | Chiusura centrale |
| 5 | Chiusura a ribalta orizzontale | 11 | Cerniere di sopra |
| 6 | Serratura | 12 | Cerniere di sotto |

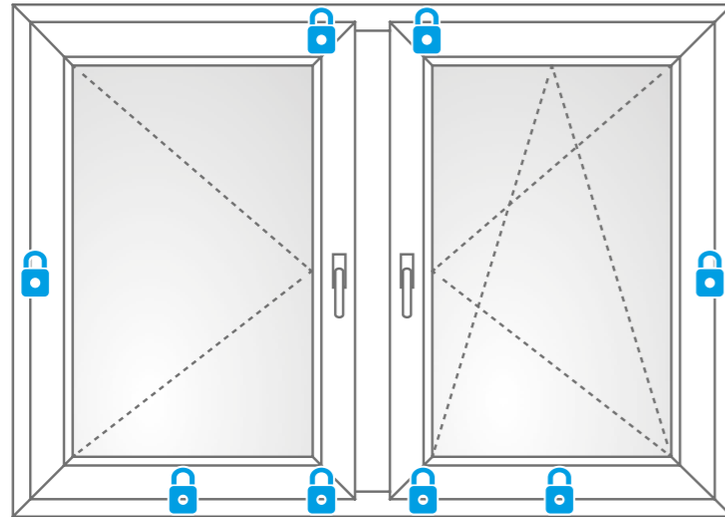
Standard Salamander



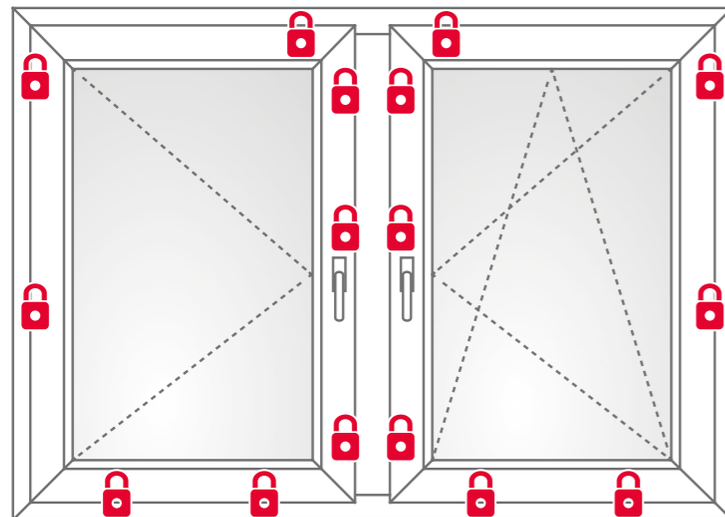
- | | | | |
|---|--|----|--------------------------|
| 1 | Gancio antifurto | 7 | Elevatore di serratura |
| 2 | Gancio perimetrale | 8 | La forbice della ribalta |
| 3 | Gancio di sollevamento | 9 | Angolo |
| 4 | Tappi (poli) che impediscono allo scasso | 10 | Chiusura centrale |
| 5 | Chiusura a ribalta orizzontale | 11 | Cerniere di sopra |
| 6 | Serratura | 12 | Cerniere di sotto |

Ferramenta antifurto

I ganci speciali aumentano la sicurezza del serramento. Realizzata dai materiali di alta qualità costruisce una barriera efficace. Ganci sono collegati con il telaio della finestra da due pareti o da un'armatura chiusa.



RC1



RC2*



Questo è possibile grazie all'uso degli elementi MACO perfettamente uniti con i nottolini girevoli.

Numero di ganci antifurto dipende dalla struttura e dimensione della finestra. Il suddetto esempio riguarda la finestra con le dimensioni 1465 x 1435.

I perni che impediscono lo scasso possiedono la regolazione a pressione, rendono le finestre perfettamente ermetiche, riducono i costi, danno la soddisfazione di acquisto ai clienti e li distinguono dalla concorrenza.

