



Catalogo di prodotti
per i professionisti

INDICE

Informazioni sulla società	3
Perché scegliere All Windows Group	4 - 9
SISTEMI IN PVC	
VEKA 82, 76, 70	10 - 18
PVC-ALLUMINIO Gemini VEKA 76	16
Scorrevoli VEKA	19 - 21
SALAMANDER 82, 76	22 - 28
Scorrevoli SALAMANDER	29 - 31
GEALAN S 9000, GEALAN-LINEAR®	32 - 37
Scorrevoli GEALAN	38
Maniglie per finestre	39
Cassonetti	40
Portoncini decorativi in PVC	41 - 54
Maniglie per portefinestre	55
Maniglie per portoncini	56
Maniglioni per portoncini	57
SISTEMI IN ALUMINIO	
Sistemi ALUPROF	58 - 63
Maniglie per finestre	61
Scorrevoli ALUPROF	62 - 63
Facciate continue	64
Scorrevoli MOREVIEW	65 - 66
Portoncini decorativi in alluminio	67 - 74
Maniglie per portoncini	75 - 76

Sistemi Pivot	77 - 82
Colori Alluminio	83
Vetri	84
SISTEMI IN LEGNO	
Galux 92	85 - 88
Galux 78	89 - 90
Lexo 68	91 - 92
Scorevoli	98
SISTEMI IN LEGNO - ALLUMINIO	
Galux alu 88	93 - 94
Lexo alu 68	95 - 96
Soluzioni di rivestimento	97
Scorrevoli	99
Portoncini decorativi in legno	100 - 104
Tapparelle a monoblocco	105 - 107
Frangisole	108 - 110
INFORMAZIONI TECNICHE	
VEKA	111 - 117
SALAMANDER	118 - 121
GEALAN	122 - 125
PROFILI SUPPLEMENTARI	
PVC	126
Alluminio	127
Legno	128





AZIENDA

Siamo presenti sul mercato da oltre 29 anni: dal 1997 realizziamo serramenti con passione ed impegno. Qualità e soddisfazione dei clienti sono il nostro principale obiettivo. Stiamo migliorando i sistemi produttivi per fornire ai nostri clienti tutte le ultime innovazioni sui prodotti. Dal 1997 creiamo serramenti con passione ed impegno.

Nel 2018 abbiamo ampliato i nostri stabilimenti di ulteriori 16.000 m², per un totale 50.000 m² di spazio di produzione. Inoltre, abbiamo creato nuovi uffici per il nostro personale amministrativo e commerciale. Abbiamo a cuore la comodità e la sicurezza dei nostri collaboratori.

La nostra ampia offerta comprende serramenti in PVC, alluminio, alzanti scorrevoli, portoncini, porte sezionali, tapparelle, cassonetti, sistemi oscuranti, facciate continue e vetri. Consegniamo prodotti in tutti i paesi europei, negli Stati Uniti e in Canada.

L'azienda in cifre:



220 000 m²

di superficie della sede



50 000 m²

di ampliamento produttivo



5 500 m²

di uffici



2 500

vetri laminati al giorno (una delle linee più moderne per la produzione di vetrocamere)



1100

dipendenti



PERCHÉ ALL WINDOWS GROUP?

Personale qualificato

Ogni dipendente gioca un ruolo chiave nel nostro sviluppo e nel nostro successo. Personale qualificato nei relativi uffici tecnici e commerciali hanno una grande esperienza e conoscenza, per consigliare in modo adeguato i clienti nella scelta delle soluzioni più corrette. Garantiamo pieno supporto tecnico in tempi brevi grazie all'utilizzo di sistemi informatici collegati al sito web. Nel reparto assistenza clienti il personale interno parla la vostra lingua.

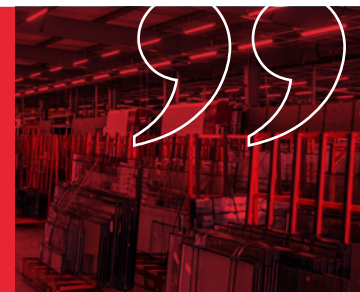


Elevata esperienza

Abbiamo acquisito migliaia di clienti soddisfatti, acquisendo esperienza su case, uffici ed edifici di edilizia pubblica. Tutti i nostri prodotti rispettano i requisiti della norma EN 14351-2010 + A1, confermata dal rilascio del Certificato 1390-CSI. Offriamo una garanzia estesa di 10 anni e un servizio post-garanzia per assicurare la durata del prodotto.

MISSIONE ALL WINDOWS GROUP

Costruiamo il successo dei nostri clienti, fornendo a loro soluzioni innovative e la massima qualità dei prodotti, contemporaneamente sostenendo lo sviluppo dei nostri dipendenti.



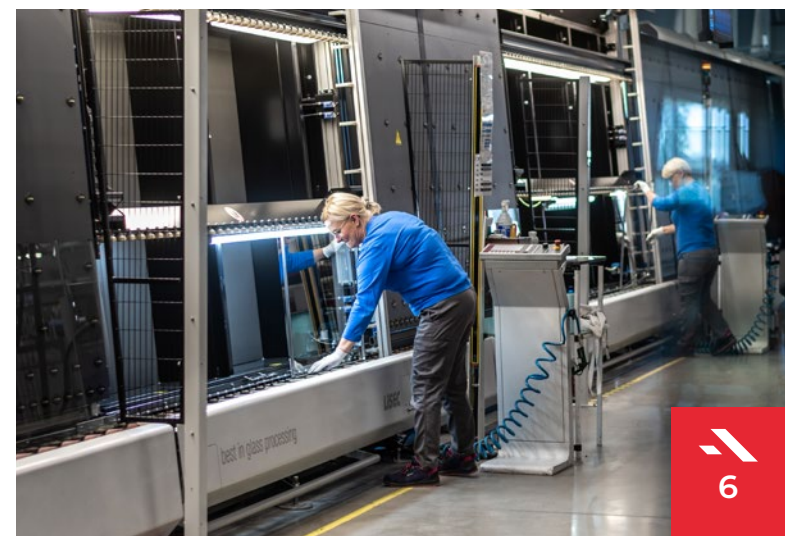
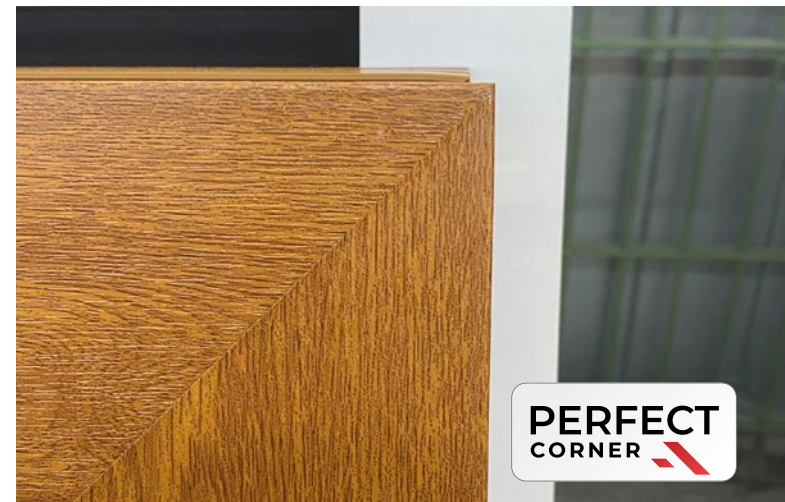
Applicazioni PrefWeb e AllWin24 per vedere, inserire e rintracciare il tuo ordine



L'applicazione PrefWeb è una soluzione completa nel settore delle finestre, grazie alla quale puoi facilmente fare preventivi e ordini. AllWin24 è un programma per il cliente in cui puoi controllare lo stato del tuo ordine, la data di consegna e il pagamento. Grazie a soluzioni IT, il cliente può svolgere efficacemente l'attività di acquisto.

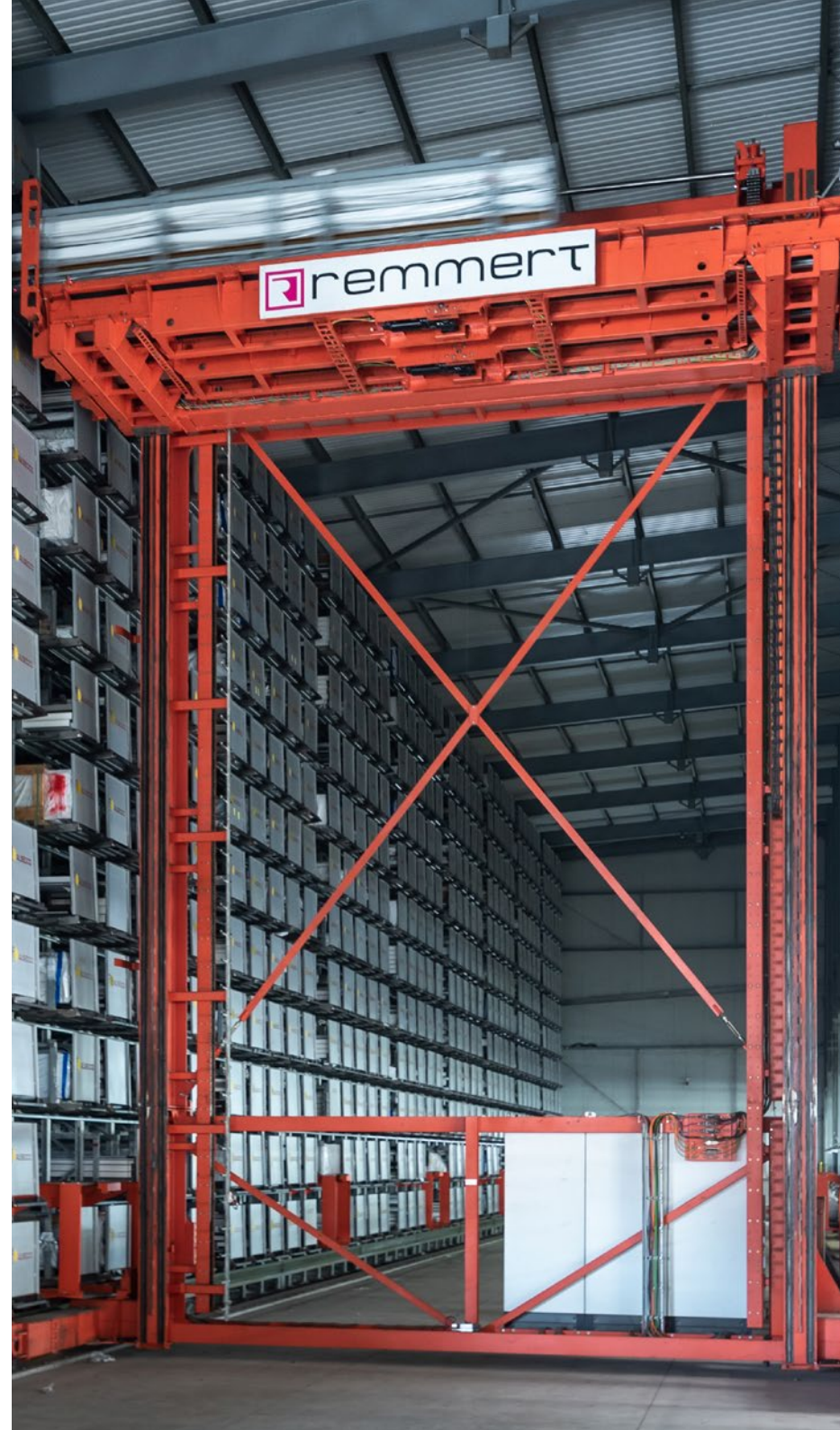
I nostri partner

Lavoriamo con fornitori e distributori affidabili del settore dei serramenti. I nostri consulenti commerciali presso i punti vendita partner sono disponibili a fornire una consulenza professionale sulla scelta delle migliori soluzioni.



TECNOLOGIA MODERNA E INVESTIMENTI

- **Le linee di produzione di ultima generazione** — Il 90% della nostra gamma viene prodotto su linee moderne e automatizzate, garantendo un alto standard qualitativo ai nostri manufatti. Siamo in grado di produrre finestre adatte a ogni mercato.
- **Bordatrice e reparto di verniciatura** — Possediamo una bordatrice idonea per rivestire efficacemente e qualitativamente tutta la nostra completa gamma di profili.
- **Il reparto verniciatura a polvere** — Ci permette di verniciare tutti i profili in alluminio. Questi investimenti hanno permesso di ridurre i tempi di produzione e esaudire i desideri dei clienti più esigenti.
- **Magazzino e alte scaffalature** — Grazie alla costruzione di un magazzino high bay, abbiamo notevolmente migliorato l'efficienza minimizzando i costi e i tempi di attesa, migliorando così il nostro servizio ai clienti. È l'unica soluzione del genere in Polonia.



VANTAGGI DI UNA PARTNERSHIP CON ALL WINDOWS GROUP

- Accesso all'intera gamma di prodotti.
- Ordini evasi rapidamente.
- Trasporto celere e bene organizzato.
- Vasta gamma di colori.
- Utilizzo delle tecnologie più moderne.
- Tutti i prodotti muniti di certificazione CE.
- Accessibilità al programma di preventivazione.
- Gestione diretta degli ordini.
- Servizio in tutta Europa.

Concentrati sull'ecologia

L'ambiente e la natura sono importanti per noi. Ecco perché realizziamo finestre e porte utilizzando cloruro di polivinile indurito (PVC) conforme ai più elevati standard ecologici. Nella produzione delle finestre utilizziamo la tecnologia GREENLINE senza piombo e con l'utilizzo di stabilizzanti neutri zinco-calce.

La Nostra Missione

Tutto il nostro lavoro è organizzato per rispondere efficacemente ai bisogni dei nostri clienti. Dalla fase iniziale di preventivazione alla formalizzazione degli ordini, dalla programmazione delle consegne al post-vendita. Offriamo un' ampia gamma di prodotti per poter diventare i partner di riferimento.



Dagmara Machaj
Direttrice Commerciale Italia

OFFERTA SMART HOME

All Windows Group offre nella propria gamma soluzioni avanzate per la casa intelligente. Collaboriamo con i principali fornitori di sistemi del settore, come Blebox, Somfy, GU, WinkHaus, Maco, per fornire prodotti che non solo aumentano il comfort della vita, ma incrementano anche la sicurezza e l'efficienza energetica. I prodotti di All Windows Group si integrano con una vasta gamma di sistemi Smart Home, consentendo una gestione semplice tramite un'unica applicazione centrale. Offriamo soluzioni su misura per le esigenze individuali dei nostri Clienti.





Flotta di mezzi propri per il trasporto



Servizio online



Impianti moderni

SISTEMI PVC **VEKA**
82 \ **76** \ **70**





Finestre perfette per la tua casa

I profili **VEKA** consentono di produrre finestre perfette e moderne. L'ultima proposta di sistemi per porte e finestre in PVC ne è una conferma. Grazie all'utilizzo di profili tecnologicamente avanzati, i serramenti basati sul sistema **VEKA** sono apprezzati in tutto il mondo.

