

CATALOGO 2023

AREA SERRAMENTI - CATALOGO TECNICO PVC 2023

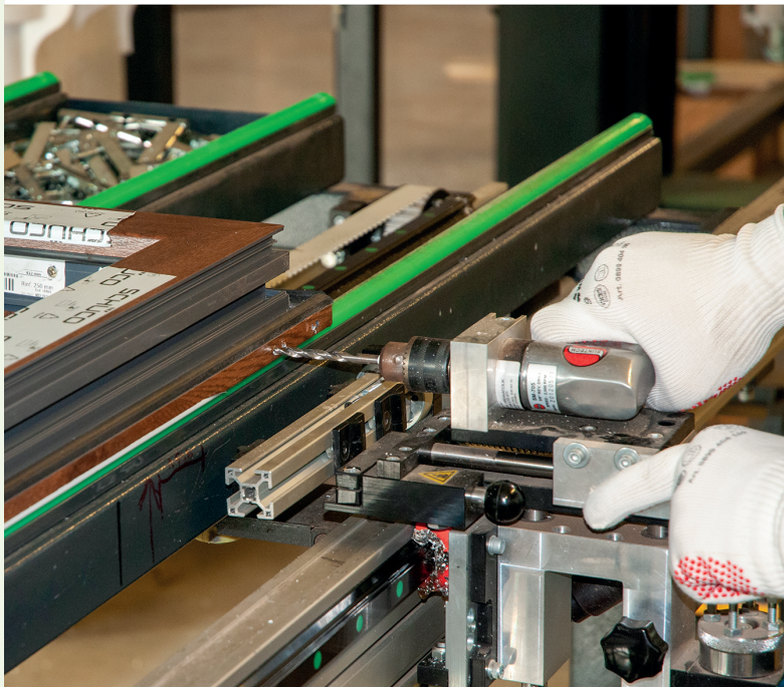


Area Serramenti



Profilo Aziendale	4
Partnership Schüco PWS Italia	6
Perchè scegliere Schüco	8
Tecnologia	10
Sistemi a Battente	12
Classic 70	14
Living 82	18
Soglia Bassa	22
Sistemi Scorrevoli	24
Soft Slide	26
Aperture PASK & PAS	28
Easy Slide	30
Living Slide	34
Panorama Evolution	38
Ferramenta Schüco Variotec	42
Ferramenta a scoparsa Schüco Variotec NI	46
Cerniere	47
Maniglie	48
Cerniere per portone	52
Serrature per portone	53
Vetri Saint Gobain	54
Canaline TGI-Spacer M	55
Specifiche Planitherm Clear	56
Sistemi di oscuramento	58
Scuretti interni e bugne sottotraverso	62
Cassonetto	64
Profili complementari	68
Colori	74
Supporto tecnologico e commerciale	82
Sensi di apertura	84
Moduli	86
Schüco, PVC per l'ambiente	97

AREA SERRAMENTI



AREA SERRAMENTI

Da un'idea di **Roberto D'Annibale** nel 2015 a **Ceccano** (FR) nasce **Area Serramenti**, azienda dedicata esclusivamente alla produzione di serramenti in PVC.

Tutto ha inizio da un piccolo stabilimento di circa 1000 mq per crescere in modo costante grazie all'affiancamento di **Schüco Pws**, marchio leader in termini di tecnologia e qualità.

Visti gli ottimi risultati raggiunti nel corso degli anni, nel 2021 **Area Serramenti** decide di cambiare sede e trasferirsi nel comune di **Ferentino** (FR) in un moderno stabilimento di circa 5000 mq investendo in risorse umane e in macchinari di ultima generazione per garantire a tutti i clienti un rigoroso supporto tecnico e prodotti di assoluta eccellenza.

Siamo orgogliosi delle nostre origini e vogliamo tradurre questo nel carattere unico di tutti i nostri prodotti. La migliore garanzia di qualità.

MISSION

Mettere il **cliente** al centro della nostra professionalità e competenza. Innovare sempre, per essere sempre pronti a soddisfare ogni richiesta ed esigenza di un mercato in continua evoluzione.

La passione e la fiducia del nostro lavoro sono i valori su cui basiamo i rapporti con i nostri clienti.

VISION

Essere il marchio di riferimento per i serramenti in PVC, diventare grazie ai migliori servizi e i migliori prodotti, leader assoluti del mercato di alta gamma.



Partner PVC
SCHÜCO



SCHÜCO PWS ITALIA



PARTNERSHIP SCHÜCO PWS ITALIA

Schüco è il marchio leader in termini di tecnologia e qualità. I migliori professionisti si affidano con fiducia a un marchio che è sinonimo non solo di versatilità tecnica ma anche e soprattutto di libertà progettuale che solo i suoi sistemi in PVC sono in grado di garantire.

Schüco investe costantemente nella ricerca per offrire le migliori soluzioni con un materiale che negli ultimi anni ha guadagnato importanti percentuali di mercato.

Schüco.

Unici. Inconfondibili. Perfetti.

SCHÜCO



Perchè scegliere Schüco?

COMFORT

La parola d'ordine nella scelta degli infissi è comfort, che è assicurato grazie agli elevati livelli di riduzione del rumore fino a 46 dB che trasformano i propri interni in vere e proprie oasi di tranquillità. Un ulteriore vantaggio è la possibilità di scegliere infissi con sezioni ridotte in modo da garantire la massima illuminazione degli interni con più luce naturale.

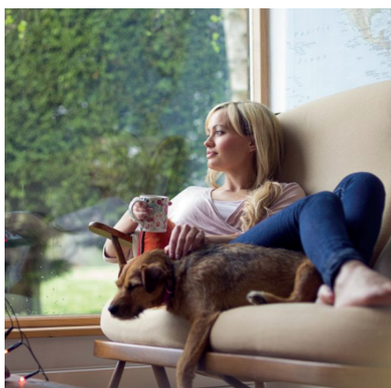
EFFICIENZA ENERGETICA

Tutti i sistemi in PVC Schüco garantiscono la massima efficienza in termini di trasmittanza; questo comporta una netta riduzione del consumo di energia e il conseguente abbattimento dei costi legati al riscaldamento e al raffrescamento degli ambienti. Le varie camere di isolamento di cui sono dotati fungono da barriera non solo contro il freddo e l'umidità, tipicamente invernali, ma anche contro il caldo estivo. Grazie all'uso di guarnizioni in EPDM pre-inserite che favoriscono la tenuta ermetica dei giunti, tutti i profili assicurano il mantenimento di una temperatura interna ideale e piacevole, scongiurando il rischio di spifferi o infiltrazioni. Investire su un isolamento efficiente, scegliendo i sistemi in PVC Schüco, significa eliminare sprechi e dispersioni di energia, ottimizzandone l'uso.

PROTEZIONE

La progettazione dei rinforzi in acciaio e in alluminio rendono gli infissi realizzati con i sistemi in PVC Schüco estremamente resistenti, stabili e sicuri. I profili non subiscono variazioni di colore o deformazioni, mantenendo inalterate le loro caratteristiche e garantendo un'elevata stabilità strutturale. Intrusioni e furti sono scongiurati grazie alla ferramenta Schüco VarioTec, un'esclusiva combinazione di elementi in acciaio e poliammide che garantisce una protezione ottimale, fino al grado RC 2, senza compromettere l'estetica dell'infisso. Inoltre è possibile installare due sistemi di allarme semplici, economici e assolutamente efficaci, che fungono da ulteriore protezione e da deterrente nei confronti di potenziali ladri con segnali acustici fino a 100 dB.

COMFORT



ISOLAMENTO TERMICO



ISOLAMENTO ACUSTICO

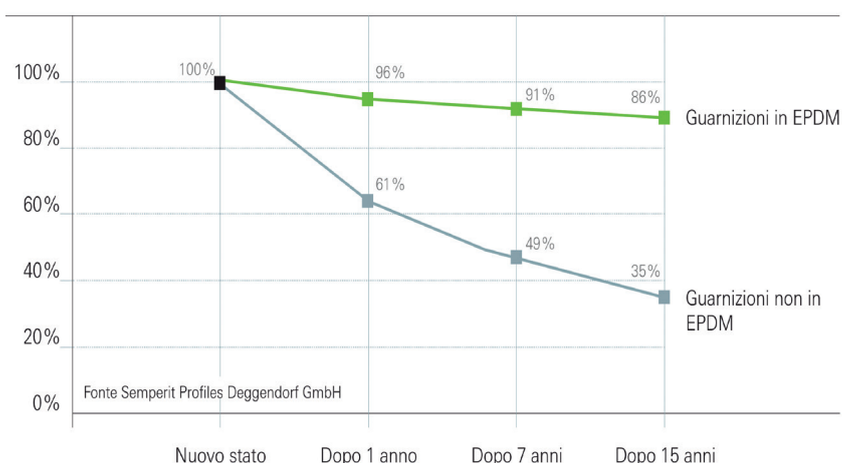


SU MISURA PER TE

L'infisso in pvc si adatta a tutte gli stili grazie alla possibilità di scegliere la forma e la finitura più adatta al tuo stile. Per questo motivo Schüco offre la possibilità di rivestire o di pellicolare il proprio infisso con una vasta gamma di colori che variano dalla tinta unita, alla finitura in legno.

GUARNIZIONI IN EPDM STANDARD

Un materiale con straordinarie proprietà meccaniche infatti è caratterizzato dal ritorno istantaneo alla forma originale e un'ottima elasticità permanente, anche a fronte di prolungati periodi di pressione. Le guarnizioni in EPDM, rispetto a quelle a base di materie plastiche, garantiscono una maggiore resistenza all'invecchiamento.



OPTIONAL SU RICHIESTA DEL CLIENTE

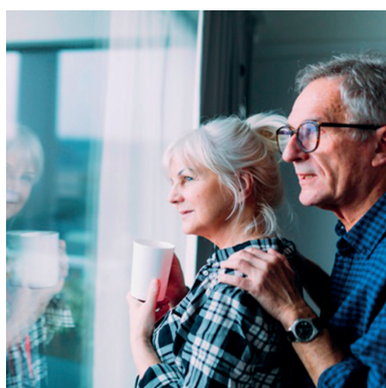


PROFILI SCHÜCO + FERRAMENTA VARIOTEC = 100% SCHÜCO

SICUREZZA



AFFIDABILITÀ



ASSISTENZA



TECNOLOGIA



V-Perfect è la prima ed unica tecnologia al mondo che, eliminando completamente dall'angolo il cordolo di saldatura, consente di ottenere finestre in PVC esteticamente perfette.

Un nuovo standard che porta al massimo le potenzialità del PVC aprendolo a infinite possibilità di applicazione.

Grazie a una tecnologia brevettata che consente una giunzione dei profili perfettamente allineata eliminando ogni precedente difettosità, si ottiene un risultato fino ad oggi non raggiungibile con qualsiasi altro metodo di saldatura.

*SE FINO A IERI IL PVC ERA LA SCELTA
TECNICAMENTE MIGLIORE,
ORA CON V-PERFECT DIVENTA ANCHE UNA
SORPRENDENTE SOLUZIONE ESTETICA*

- La perfezione della saldatura garantisce un'estetica mai raggiunta prima dal PVC.
- L'assenza di cordolo garantisce il massimo della resa anche ai profili più pregiati e innovativi.
- L'assenza del cordolo evita la colorazione dell'angolo dopo la lavorazione.
- Grazie a questa innovativa tecnologia la creatività di designer, architetti e produttori di profili non ha più limiti.



Partner PVC

SCHÜCO



*L'UNIONE PERFETTA TRA L'EFFICIENZA
DEL PVC E L'ESTETICA IMPECCABILE*



SISTEMI A BATTENTE





CLASSIC 70



CLASSIC 70



Il sistema Classic 70 è il più versatile tra i sistemi per finestre in PVC. Si basa su una tecnologia a 5 camere e si contraddistingue per le ottime proprietà termoisolanti: è la soluzione ideale per chi cerca dai propri infissi massima funzionalità, facilità d'uso e un'estrema linearità nel design.

DATI TECNICI

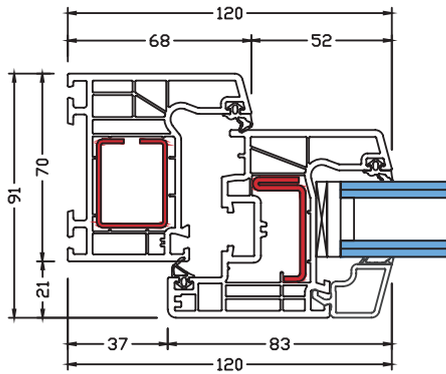
Profondità di telaio Basic depth of outer frame	70 mm
Profondità dell'anta Basic depth of vent frame	70 mm
Possibile spessore vetro Possible glazing thickness	6 mm – 40 mm
Test e standard Tests and standards	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	$U_i = 1,2 - 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 140-3 (massimo)* Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_{w,p} = 46 \text{ dB}$
Antieffrazione a norma DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	4
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	9A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)** Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)**	C5 / B5
Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
Portata dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	Requisito soddisfatto Requirement met

* A seconda del profilo e del vetro
* Dependent on profile and glazing

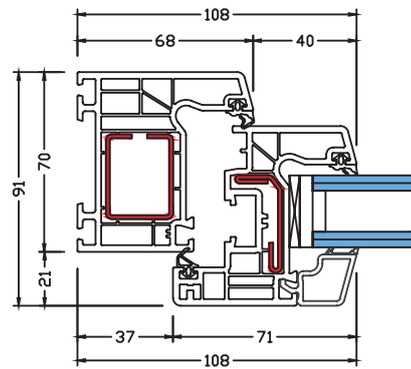
** A seconda del profilo
** Dependent on profile

SEZIONI CLASSIC 70

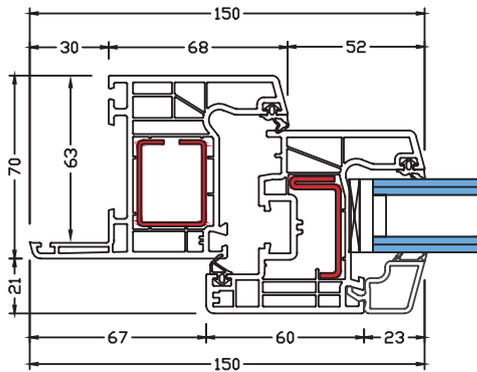
CLASSIC 70



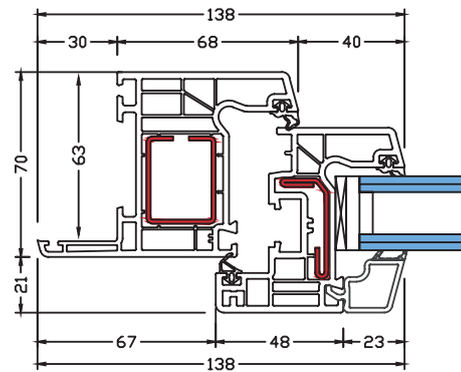
Telaio L - Anta Standard



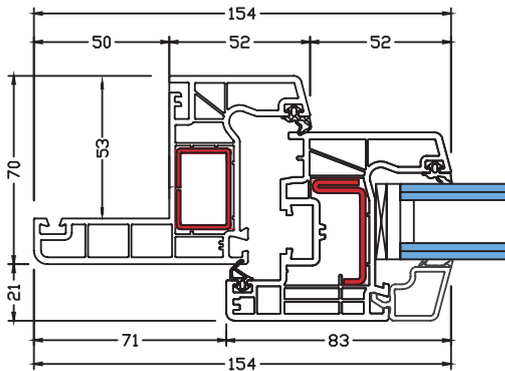
Telaio L - Anta Slim



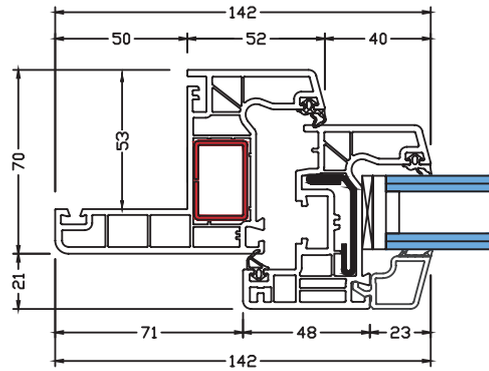
Telaio Z30 - Anta Standard



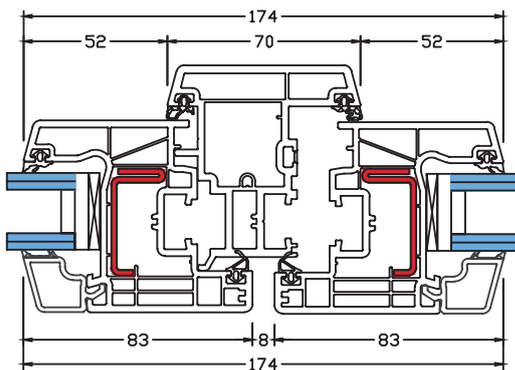
Telaio Z30 - Anta Slim



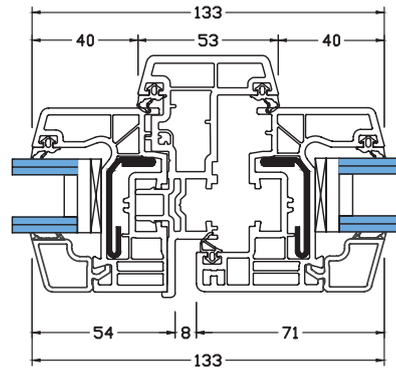
Telaio Z50 - Anta Standard



Telaio Z50 - Anta Slim



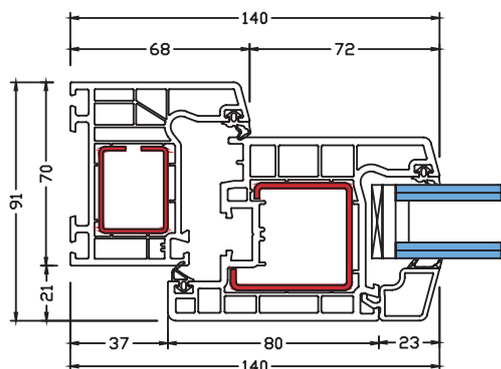
Nodo Centrale - Anta Standard



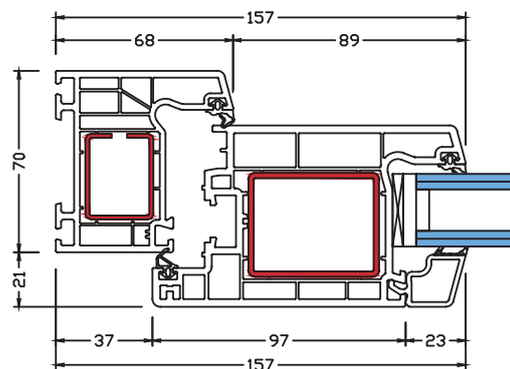
Nodo Centrale - Anta Slim

Anta Slim - sistema fuori standard tempi di consegna 8 settimane.

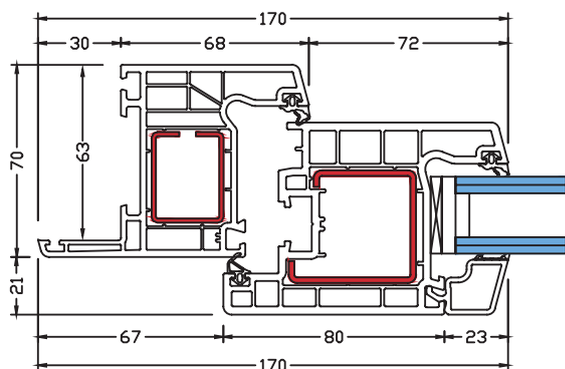
SEZIONI CLASSIC 70



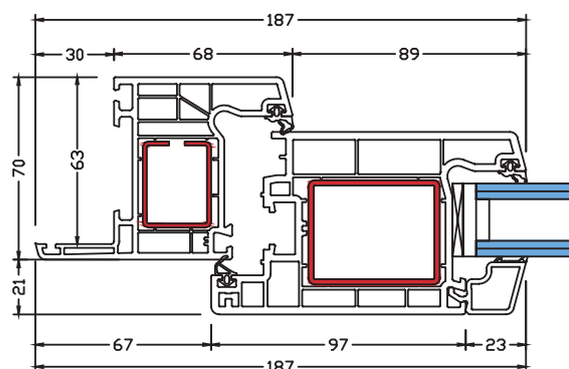
Telaio L Anta - Maggioreta/Portone 103



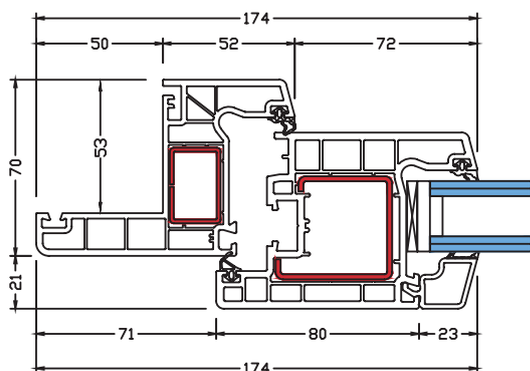
Telaio L - Anta Portone 120



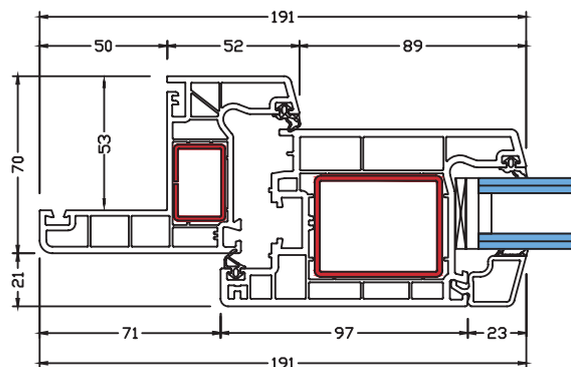
Telaio Z30 - Anta Maggioreta/Portone 103



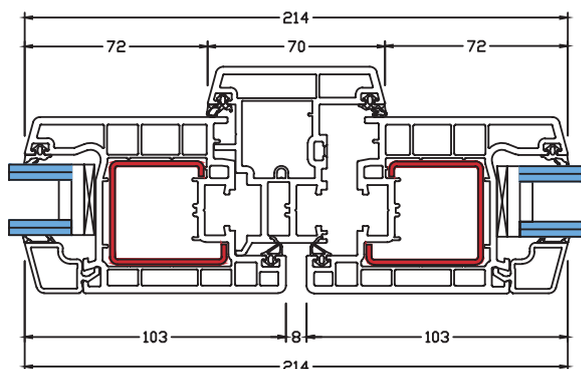
Telaio Z30 - Anta Portone 120



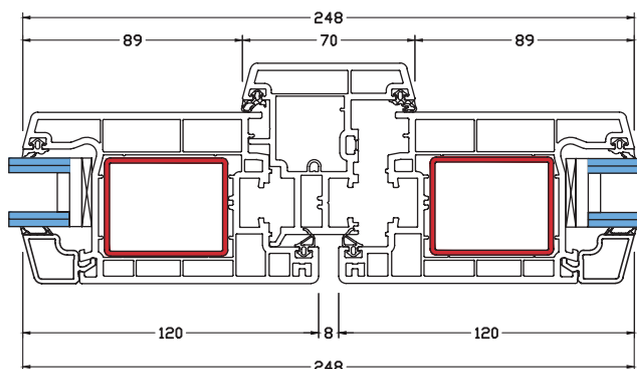
Telaio Z50 - Anta Maggioreta/Portone 103



Telaio Z50 - Anta Portone 120



Nodo Centrale - Anta Maggioreta/Portone 103

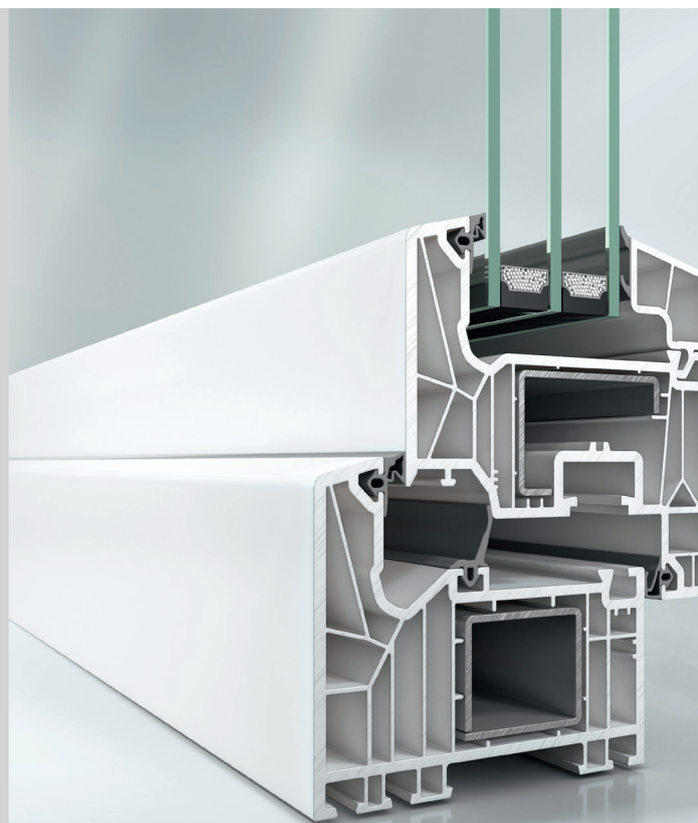


Nodo Centrale - Anta Portone 120

LIVING 82



LIVING 82



Il sistema Living 82 dal design innovativo, si basa su una tecnologia a 7 camere, 3 livelli di guarnizioni e una profondità del telaio e dell'anta di 82mm, le eccezionali performance termoisolanti ci consentono di raggiungere l'idoneità agli standard costruttivi di Casa Passiva.