COLORI PVC

Colori di profili finestra possono cambiare completamente l'aspetto della facciata del palazzo, dargli un carattere individuale. La nostra azienda offre finestre in decine di colori, tra cui colori di effetto legno.





Gradazioni di colore



* Non disponibili per sistema EkoSun

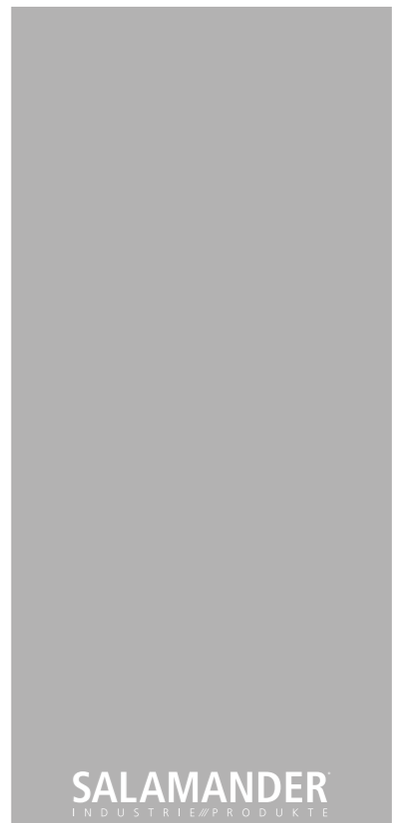




Gradazioni di colore



* I colori presentati sopra possono essere un po' diversi in realtà.



PORTE PVC

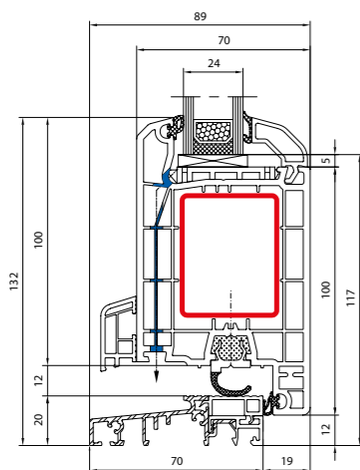
Vasta gamma di porte permette di scegliere la soluzione ottimale per ogni casa. Proponiamo le porte in legno, alluminio e PVC. Rivestiti con pannelli di legno, alluminio o PVC che costituiscono una barriera ideale contro le condizioni atmosferiche ed il rumore.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

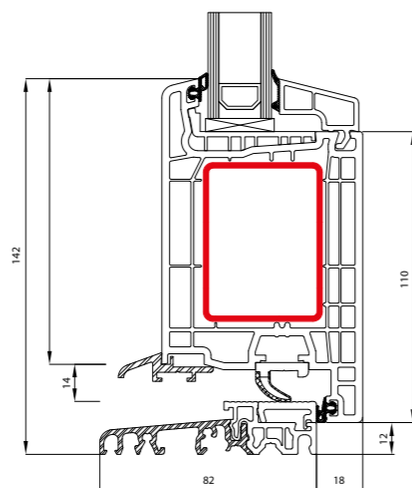
Porta d'ingresso PVC

Porta d'ingresso e' il biglietto da visita di ogni casa - rispecchia il carattere dell'edificio e la personalita' del proprietario. Costruisce un importante elemento di arraggiamento architettonico, quindi deve essere perfettamente abbinata - sia nella forma che nel colore. Vale la pena di adattarla alle finestre. Grazie al che la casa ottiene un aspetto unitario ed armonico.