- Le pareti spesse dei profili in classe A impediscono la rottura degli angoli della finestra.
- I profili VEKA assicurano la stabilità dei telai e ante nelle finestre già pronte e ne impediscono la flessione e la torsione, soprattutto in quelle di grandi dimensioni.
- Ferramenta Winkhaus — garantisce la sicurezza e funzionalità dei serramenti (RC1, RC2). Ferramenta con Assistenza e ricambi in tutta Italia.

mazzetta colori online



82 MD

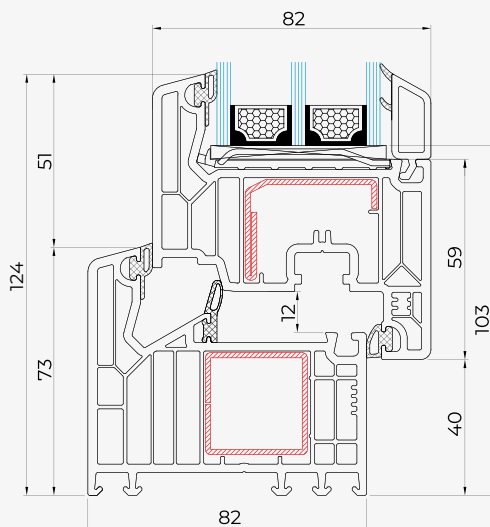
FINESTRE E PORTE



VEKA 82 MD



VEKA 82 MD Portoncino



7
camere

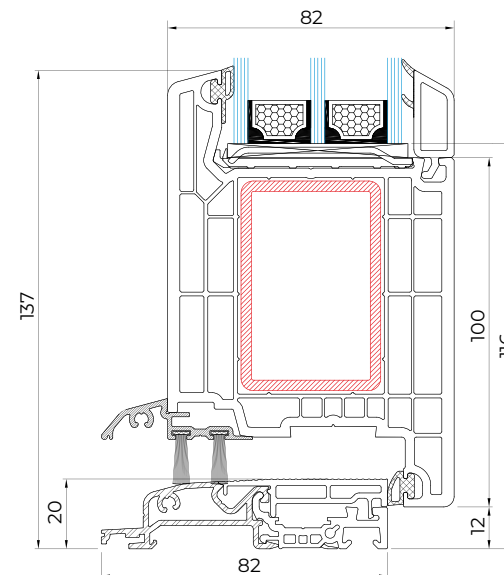
3
guarnizioni

1.0
 u_r

0.74*
 u_w

1.2
Portoncino
 u_d

0.85**
Portoncino
 u_d



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

**Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230x2180 mm.

82 MD

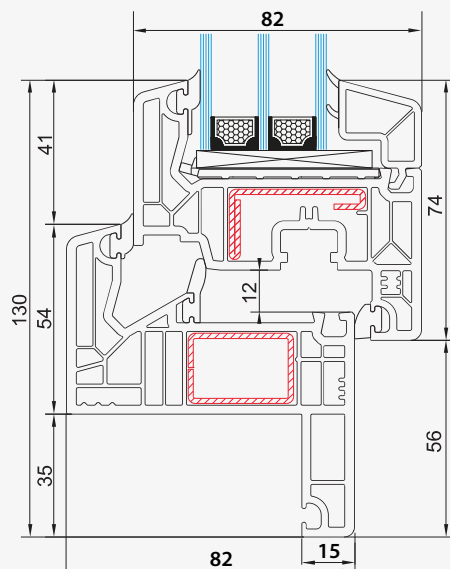
FINESTRE



VEKA 82 MD Telaio a Z 35



VEKA 82 MD Telaio a Z 65

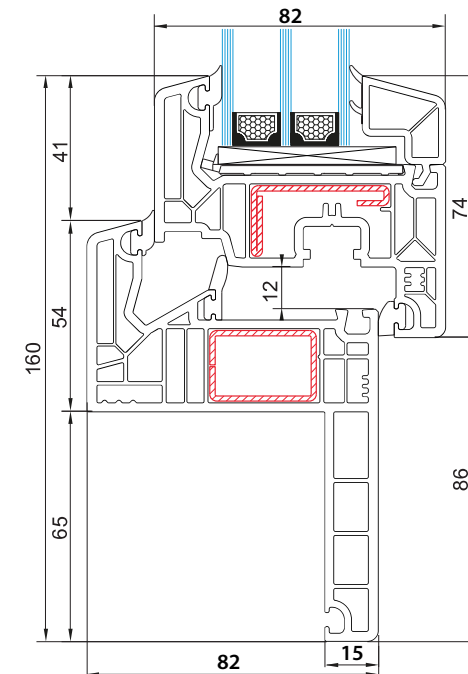
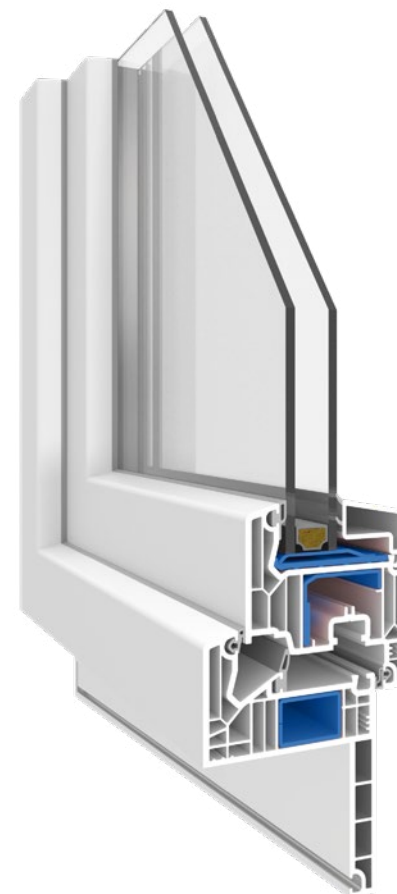


7
camere

3
guarnizioni

1.0
 U_r

0.74*
 U_w



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

76 MD

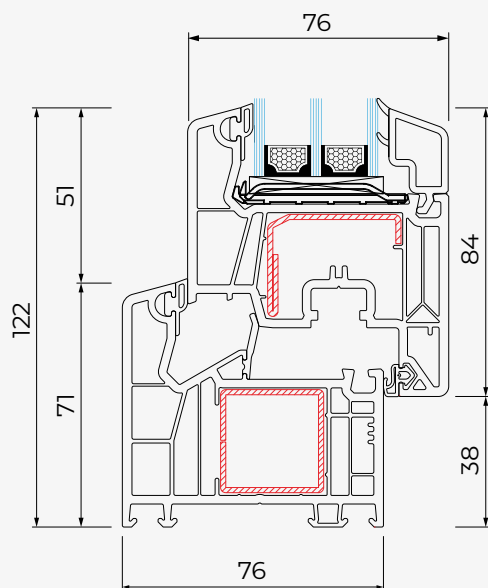
FINESTRE E PORTE



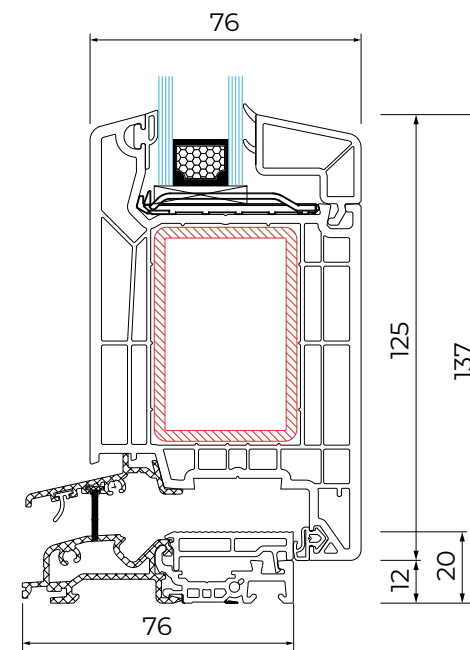
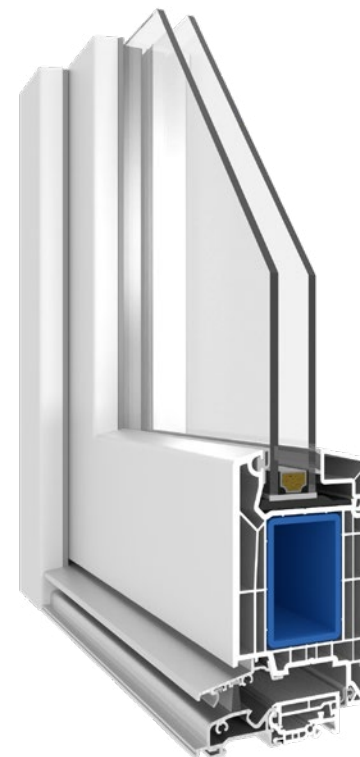
VEKA 76 MD



VEKA 76 MD Portoncino



- 5**
camere
- 3**
guarnizioni
- 1.1**
 u_r
- 0.77***
 u_w
- 1.3**
Portoncino
 u_i
- 1.3****
Portoncino
 u_d



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

**Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=1,1$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230x2180 mm.

76 MD

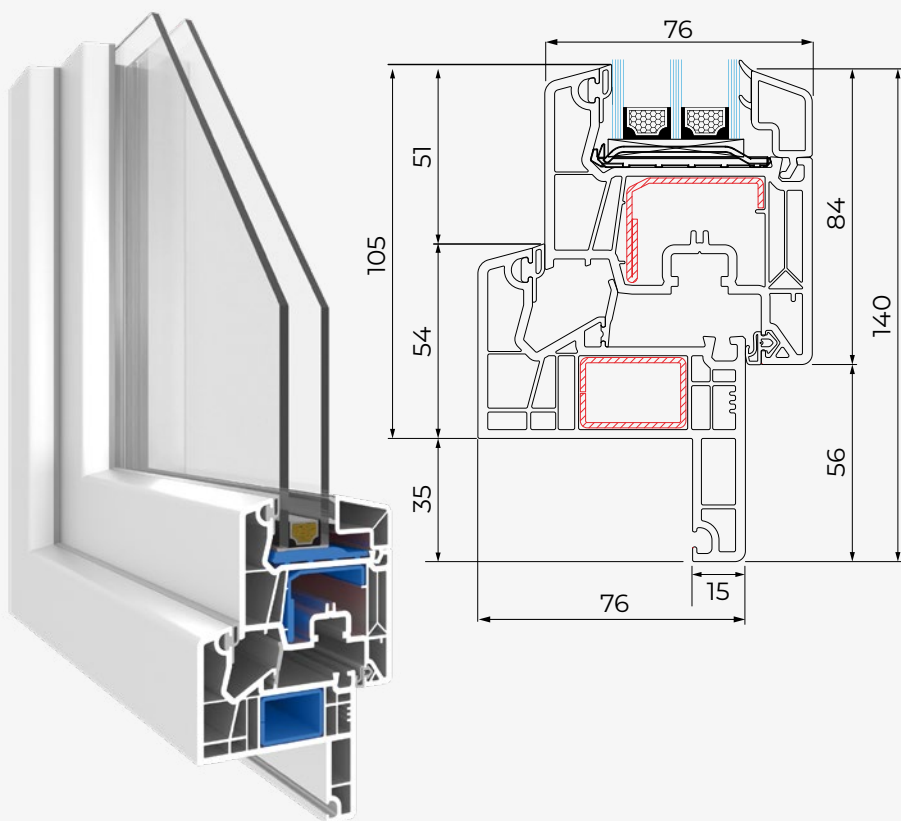
FINESTRE



VEKA 76 MD Telaio a Z 35



VEKA 76 MD Telaio a Z 65

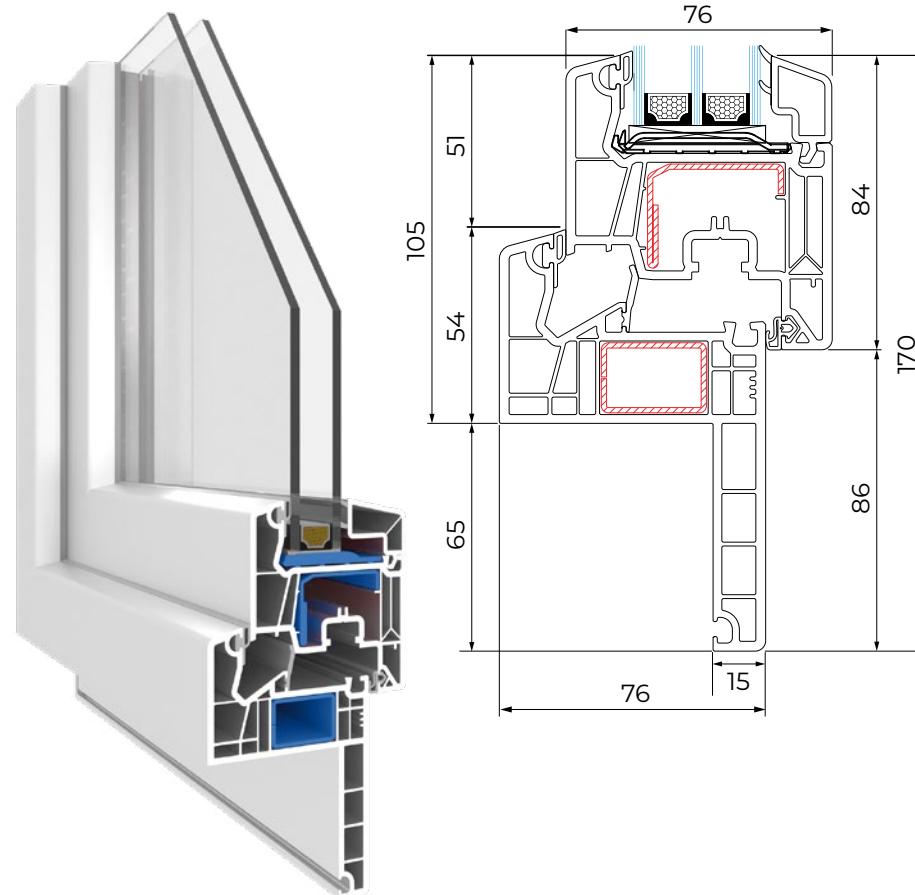


6
camere

3
guarnizioni

1.1
 u_r

0.77*
 u_w



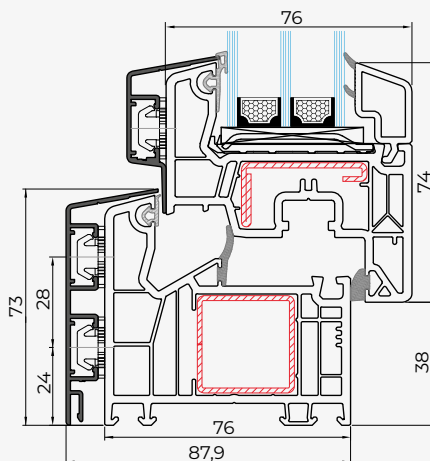
*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

GEMINI

PVC-ALLUMINIO



↘ Veka 76 MD **



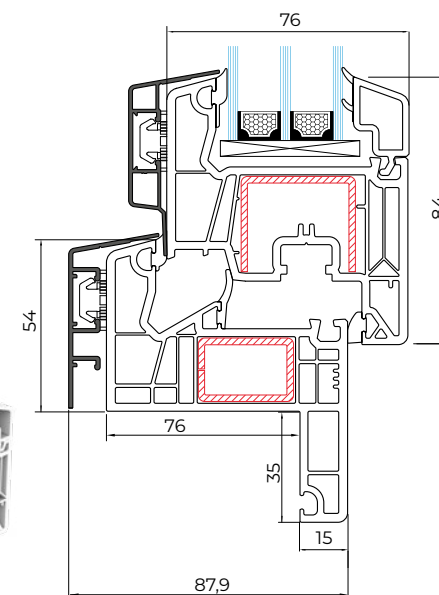
↘ Veka 76 MD Telaio a Z 35 **

6
camere

3
guarnizioni

1.1
 U_r

0.77*
 U_w



* Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1480×1230 mm.