DATI TECNICI

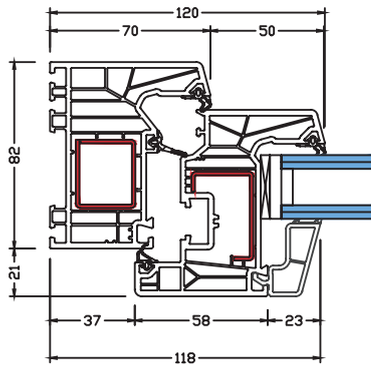
Profondità di base del telaio Basic depth of outer frame	82 mm
Profondità di base dei battenti Basic depth of vent frame	82 mm
Spessore possibile della vetratura Possible glazing thickness	24 mm – 52 mm
Collaudi e norme Tests and standards	
Isolamento termico in conformità alla norma DIN EN 12412-2** Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2**	$U_i = 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico in conformità alla norma DIN EN ISO 140-3 (massimo)* Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_{w,p} = 47 \text{ dB}$
Resistenza antisfondamento in conformità alla norma DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria in conformità alla norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	4
Impermeabilità alla pioggia battente in conformità alla norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	9A
Capacità di resistenza al carico di vento in conformità alla norma DIN EN 12210 (classe)** Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)**	C5 / B5
Resistenza alla sollecitazione meccanica in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Resistenza a ripetuti cicli di apertura e chiusura in conformità alla norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di azionamento in conformità alla norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
Capacità di portata di dispositivi per la sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	Requisito soddisfatto Requirement met

* A seconda del profilo e del vetro
* Dependent on profile and glazing

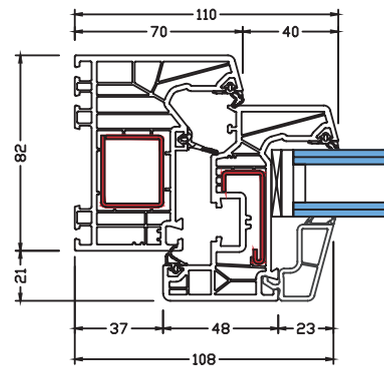
** A seconda del profilo
** Dependent on profile

SEZIONI LIVING 82

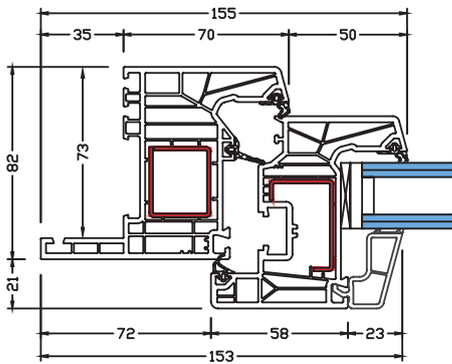
LIVING 82



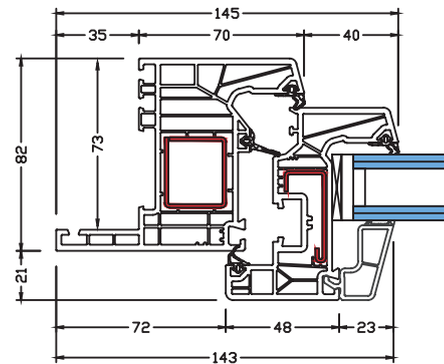
Telaio L - Anta Standard



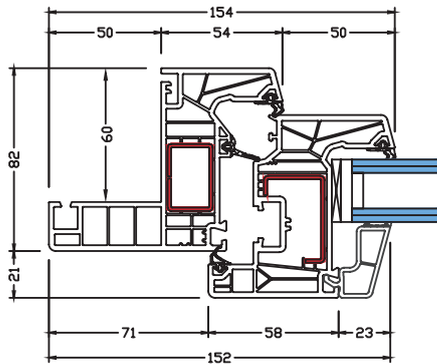
Telaio L - Anta Slim



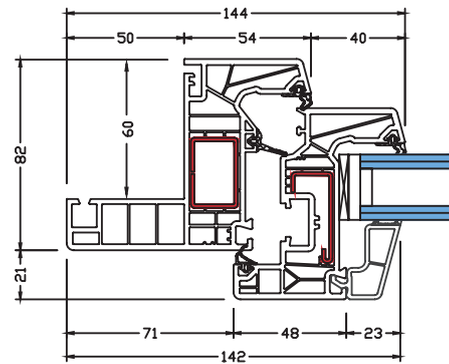
Telaio Z35 - Anta Standard



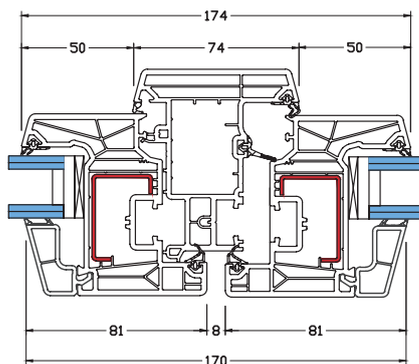
Telaio Z35 - Anta Slim



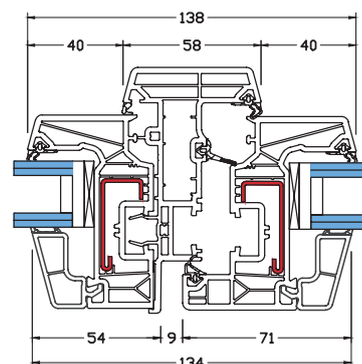
Telaio Z50 - Anta Standard



Telaio Z50 - Anta Slim

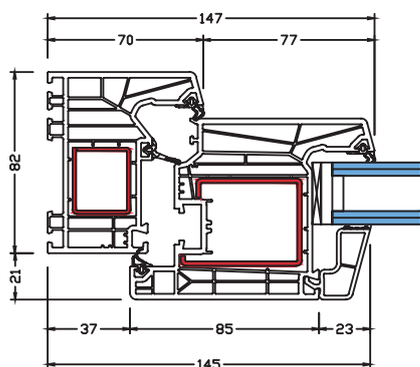


Nodo Centrale - Anta Standard

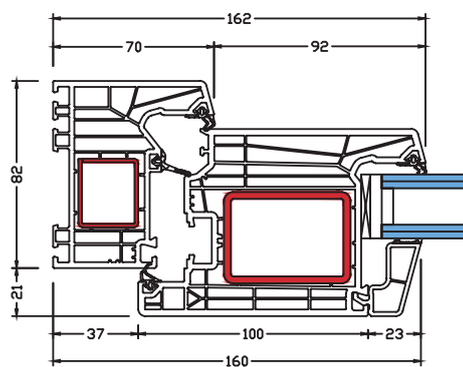


Nodo Centrale - Anta Slim

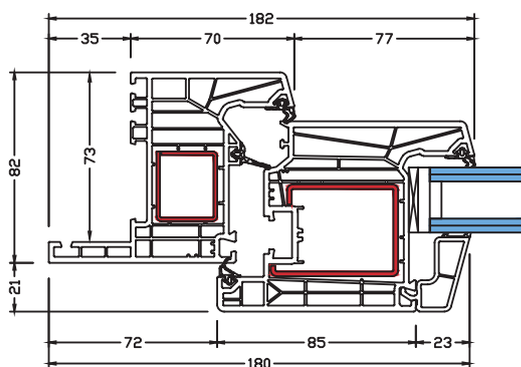
SEZIONI LIVING 82



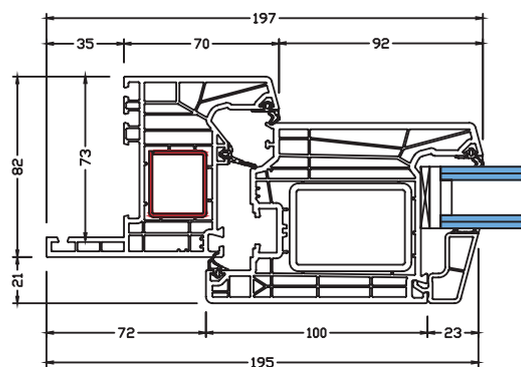
Telaio L - Anta Maggiorata/Portone 110



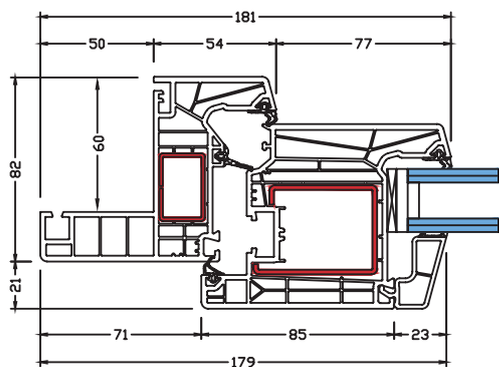
Telaio L - Anta Portone 125



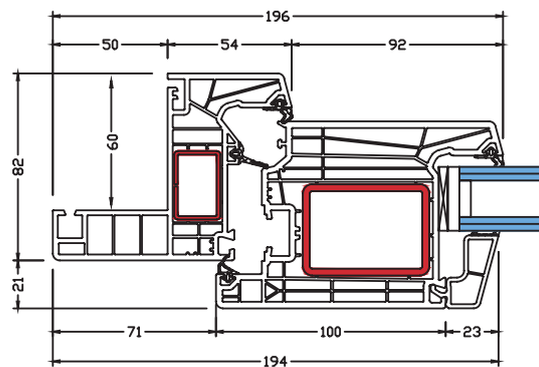
Telaio Z35 - Anta Maggiorata/Portone 110



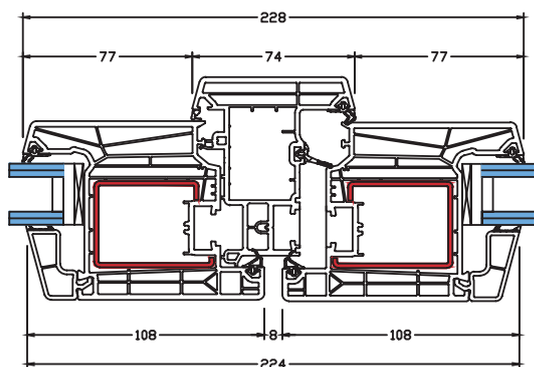
Telaio Z35 - Anta Portone 125



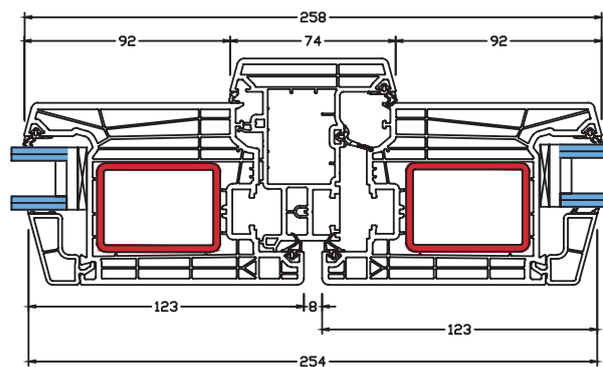
Telaio Z50 - Anta Maggiorata/Portone 110



Telaio Z50 - Anta Portone 125



Nodo Centrale - Anta Maggiorata/Portone 110



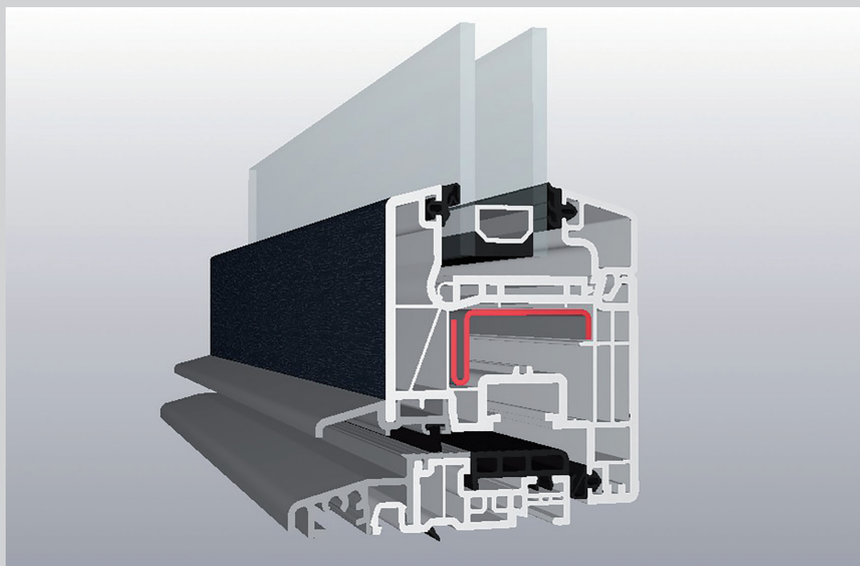
Nodo Centrale - Anta Portone 125

SOGGLIA BASSA

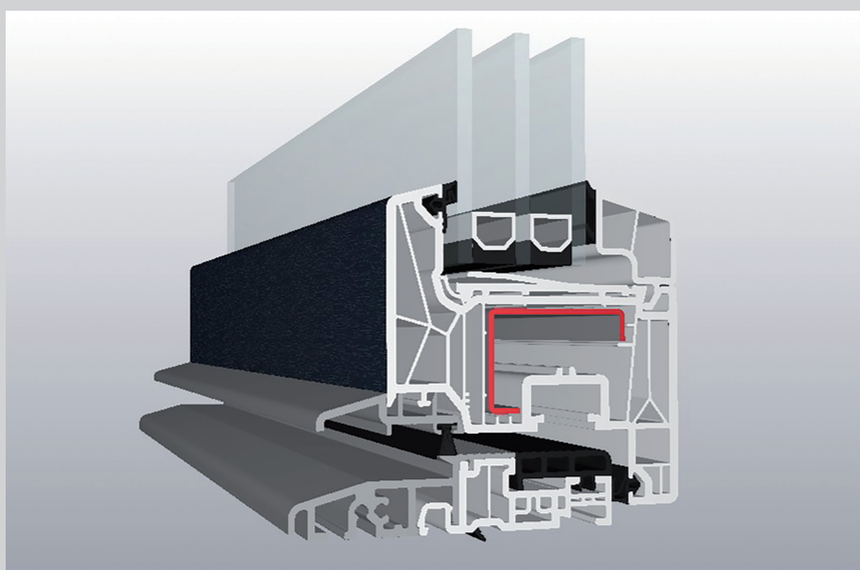


SOGLIA BASSA

Soglia Bassa Classic 70



Soglia Bassa Living 82



Le porte sono l'elemento di congiunzione fra interno ed esterno, attraverso le porte entriamo in case, appartamenti, balconi, terrazze e giardini.

La soglia per porta senza barriere consente a voi, ai vostri bambini e ai vostri ospiti di entrare e uscire tranquillamente senza un fastidioso e pericoloso gradino.

CARATTERISTICHE

- ▶ Altezza soglia 20 mm..
- ▶ Profilo composito in alluminio e PVC pre-inserito per il massimo isolamento termico.
- ▶ Estetica gradevole grazie al fissaggio nascosto invisibile.
- ▶ Sistema utilizzabile per porte d'ingresso, ingressi secondari e portefinestre, con apertura all'interno o all'esterno, a una o due ante.

SISTEMI SCORREVOLI





SOFT SLIDE

SOFT SLIDE



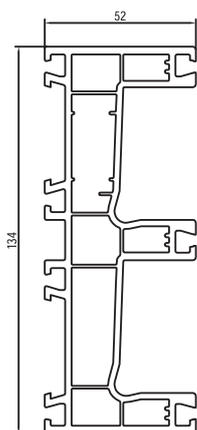
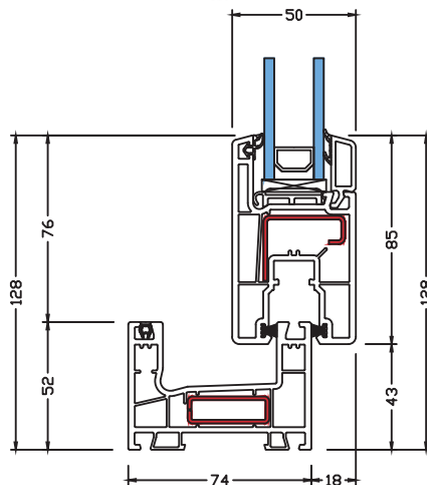
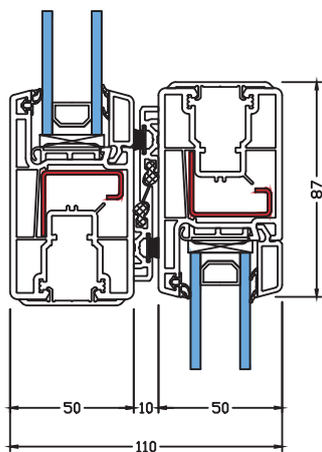
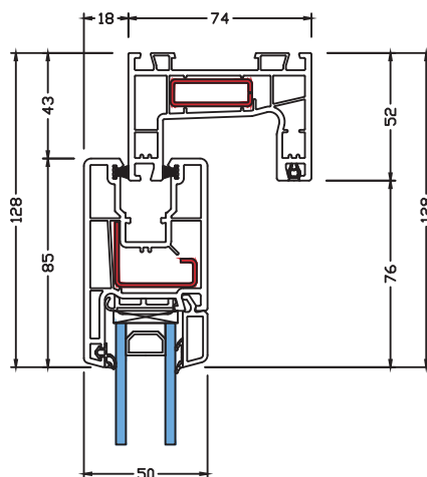
Viene utilizzato come porta per terrazzi, verande o come elemento di separazione. Si caratterizza per le sezioni in vista ridotte, tali da consentire la massima illuminazione naturale, e un elevato grado di flessibilità e funzionalità. Lo scorrevole Soft Slide coniuga alla facilità di utilizzo un'elevata tenuta dei giunti e resistenza agli agenti atmosferici.

La versatilità si riscontra anche nella possibilità di personalizzare la finitura e la struttura, inserendo più o meno ante, fisse o mobili.

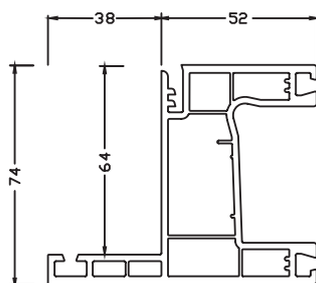
DATI TECNICI

Dimensioni Size	
Profondità telaio Basic depth of outer frame	74 mm
Profondità dell'anta Basic depth of vent frame	50 mm
Possibile spessore vetro Possible glazing thickness	4 mm – 28 mm
Test e standard Tests and standards	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	$U_i = 1,4 - 2,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	3
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	5A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)* Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)*	B3
Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
* A seconda del profilo * Dependent on profile	

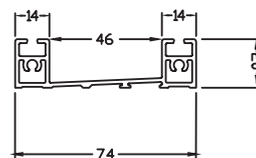
SEZIONI SOFT SLIDE



Telaio tre vie



Telaio Restauro - Z38



Soglia Bassa da 20 mm.

Sezione Orizzontale 2 ante apribili



APERTURE



CHIUSO



RIBALTA



SCORRE



PASK

L'apertura **PASK** è la soluzione ideale per chi desidera una finestra oppure una porta finestra che combini l'apertura scorrevole con quella a ribalta.