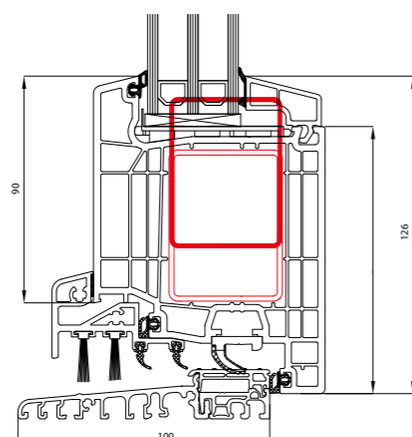
Ideal 4000

- apertura all'esterno
- apertura all'interno



Streamline 76

- apertura all'esterno
- apertura all'interno



BluEvolution 92

- apertura all'esterno
- apertura all'interno



Oltre all'estetica, offriamo anche livelli eccellenti di qualità. Porte garantiscono alti parametri di isolamento acustico e termico. Sono resistenti e durevoli, possiedono un'elevata protezione antintrusione.



sicurezza



estetica



qualità

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

ACCESSORI

Gli accessori contruiscono non solo il completamento dell'aspetto della finestra ma da questi dipendono anche i valori di utilità. Finestra soprattutto deve essere funzionale. L'isolamento termico ed acustico garantiscono i vetri adeguati. Sicurezza dell'uso dipende specialmente nella scelta delle maniglie e ferramenta.



Canalina calda

Grazie all'utilizzo della canalina calda diminuiscono le spese per il riscaldamento fino al 10 %. Inoltre, la canalina calda alza e bilancia la temperatura sulla superficie interna del vetro, in seguito impedisce la formazione di condensa sul bordo del vetro.

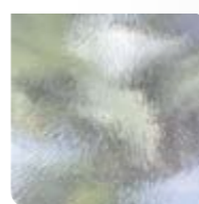


Vetri ornamentali

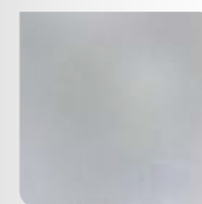
Vetro ornamentale è adatto sia all'esterno che all'interno della realizzazione. Crea le possibilità illimitate. Vetro è appropriato per case, uffici, negozi, hotel e ristoranti. La miglior scelta non solo per muri divisorii ma anche per bagni, porte e finestre. Vetro ornamentale offre intimità ed illumina l'interno della stanza.



Delta matt,
bianco



Chinchila,
bianco



Satinovo matt



Altdeutsch bianco



Flutes matt,
bianco



Silvit bianco



Abstracto bianco

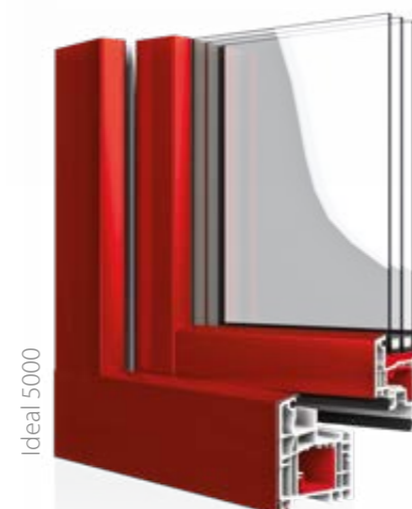
ECO SYSTEM
 FOR CONSTRUCTION
 2018

Le coperture di alluminio

I profili di finestre ricoperti di alluminio non solo alzano il valore estetico della finestra ma anche la loro resistenza. Rivestimento in aluskin e' disponibile nella gamma di colori RAL. Senza l'uso di viti, colla, senza inutili perdite di tempo è possibile creare un prodotto unico. I rivestimenti possiamo unire con angoli a 90 gradi che danno un aspetto simile a quello delle finestre in legno, mantenendo la resistenza delle finestre in alluminio.



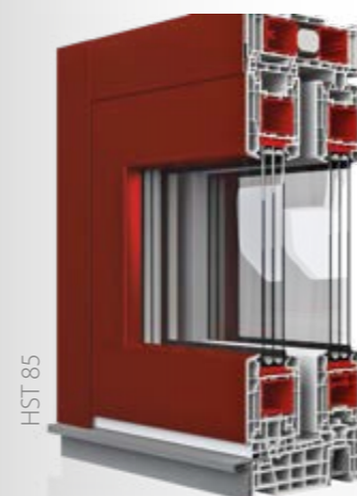
Ideal 4000



Ideal 5000



Ideal 8000



HST 85



Streamline 76

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Maniglie

Maniglie per le finestre in PVC ed alluminio sono disponibili in una vasta gamma di colori. Forniscono non solo la protezione ma anche complemento dell'aspetto della finestra ed l'aspetto all'interno della stanza.