** Disponibile con assemblaggio meccanico standard 45° oppure con giunzione saldata - invisibile.

70 AD

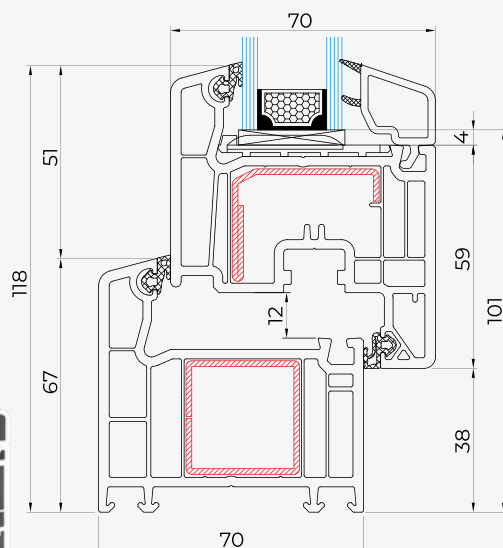
FINESTRE



VEKA 70 AD



VEKA 70 AD Telaio a Z 35



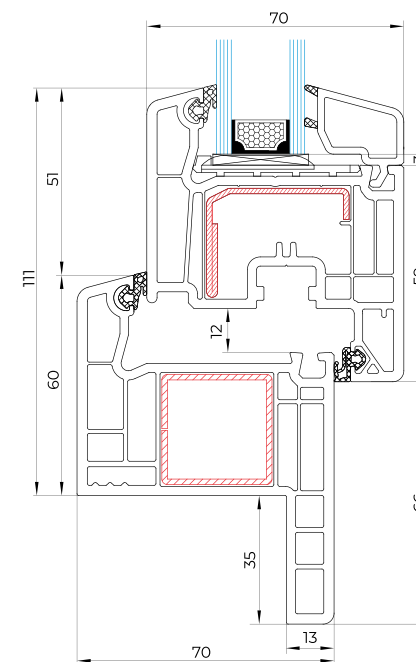
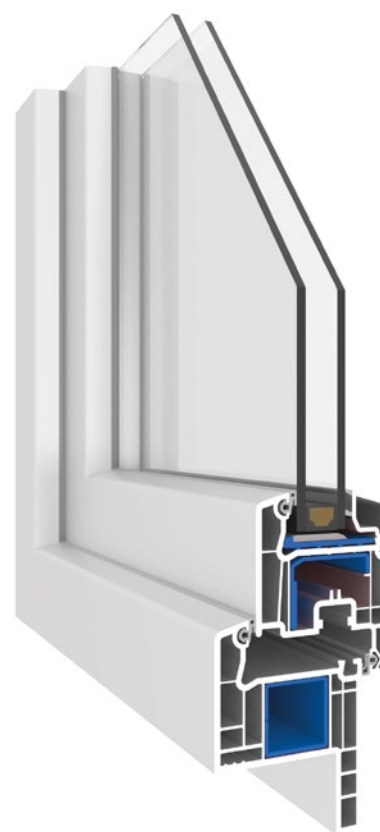
5
camere

2
guarnizioni

1.3



0.9*



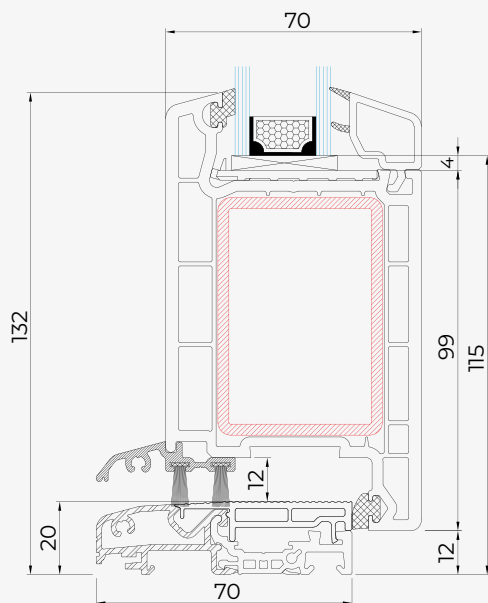
*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

70 AD

PORTE



VEKA 70 AD Portoncino



5
camere

2
guarnizioni

1.6



1.4*



*Il valore del coefficiente U_a per vetro con $U_g=1,1$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x2180 mm.

HST VEKAMOTION 82

SISTEMI ALZANTI SCORREVOLI

L'ottima efficienza energetica del sistema VekaMotion 82 non è solo dovuta ai profili multicamera, ma anche alla soglia inferiore, che possiede ottime proprietà di isolamento termico, ottenute grazie all'utilizzo di camere termiche ed all'inserimento nelle stesse di polistirene "caldo" contenente grafite e comunemente chiamato NEOPOR. In questo modo, il pavimento sotto la porta non è freddo!

Profilo chiuso con pareti esterne da 3 mm (con una deviazione massima di soli +/- 0,2 mm), soddisfa i requisiti di PN-EN 12608 per i profili di altissima qualità.

- La struttura irrigidita grazie all'utilizzo di una camera di rinforzo e profili in acciaio.
- Il sistema è predisposto per l'installazione di tripli vetri.
- Massima resistenza agli agenti atmosferici grazie alla disposizione delle guarnizioni esterne.
- Possibilità di abbinare porte a due, tre e quattro ante con una larghezza massima di 6,5 m e un'altezza di 2,7 m.

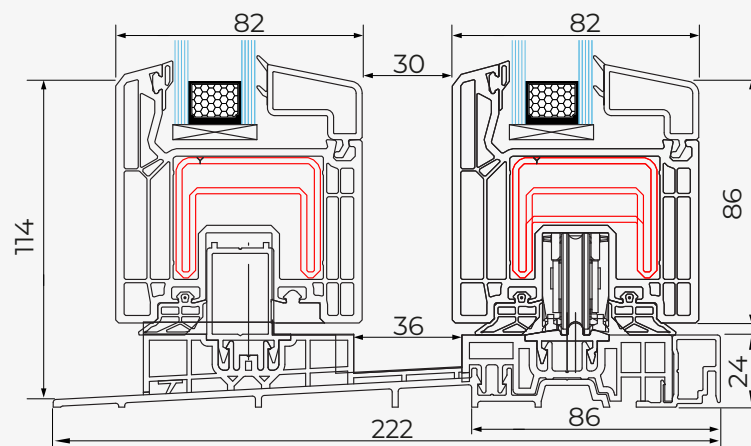
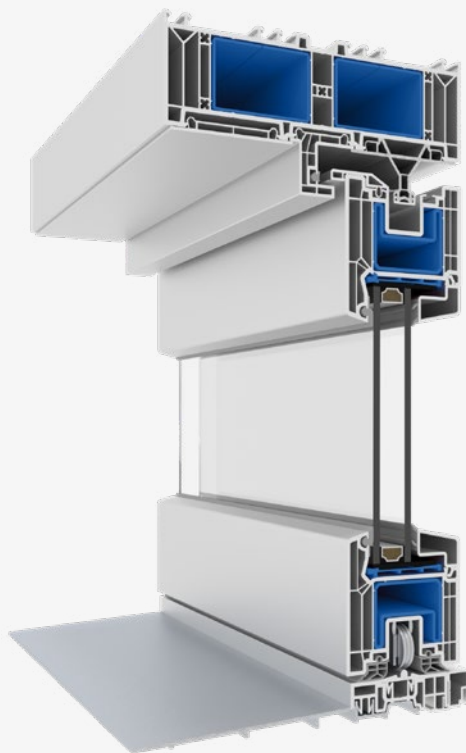


HST VEKAMOTION 82

SISTEMI ALZANTI SCORREVOLI



VEKAMOTION 82



5
camere

1.4
 u_f

0.87*
 u_d



EKOSOL 70

SISTEMI SCORREVOLI IN LINEA

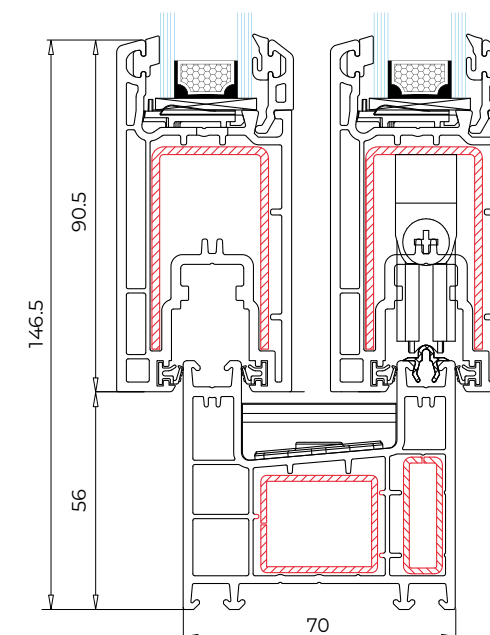


EKOSOL è un sistema di porte e finestre scorrevoli leggero, basato sui profili VEKA di Classe A. È ideale per chiudere verande e portici, mentre nei Paesi con un clima più caldo può essere utilizzato senza problemi come porta per terrazze o balconi.

- Larghezza telaio 70 mm.
- Larghezza anta 45 mm.
- Vetratura fino a 24 mm.
- Può essere utilizzato per realizzare strutture con una o due ante scorrevoli.
- **Sistema disponibile anche con soglia ribassata.**
- Settori di impiego: finestra scorrevole, porta scorrevole.

3
camere

2.4
 u_f



SISTEMI PVC **SALAMANDER** 82 - 76



Esclusività e classica

Serramenti realizzati sui sistemi Salamander **blueEvolution 82** e **greenEvolution 76** è un lusso che dura nel tempo. Perfetti per realizzare anche le idee più audaci e progetti architettonici impegnativi. Oltre al valore estetico, garantisce durabilità, efficienza energetica e funzionalità nel tempo.

- Profili con pareti esterne conformi allo standard europeo RAL con una profondità di costruzione da 76 a 82 millimetri, a due e tre guarnizioni.

- Possibilità di vetratura fino a 52 millimetri.

- Ferramenta Winkhaus: garantisce comfort, sicurezza e funzionalità delle finestre per lungo tempo (possibilità di acquisto classe RC1 o RC2).

mazzetta colori online



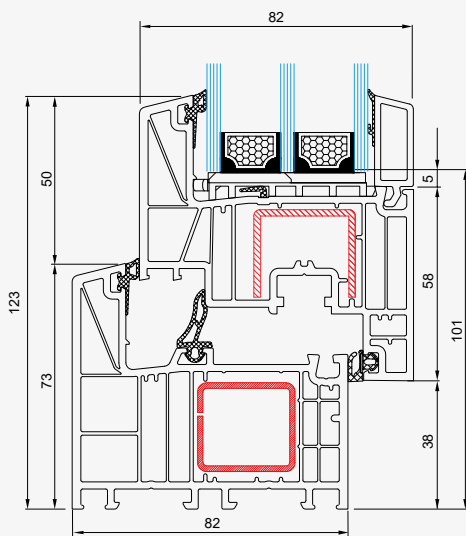
BE 82 MD

FINESTRE E PORTE

SALAMANDER®
myWindow

bluEvolution 82 MD

bluEvolution 82 MD Portoncino



6
camere

3
guarnizioni

1.0



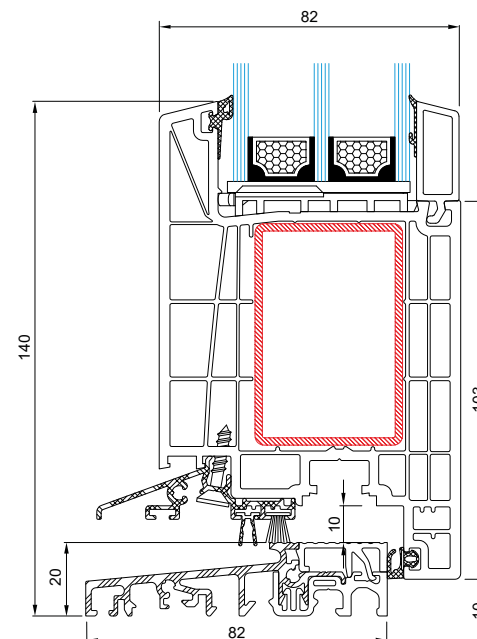
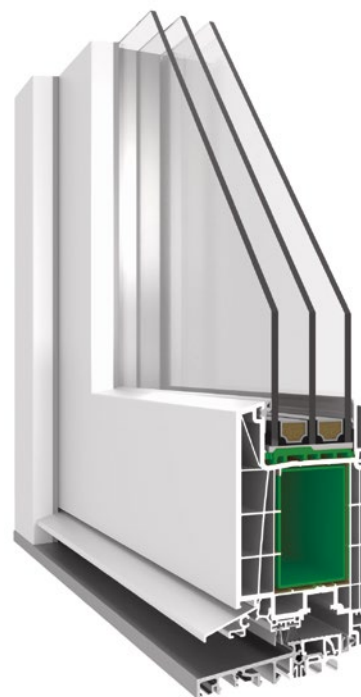
0.74*



1.1
Portoncino



0.86**
Portoncino



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

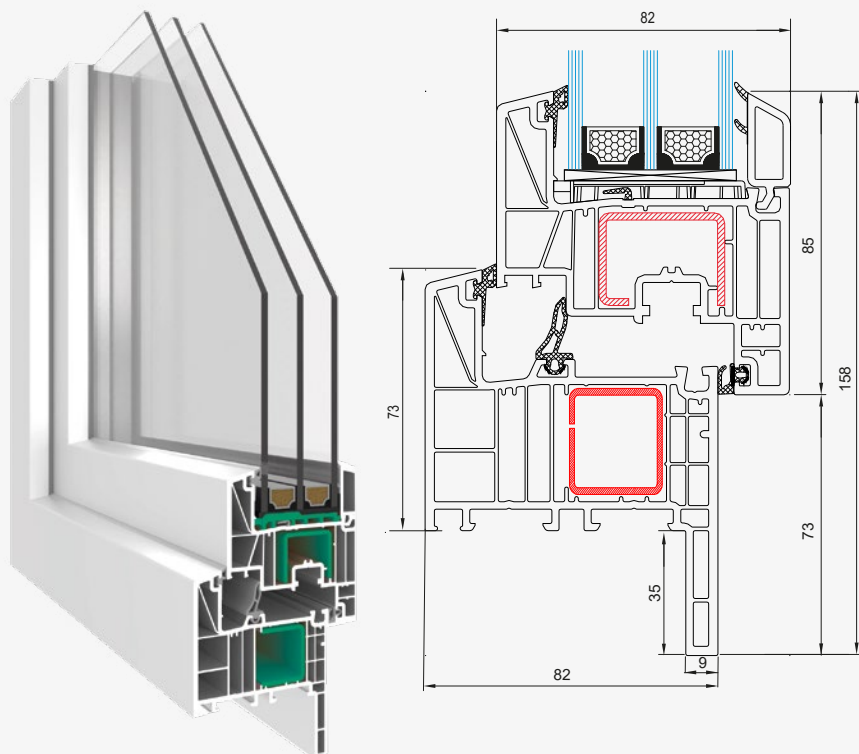
**Il valore del coefficiente U_i per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230×2180 mm.