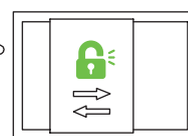
CHIUSO



MICROVENTILAZIONE



SCORRE



PAS

L'apertura **PAS** è la soluzione ideale per chi desidera una finestra o una portafinestra che combini l'apertura scorrevole con l'apertura a microventilazione su tutto il perimetro dell'anta mantenendo inalterata la resistenza antieffrazione.

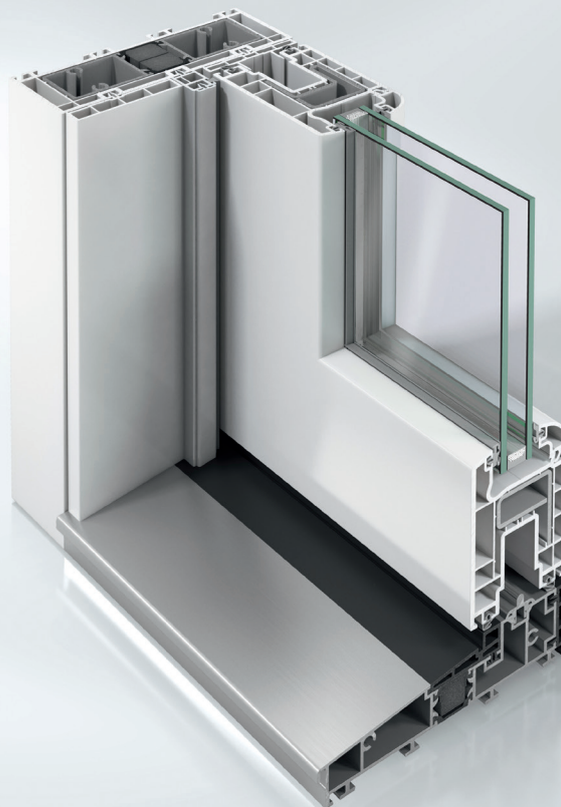
Le aperture **PASK** e **PAS** sono disponibili nei seguenti sistemi:

- CLASSIC 70
- LIVING 82

EASY SLIDE



EASY SLIDE



Il sistema alzante scorrevole Easy Slide prevede un'anta di 70 mm. e un telaio di 167 mm. In abbinamento alla soglia a taglio termico e profili di rinforzo del telaio esterno, Easy Slide garantisce ottimi risultati termo isolanti.

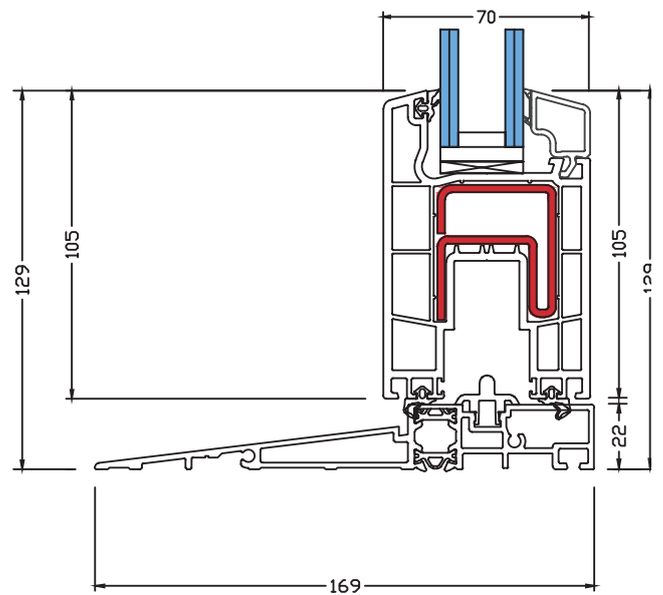
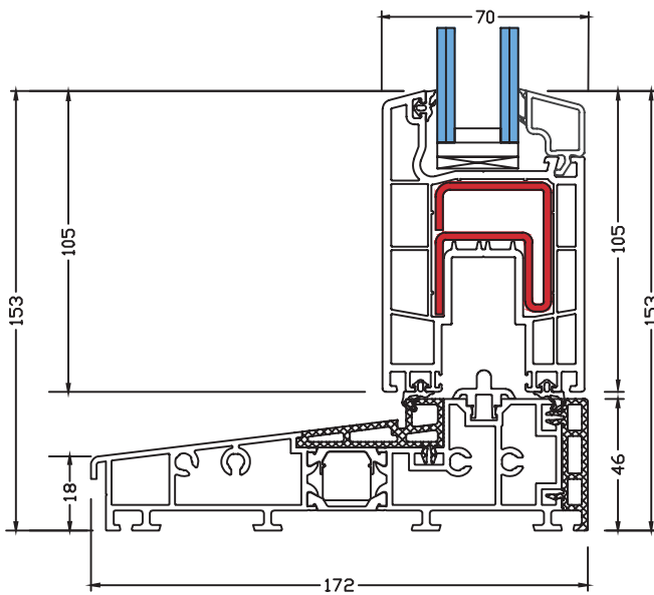
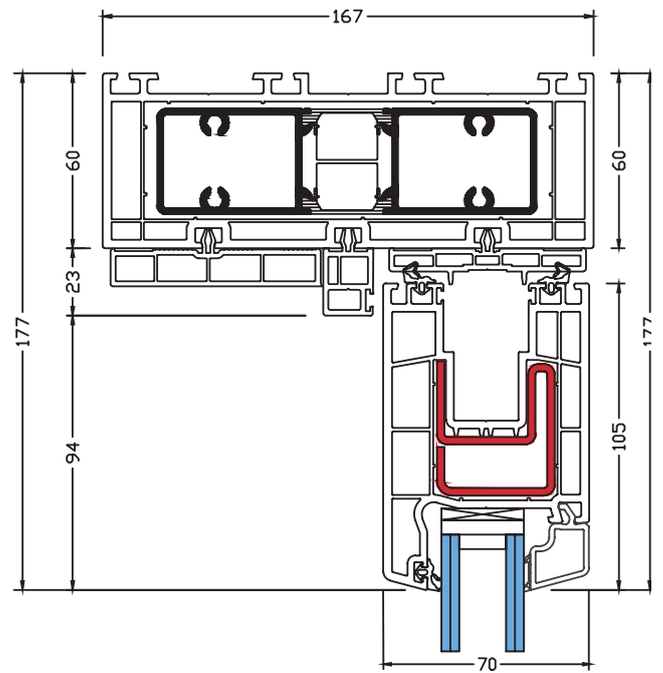
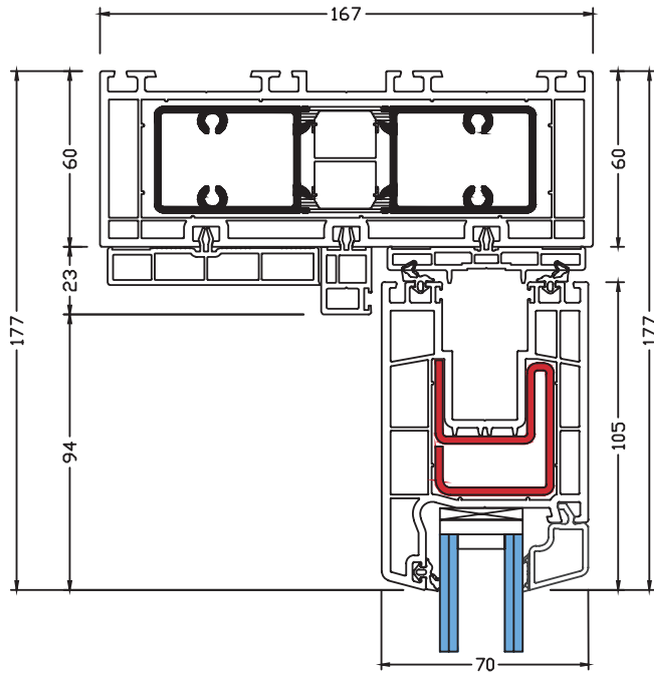
DATI TECNICI

Dimensioni Size	
Profondità telaio Basic depth of outer frame	167 mm
Profondità dell'anta Basic depth of vent frame	70 mm
Possibile spessore vetro Possible glazing thickness	6 mm – 40 mm
Test e standard Tests and standards	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	$U_t = 1,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 140-3 (massimo)* Sound insulation in accordance with DIN EN ISO 140-3 (maximum)*	$R_{w,p} = 43 \text{ dB}$
Antieffrazione a norma DIN EN 1627 Burglar resistance in accordance with DIN EN 1627	RC 2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe) Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)	4
Resistenza alla pioggia battente a norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	8A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)** Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)**	C1 / B2
Sollecitazioni meccaniche a norma DIN EN 13115 (classe) Mechanical loading in accordance with DIN EN 13115 (Class)	4
Durata tecnica a norma DIN EN 12400 (classe) Resistance to repeated opening and closing in accordance with DIN EN 12400 (Class)	2
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
Portata dei dispositivi di sicurezza Load-bearing capacity of safety devices	Requisito soddisfatto Requirement met



SEZIONI EASY SLIDE

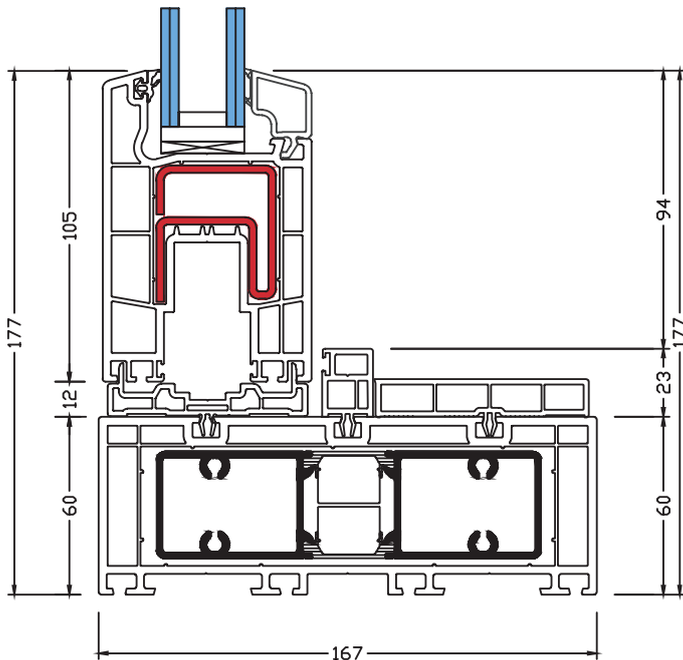
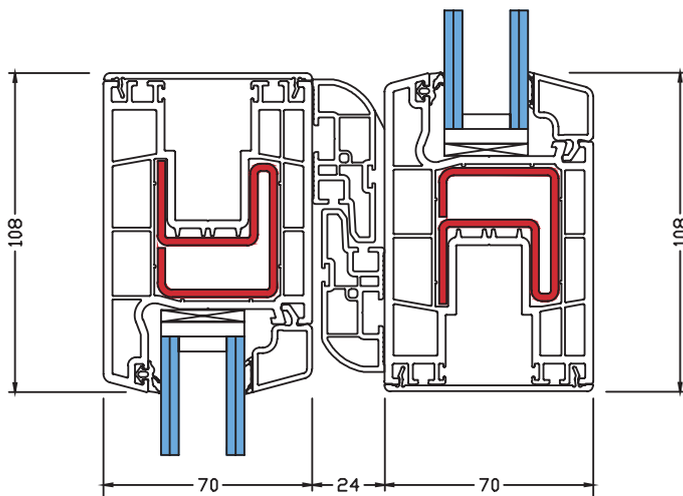
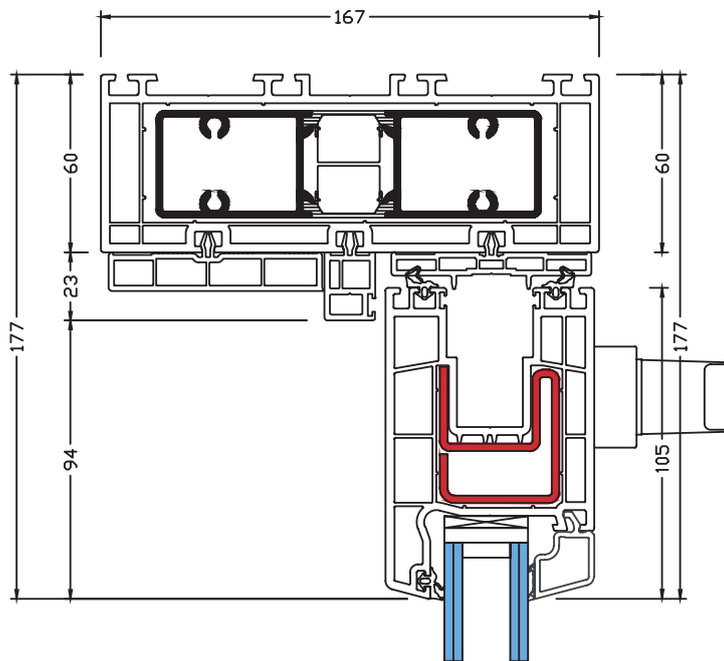
EASY SLIDE



Sezione Verticale con soglia da 46 mm.

Sezione Verticale con soglia da 22 mm.

SEZIONI EASY SLIDE



Sezione Orizzontale

LIVING SLIDE



LIVING SLIDE



L'alzante scorrevole in PVC Living Slide permette di realizzare soluzioni panoramiche caratterizzate dall'ottimo isolamento termico e acustico. La profondità del telaio di 194 mm, dell'anta di soli 82 mm e il nodo centrale ridotto privilegiano le superfici vetrate e donano agli infissi un design slanciato e minimale. Il sistema consente di creare una reale sensazione di continuità con l'ambiente esterno, assicurando comfort ed efficienza energetica ai massimi livelli.

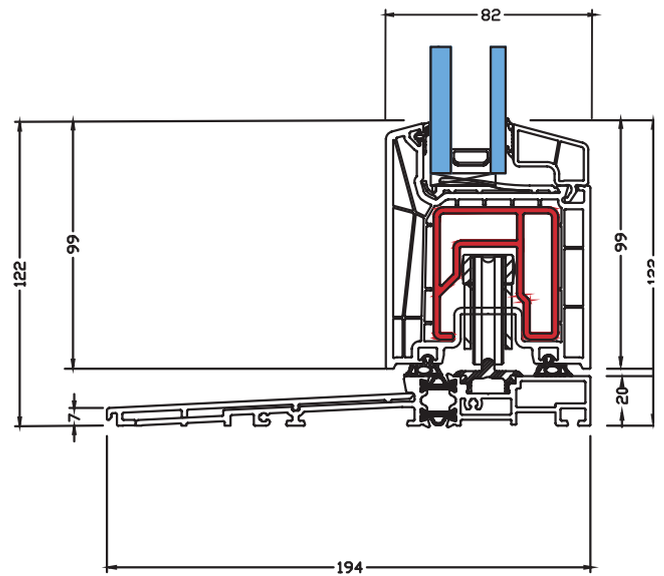
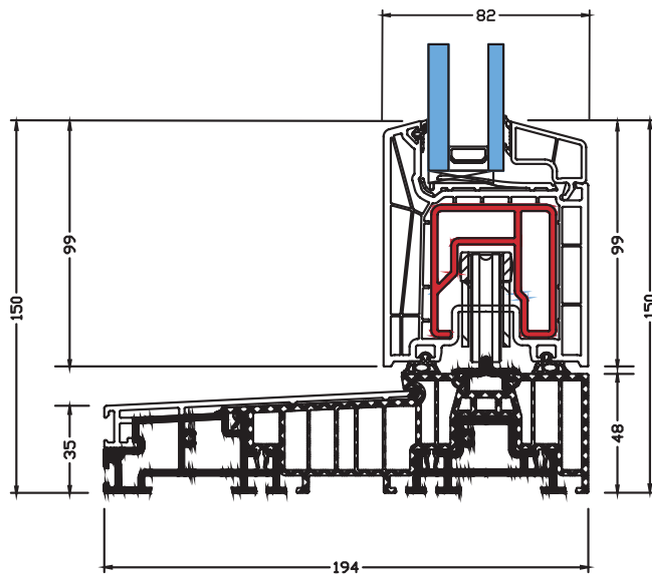
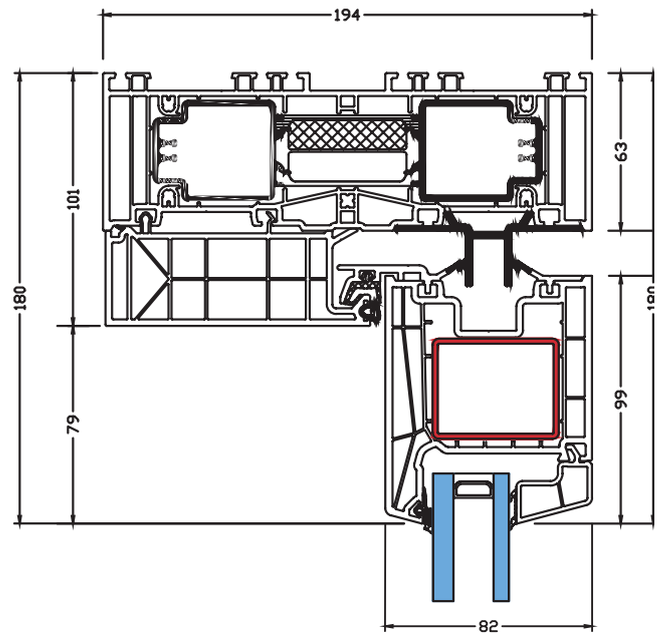
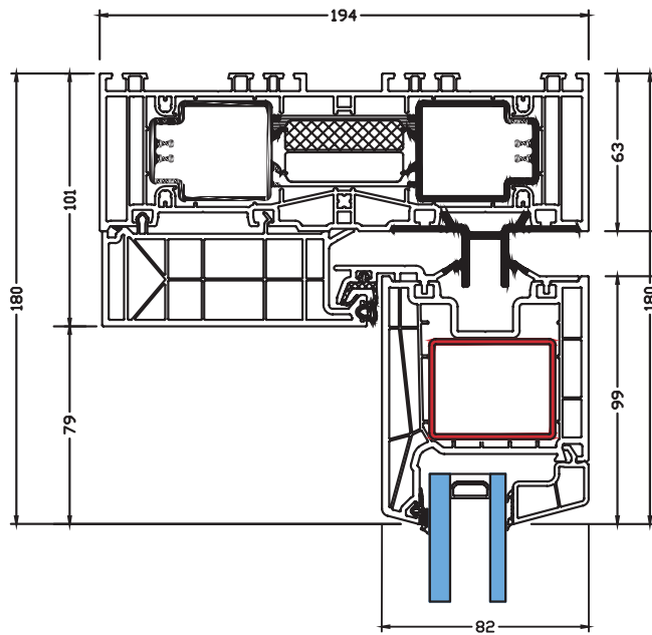
DATI TECNICI

Profondità telaio Basic depth of outer frame	194 mm
Profondità dell'anta Basic depth of vent frame	82 mm
Possibile spessore vetro Possible glazing thickness	24 mm – 52 mm
Test e standard Tests and standards	
Isolamento termico a norma DIN EN 12412-2 Thermal insulation in accordance with DIN EN 12412-2	$U_i = 1,29W/(m^2K)$
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)* Air permeability in accordance with DIN EN 12207 (Class)*	4
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe) Watertightness in accordance with DIN EN 12208 (Class)	9A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe)* Resistance to wind load in accordance with DIN EN 12210 (Class)*	C3 / B3
Forze di manovra a norma DIN EN 13115 (classe) Operating forces in accordance with DIN EN 13115 (Class)	1
* A seconda del profilo * Dependent on profile	



SEZIONI LIVING SLIDE

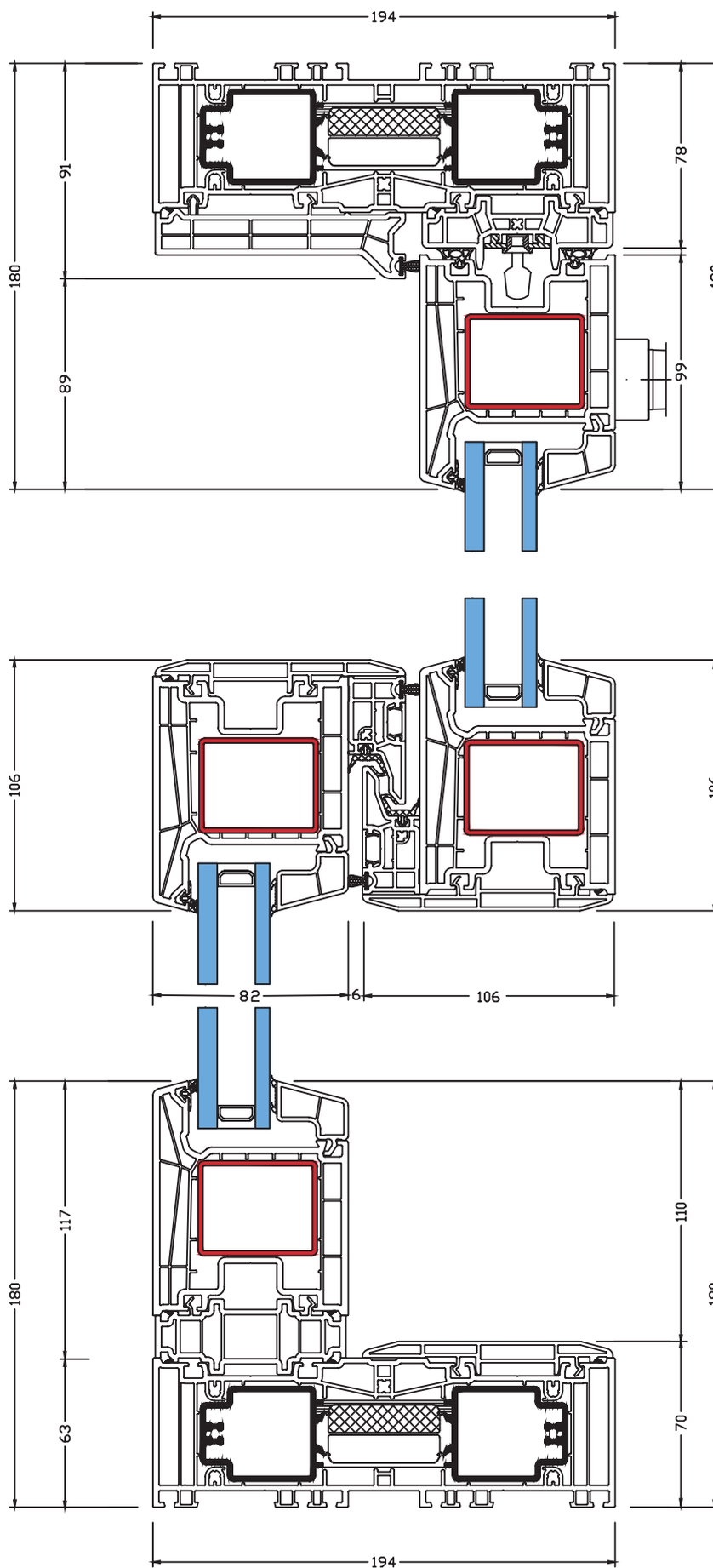
LIVING SLIDE



Sezione Verticale con soglia da 48 mm.