Per le finestre a battente-ribalta proponiamo le maniglie standard. Oltre a quelle standard, consigliamo anche le maniglie Hoppe Secustik, le quali sono disponibili in versione con tasto o a chiave. È possibile adattare la maniglia al carattere di ogni finestra grazie ad una vasta gamma di maniglie, aggiungendo gli altri accessori rappresenta uno stile unico.



Maniglioni e maniglie per porte



Maniglia
HST



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Maniglie

Maniglia standard di alluminio



- bianco
- marrone
- caramello
- argento
- titanio
- crema



- bianco
- marrone
- caramello
- argento
- crema

Maniglia MACO



- bianco
- marrone
- caramello
- argento
- titanio
- crema
- oro satinato

Maniglia HOPPE SECUSTIK



- bianco
- marrone
- caramello
- argento
- titanio
- crema
- oro satinato

Maniglia MOONLINE



- bianco
- marrone
- oro
- argento
- titanio

Maniglia NEW YORK SECUSTIK



- bianco
- argento
- oro
- crema
- marrone

Maniglia ROTO



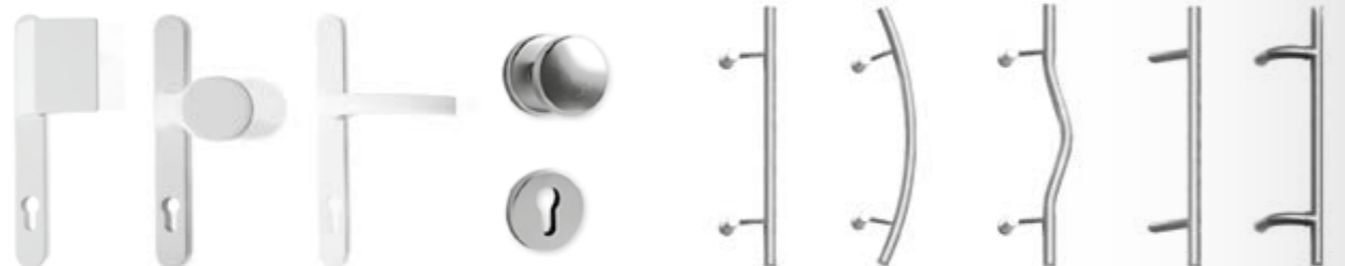
- oro lucido
- oro satinato



Maniglioni e maniglie per porte

Modelli selezionati

Colori disponibili: bianco, marrone, crema, argento, oro



London Pomolo Maniglia Pomolo da due lati P5 P1 P8 P45 P60

Vasta gamma di colori consente di scegliere la maniglia giusta per ogni profilo. Oltre agli aspetti estetici le maniglie con chiave e con pulsante si distinguono per il loro grado di sicurezza elevato.

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Diffusori d'aria

Diffusori d'aria sono uno degli elementi più importanti nel sistema di ventilazione. In particolare, quando nelle stanze utilizziamo la ventilazione gravitazionale o a scarico meccanico. Allora l'unico sorgente dell'aria esterna saranno i diffusori.

Aeratore Aereco AMO, Ventair II

Un aeratore pratico e raccomandato che offre possibilità di indirizzamento del flusso dell'aria verticalmente in alto o obliquamente. È dotato anche di funzione di blocco della posizione e non richiede l'impostazione manuale grazie al sensore di comando montato sotto forma di nastro in poliammide. La regolazione del flusso dell'aria dipende dal contenuto dell'umidità nel locale. Non richiede l'alimentazione elettrica.