BE 82 MD

FINESTRE E PORTE

SALAMANDER[®]
myWindow

bluEvolution 82 MD Telaio a Z 35



6
camere

3
guarnizioni

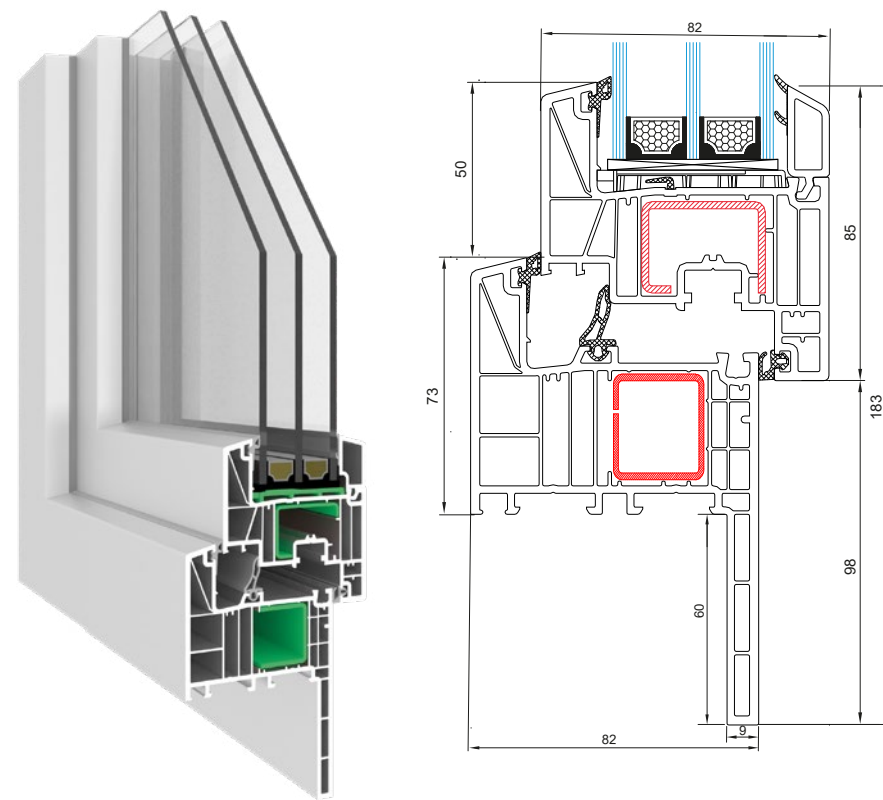
1.0

U_f

0.74*

U_w

bluEvolution 82 MD Telaio a Z 60



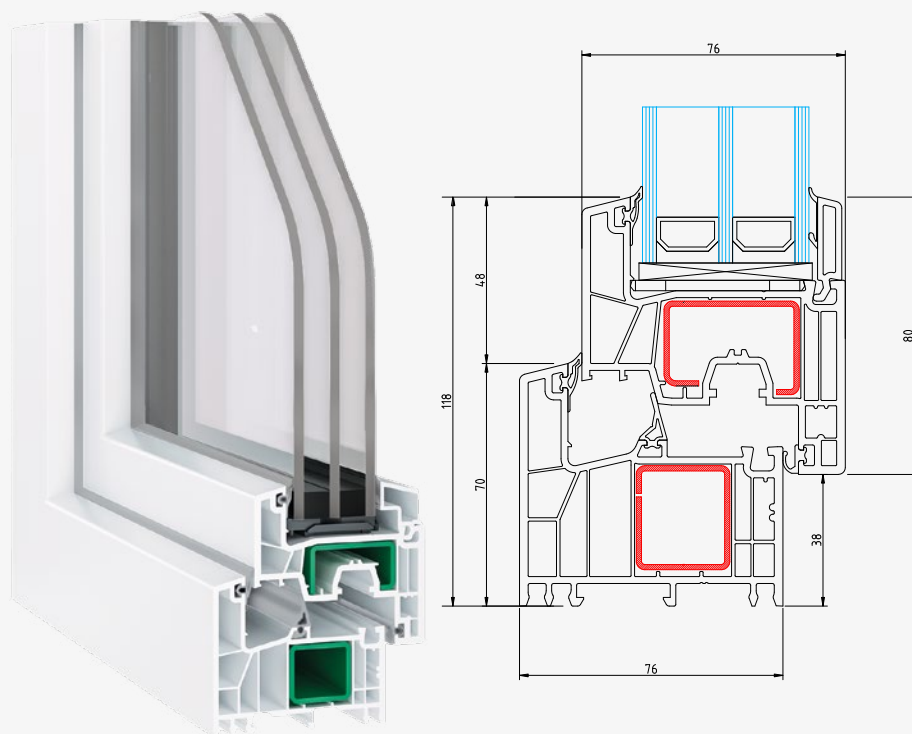
*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

GE 76 MD

FINESTRE

SALAMANDER®
myWindow

greenEvolution 76 MD



5
camere

3
guarnizioni

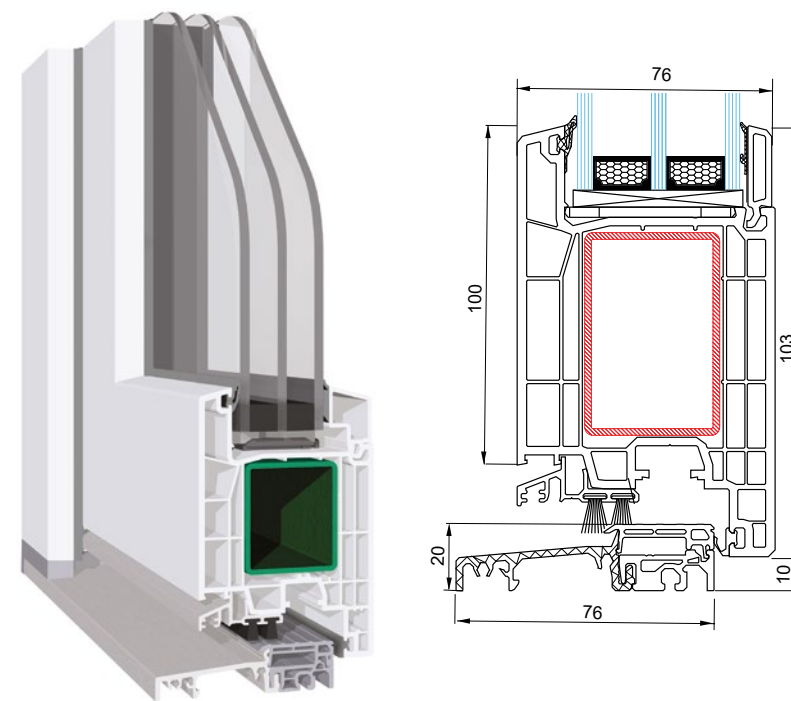
1.1
 u_r

0.77*
 u_w

1.3
Portoncino
 u_r

1.3**
Portoncino
 u_d

greenEvolution 76 MD Portoncino



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

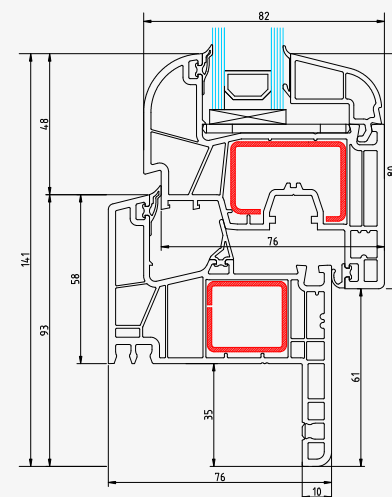
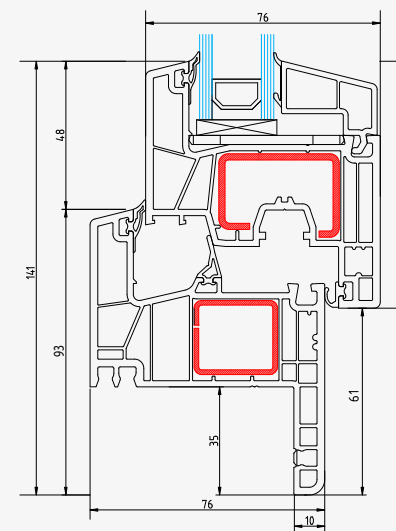
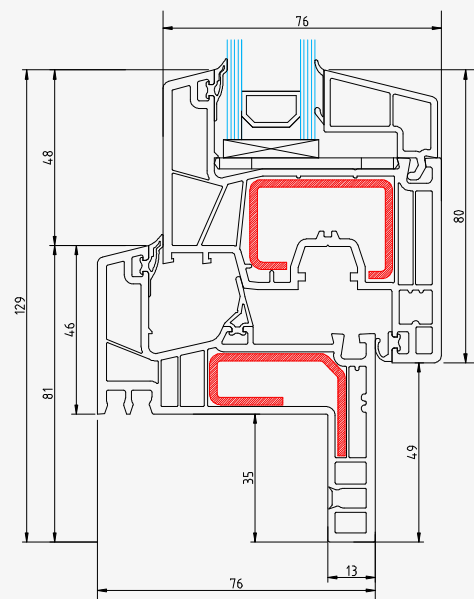
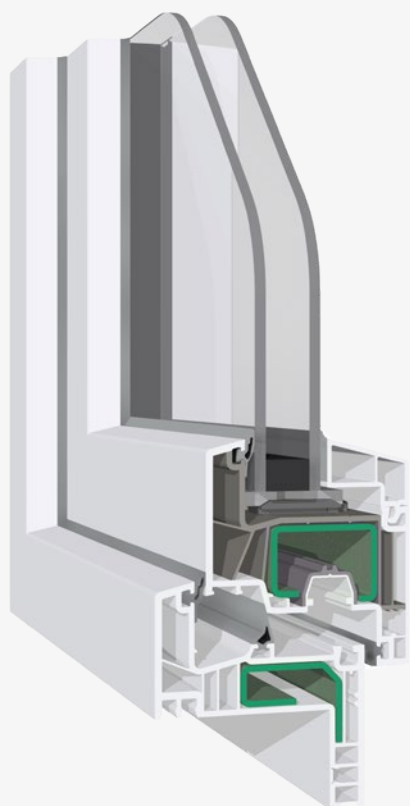
**Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=1,1$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230×2180 mm.

GE 76 MD

FINESTRE

SALAMANDER[®]
myWindow

↘ greenEvolution 76 MD Telaio a Z 35



5
camere

3
guarnizioni

1.1
 U_r

0.77*
 U_w

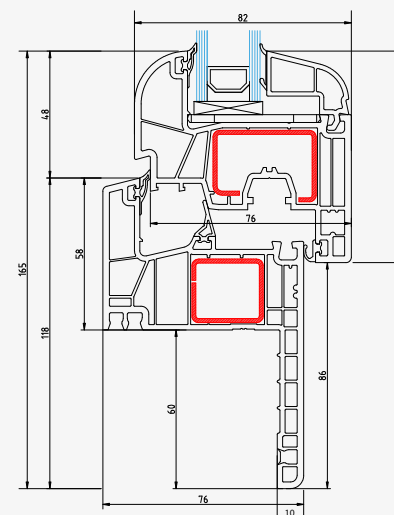
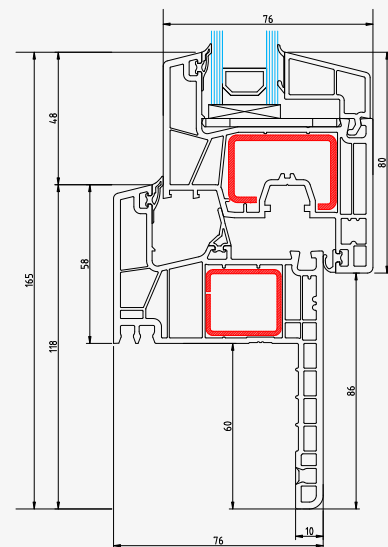
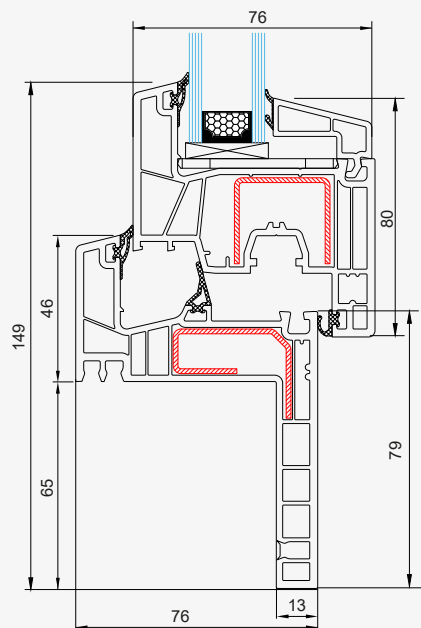
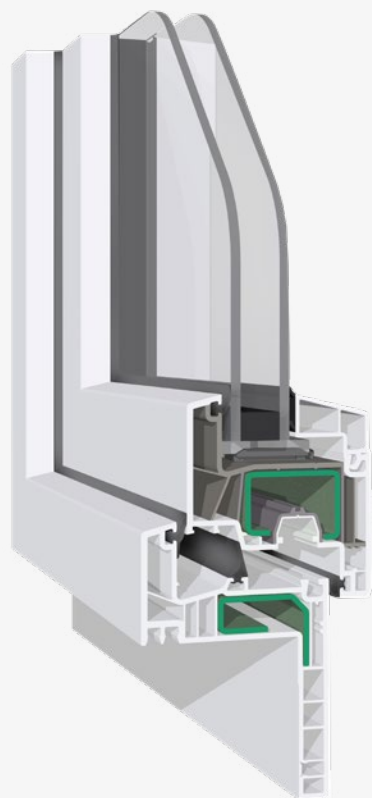
*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.