Sezione Verticale con soglia da 20 mm.

SEZIONI LIVING SLIDE



Sezione Orizzontale

PANORAMA EVOLUTION



PANORAMA EVOLUTION

L'alzante scorrevole Panorama Evolution è la soluzione ideale per progetti architettonici di pregio e di grande impatto emozionale.

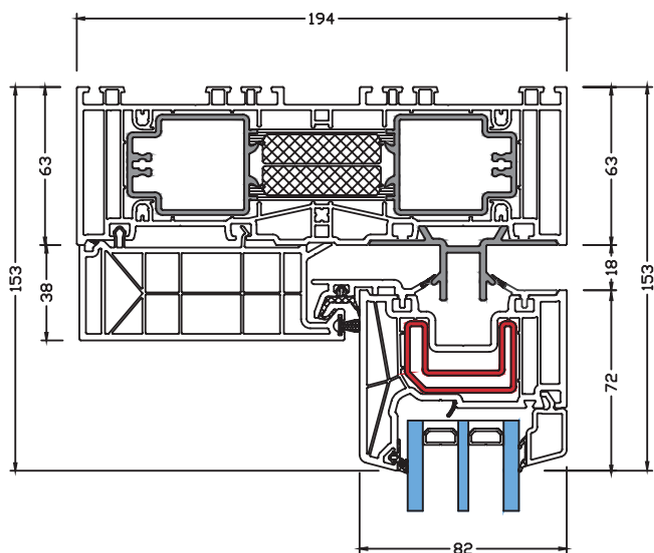
Panorama Evolution è realizzato con profili essenziali e particolarmente ridotti, ciò permette di aumentare dell'11% la superficie vetrata e la luminosità degli ambienti interni.

Ottime le prestazioni di isolamento termico, grazie ad un valore di trasmittanza pari a $U_f 1,29 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, tale da consentire un'elevata efficienza energetica degli edifici in tutte le condizioni climatiche.

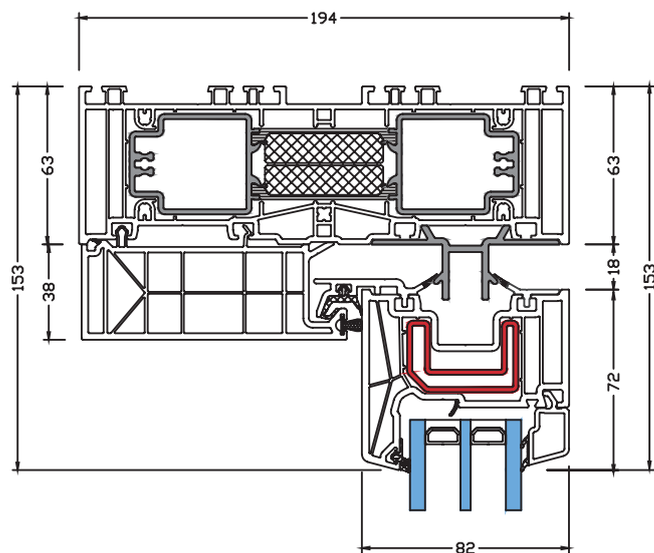


SEZIONI PANORAMA EVOLUTION

PANORAMA EVOLUTION

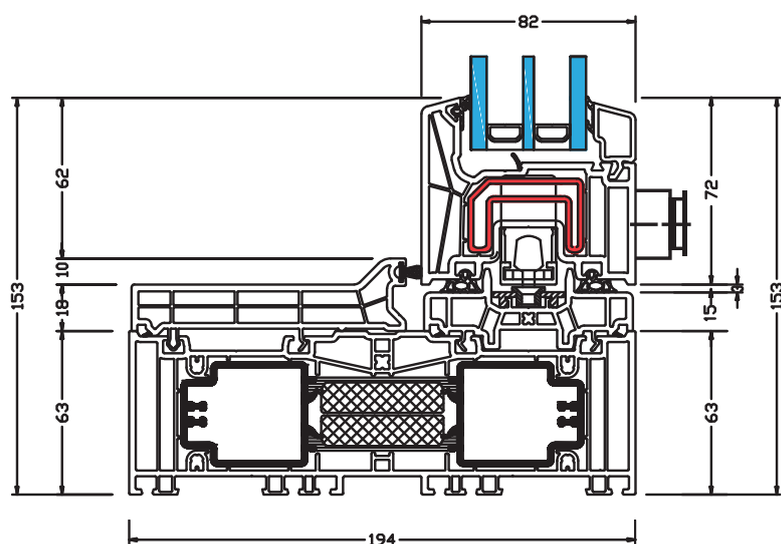
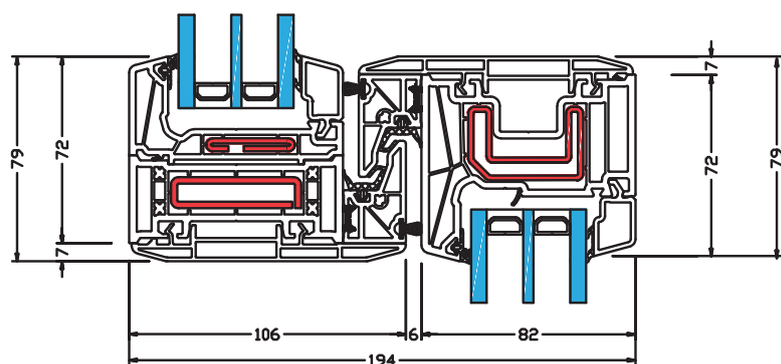
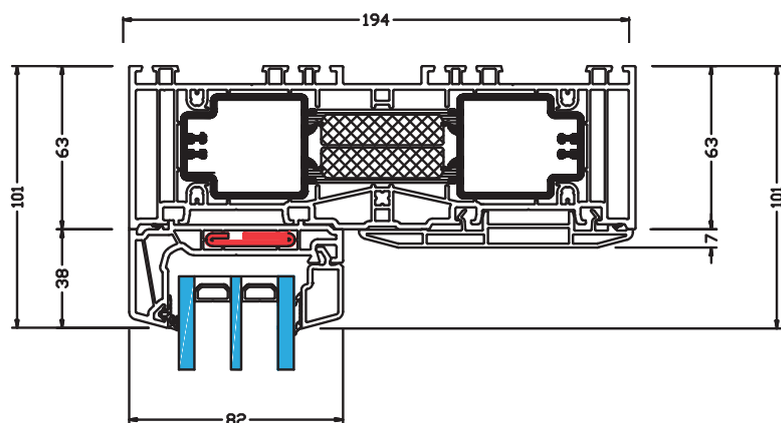


Sezione Verticale con soglia da 48 mm.



Sezione Verticale con soglia da 20 mm.

SEZIONI PANORAMA EVOLUTION



Sezione Orizzontale

FERRAMENTA SCHÜCO VARIOTEC



FERRAMENTA SCHÜCO VARIOTEC

Schüco VarioTec è una combinazione unica di acciaio e poliammide, capace di coniugare i vantaggi della ferramenta classica con il principio della chiusura ad asta.

Collaudata e testata in tutti i singoli componenti da istituti di prova indipendenti, garantisce massima sicurezza, funzionalità e versatilità (può essere impiegata in tutte le forme costruttive), senza rinunciare all'estetica: sul mercato italiano è l'unica ferramenta integrata all'interno dell'infisso ad avere l'esclusiva tonalità nera.

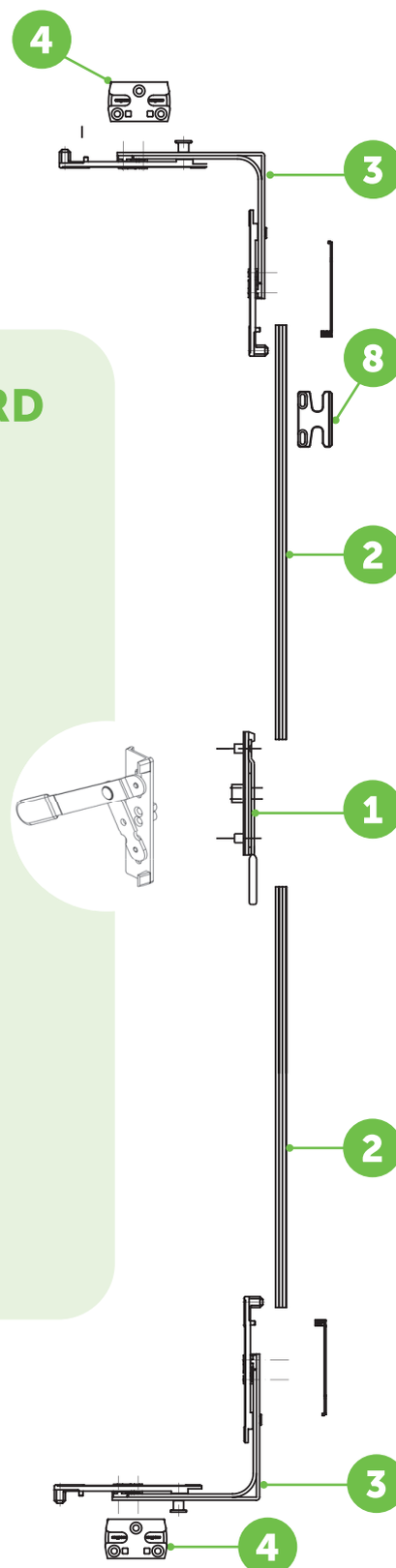
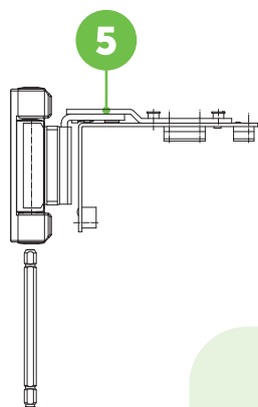
Schüco offre la possibilità di abbinare le maniglie cromaticamente alle cerniere. Al fine di garantirne la raffinatezza, tutti gli elementi in vista sono verniciati e non presentano coperture in plastica.

La ferramenta di sicurezza può essere integrata con ulteriori dispositivi anti-scardinamento per aumentare la protezione antieffrazione fino a RC 2.

L'impiego della ferramenta originale Schüco VarioTec permette la costruzione di finestre in PVC 100% Schüco.

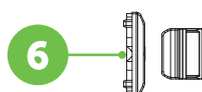
- Eccellente sicurezza funzionale.
- Capacità di carico fino a 130 Kg.
- Resistenza alla corrosione conforme alla classe 5 della norma DIN EN 1670.

FERRAMENTA SCHÜCO VARIOTEC



CONFIGURAZIONE STANDARD

- 1** - Asta a leva.
- 2** - Astina in poliammide.
- 3** - Rinvio d'angolo.
- 4** - Incontro antieffrazione.
- 5** - Braccetto Fisso.
- 6** - Chiusura centrale a scomparsa.
- 7** - Cerniera inferiore design.
- 8** - Incontro antieffrazione.





In alternativa alla ferramenta **Schüco VarioTec** proponiamo **Ferramenta GU** con le stesse caratteristiche.

FERRAMENTA A SCOMPARSA SCHÜCO VARIOTEC NI

La ferramenta a scomparsa **Schüco VarioTec NI** unisce un design classico e sempre attuale a una tecnologia estremamente funzionale. Studiata per soddisfare precise esigenze architettoniche, il sistema consente di aprire, ribaltare e chiudere la finestra in tutta sicurezza, mantenendo la massima pulizia a livello estetico e rendendo le linee degli infissi ancora più definite.

La ferramenta integrata all'interno del serramento è proposta nell'esclusiva tonalità nera e combina elementi in acciaio e in poliammide, consentendo la chiusura ad asta. È possibile, invece, definire il design e il colore delle maniglie.

L'impiego della ferramenta originale Schüco VarioTec NI permette la costruzione di finestre in PVC 100% Schüco.

- Peso dell'anta fino a 150 Kg e angolo di apertura fino a 100°.
- Resistenza alla corrosione conforme alla classe 5 della norma DIN EN 1670.



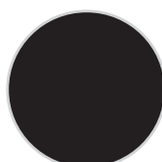


SCHÜCO

Schüco offre la possibilità di scegliere le cerniere, proposte in tre diverse colorazioni, abbinandole cromaticamente alle maniglie. Per garantirne la raffinatezza, tutti gli elementi in vista sono verniciati e non presentano coperture in plastica, rendendole uniche nel loro genere.



BIANCO



NERO



INOX

GU

Area Serramenti offre la possibilità di scegliere ferramenta **GU** in alternativa a **Schüco VarioTec**, con coperture delle cerniere in cinque diverse colorazioni.



ARGENTO



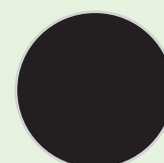
ORO LUCIDO



BRONZO



BIANCO



NERO

MANIGLIE CLASSIC 70 / LIVING 82

Maniglia Standard



colori disponibili



Maniglia con chiave



colori disponibili



Maniglia con pulsante



Doppia maniglia e cilindro passante con rosetta



Ferramenta VarioTec

colori disponibili



Doppia maniglia e cilindro passante con placca



colori disponibili



(Fuori Standard)

MANIGLIE SOFT SLIDE

Maniglia Standard



colori disponibili



BRONZO

INOX

NERO

BIANCO

Maniglia con chiave



colori disponibili



INOX

NERO

BIANCO

Maniglia con pulsante



colori disponibili



INOX

NERO

BIANCO

Maniglia con vaschetta



colori disponibili



INOX

NERO

BIANCO

MANIGLIE EASY SLIDE / LIVING SLIDE

Maniglia standard



Doppia maniglia con cilindro passante



colori disponibili



INOX



NERO



BIANCO



OTTONE

(Senza logo Schüco)

Esempi dei colori disponibili



MANIGLIE PER PORTONI

Maniglia con rosetta



colori disponibili



Maniglia con placca



colori disponibili



Maniglia ribassata con placca



colori disponibili



Pomolo fisso con placca



colori disponibili



Anello fisso con placca



colori disponibili



CERNIERE PER PORTONE



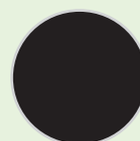
Cerniera a bandiera Schüco

- Tre regolazioni:
 - ① laterale +/-3 mm,
 - ② altezza +6/-2 mm,
 - ③ profondità +/-2 mm.
- portata 80 kg.

colori disponibili



INOX



NERO



BIANCO



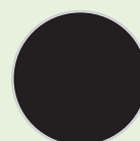
Cerniera cilindrica Schüco

- Tre regolazioni:
 - ① laterale +/-3 mm,
 - ② altezza +/-3 mm,
 - ③ profondità +/-4 mm.
- portata 120 kg.

colori disponibili



INOX



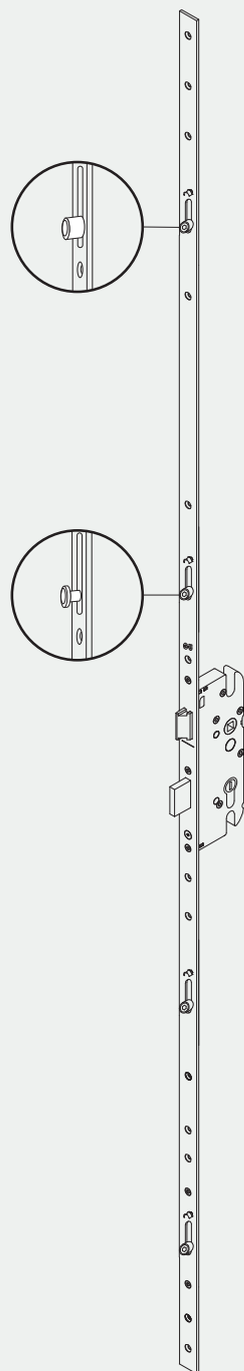
NERO



BIANCO

SERRATURE PER PORTONE

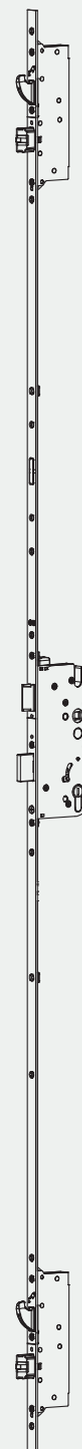
Serratura a nottolini



Serratura Automatica a scrocci con tre punti di chiusura



Serratura automatica a ganci



Optional

• *Riscontro elettrico.*

• *Motorizzata.*

VETRI SAINT GOBAIN



Area Serramenti utilizza per i propri serramenti vetri **Saint Gobain** modello Planitherm Clear 1.0.

CONFIGURAZIONE STANDARD

- **Tipologia finestra**

Climaplus 33.1 (18 WarmEdge - Argon 90%) - Planitherm Clear 4 Ug=1.1

- **Tipologia portafinestra**

Climaplus 33.1 (16 WarmEdge - Argon 90%) - Planitherm Clear 33.1 Ug=1.0

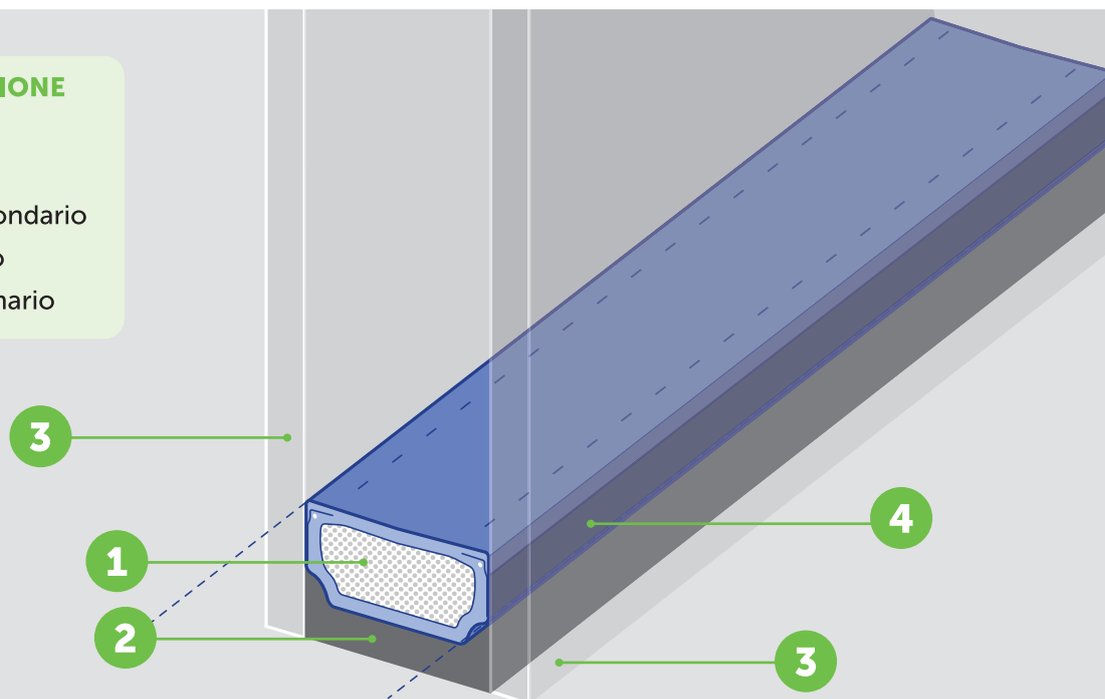


SAINT-GOBAIN

CANALINE TGI-SPACER M

CONFIGURAZIONE

- 1 - Desiccante
- 2 - Sigillante secondario
- 3 - Lastre di vetro
- 4 - Sigillante primario



Le canaline **TGI-Spacer M** sono pronte a ogni sfida.

Progettate per soddisfare le numerose esigenze della vetrata isolante, **TGI-Spacer M** sono disponibili in diverse varianti per utilizzi specifici.

Tutte le versioni del prodotto assicurano valori Psi ridotti, elevata produttività, grande affidabilità di processo ed estetica curata.

Conformi alle norme **EN 1279-2, 3, 4 e 6, DTA e ASTM**, le canaline **TGI-Spacer M** sono componenti certificate Casa Passiva con classe di efficienza energetica phB (clima freddo).