Areatore a pressione Renson

Funziona in base allo stesso principio degli areatori tradizionali, ma il montaggio sull'infisso non richiede un'alterazione del telaio dell'infisso. Viene montato tra il telaio dell'infisso ed il vetro riducendo la sua altezza. In una sola parola l'aeratore viene integrato nel vetro. La lunghezza dell'aeratore corrisponde alla larghezza del vetro e sulle estremità laterali sono posizionati degli elementi per regolare il flusso d'aria. Nell'offerta sono disponibili due modelli di diffusori d'aria: Renson THM 90 (pacchetto da 24mm) e Renson AR 75 (pacchetto da 36mm).



Aeratore Regel Air

Aeratore ad incastro a due elementi. La sua tecnologia di realizzazione, garantisce il flusso controllato di aria. Garantisce la possibilità di diminuire il livello di umidità nel locale, quando questo livello è già alto. È dotato di sistema automatico di regolazione nel caso di cambio della pressione del vento.



Aeratore Slimline 2000

Aeratore ad autoregolazione di altra qualità. È caratterizzato non solo da un aspetto moderno, ma anche dalla funzionalità. Previene la formazione di umidità e di muffa nel locale, garantendo contemporaneamente un flusso di aria fresca e pulita. Inoltre è dotato di funzione di chiusura manuale.



Gli areatori assicurano lo scambio d'aria continuo e la rimozione dell'umidità. È un modo comodo per arieggiare i locali senza dover aprire le finestre il che è molto importante durante l'inverno.

ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018

Inglesine

Inglesine danno alle finestre l'eleganza ed un carattere unico, ed in alcuni casi costruiscono un elemento essenziale decorativo riallacciandosi al vecchio stile architettonico. Nella nostra offerta sono presenti inglesine nei tanti colori e spessori.

I vantaggi principali

Inglesine danno un aspetto originale ed una decorazione elegante alle facciate degli edifici. Sono funzionali, resistenti ed anche sono estesamente utilizzati (edifici moderni, ristrutturazione di vecchi edifici).



Modilita' d'uso utilizzazione

Inglesine sono applicate molto spesso nelle abitazioni:

- a causa dei valori estetici: creano divisioni, dando un carattere unico rendono l'architettura degli edifici più attraente
- inglesine sono ottime per preservare le piccole divisioni delle vecchie finestre
- un eccellente modo per preservare le piccole divisioni delle vecchie finestre ed nello stesso tempo permettono di installare le più grandi, comode ante delle finestre

Davanzali PVC

Davanzali esterni - abilmente coniuga l'estetica moderna con la massima funzionalità. La hanno una liscia superficie, e' facile da pulire, resiste ai colpi e graffi e' sono disponibili in diversi colori, di varie lunghezze.



Davanzali esterni

Sono realizzati in alluminio ed in acciaio. Caratterizzati da materiali di alta qualità ed resistenza agli agenti atmosferici. Sono estetici, durevoli, incombustibili, resistenti all'umidità e sostanze chimiche. Grazie alla scanalatura costruiscono un'ottima protezione per la facciata dell'edificio.



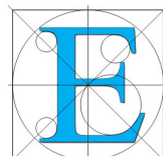
Davanzali camerati interni

Prodotti in polivinilcloruro rigido, lo stesso che viene utilizzato per la produzione delle finestre e delle porte in PCV. Vengono rivestiti con la foglia da elevata resistenza ai graffi ed azioni dei raggi UV. I davanzali a camera in PCV rigido rappresentano un prodotto alternativo e durevole, resistente all'umidità. Colori disponibili: quercia d'oro, noce, ontano, marmo e bianco.



ECO SYSTEM
FOR CONSTRUCTION
2018



 **CO SYSTEM**
FOR CONSTRUCTION

LONDON +44 7481414863
BOLZANO TORINO VERONA +39 3278528501
BRATISLAVA +421 903127775
EMAIL info@ecosystemforconstruction.com

1/2018

Windows
PVC | ALU | WOOD