GE 76 MD

FINESTRE

SALAMANDER®
myWindow

greenEvolution 76 MD Telaio a Z 65/60



5
camere

3
guarnizioni

1.1
 U_f

0.77*
 U_w

*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

EVOLUTIONDRIVE HST 82

SISTEMI ALZANTI SCORREVOLI

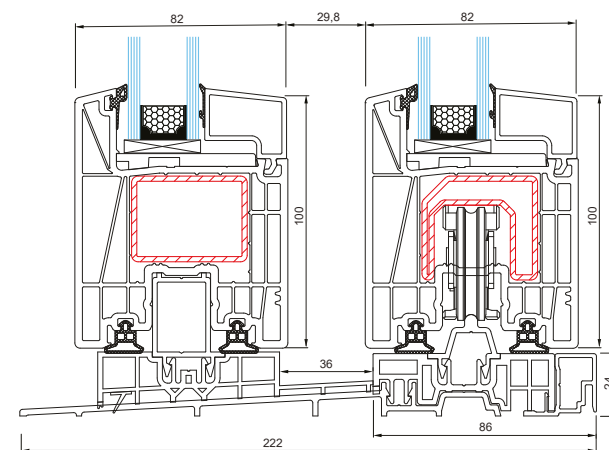
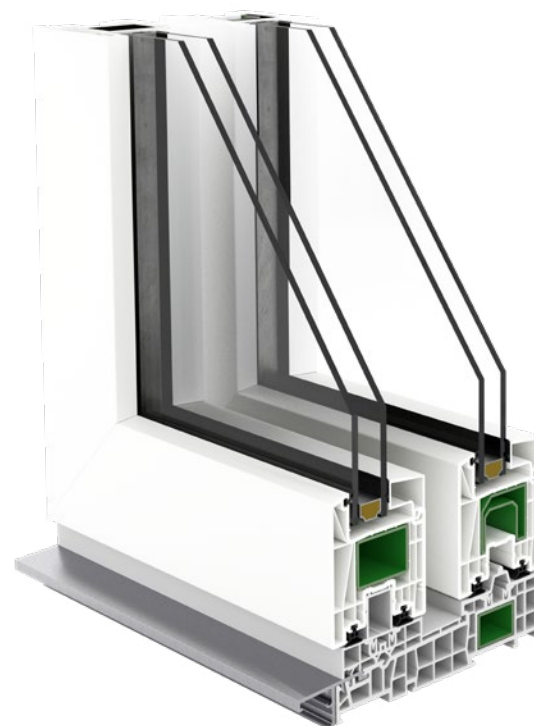
SALAMANDER[®]
myWindow

Una nuova dimensione di soddisfazione

Le grandi vetrate ravvivano gli ambienti. Il design della porta è così progettato per fornire una stabilità ottimale, consente l'uso di grandi dimensioni di vetro, il sistema delle guarnizioni - soprattutto quelle nella parte centrale - garantisce un efficace isolamento termico. Oltre all'elevata funzionalità della porta i sistemi alzanti-scorrevoli si distinguono per le soluzioni innovative antieffrazione fino alla classe di resistenza RC2. Sistema EvolutionDrive HST soddisfa tutti i requisiti per l'abbattimento delle barriere architettoniche nella edilizia residenziale, pur essendo protetto contro i furti con scasso.

- Larghezza telaio 194 mm.
- Larghezza anta 82 mm.
- Vetratura fino a 52 mm.

➤ evolutionDrive HST 82



*Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 2000x2180 mm.

EVOLUTIONDRIVE SF 76

SISTEMI SCORREVOLI IN LINEA

L'eleganza e la versatilità.

Il concept intelligente **evolutionDrive**: con il suo utilizzo variabile come costruzione per finestre e porte scorrevoli, SF punta a darvi la massima flessibilità. Con una profondità del telaio di 76 mm, il sottile profilo convince grazie allo stile costruttivo moderno e si dimostra compatibile con tutti i profili di collegamento e tecniche di vetratura della serie Streamline. Con la sottile sezione a vista si possono realizzare vetri di grandi dimensioni che donano alla vostra casa un ambiente naturale. I vantaggi: l'ampia scelta di tinte del vasto assortimento di decorazioni permette di dare sfogo alla creatività, adattandosi ad ogni stile costruttivo personalizzato.

- ▾ Larghezza telaio 76 mm.

- ▾ Larghezza anta 50 mm.

- ▾ Vetratura fino a 28 mm.

- ▾ Settori di impiego: finestra scorrevole, porta scorrevole.

SALAMANDER®
myWindow



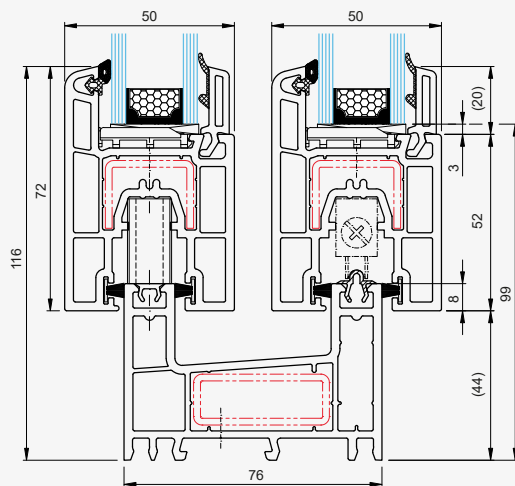
EVOLUTIONDRIVE SF 76

SISTEMI SCORREVOLI IN LINEA

SALAMANDER[®]
myWindow

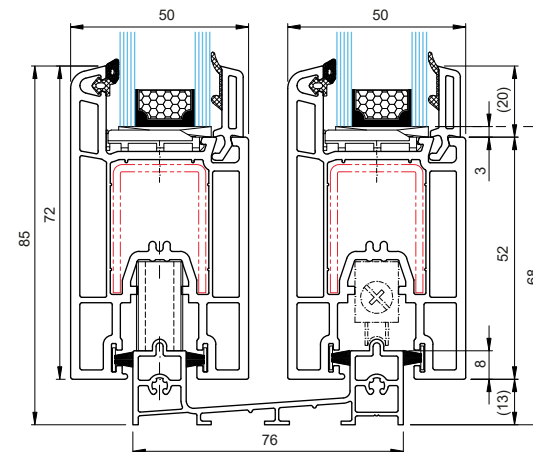
↘ EvolutionDrive SF 76 Finestre

↘ EvolutionDrive SF 76 Portefinestre



3
camere

1.9
 U_r



SISTEMI IN PVC **GEALAN** **S 9000** \ **GEALAN-LINEAR**®



SISTEMI IN PVC **GEALAN** **S 9000** \ **GEALAN-LINEAR**®

Isolamento e innovazione

Grazie alle moderne soluzioni tecnologiche, i sistemi GEALAN soddisfano i rigorosi requisiti dell'edilizia ad alta efficienza energetica e passiva, rappresentando la scelta ideale per progetti con i più elevati standard di prestazione energetica.

- S 9000 maggiore profondità costruttiva di 82,5 mm e struttura a sei camere.
- elevato isolamento termico e acustico.
- innovativa tecnologia **STV**® (incollaggio statico a secco del vetro) che aumenta la stabilità della struttura.
- design geometrico moderno GEALAN-LINEAR®, che consente di realizzare facciate eleganti e minimaliste, in linea con le attuali tendenze architettoniche.



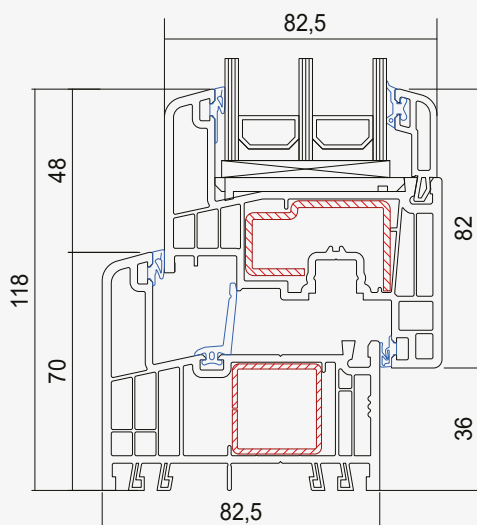
mazzetta colori online



S 9000

FINESTRE E PORTE

S 9000 MD



6
camere

3
guarnizioni

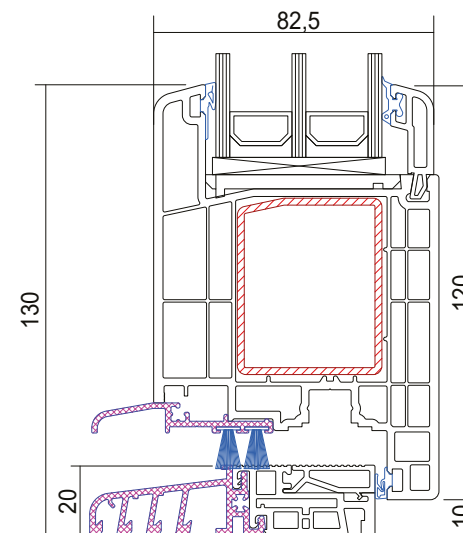
1.0
 u_r

0.75*
 u_w

1.2
Portoncino
 u_r

0.82**
Portoncino
 u_d

S 9000 MD Portoncino

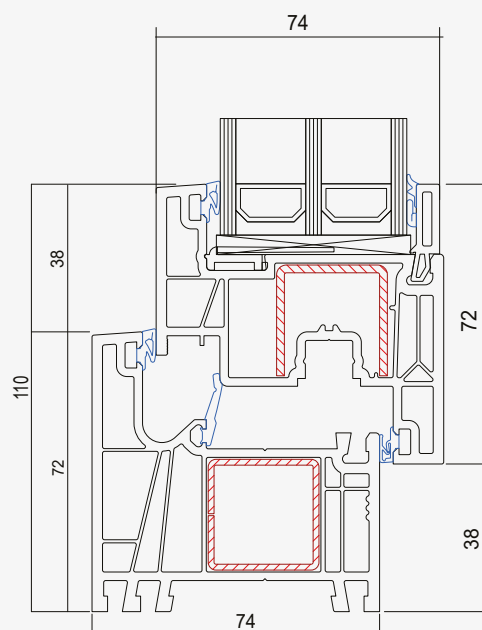


*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.
**Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=0,5$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230x2180 mm.

GEALAN-LINEAR® 74 MD

FINESTRE E PORTE

GEALAN-LINEAR® 74 MD



6
camere

3
guarnizioni

1.2

U_i

1.3*

U_w

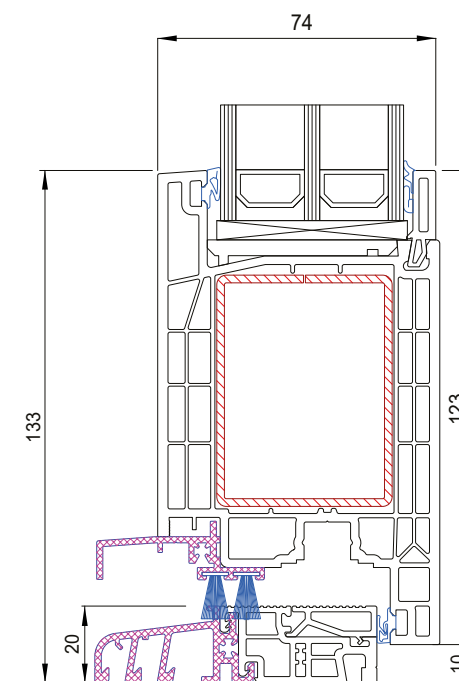
0.87
Portoncino

U_d

0.87**
Portoncino

U_d

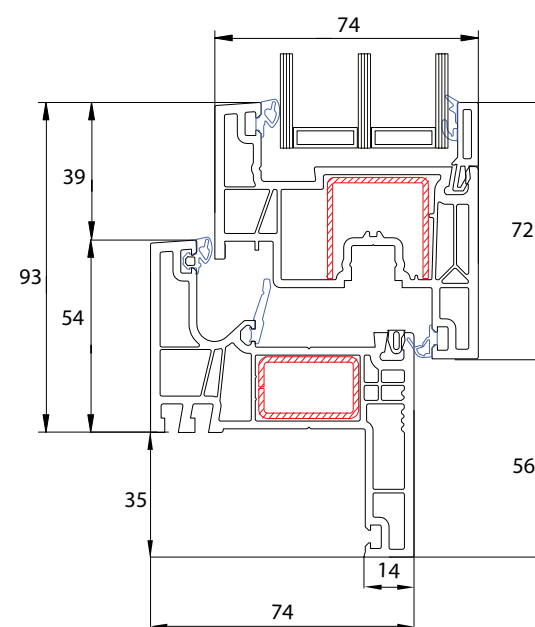
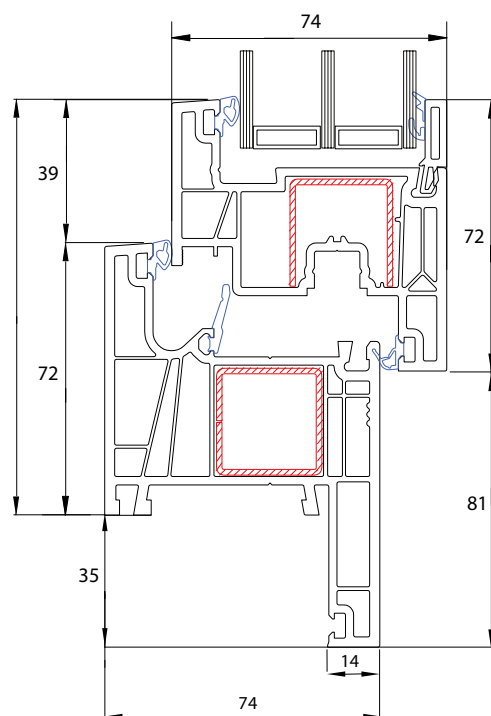
GEALAN-LINEAR® 74 MD Portoncino



*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

**Il valore del coefficiente U_d per vetro con $U_g=1,1$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni della finestra di riferimento 1230×2180 mm.

GEALAN-LINEAR® 74MD Telaio a Z 35



6
camere

3
guarnizioni

1.2
 U_f

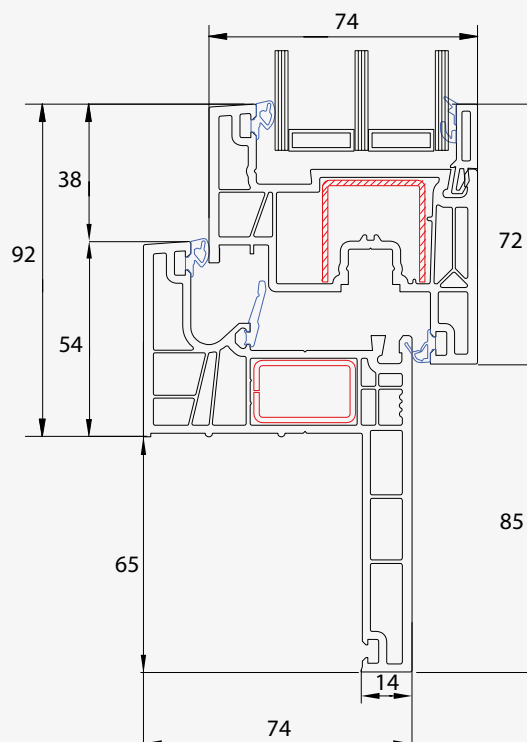
0.92*
 U_w

*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230×1480 mm.

GEALAN-LINEAR® 74 MD

FINESTRE

↘ **GEALAN-LINEAR® 74MD Telaio a Z 65**



6
camere

3
guarnizioni

1.2
 U_f

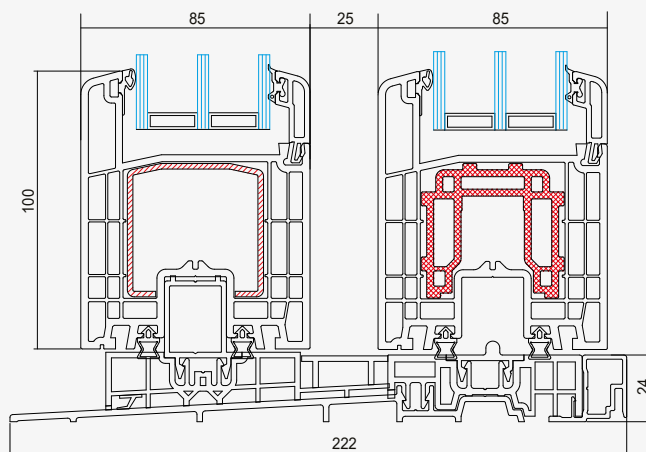
0.92
 U_w

*Il valore del coefficiente U_w per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 1230x1480 mm.