VANTAGGI:

SPACER M con cavi di rinforzo (ww)

- Elevata stabilità del profilo grazie ai cavi d'acciaio brevettati
- Ideale per telai medio-grandi
- Non richiede la regolazione del telaio dopo l'installazione
- Angoli rigidi

SPACER M senza cavi di rinforzo (nw)

- Design flessibile adatto a qualsiasi forma
- Consente la piegatura anche con raggi ridotti
- Consente la piegatura in direzione negativa (ad esempio sagomature circolari nelle vetrate isolanti)

colori disponibili



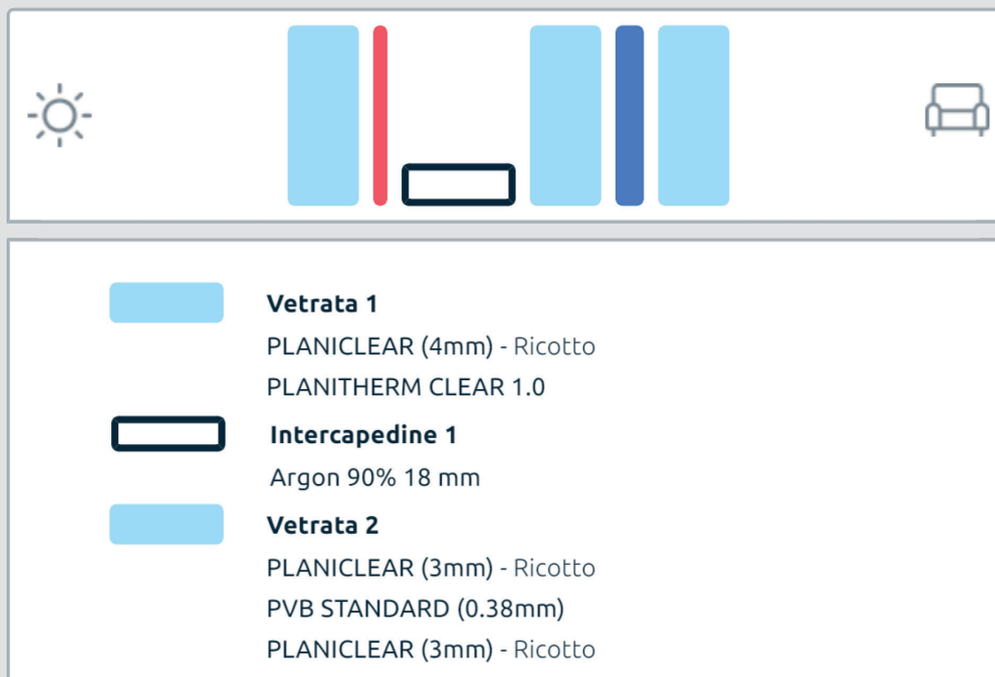
GRIGIO

NERO

BIANCO

SPECIFICHE PLANITHERM CLEAR

TIPO DI VETRATA

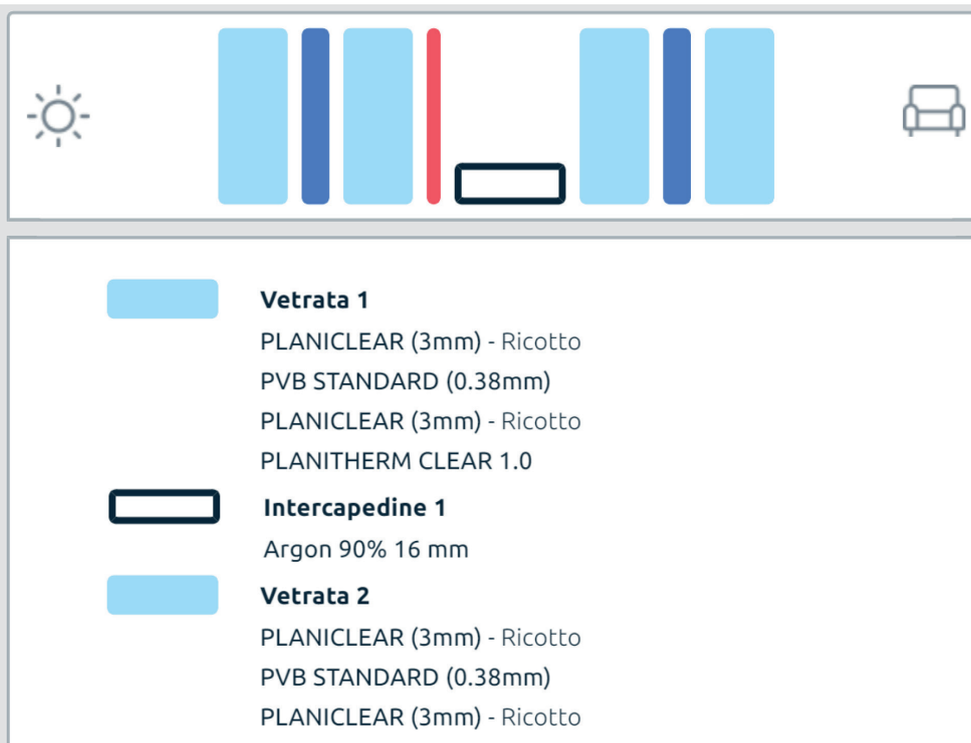


Dati simulati sulle prestazioni

	Fattori Luminosi	CIE (15-2004)		Resa colore	CIE (15-2004)
	Trasmissione Luminosa (TL)	74%		Trasmissione (Ra)	97
	Riflessione esterna (RLe)	20%		RiFlessione (Ra)	94
	Riflessione interna (RLi)	18%			
	Fattori Energetici	EN410 (2011-04)		Classe di sicurezza	EN 12600
	Trasmissione energetica (TE)	43%		Resistenza al pendolo	NPD/2B2
	Riflessione energetica esterna (Ree)	38%		Anti-effrazione	EN 356
	Riflessione energetica interna (Rei)	32%		Resistenza all'effrazione	NPD
	Assorbimento energetico A1 (AE1)	14%		Dimensioni di produzione	
	Assorbimento energetico A2 (AE2)	4%		Spessore nominale	28.38 mm
	Fattore solare	EN410 (2011-04)		Peso	25.403 kg/m ²
	Fattore solare (g)	0.48		Sostenibilità	
	Coefficiente di ombreggiamento (SC)	0.55		Impronta di Carbonio	
	Trasmittanza termica (Ug)	EN673-2011		<i>Il valore è calcolato sulla base della configurazione in relazione alla norma EN 15804+A2 (2019)</i>	
	Ug	1.1 W/(m ² .K)		Riscaldamento Globale Potenziale (GWP)	
	Angolo relativo alla verticale	0°		(kg, CO ² equiv/m ²) Media europea	44
	Acustica EN 12758				
	<i>Valori acustici simulati</i>				
	Rw	36 (-2; -6) dB			
	STC (ASTM E413)	36			
	OITIC (ASTM E1332)	27			

SPECIFICHE PLANITHERM CLEAR

TIPO DI VETRATA



Dati simulati sulle prestazioni

	Fattori Luminosi	CIE (15-2004)		Resa colore	CIE (15-2004)
	Trasmissione Luminosa (TL)	73%		Trasmissione (Ra)	97
	Riflessione esterna (RLe)	20%		RiFlessione (Ra)	94
	Riflessione interna (RLi)	18%			
	Fattori Energetici	EN410 (2011-04)		Classe di sicurezza	EN 12600
	Trasmissione energetica (TE)	42%		Resistenza al pendolo	2B2/2B2
	Riflessione energetica esterna (Ree)	33%		Anti-effrazione	EN 356
	Riflessione energetica interna (Rei)	32%		Resistenza all'effrazione	NPD
	Assorbimento energetico AI (AE1)	22%		Dimensioni di produzione	
	Assorbimento energetico A2 (AE2)	3%		Spessore nominale	28.76 mm
	Fattore solare	EN410 (2011-04)		Peso	30.806 kg/m ²
	Fattore solare (g)	0.46		Sostenibilità	
	Coefficiente di ombreggiamento (SC)	0.52		Impronta di Carbonio	
	Trasmittanza termica (Ug)	EN673-2011			
	Ug	1.0 W/(m ² .K)			
	Angolo relativo alla verticale	0°			
	Acustica EN 12758				
	Valori acustici simulati				
	Rw	35 (-1; -5) dB			
	STC (ASTM E413)	N/A			
	OITC (ASTM E1332)	N/A			
				Riscaldamento Globale Potenziale (GWP)	
				(kg, CO ² equiv/m ²) Media europea	54

Il valore è calcolato sulla base della configurazione in relazione alla norma EN 15804+A2 (2019)

SISTEMI DI OSCURAMENTO



SISTEMI DI OSCURAMENTO

Area Serramenti per i sistemi di oscuramento interno vetro utilizza i prodotti della ditta **ScreenLine by Pellini**.

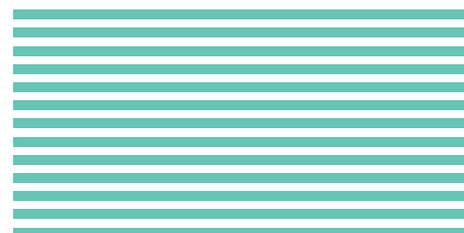
ScreenLine è il sistema di oscuramento (tenda veneziana, plissé o rullo) integrato nella vetrata isolante che permette di controllare perfettamente luce e calore solare, riducendola nei mesi più caldi e incrementandola nei mesi invernali, ottimizzando così il comfort termico e visivo in ogni stagione e riducendo le spese per raffrescamento, riscaldamento.

In combinazione con le diverse tipologie di vetri i sistemi ScreenLine® ottimizzano la gestione di luce e calore all'interno dell'ambiente proteggendo dall'abbagliamento e dal surriscaldamento.

Per ottenere i migliori valori energetici possibili, si sono introdotti importanti innovazioni quali:

- Lamella basso emissiva V95
- Motore brushless interno o esterno al vetro
- Canalina "warm edge" a bassa conduzione termica

La protezione data dall'isolamento della vetrocamera permette di utilizzare lamelle con spessore ridotto e di estrema leggerezza, garantendo un eccellente contatto visivo verso l'esterno.



ScreenLine®
by Pellini





SL20-22C A CORDA

SISTEMA A COMANDO MANUALE A CORDA

- Sistema manuale con funzioni di orientamento e sollevamento.
- Comando esterno alla vetrata isolante.



SL20-22P A POMOLO

SISTEMA MANUALE A POMOLO

- Sistema manuale con funzione di orientamento delle lamelle.
- Massima fattibilità mt. 2,4 m²

COLORI COMANDI



BIANCO



GRIGIO



ARGENTO



NERO



SL20-22W SMART A BATTERIA

- Nessun impianto elettrico richiesto.
- Gestione elettronica esterna al vetro.

MODULO BATTERIA - MODELLO COMPATIBILE CON PANNELLO SOLARE E RADIOCOMANDO



BIANCO ARGENTO ANTRACITE NERO



CARICABATTERIA



RADIOCOMANDO



PANNELLO SOLARE



SL20-22MB CON CENTRALINA

- Sistema Elettrico.
- Motore brushless silenzioso e preciso.
- Comandi con pulsante a muro, Radiocomando, App o Sistemi Domotici.

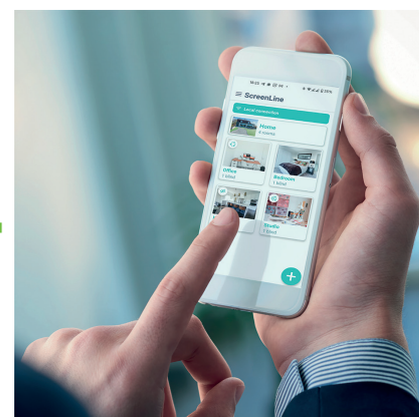


ALIMENTATORE



CENTRALINA

Con controllo remoto tramite App ScreenTronic



CENTRALINA PER PULSANTE A MURO

CENTRALINA PER RADIOCOMANDO



ALIMENTATORE



CENTRALINA



ALIMENTATORE



CENTRALINA CON RICEVITORE



RADIOCOMANDO

COLORI LAMELLE

S102

S130

S155

S106

S142

S156

S125

S149

S157

SCURETTI INTERNI E BUGNE SOTTOTRAVERSO

Gli scuretti interni non si limitano soltanto ad essere elementi funzionali ma diventano dei veri e propri complementi d'arredo.

Vengono realizzati in forme e colori che ben si sposano con la tradizione, consentono di aumentare le capacità termoisolanti degli infissi su cui vengono montati ed il controllo graduale dell'illuminazione proveniente dall'esterno.

Impareggiabile è il senso di sicurezza e di tutela della privacy che essi restituiscono allo spazio abitativo.



BUGNE SOTTOTRAVERSO



LISCIO

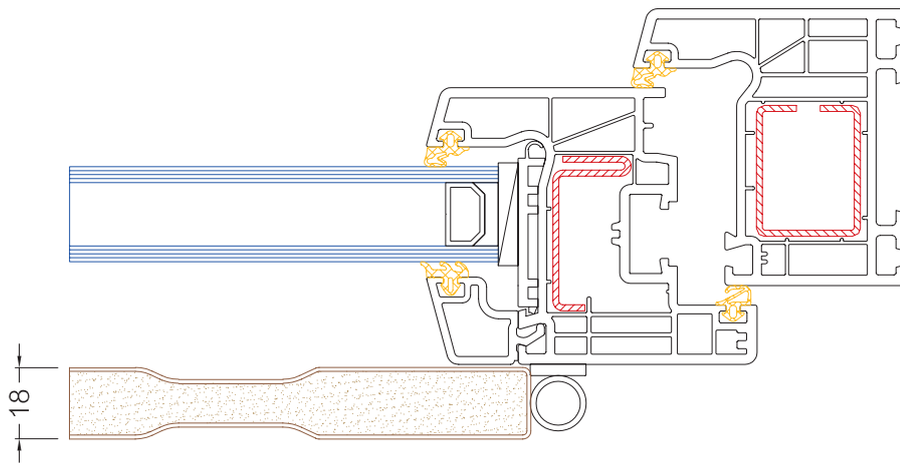


DOGATO - RO



DIAMANTE - TA

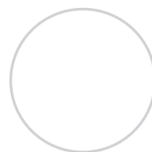
SCURETTI INTERNI



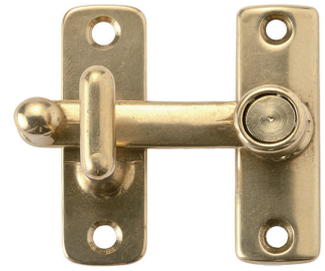
TAVELLINI PER SCURETTO



ARGENTO



BIANCO



ORO

CERNIERE PER SCURETTO



ARGENTO



BIANCO



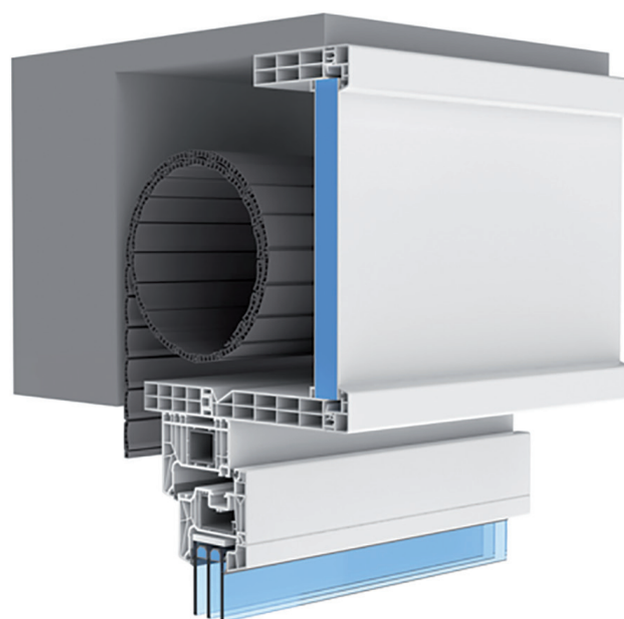
ORO



CASSONETTO RESTAURO

1 - Il sistema cassetto in PVC restauro, prodotto e commercializzato da **Area Serramenti**, si caratterizza per le eccellenti proprietà di isolamento termico e acustico, l'eleganza e la modularità della soluzione.

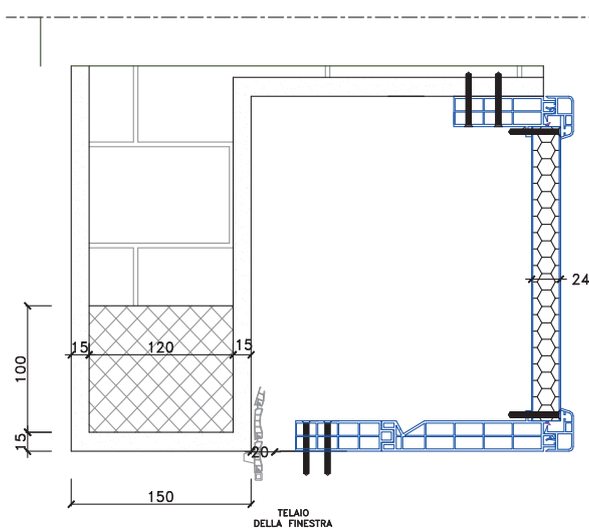
2 - Il profilo è strutturato in due camere e presenta una guarnizione co-estrusa per una maggiore tenuta e qualità. Il cassetto è proposto in due varianti costruttive, determinate dalla presenza o dall'assenza dell'elemento isolante in polistirene espanso. Grazie alla semplice struttura a due profili, eccelle in versatilità e possibilità d'impiego: l'esecuzione può essere personalizzata a seconda delle necessità, in funzione delle diverse profondità ed esigenze di installazione.



	Schüco Cassonetto restauro	Schüco Cassonetto restauro ridotto
Dimensioni		
Profondità del profilo principale	135 mm	55 mm
Possibile spessore del pannello	24 mm	24 mm
Possibile spessore isolante interno	8 mm – 20 mm	8 mm – 20 mm
Test		
Trasmittanza termica a norma EN ISO 10077-2:2017 (massimo) *	U _{sb} = 0,98 W/(m ² K)	U _{sb} = 0,98 W/(m ² K)
Isolamento acustico a norme UNI EN ISO 10140-2:2010 e UNI EN ISO 717-1:2013 (massimo) *	R _w = 40 dB	R _w = 40 dB
Resistenza al vento calcolata secondo la scala Beaufort	2000 Pa	2000 Pa

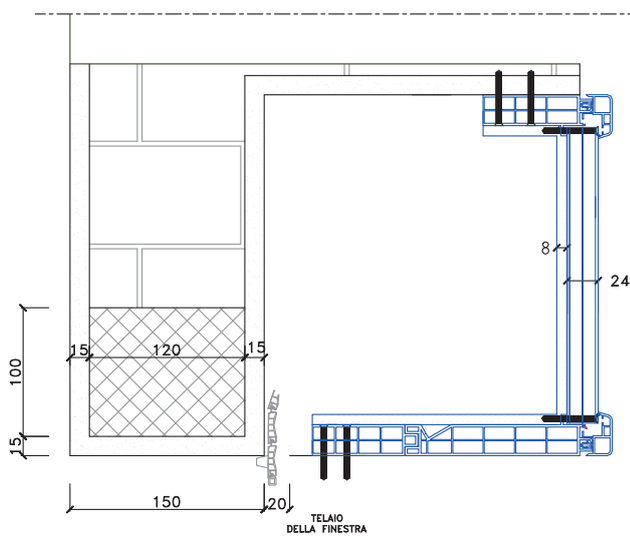
* A seconda del pannello e del materiale isolante.

CASSONETTO STANDARD

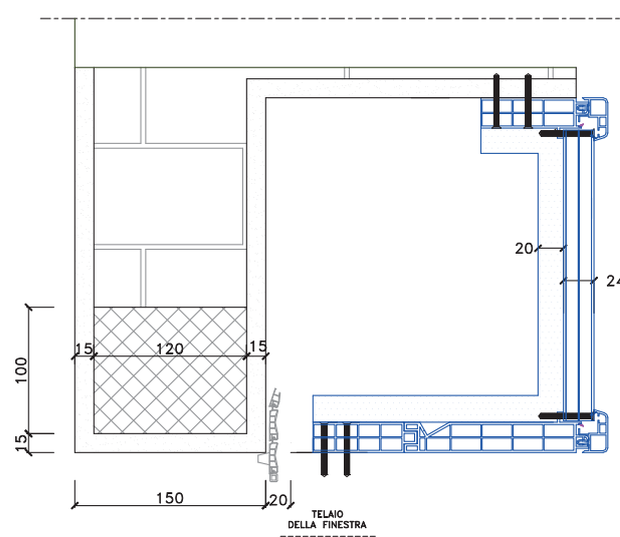


Versione standard da 24 mm.

CASSONETTO CON ISOLANTE



Versione da 24 mm. con isolante termico da 8 mm



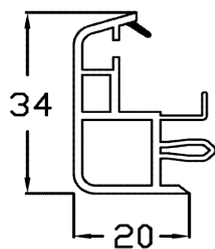
Versione da 24 mm. con isolante termico da 20 mm

Risultati della prova sui cassonetti con isolante termico

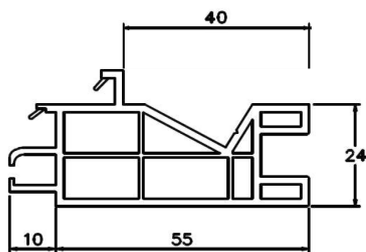
Il valore di trasmittanza termica del cassonetto calcolato secondo la norma EN ISO 10077-2 risulta:

Denominazione del cassonetto	Altezza del cassonetto "b _{sb} " [mm]	Trasmittanza termica "U _{sb} " [W/(m ² · K)]
Cassonetto Schüco PVC con doge da 24 mm e isolante da 8 mm	281	1,3
Cassonetto Schüco PVC con doge da 24 mm e isolante da 20 mm	281	0,98

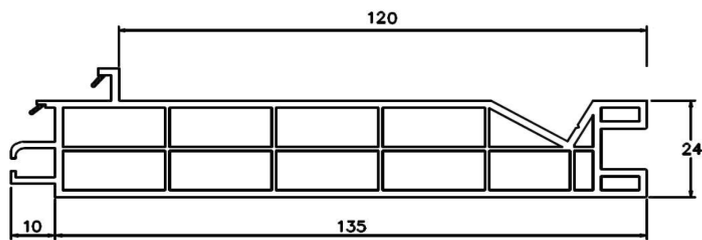
PROFILI CASSONETTO E PROLUNGHE



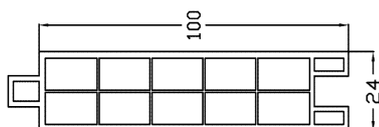
Ferma Pannello



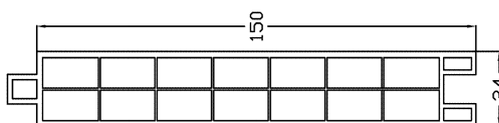
Profilo principale cassonetto ridotto



Profilo principale cassonetto standard



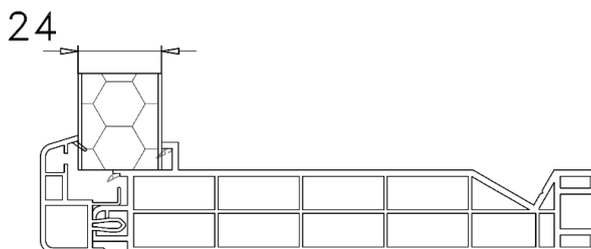
Profilo doga cassonetto



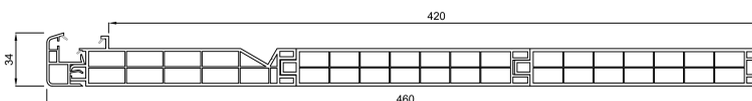
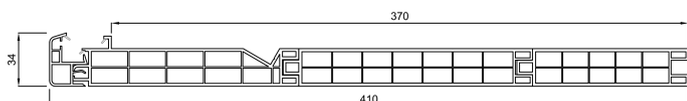
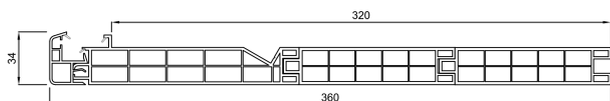
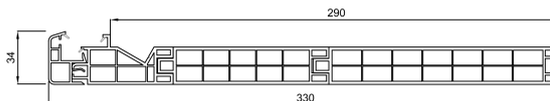
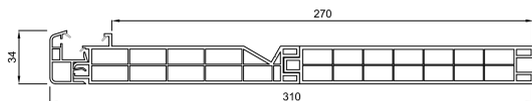
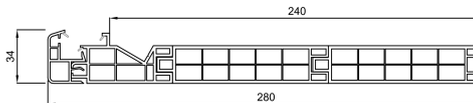
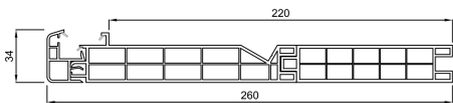
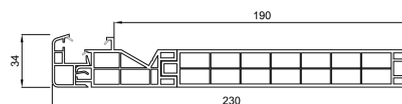
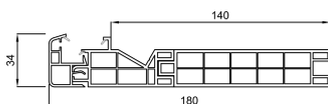
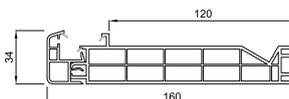
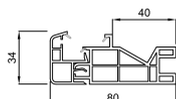
Profilo doga cassonetto



Utensile apertura coperchio

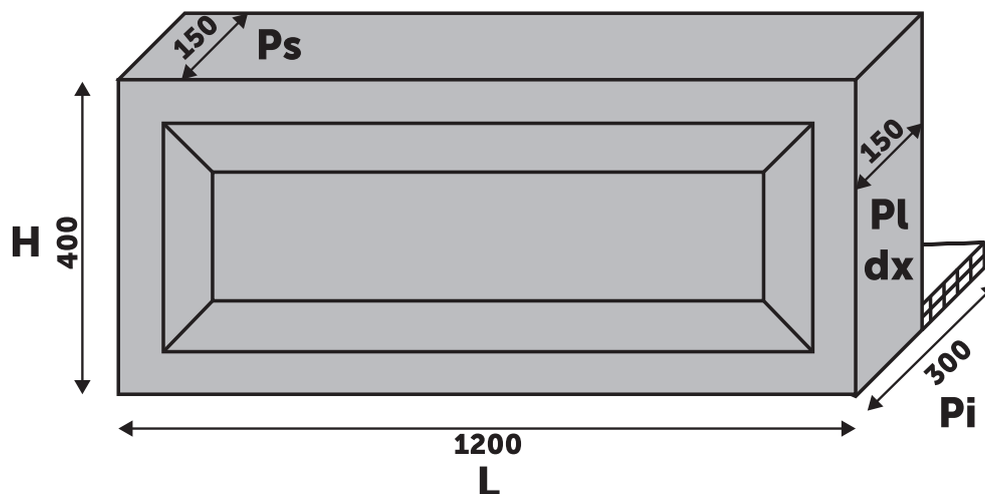


Misure pannello



Prolunghe

TRASMISSIONE ORDINE



LEGENDA

L : Larghezza.