S 9000 HST

SISTEMI ALZANTI SCORREVOLI



5
camere

1.3*
 U_f

0.81*
 U_b



*Il valore del coefficiente U_b per vetro con $U_g=0,6$ con la canalina calda SSP Ultimate; i valori sono forniti per le dimensioni del serramento di riferimento 3000x2300 mm

MANIGLIE PER FINESTRE

TOULON



TOULON SECUFORTE



DUBLIN STD



HAMBURG SECUFORTE



SOUL



NEW YORK



FKS



TALLIN



ATLANTA



ROTOLINE STD



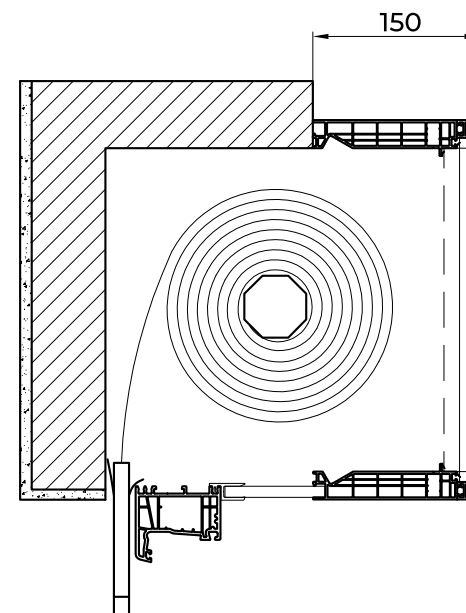
LUKSEMBOURG



ⓘ Disponibile con la chiave o con il pulsante

CASSONETTI

- Cassonetto per avvolgibile con chiusura integrale, non occorre veletta esterna.
- Idoneo per nuove costruzioni e per restauri.
- Facilità e rapidità di installazione.



➤ VELETTA PANNELLO



➤ VELETTA MODULO





AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC

La produzione ecologicamente sostenibile rappresenta oggi la sfida più avvincente e All Windows si impegna a fare la sua parte, fornendo la capacità di guardare costantemente oltre e la volontà di ricercare soluzioni innovative. L'obiettivo finale è diffondere l'identità green cambiando il modo in cui viviamo e abitiamo gli spazi, in modo che natura, riciclo e sviluppo sostenibile convivano in perfetta armonia.

- Pannelli per porte disponibili nella versione con profilo anta.
- Materiale: idrorepellente HDF Hydroexterior + Stonepanel.
- Temperatura max. e min. consentita: da -50 °C fino a + 120 °C.
- Materiale isolante XPS e EPS.
- Vetri: 33.1 + canalina termica + 33.1 (normale, satinato, bianco satinato), inseriti nelle guarnizioni termoisolanti.
- Larghezza max. 1100 altezza 3300 (mm) / Larghezza min. 560 altezza 1770 (mm).
- Larghezza standard: 24, 28, 36, 40, 44, 48.
- Dimensioni standard: 900 x 2200 mm.
- Coefficiente termico U_{pp} Pannello 24 mm - 1,4; 28 mm - 1,2; 36/40 mm - 0,8; 44/48 mm - 0,66.
- Pannelli disponibili con gli inserti pellicolati argento, su richiesta anche in altri colori.
- Possibilità di realizzazione un progetto individuale su richiesta del cliente.

GREENDOOR

PANNELLI ECOLOGICI IN PVC



greenDoor è una soluzione tecnologica che può essere utilizzata per realizzare pannelli portoncini e per tutte le soluzioni di tamponamento dove è richiesto un aumento delle prestazioni di isolamento termico. A parità di spessore, i pannelli della linea **greenDoor** garantiscono una riduzione del peso totale del 30% e un aumento dell'isolamento termico del 40%, oltre a un'eccezionale flessibilità compositiva.

Confronto di un pannello standard con il pannello **greenDoor**:

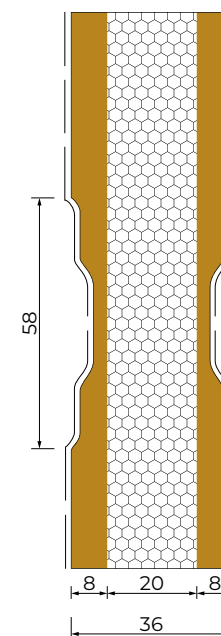
- Minor peso del pannello grazie alla riduzione dello spessore del pannello MDF.
- Spessore del materiale isolante aumentato per migliorare l'isolamento termico.
- Materiale isolante PUR - poliuretano espanso rigido.
- Il colore del materiale isolante è solo di riferimento e può variare a seconda del lotto di produzione.
- Coefficienti termici Upp per i pannelli:
 - 24 mm: 1,40 W/m²K,
 - 36 mm: 0,84 W/m²K,
 - 44 mm: 0,66 W/m²K.



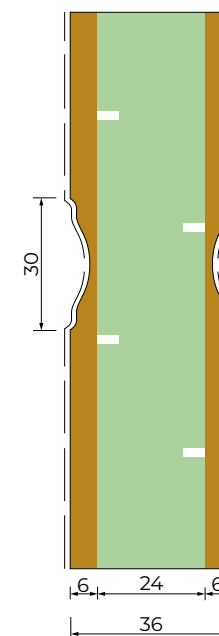
! 24 mm

! 36 mm

! 44 mm



Pannello generico



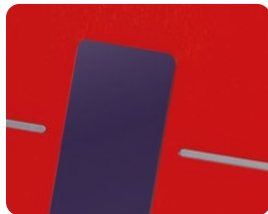
Pannello **greenDoor**

AVILLA

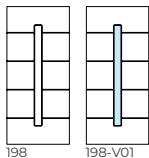
PANNELLI DECORATIVI PVC



198



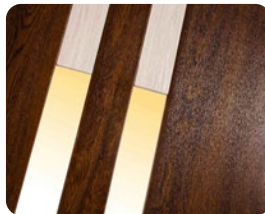
Particolare degli inserti con finitura alluminio.



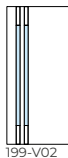
198 198-V01



199



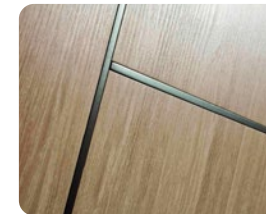
Particolare inserti con finitura rovere sbiancato.



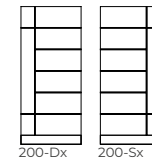
199-V02



200



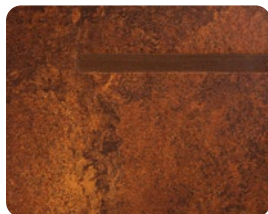
Particolare inserti con finitura antracite.



200-Dx 200-Sx



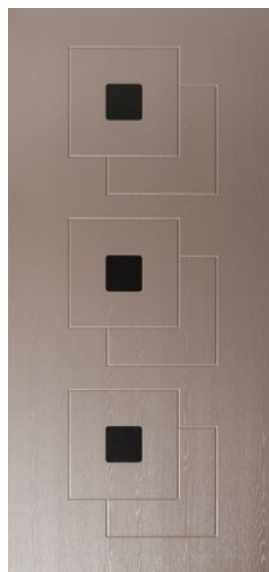
300



Particolare inserti color legno.



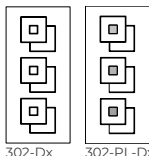
300



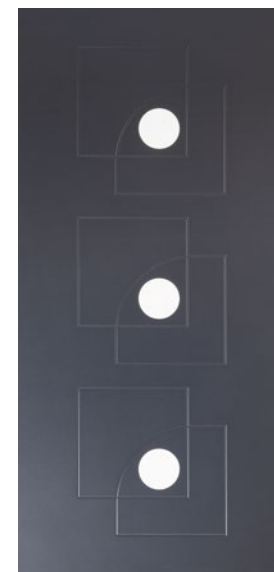
302



Particolare degli inserti in pietra.



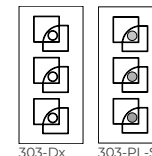
302-Dx 302-PL-Dx



303



Particolare degli inserti con finitura bianco.



303-Dx 303-PL-Sx

AVILLA

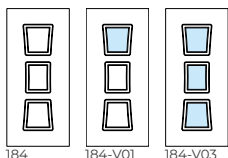
PANNELLI DECORATIVI PVC



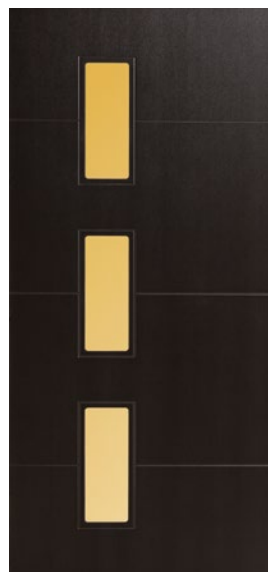
184



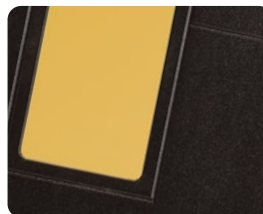
Particolare cornice a filo tipo OF.



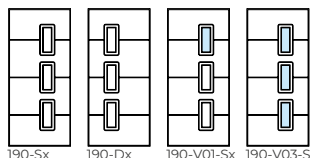
184 184-V01 184-V03



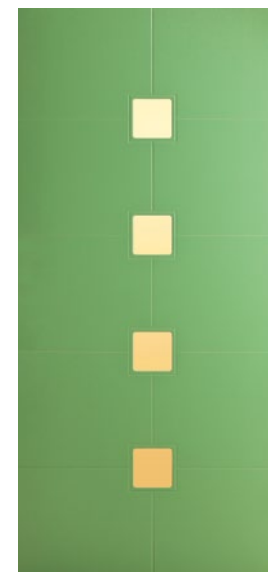
190



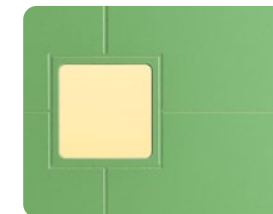
Particolare della finitura lato esterno 10 mm di fresatura lineare.



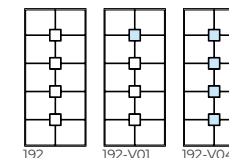
190-Sx 190-Dx 190-V01-Sx 190-V03-Sx



192



Particolare di lavorazione.



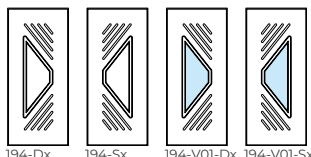
192 192-V01 192-V04



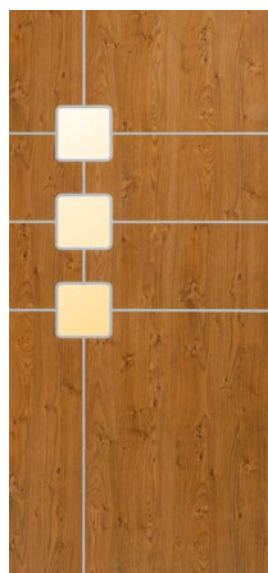
194



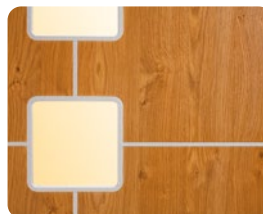
Particolare lato esterno.



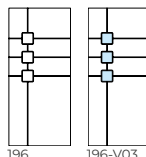
194-Dx 194-Sx 194-V01-Dx 194-V01-Sx



196



Particolare dell'inserto in finitura alluminio.



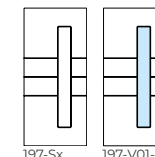
196 196-V03



197



Particolare dell'inserto in finitura legno.



197-Sx 197-V01-Sx

AVILLA

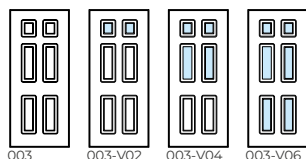
PANNELLI DECORATIVI PVC



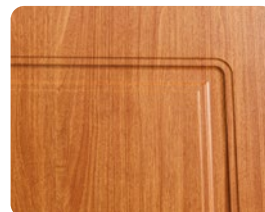
003



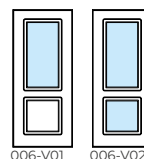
Particolare della bugna standard in bassorilievo.



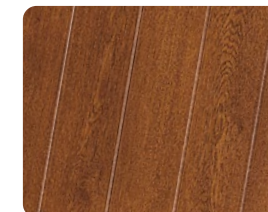
006



Particolare di finitura.

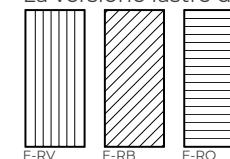


125



Particolare di finitura.

La versione lastre dogate



030



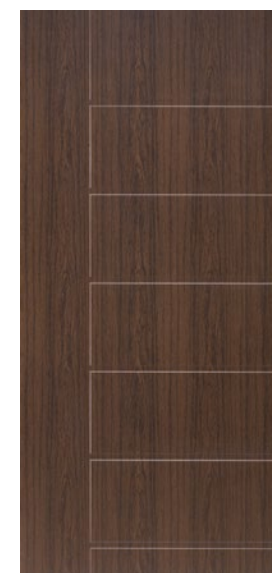
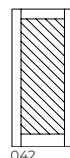
Particolare di finitura.



042



Particolare della doga da 10 mm.



076



Particolare della bugna ribassata da 30 mm in bassorilievo.

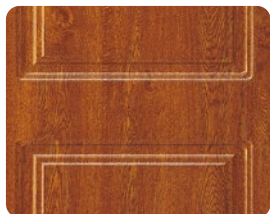


AVILLA

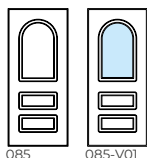
PANNELLI DECORATIVI PVC



085



Particolare della bugna standard in bassorilievo.



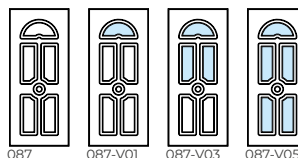
085 085-V01



087



Particolare tipo "O" lato esterno.



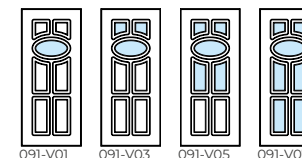
087 087-V01 087-V03 087-V05



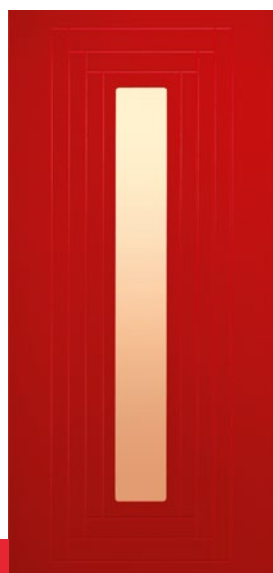
091



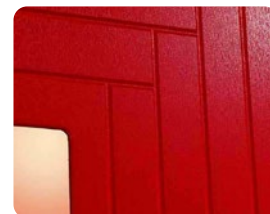
Particolare di lavorazione.