H : Altezza.

Pl sx : Profondità laterale sinistra.

Ps : Profondità superiore.

Pl dx : Profondità laterale destra.

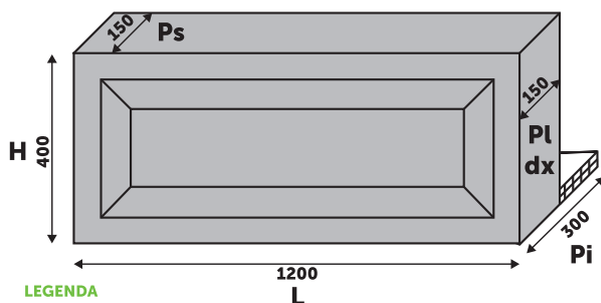
Pi : Profondità inferiore.

MODULO D'ORDINE (FAC-SIMILE)



CASSONETTO RESTAURO **ORDINE** ordini@areaserramenti.it **PREVENTIVO** preventivi@areaserramenti.it

CLIENTE: **XXXXXX XXXXXXXX** DATA: **00/00/2022** RIFERIMENTO*: **XXXXXX**



LEGENDA

L : Larghezza.

H : Altezza.

Pl sx : Profondità laterale sinistra.

Ps : Profondità superiore.

Pl dx : Profondità laterale destra.

Pi : Profondità inferiore.

SCELTA COLORE

Colore cassonetto: **Golden Oak**

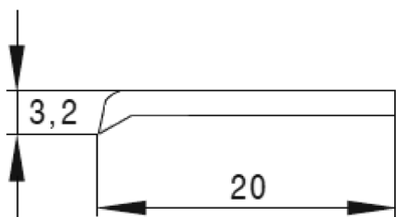
SCELTA PANNELLO CHIUSURA

- Cassonetto pannello 24 mm
- Cassonetto pannello 24 mm + isolante termico da 8 mm
- Cassonetto pannello 24 mm + isolante termico da 20 mm

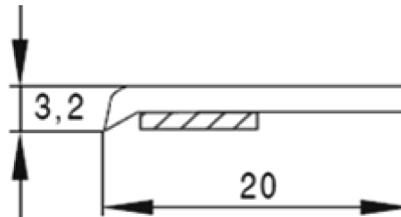
POS.	LARGHEZZA*	ALTEZZA*	Profondità cassonetto*				Q.tà	NOTE
			Lato sx	Lato Superiore	Lato dx	Lato Inferiore		
1	1200	400	150	150	150	300	1	Note varie

*N.B.: Le misure si intendono esterno cassonetto.

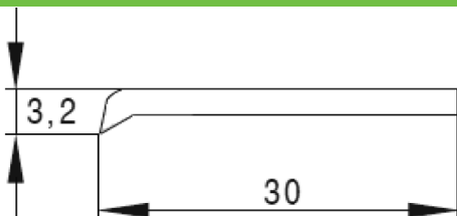
PROFILI COMPLEMENTARI



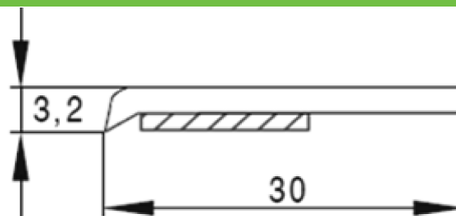
67S20 - Piatta senza biadesivo da 20 x 3 mm.



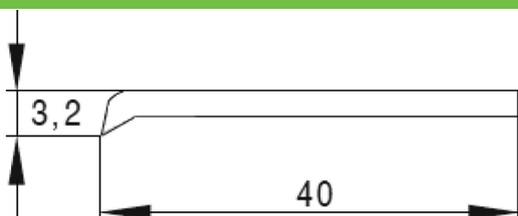
67020 - Piatta con biadesivo da 20 x 3 mm.



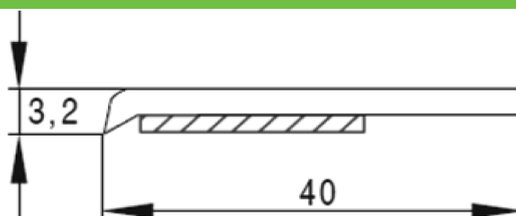
67S30 - Piatta senza biadesivo da 30 x 3 mm.



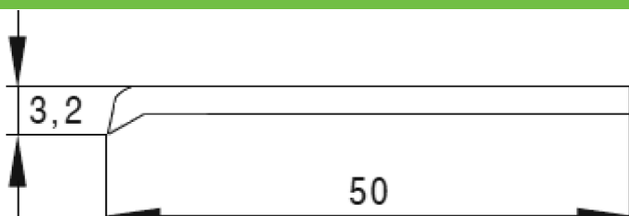
67030 - Piatta con biadesivo da 30 x 3 mm.



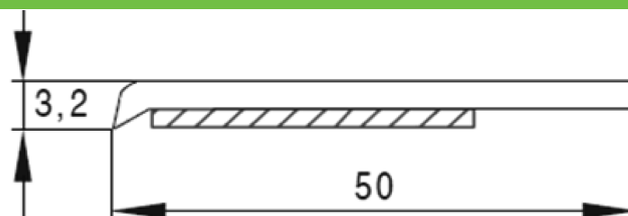
67S40 - Piatta senza biadesivo da 40 x 3 mm.



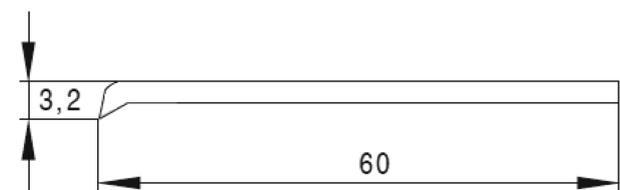
67040 - Piatta con biadesivo da 40 x 3 mm.



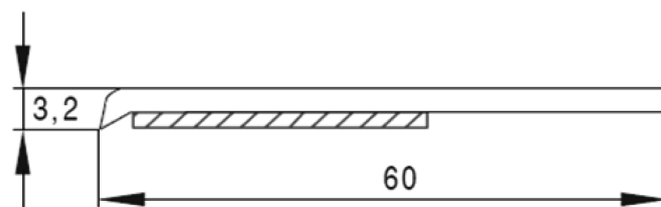
67S50 - Piatta senza biadesivo da 50 x 3 mm.



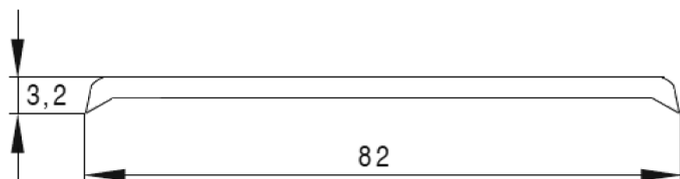
67050 - Piatta con biadesivo da 50 x 3 mm.



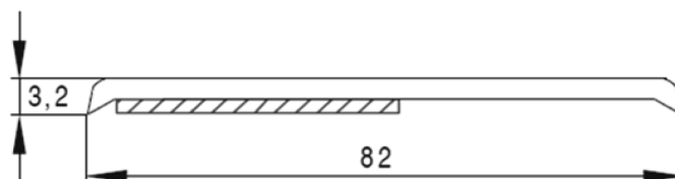
67S60 - Piatta senza biadesivo da 60 x 3 mm.



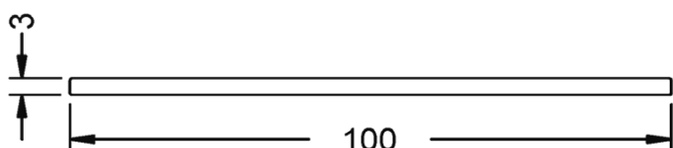
67060 - Piatta con biadesivo da 60 x 3 mm.



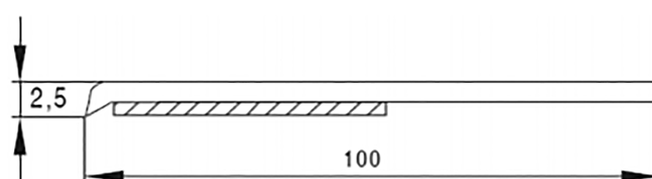
67S82 - Piatta senza biadesivo da 82 x 3 mm.



67082 - Piatta con biadesivo da 82 x 3 mm.



17165 - Piatta senza biadesivo da 100 x 3 mm.

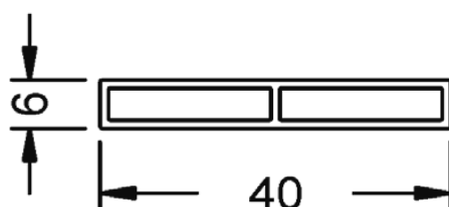


19300 - Piatta con biadesivo da 100 x 3 mm.

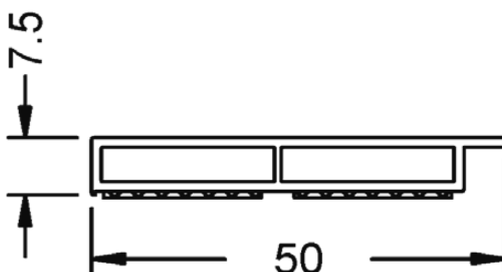
PROFILI COMPLEMENTARI



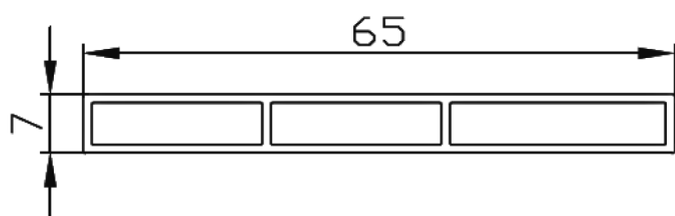
17710 - Profilo scatolato con biadesivo 30/7,5



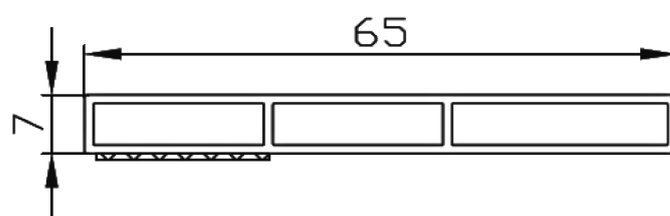
171171 - Profilo scatolato senza biadesivo 40/6



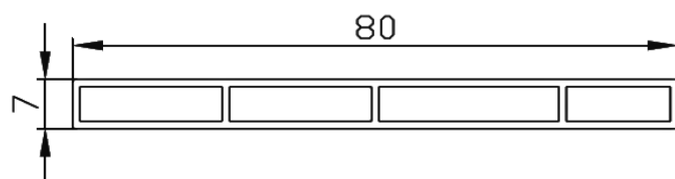
18737 - Profilo scatolato con biadesivo 50/7,5



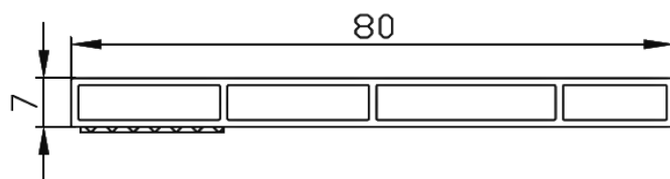
67S65 - Profilo scatolato senza biadesivo 65/7



67065 - Profilo scatolato con biadesivo 65/7

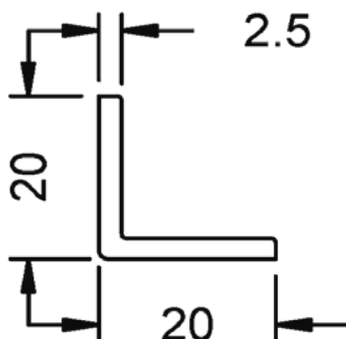


67S80 - Profilo scatolato senza biadesivo 80/7

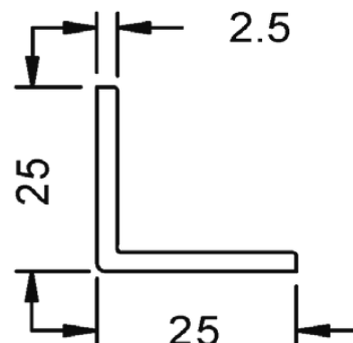


67080 - Profilo scatolato con biadesivo 80/7

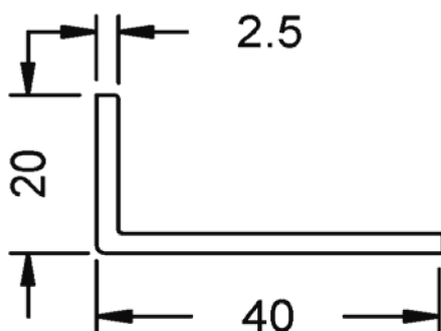
PROFILI COMPLEMENTARI



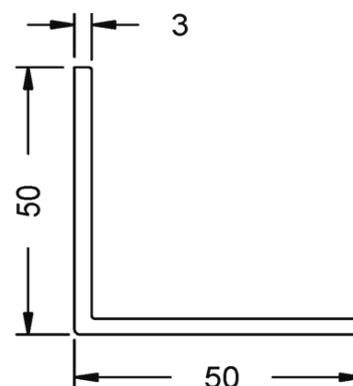
18781 - Profilo angolare da 20/20/2,5 mm.



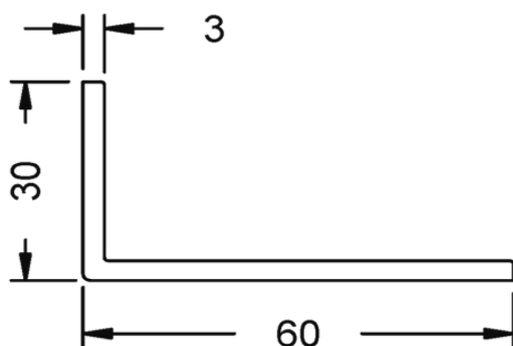
19306 - Profilo angolare da 25/25/2,5 mm.



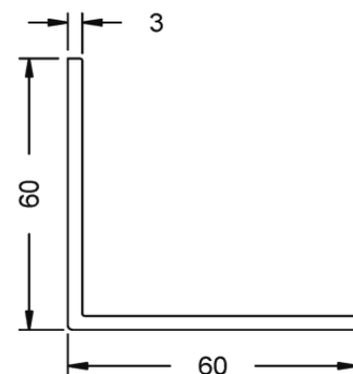
19307 - Profilo angolare da 40/20/2,5 mm.



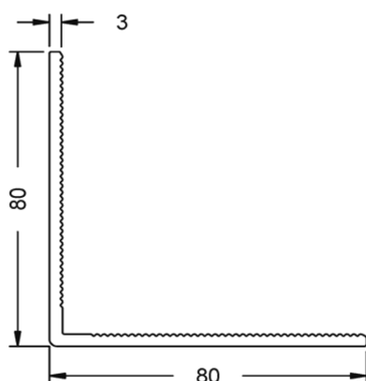
17170 - Profilo angolare da 50/50/3 mm.



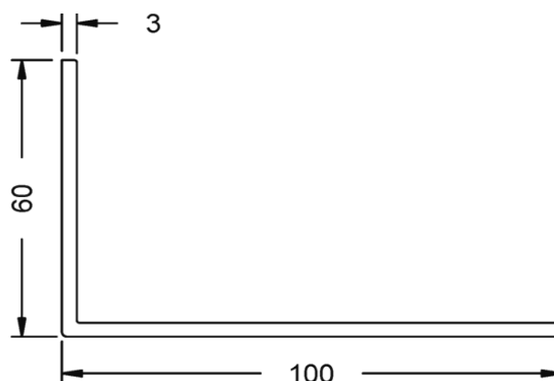
18398 - Profilo angolare da 60/30/3 mm.



18784 - Profilo angolare da 60/60/3 mm.

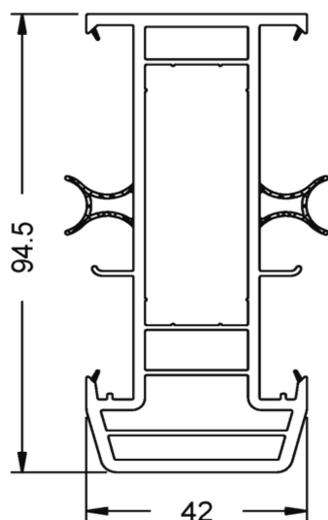


18475 - Profilo angolare da 80/80/3 mm.

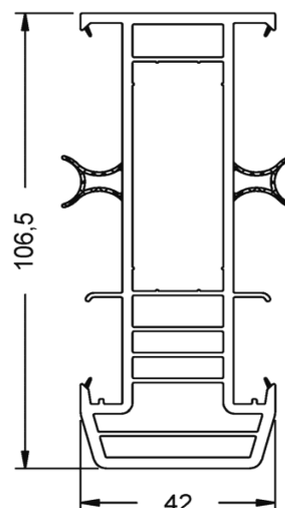


18399 - Profilo angolare da 100/60/3 mm.

PROFILI COMPLEMENTARI

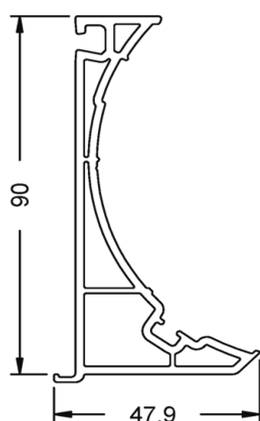


19211 - Profilo Lesena 94,5/42 Classic 70



19212- Profilo Lesena 106,5/42 Living 82

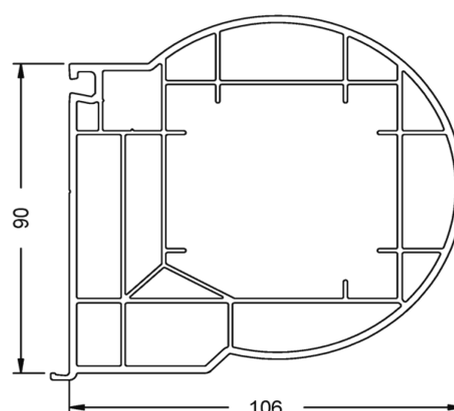
LATO INTERNO



LATO ESTERNO

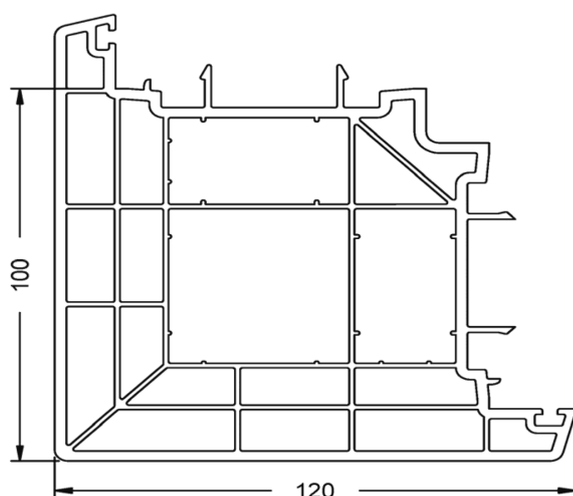
19830 - Profilo di accoppiamento angolo variabile Classic 70 e Living 82

LATO INTERNO

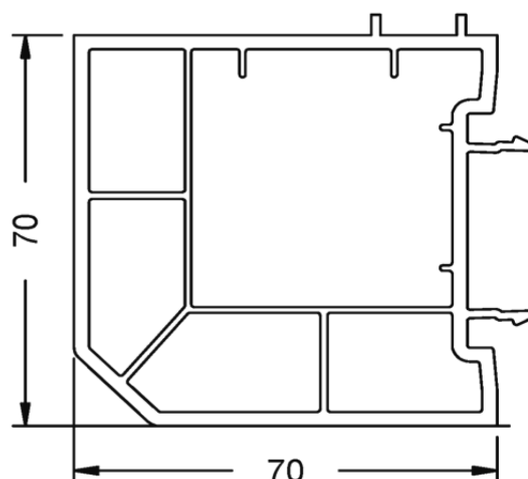


LATO ESTERNO

19831 - Profilo di accoppiamento angolo variabile Classic 70 e Living 82

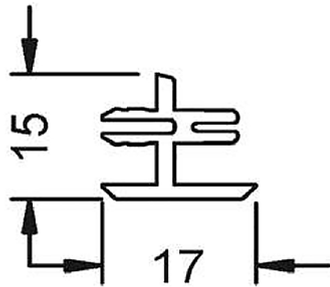


18485 - Profilo di accoppiamento 120 mm Angolo 90° Classic 70 e Living 82

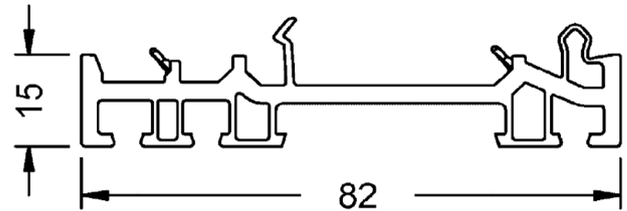


18579 - Profilo di accoppiamento 70 mm Angolo 90° Classic 70

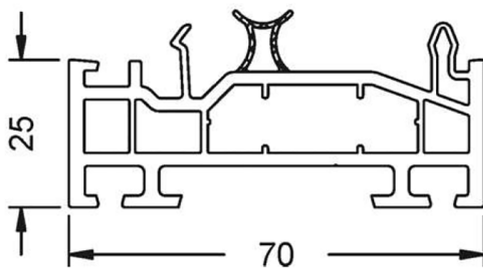
PROFILI COMPLEMENTARI



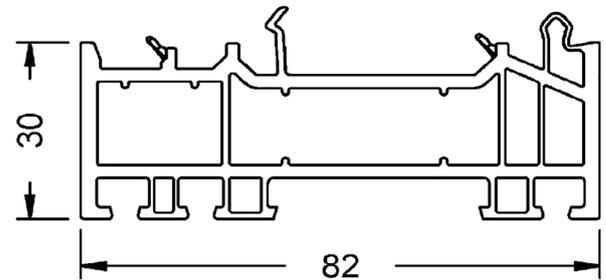
18423 - Profilo di accoppiamento 15/17



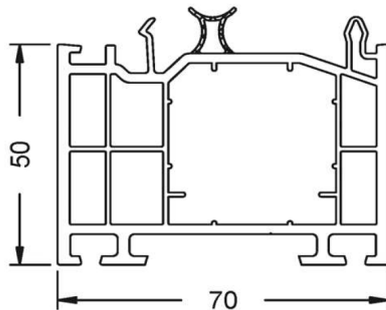
19366 - Allargatore 82/15



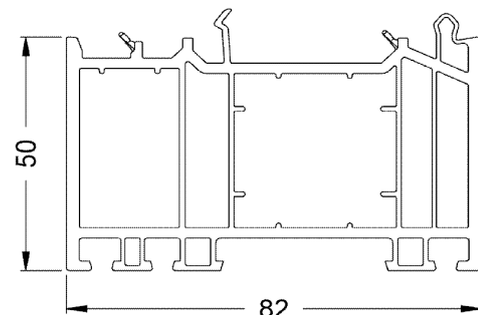
19841 - Allargatore 70/25



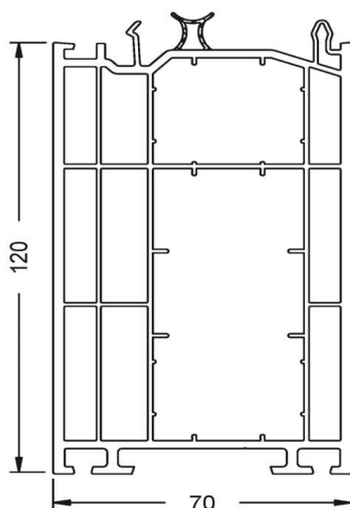
19367 - Allargatore 82/30



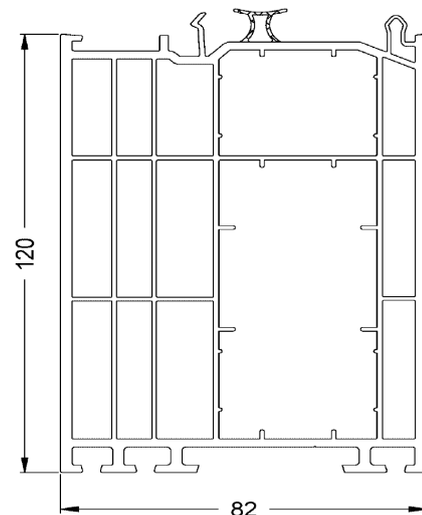
19842 - Allargatore 70/50



19368 - Allargatore 82/50

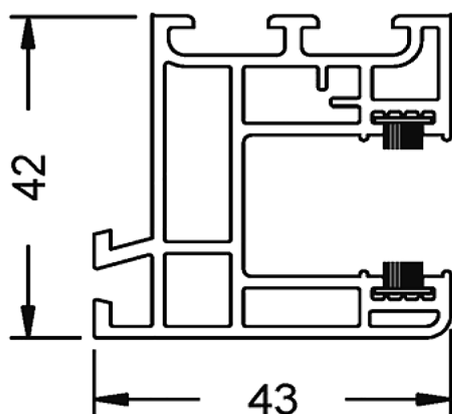


19843 - Allargatore 70/120

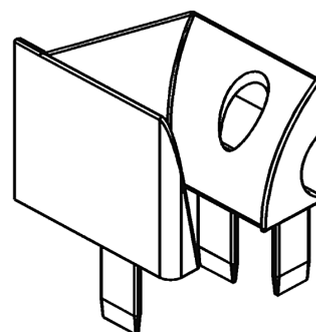


19258 - Allargatore 82/120

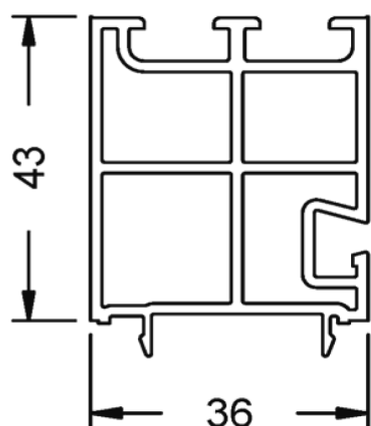
PROFILI COMPLEMENTARI



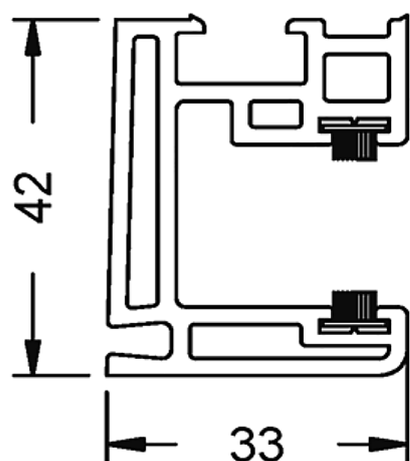
19151 - Guida avvolgibile 42/43



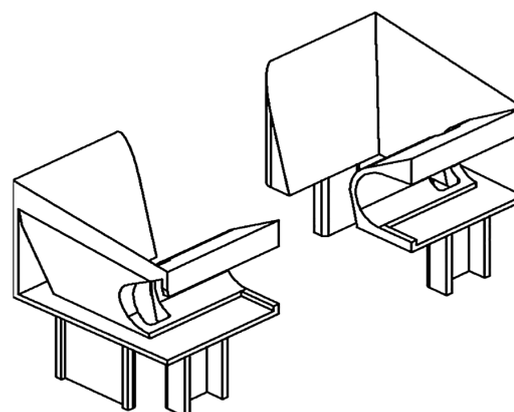
28625800 - Tappo terminale nero
28625800 - Tappo terminale bianco



18029 - Adattatore guida avvolgibile 43/36 per 19151



18486 - Guida avvolgibile 42/33



23735500 - Tappo terminale nero
23735700 - Tappo terminale bianco

COLORI



COLORI

Le finestre in PVC di **Area Serramenti** sono completamente personalizzabili nel colore.

Tra i possibili rivestimenti, le pellicole decorative offrono infinite soluzioni cromatiche, applicabili su uno o entrambi i lati del profilo variando colore tra l'interno e l'esterno.

Sono disponibili in tinta unita o effetto legno: la trama che ne riproduce le venature diventa un elemento di design facile da accostare ai materiali della tradizione così come a linee più moderne ed essenziali.

Oltre all'aspetto estetico, le pellicole decorative presentano specifiche caratteristiche tecniche e garantiscono un'elevata durata e resistenza.



COLORI STANDARD

	COLORE	GUARNIZIONI
	BIANCO MASSA	GRIGIO
	BASE	
	COLORE BIANCO	

	COLORE	GUARNIZIONI
	NUSSBAUM	NERO
	BASE	
	COLORE GRIGIO	

	COLORE	GUARNIZIONI
	GOLDEN OAK	NERO
	BASE	
	COLORE CARMELLO	

	COLORE	GUARNIZIONI
	REINWEIß	GRIGIO
	BASE	
	COLORE BIANCO	

	COLORE	GUARNIZIONI
	SHEFFIELD OAK LIGHT	GRIGIO
	BASE	
	COLORE AVORIO	

FUORI STANDARD SENZA MAGGIORAZIONI

	COLORE	GUARNIZIONI
	CREMEWEIß	GRIGIO
	BASE	
	COLORE AVORIO	

	COLORE	GUARNIZIONI
	ANTEAK	NERO
	BASE	
	COLORE GRIGIO	

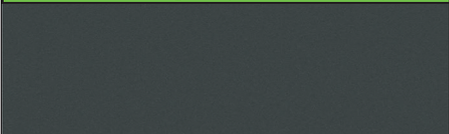
	COLORE	GUARNIZIONI
	WINCHESTER	NERO
	BASE	
	COLORE CARMELLO	

LATO INTERNO BIANCO MASSA		COLORE	GUARNIZIONI
		BIANCO GOLDEN OAK	<i>Interno</i> GRIGIO
		BASE	<i>Esterno</i> GRIGIO
		COLORE BIANCO	

LATO INTERNO BIANCO MASSA		COLORE	GUARNIZIONI
		BIANCO NUSSBAUM	<i>Interno</i> GRIGIO
		BASE	<i>Esterno</i> NERO
		COLORE BIANCO	

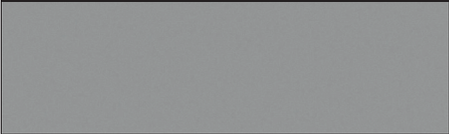
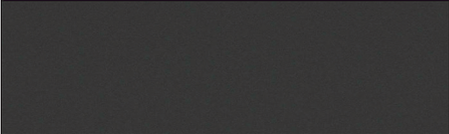
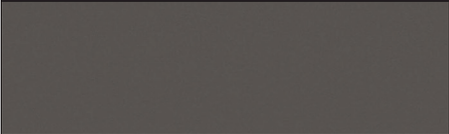
COLORI FAST

DISPONIBILI SOLO PER LIVING 82 E LIVING SLIDE

DEFINIZIONE	PELLICOLA	RIVESTIMENTO	LATO RIVESTIMENTO	COLORE BASE	COLORE GUARNIZIONE
Aluminium gebürstet = AL					
	436 - 1001	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
		Due lati	Monocolore	Bianco	Grigio
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
AnTEAK = AK					
	9.3241 002 119500	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Anthrazitgrau glatt (simil RAL 7016) = AZ					
	436-7003A	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Brillantweiß (simil RAL 9003) = BW					
	456 - 5057	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Cremeweiß (simil RAL 9001) = CW					
	456 - 5054	Un lato	Interno o esterno	Avorio	Grigio
			Monocolore	Avorio	Grigio
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	
			Douglasie = DG		
	9.3152 009 116700	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Caramello	Nero
		Due lati	Monocolore	Caramello	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Golden Oak = GO					
	49158	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Caramello	Nero
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	
			Mattex Anthrazitgrau (simil RAL 7016) = XT		
	470-6003	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	

COLORI FAST

DISPONIBILI SOLO PER LIVING 82 E LIVING SLIDE

DEFINIZIONE	PELLICOLA	RIVESTIMENTO	LATO RIVESTIMENTO	COLORE BASE	COLORE GUARNIZIONE
Mattex Basaltgrau (simil RAL 7012) = XB					
	470-6048	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Mattex Fenstergrau (simil RAL 7040) = XF					
	470-6066	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Mattex S-Bronze = XS					
	476-6055	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Mattex Umbragrau = XU					
	470-6065	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Monocolore	Grigio	Nero
			Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Nussbaum = NB					
	436 - 2048	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Interno (TopAlu)	Grigio	Nero
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Pepper Oak Super-Matt = PO					
	2.0078 001 1022200	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
			Monocolore	Bianco	Grigio
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Reinweiß (simil RAL 9010) = RW					
	456 - 5053	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	
Sheffield Oak Light = GC					
	456 - 3081	Un lato	Interno o esterno	Avorio	Grigio
		Due lati	Bicolore	Segue regola pellicola interna	

COLORI FAST

DISPONIBILI SOLO PER LIVING 82 E LIVING SLIDE

DEFINIZIONE	PELLICOLA	RIVESTIMENTO	LATO RIVESTIMENTO	COLORE BASE	COLORE GUARNIZIONE
Truffle Oak Super-Matt = TO	3.0078 009 102200	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
Interno (TopAlu)			Grigio	Nero	
Due lati		Monocolore	Grigio	Nero	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		
Winchester XA = WX	49240	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
Interno (TopAlu)			Caramello	Nero	
Due lati		Monocolore	Caramello	Nero	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		
Woodec Sheffield Oak Alpine = WA	470-3002	Un lato	Interno o esterno	Avorio	Grigio
Due lati		Monocolore	Avorio	Grigio	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		
Woodec Sheffield Oak Concrete = WC	470-3003	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
Interno (TopAlu)			Grigio	Nero	
Due lati		Monocolore	Grigio	Nero	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		
Woodec Turner Oak Malt = WM	470-3001	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
Interno (TopAlu)			Caramello	Nero	
Due lati		Monocolore	Caramello	Nero	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		
Woodec Turner Oak Toffee = WF	470-3004	Un lato	Interno o esterno	Bianco	Grigio
Interno (TopAlu)			Grigio	Nero	
Due lati		Monocolore	Grigio	Nero	
		Bicolore	Segue regola pellicola interna		

NOTA:

1. In caso di rivestito due lati "bicolore" (pellicola interna differente da quella esterna) il colore della base e della guarnizione verranno stabiliti in base alla pellicola interna seguendo la regola "rivestito due lati, monocolore".
2. La base caramello e grigia può essere fornita rivestita su entrambi i lati oppure solo lato interno per uso esclusivo con TopAlu.
3. La soluzione Schüco LivingSlide Fast è possibile solo su base bianca con guarnizione grigia. Per le restanti basi rimangono invariati i tempi di consegna, come indicato a listino.

Esempi di combinazione tra pellicola, base e guarnizione:

1. Rivestito solo lato interno AnTEAK: base bianca con guarnizione grigia
2. Rivestito solo lato interno AnTEAK: base grigia con guarnizione nera (realizzabile solo per uso esclusivo con TopAlu)
3. Rivestito solo lato esterno AnTEAK: base bianca con guarnizione grigia
4. Rivestito su entrambi i lati AnTEAK: base grigia con guarnizione nera
5. Rivestito interno Winchester ed esterno AnTEAK: base caramello con guarnizione nera

MAZZETTA COLORI

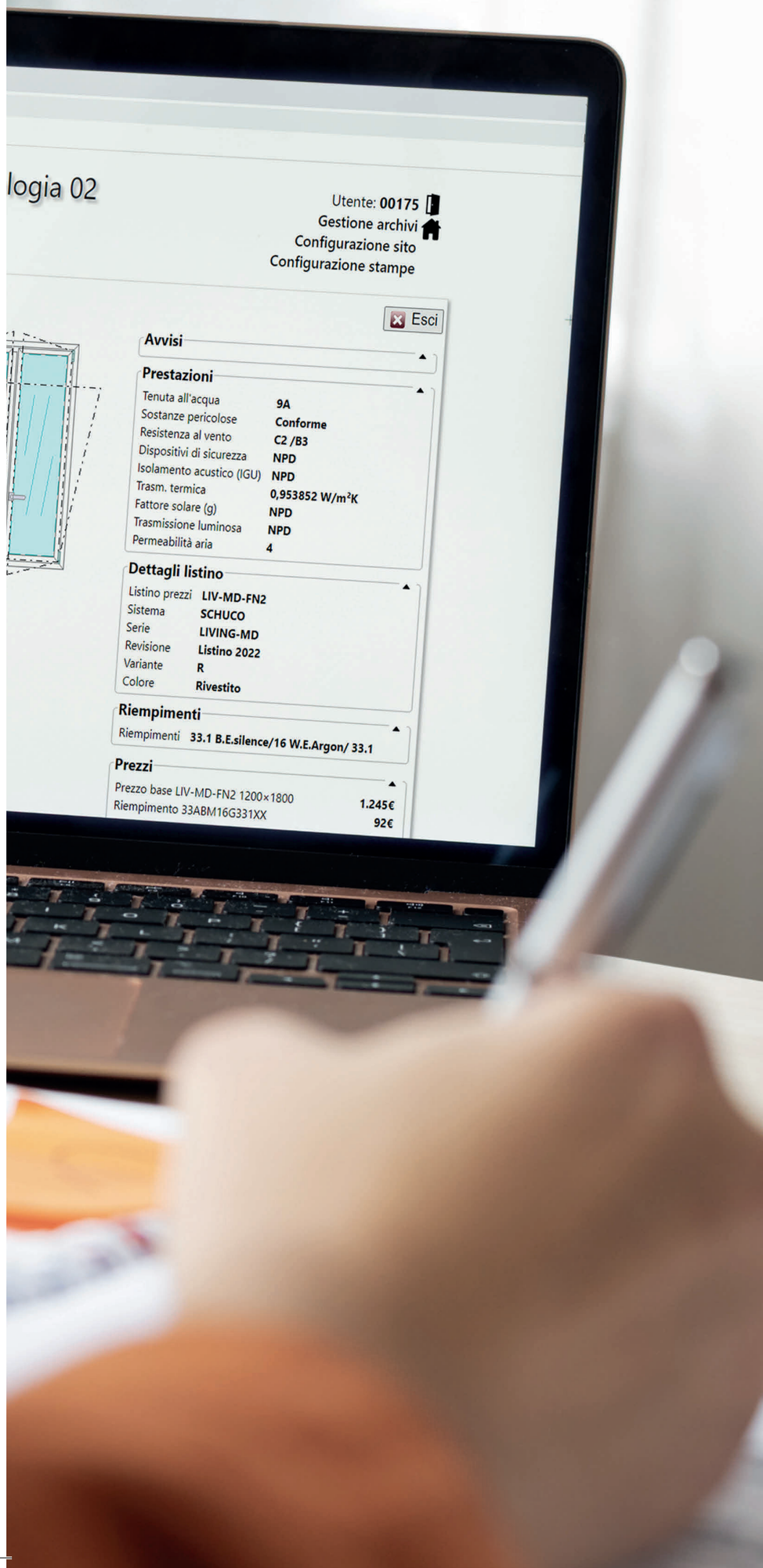
L'ampia scelta di colorazioni e decorazioni permettono di dare uno stile preciso alla propria casa. Le finestre di **Area Serramenti** combinano tutti i colori RAL con la possibilità di combinare colori diversi tra esterno ed interno con il solo limite della fantasia.



SUPPORTO TECNICO E COMMERCIALE



SUPPORTO TECNICO E COMMERCIALE



Area Serramenti si avvale di un team di professionisti interni ed esterni in grado di fornire un completo servizio di consulenza tecnico/commerciale. Il nostro staff garantisce già in fase di preventivazione soluzioni idonee alle esigenze del cliente.

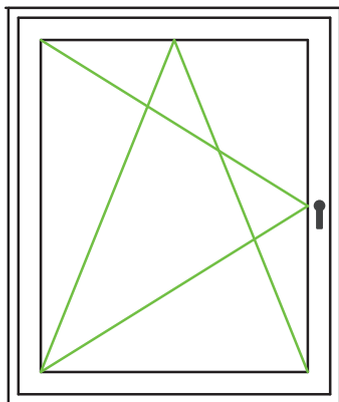


Area Serramenti offre ai propri partner l'utilizzo del sistema gestionale denominato **ORCHESTRA**, ottimizzando al massimo il processo di preventivazione e ordini. Il programma contiene informazioni tecniche e commerciali che riguardano tutti i sistemi realizzati dalla nostra azienda.