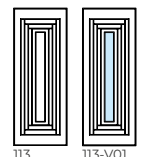
091-V01 091-V03 091-V05 091-V07



113



Particolare della bugna standard in bassorilievo.



113 113-V01



362



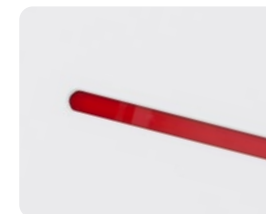
Particolare delle lavorazioni in basso rilievo con effetto 3D.



362-Sx



172



Particolare degli inserti colorati.



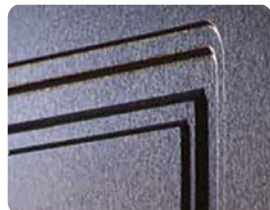
172-PL

AVILLA

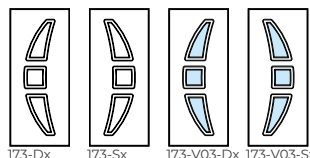
PANNELLI DECORATIVI PVC



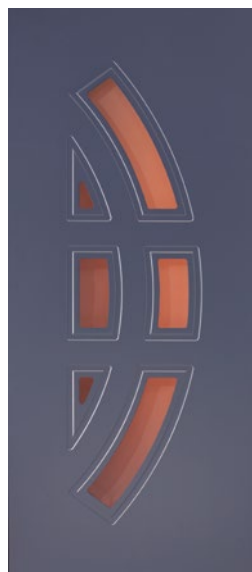
173



Particolare della bugna standard in bassorilievo.



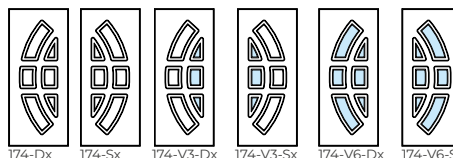
173-Dx 173-Sx 173-V03-Dx 173-V03-Sx



174



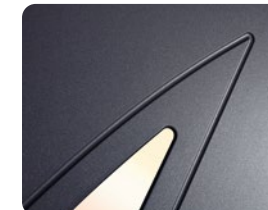
Particolare lato esterno tipo "O".



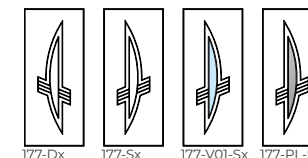
174-Dx 174-Sx 174-V3-Dx 174-V3-Sx 174-V6-Dx 174-V6-Sx



177



Particolare lavorazione doga 10 mm.



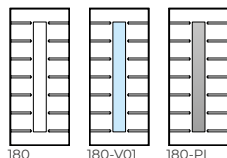
177-Dx 177-Sx 177-V01-Sx 177-PL-Sx



180



Particolare di finitura nello spessore.



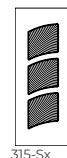
180 180-V01 180-PL



315



Particolare effetto 3D in altorilievo Tipo PN.



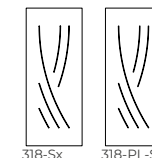
315-Sx



318



Particolare degli inserti con finitura rossa.



318-Sx 318-PL-Sx

AVILLA

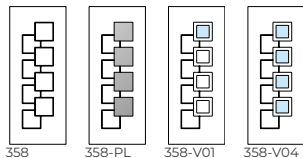
PANNELLI DECORATIVI PVC



358



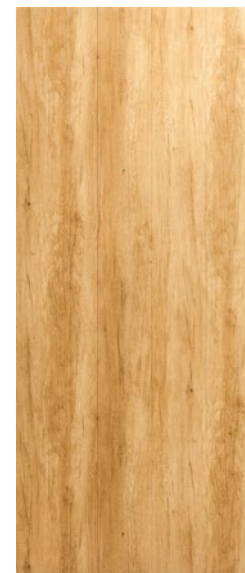
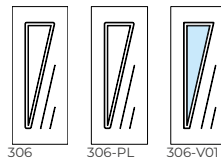
Particolare lavorazione con doga 10 mm.



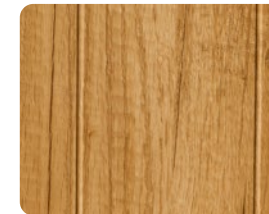
306



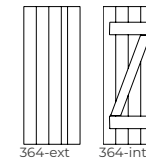
Particolare degli inserti con finitura Golden Oak.



364



Particolare della finitura esterna con lavorazione 3 mm.



366



Particolare lavorazioni in basso rilievo con effetti in 3D.



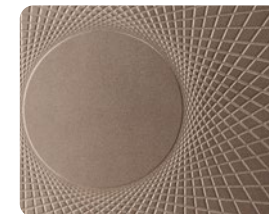
367



Particolare lavorazioni in basso rilievo con effetti in 3D.



370

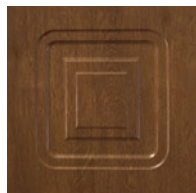


Particolare degli effetti con lavorazione da 3 mm.



AVILLA

SOTTOTRAVERSI BUGNATI E DOGATI



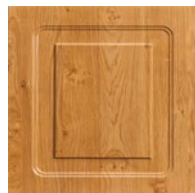
U



UE



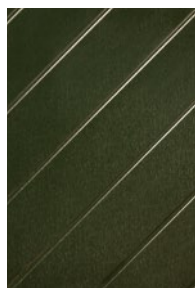
UR



URG

Sottotraversi in bassorilievo realizzati in HDF exterior anche nella versione coibentata.

Bugna Tipo "U".



RB



RO



RV

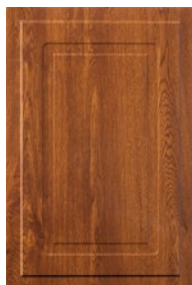
Sottotraversi dogati in HDF exterior anche nella versione coibentata.



S



T



TA



TB



TC



TD

Sottotraversi in bassorilievo realizzati in HDF exterior anche nella versione coibentata.

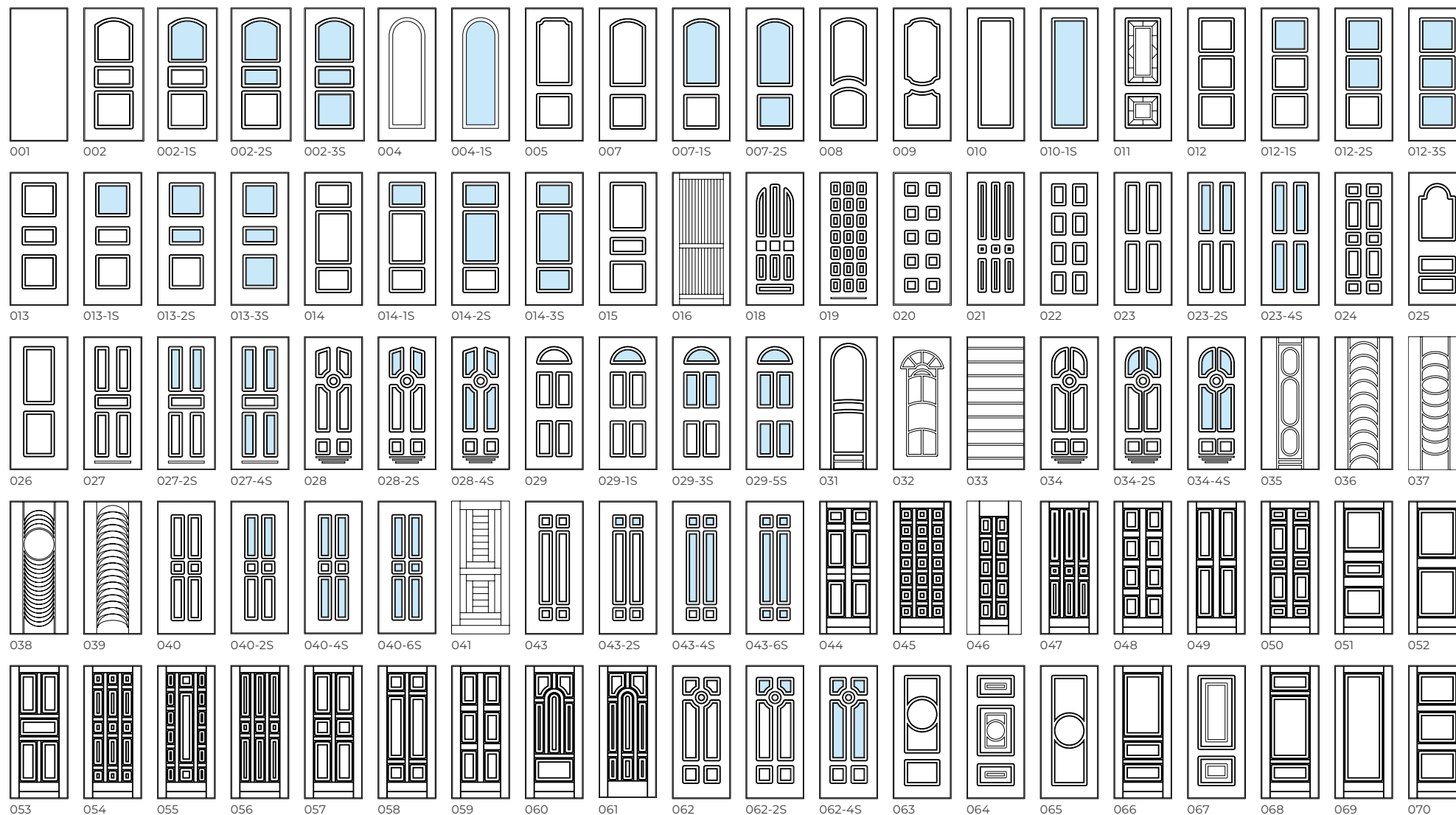
Bugna Tipo "TC"



Porta finestra con sottotraversi UR.

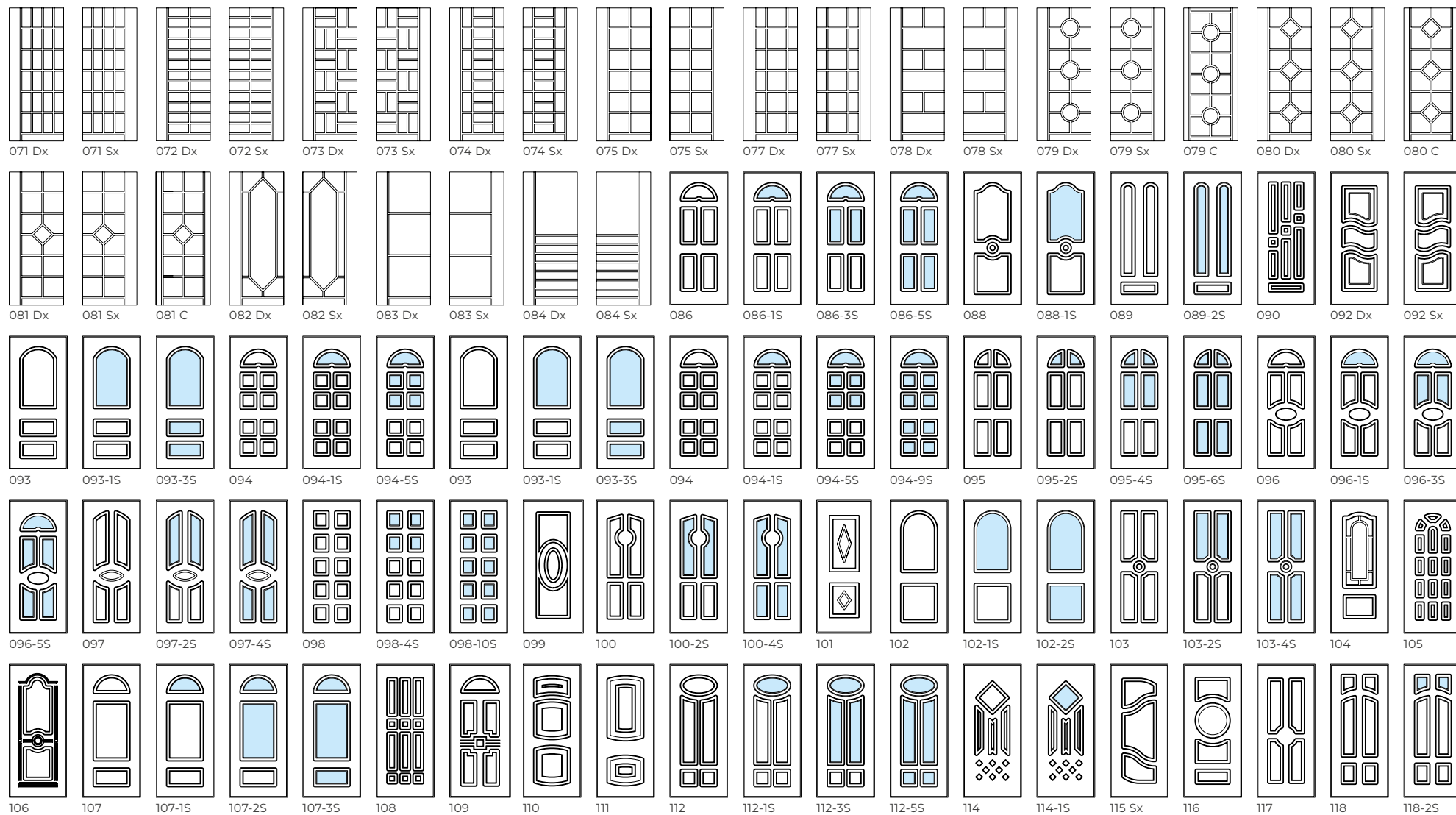
AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC