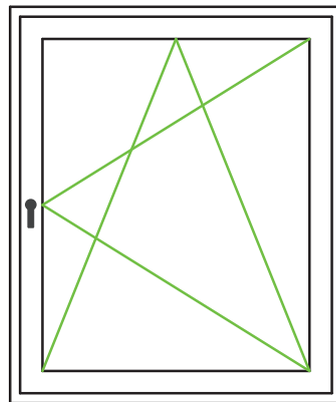
SENSI DI APERTURA

Vista lato cerniere

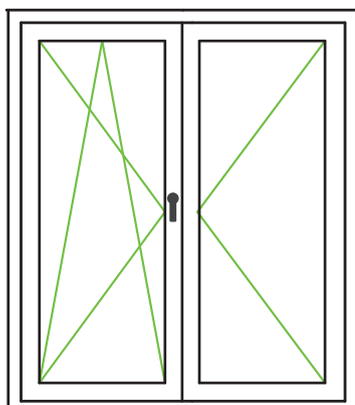
F1-SX



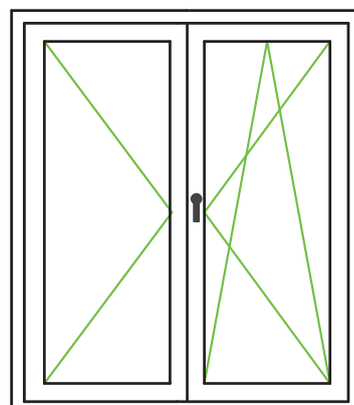
F1-DX



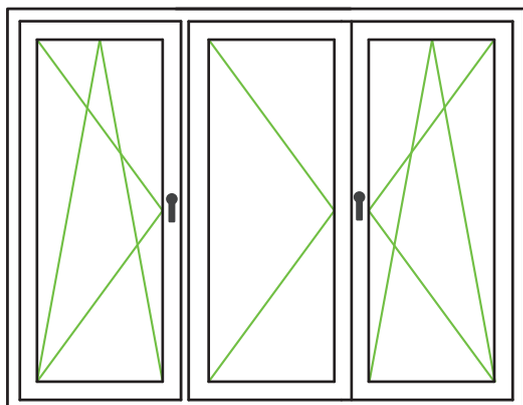
F2-SX



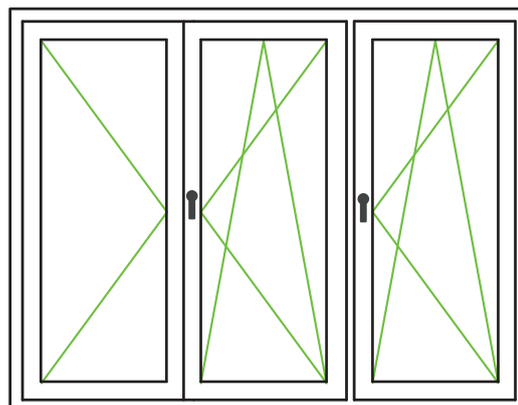
F2-DX



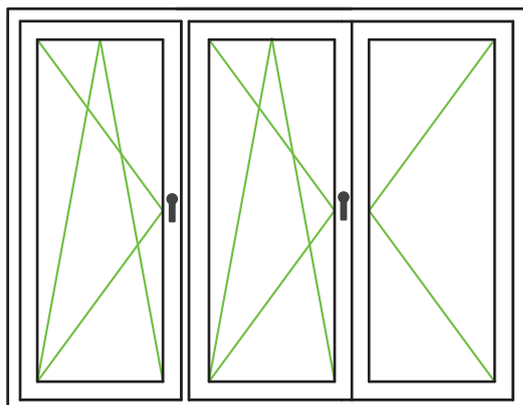
**F1SX
+
F2DX**



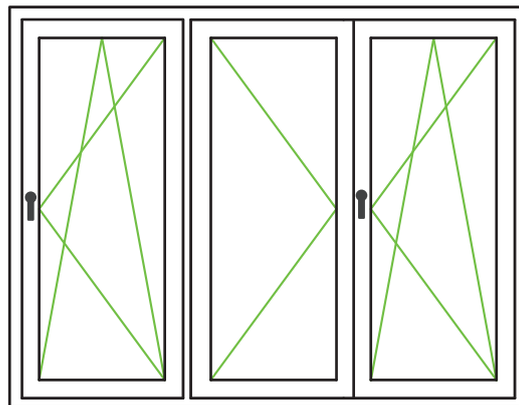
**F2DX
+
F1DX**



**F1SX
+
F2SX**



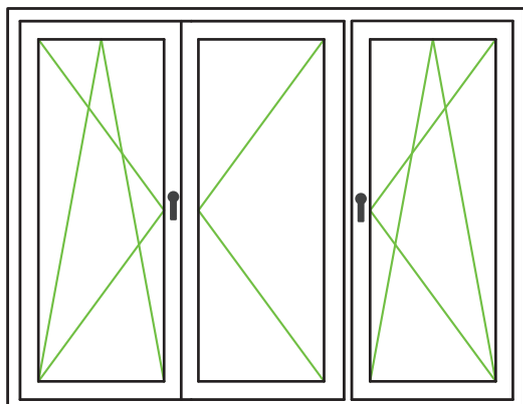
**F1DX
+
F2DX**



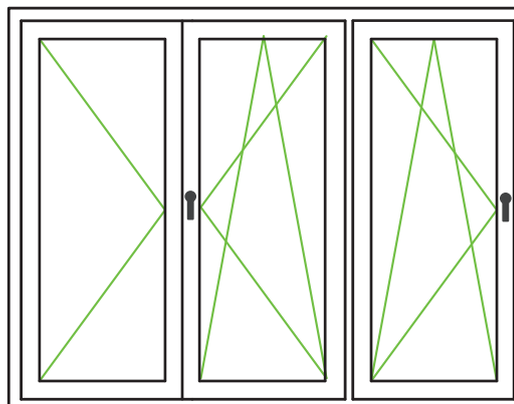
Per i serramenti diversi da quelli sopra disegnati è necessario fornire uno schema.

Vista lato cerniere

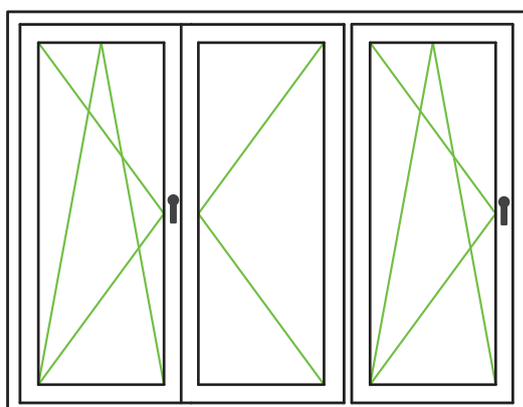
F2SX
+
F1DX



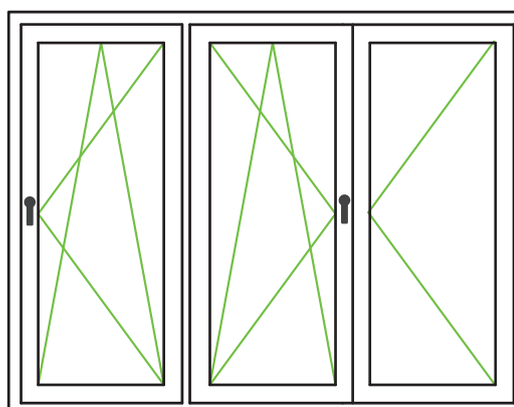
F2DX
+
F1SX



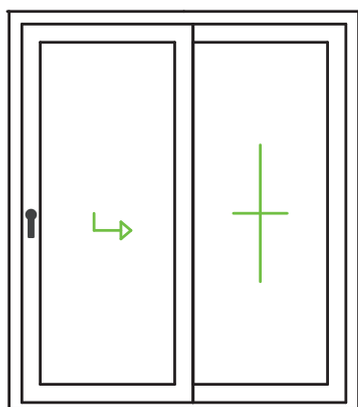
F2SX
+
F1SX



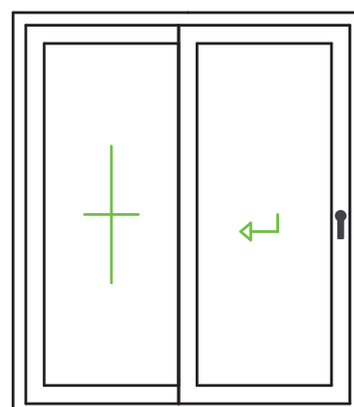
F1DX
+
F2SX



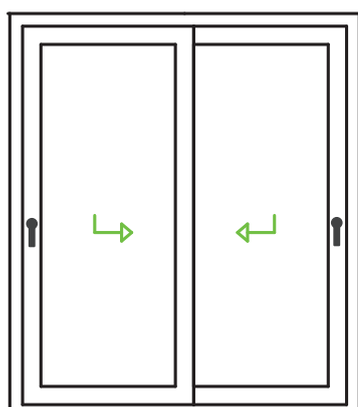
SC1-SX



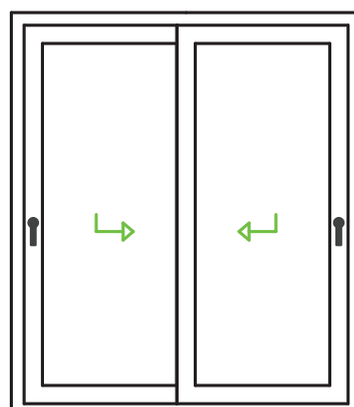
SC1-DX



SC2-SX



SC2-DX



Per i serramenti diversi da quelli sopra disegnati è necessario fornire uno schema.

CLIENTE:

DATA:

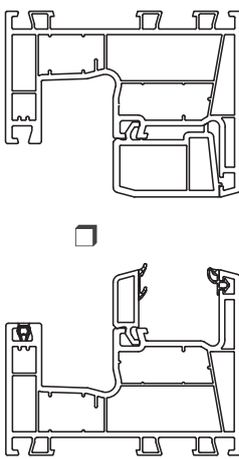
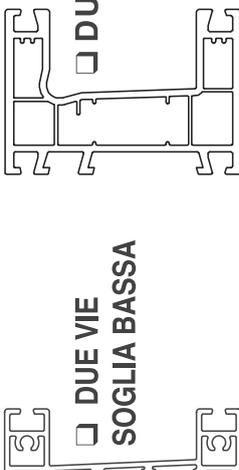
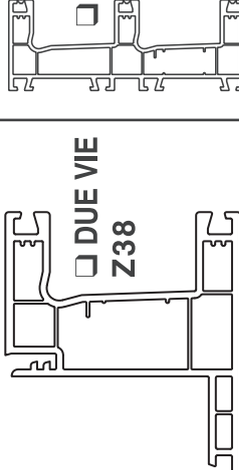
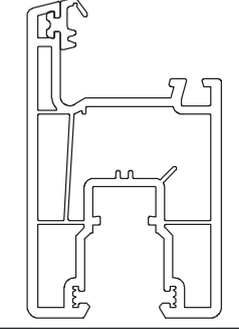
RIFERIMENTO*:

COLORE SERRAMENTI (vedi mazzetta)

Ferramenta Schüco - Colore Maniglia

Maniglia + Vaschetta

BIANCO	NERO	INOX	BRONZO	BIANCO	INOX	NERO
--------	------	------	--------	--------	------	------

TELAIO FISSO + TELAIO ANTA APRIBILE	TELAIO 2 ANTE APRIBILI	TELAIO 3 ANTE APR.	ANTA
 <p><input type="checkbox"/> DUE VIE SOGLIA BASSA</p>	 <p><input type="checkbox"/> DUE VIE</p>	 <p><input type="checkbox"/> 3 VIE</p>	

POS.	DESCRIZIONE	N. PZ.	MANO	LARGHEZZA	ALTEZZA	SOGLIA	VETRO	FERMAVETRO
								 <p><input type="checkbox"/> STANDARD</p>
								<p>PIATTE</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 30X3 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 40X3 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 50X3 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 60X3 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 82X3 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PIATTA 100X3 biadesivo n. barre _____</p>
								<p><input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 30X7 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 40X6 n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 50X7 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 65X7 biadesivo n. barre _____</p> <p><input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 80X7 biadesivo n. barre _____</p>

NOTE:

AREA SERRAMENTI SRLS
 Sede Op.: Via Consortile ASI sette, 25 - 03013 Ferentino (FR)
 Sede Leg.: Via Maiura, 61/A - Ceccano (FR) | CAP 03023
 C.F. P.I. 02850210606
 Tel. +39 0775 162 7804 | email: ordini@areaserramenti.it

* Per la certificazione energetica sono necessari i dati completi del cliente utilizzatore: nome, cognome, indirizzo, indirizzo di posa dei serramenti, recapito telefonico ed e-mail.

CLIENTE:

DATA:

RIFERIMENTO*:

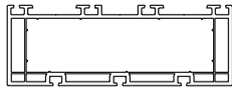
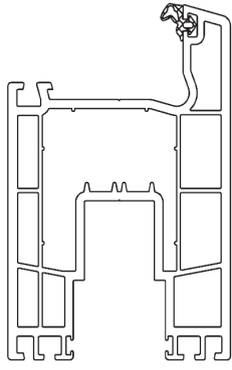
COLORE SERRAMENTI (vedi mazzetta)

BIANCO

NERO

INOX

OTTONE

Ferramenta Schüco - Colore Maniglia
TELAIO

ANTA

SOGLIA

 SOGLIA ALTA

 SOGLIA BASSA
FERMAVETRO

STANDARD
MODELLO MANIGLIA

-
- INTERNO: MANIGLIA STANDARD.**
-
-
- ESTERNO: VASCHETTA DI TRAINO**
-
-
- DOPPIA MANIGLIA CON CILINDRO PASSANTE**

POS.
DESCRIZIONE
N. PZ.
MANO
LARGHEZZA
ALTEZZA
SOGLIA
VETRO
PIATTE

-
- PIATTA 30X3**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PIATTA 40X3**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PIATTA 50X3**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PIATTA 60X3**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PIATTA 82X3**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PIATTA 100X3**
- biadesivo n. barre _____

-
- PROFILO SCATOLATO 30X7**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PROFILO SCATOLATO 40X6**
- n. barre _____
-
-
- PROFILO SCATOLATO 50X7**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PROFILO SCATOLATO 65X7**
- biadesivo n. barre _____
-
-
- PROFILO SCATOLATO 80X7**
- biadesivo n. barre _____

NOTE:

FORI DI FISSAGGIO
 SI NO

AREA SERRAMENTI SRLS

Sede Op.: Via Consortile ASI sette, 25 - 03013 Ferentino (FR)

Sede Leg.: Via Maiura, 61/A - Ceccano (FR) | CAP 03023

C.F. P.I. 02850210606

Tel. +39 0775 162 7804 | email: ordini@areaserramenti.it

CLIENTE:

DATA:

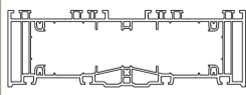
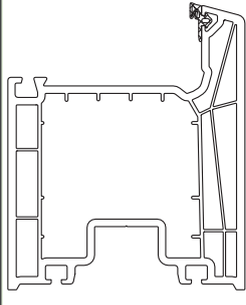
RIFERIMENTO*:

COLORE SERRAMENTI (vedi mazzetta)

BIANCO	NERO	INOX	OTTONE
--------	------	------	--------

Ferramenta Schüco - Colore Maniglia

BIANCO	NERO	INOX	OTTONE
--------	------	------	--------

TELAIO 	ANTA 	SOGLIA  <input type="checkbox"/> SOGLIA ALTA  <input type="checkbox"/> SOGLIA BASSA 	FERMAVETRO  <input type="checkbox"/> STANDARD	MODELLO MANIGLIA <input type="checkbox"/> INTERNO: MANIGLIA STANDARD. ESTERNO: VASCHETTA DI TRAINO <input type="checkbox"/> DOPIA MANIGLIA CON CILINDRO PASSANTE
--	--	--	--	---

POS.	DESCRIZIONE	N. PZ.	MANO	LARGHEZZA	ALTEZZA	SOGLIA	VETRO	PIATTE
								<input type="checkbox"/> PIATTA 30X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PIATTA 40X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PIATTA 50X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PIATTA 60X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PIATTA 82X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PIATTA 100X3 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 30X7 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 40X6 n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 50X7 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 65X7 biadesivo n. barre _____
								<input type="checkbox"/> PROFILO SCATOLATO 80X7 biadesivo n. barre _____

NOTE:

AREA SERRAMENTI SRLS
 Sede Op.: Via Consortile ASI sette, 25 - 03013 Ferentino (FR)
 Sede Leg.: Via Maiura, 61/A - Ceccano (FR) | CAP 03023
 C.F. P.I. 02850210606
 Tel. +39 0775 162 7804 | email: ordini@areaserramenti.it

* Per la certificazione energetica sono necessari i dati completi del cliente utilizzatore: nome, cognome, indirizzo, indirizzo di posa dei serramenti, recapito telefonico ed e-mail.

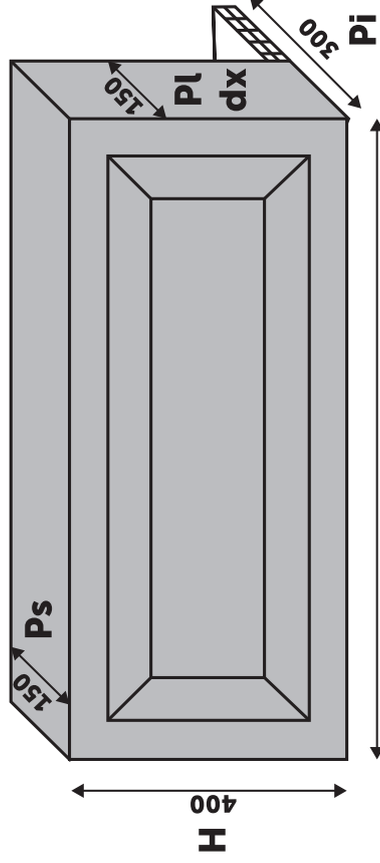
CLIENTE:

DATA:

RIFERIMENTO*:

SCELTA COLORE

Colore cassonetto: _____



LEGENDA

L : Larghezza.

H : Altezza.

PI sx : Profondità laterale sinistra.

Ps : Profondità superiore.

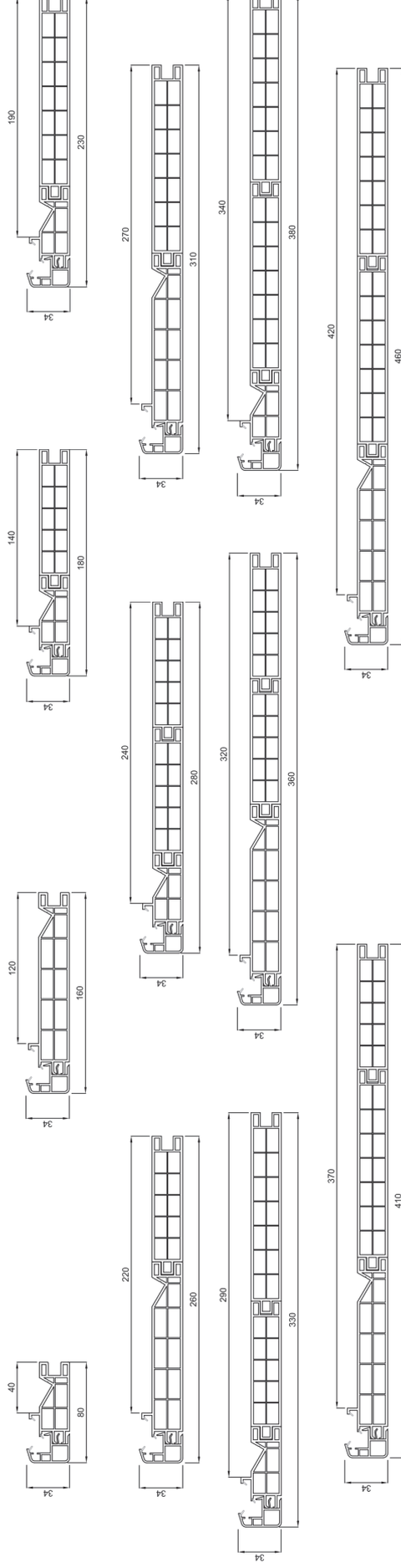
PI dx : Profondità laterale destra.

PI : Profondità inferiore.

SCELTA PANNELLO CHIUSURA

- Cassonetto pannello 24 mm
- Cassonetto pannello 24 mm + isolante termico da 8 mm
- Cassonetto pannello 24 mm + isolante termico da 20 mm

PROLUNGHE



*N.B.: Le misure si intendono esterne cassonetto.



AREA SERRAMENTI SRLS

Sede Op.: Via Consortile ASI sette, 25 - 03013 Ferentino (FR)

Sede Leg.: Via Maiura, 61/A - Ceccano (FR) | CAP 03023

C.F. P.I. 02850210606

Tel. +39 0775 162 7804 | email: amministrazione@areaserramentisrls.it

SCHEDA CLIENTE

AGENTE _____

Categoria: (barrare il tipo)

- SHOW ROOM
 SERRAMENTISTA
 FALEGNAMERIA

RAGIONE SOCIALE CLIENTE _____

SEDE LEGALE - INDIRIZZO: VIA _____

CAP _____ LOCALITÀ _____

SEDE OPERATIVA (SE DIVERSA) VIA _____

CAP _____ LOCALITÀ _____

P. IVA _____ CODICE FISCALE _____

TELEFONO _____ CELLULARE _____

E-MAIL _____ PEC _____

CODICE UNIVOCO _____

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

BANCA D'APPOGGIO _____

AGENZIA _____ COD. ABI _____ COD. CAB _____

IBAN _____

SCONTO _____

MODALITÀ DI SCARICO Camion sponda idraulica e transpallet Muletto A mano

NOTE: _____

TUTELA DELLA PRIVACY: VI INFORMIAMO CHE AI SENSI DELLA LEGGE 675/96 E SUCCESSIVE MODIFICHE, I VOSTRI DATI SONO INSERITI IN UNA BANCA DATI E SONO UTILIZZATI AI SOLI FINI AMMINISTRATIVI.

DATA _____

FIRMA / TIMBRO

SCHÜCO, PVC PER L'AMBIENTE



DIFENDI LA NATURA: FAI RIVIVERE IL PVC

Chi sceglie infissi in PVC compie un atto d'amore verso se stesso e la natura.

Il PVC è il materiale in assoluto meno impattante sull'ecosistema, sia per le caratteristiche dei suoi componenti, sia per i processi di lavorazione con cui è ottenuto.

Il PVC, a differenza degli altri materiali, è l'elemento più **ecologico** che esiste. Dopo il primo utilizzo, può essere **reimpiegato fino a 7 volte** durante il suo ciclo di vita, mantenendo perfettamente identiche e inalterate le sue caratteristiche e proprietà originarie. Per questo motivo, più vite decidiamo di regalare al PVC, più aumentiamo il benessere nostro e dell'ambiente che ci circonda.

Noi di **Schüco** abbiamo reso questo principio una vera e propria missione.

Ogni volta che **reintegriamo il PVC nel ciclo produttivo dei serramenti**, compiamo un atto di estrema responsabilità nei confronti del Pianeta: **1000 kg di PVC rigranulato evitano l'emissione di circa 1870 kg di anidride carbonica nell'atmosfera.**

Reimpiegare il PVC significa dunque preservare l'ecosistema e limitare gli effetti di comportamenti umani poco lungimiranti. Scegliere oggi **infissi originati grazie al riutilizzo del PVC** è un atto d'amore non solo verso noi stessi e ciò che ci circonda, ma anche e soprattutto verso il mondo di domani.

Richiedici infissi rigenerati che valorizzino l'esistente e preservino le risorse naturali: consegna un **mondo più pulito e più sano** ai tuoi figli e alle future generazioni. Fai una scelta consapevole: **fa rivivere il PVC** senza rinunciare a qualità, design e innovazione.





Partner PVC
SCHÜCO