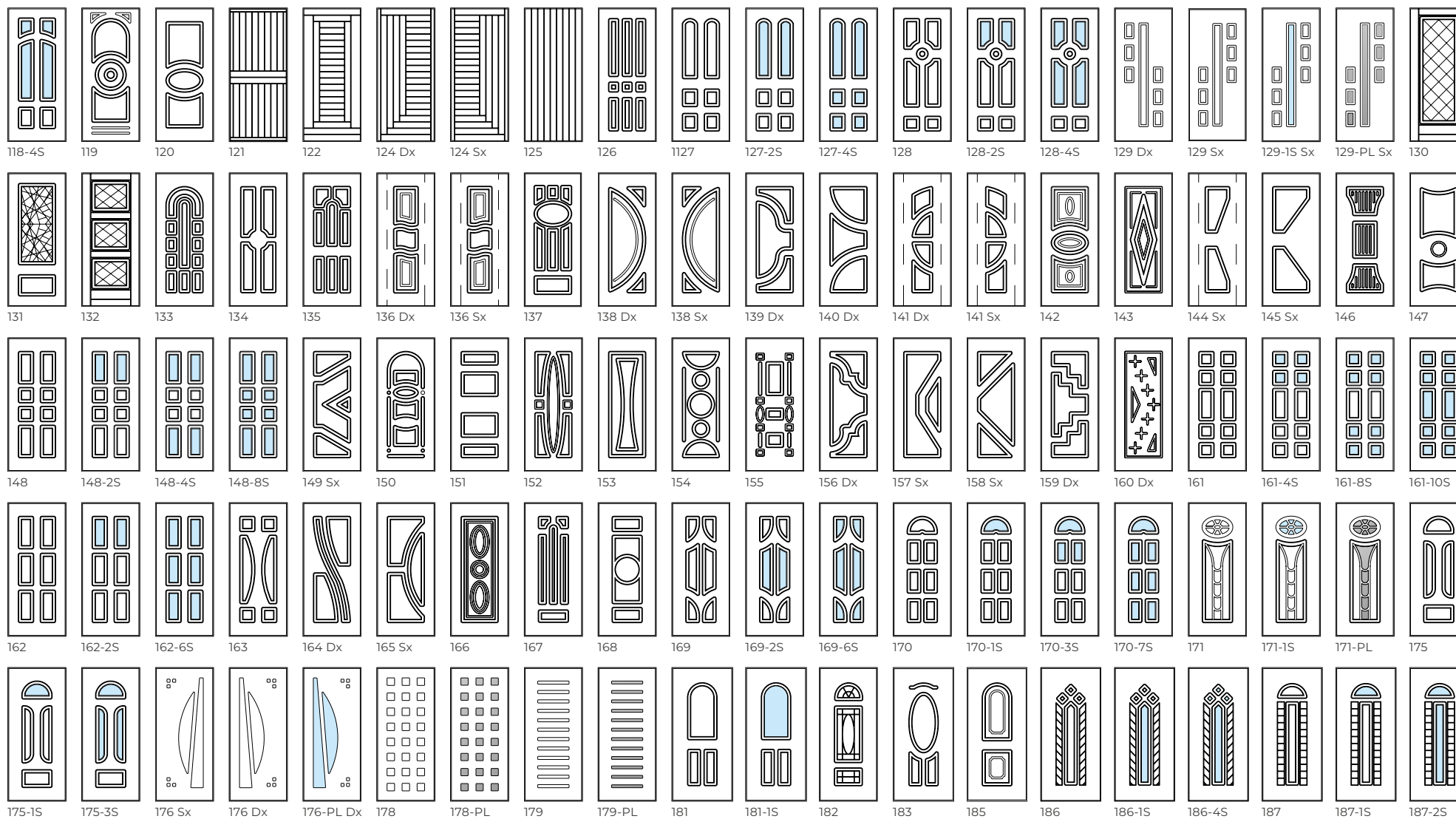
AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC



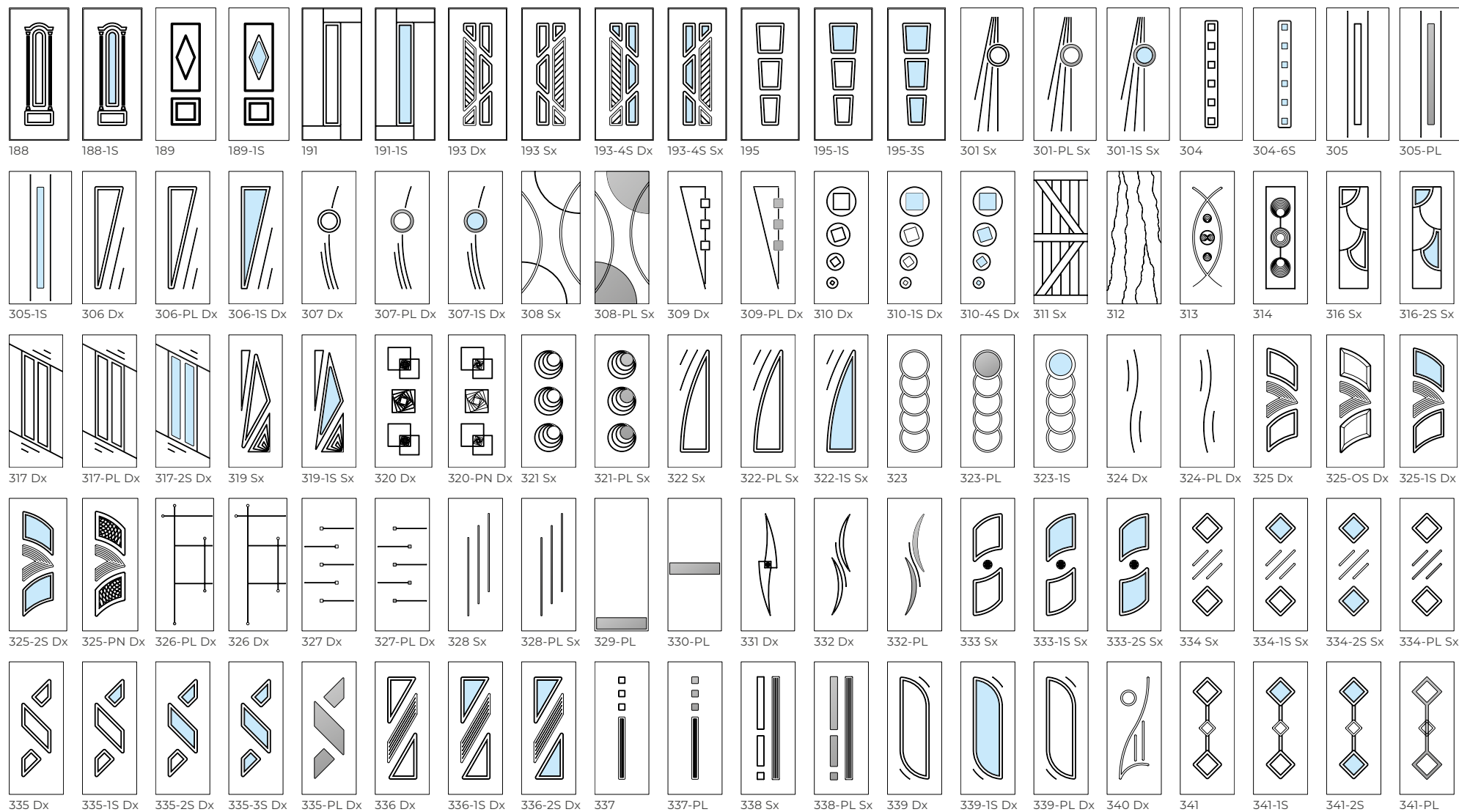
AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC



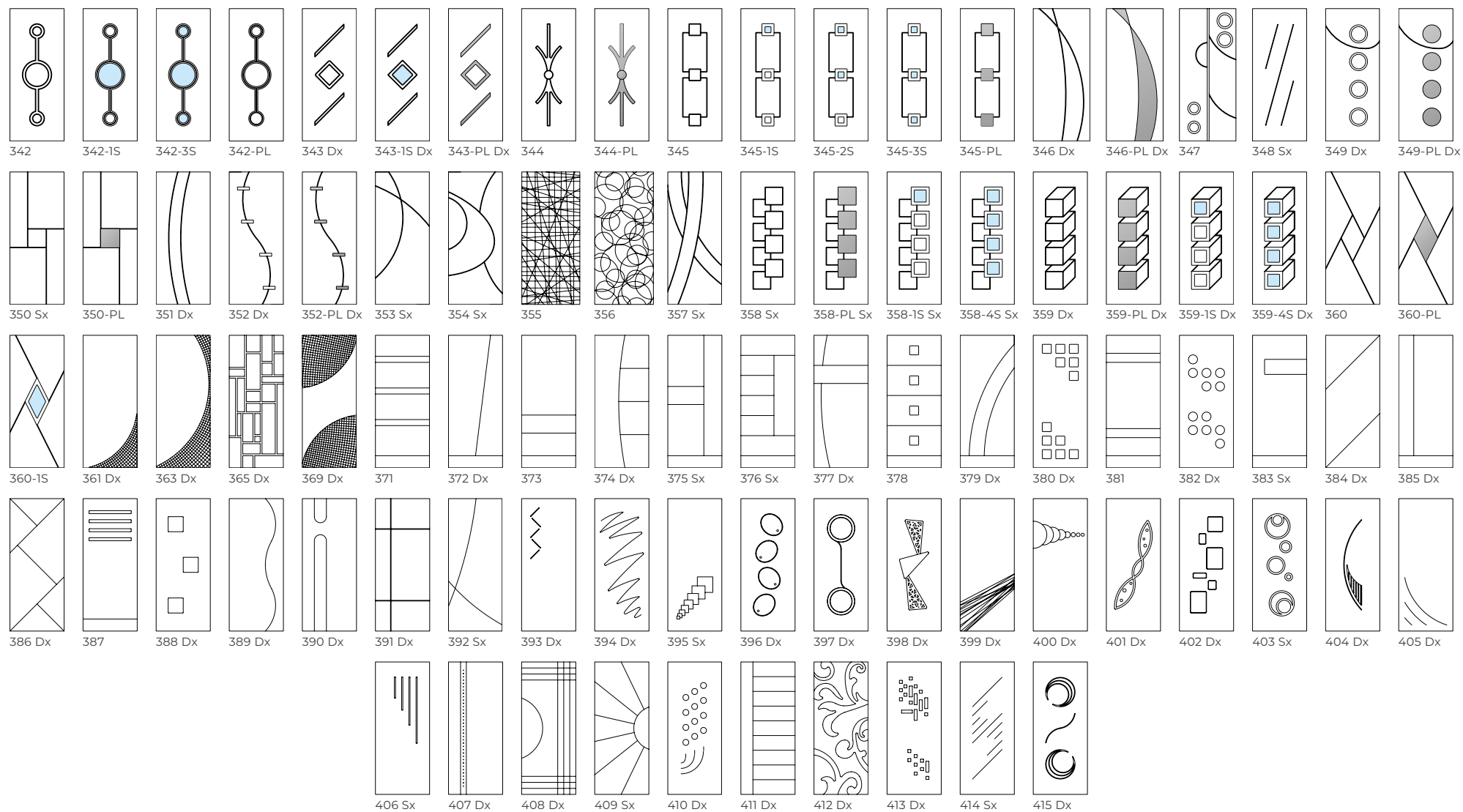
AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC



AVILLA

PANNELLI DECORATIVI PVC



I colori dei pannelli presenti in questo catalogo sono soggetti a variazioni dovute a processi di riproduzione e stampa. All Windows Group si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza preavviso, le proprietà dei propri prodotti.

MANIGLIE PER PORTEFINESTRE

DOPPIA APERTURA

 **MANIGLIA - MANIGLIA**
DUBLIN CON CILINDRO SEPARATO



 **MANIGLIA - MANIGLIA**
PLUTON CON CILINDRO SEPARATO



MANIGLIE PER PORTONCINI

MANIGLIA - MANIGLIA
SATURN



MANIGLIA - MANIGLIA
DUBLIN CON CILINDRO SEPARATO



MANIGLIA - POMOLO
SATURN



MANIGLIA - POMOLO
DUBLIN



MANIGLIA - POMOLO
DUBLIN CON CILINDRO SEPARATO



MANIGLIONI PER PORTONCINI

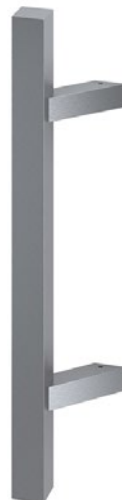
WALA P45



MEDOS SS



MEDOS KW



WB



RETTANGOLO 01



I sistemi **ALUPROF** in alluminio allargano i tradizionali limiti dei serramenti in PVC. Le grandi dimensioni e i profili sottili sono standard. L'estetica va di pari passo con il pragmatismo, è possibile utilizzare sistemi in alluminio con vetrocamera fra i più efficienti dal punto di vista energetico disponibili oggi sul mercato (U_w da $0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$). La possibilità di personalizzazione del prodotto secondo le esigenze dei clienti è molto elevata e comprende: la ferramenta a scomparsa, nessun limite sull'altezza della maniglia nell'anta, soglie basse, contatti e sensori serrature, maniglie balcone, manovra della maniglia prima a ribalta e poi ad anta tramite utilizzo della chiave (sistema "logica") e altre soluzioni Casa intelligente.

All Windows Group consiglia in particolare serramenti nei sistemi costruttivi Aluprof, quali: MB-79N, MB-86N, MB-104.

Elegante e funzionale

I sistemi in alluminio consentono la realizzazione di molti tipi di finestre, a seconda di dove devono essere installati e dei requisiti riguardanti funzionalità o l'estetica. Possono essere realizzati a taglio freddo, utilizzato per la realizzazione di tramezzi interni, o con profili a taglio termico per tutte le altre applicazioni esterne all'edificio.

Aspetto estetico

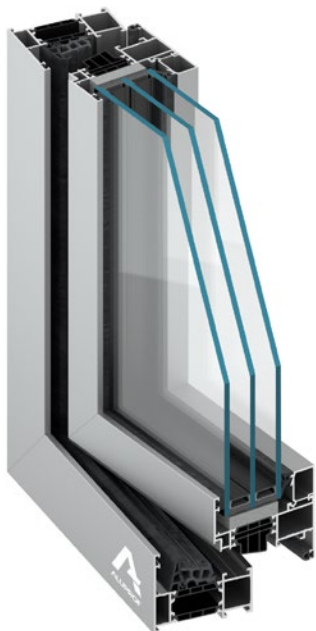
Una vasta selezione di colori consente di creare finestre su misura per le esigenze dei clienti più esosi. I rivestimenti colorati sono realizzati mediante verniciatura a polvere o anodizzazione.

mazzetta colori online



ALLUMINIO

FINESTRE



 **MB-79N**

- Sistema di porte e finestre.
- Isolamento termico U_w da $0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$.
- Guarnizioni centrali di ultima generazione.
- 3 varianti: E, ST, SI.



 **MB-45**

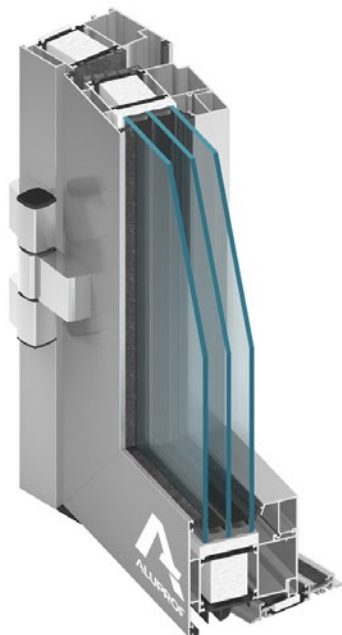
- Sistema per la realizzazione di elementi architettonici interni ed esterni che non necessitano di isolamento termico.

* U_w per finestra fissa MB-79N SI con anta dalle dimensioni di $1700 \times 2700 \text{ mm}$, con vetro $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



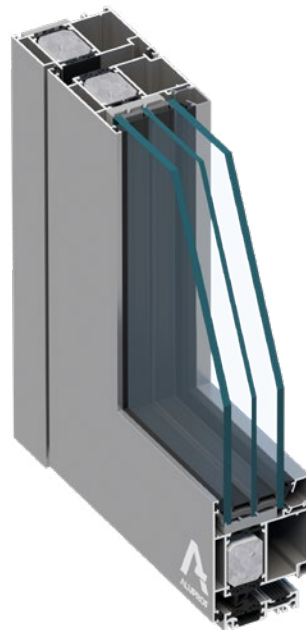
ALLUMINIO

PORTE



MB-104 PASSIVE

- Sistema di porte e finestre
- Isolamento termico U_D da 0,66 W/m²K.
- Tenuta all'acqua: classe E1200 Pa, EN12208
- Permeabilità dell'aria: classe 4, EN 12208
- 2 varianti: SI, AERO.



MB-86N

- Sistema di porte e finestre
- Isolamento termico U_D da 0,80 W/m²K
- Tenuta all'acqua: classe E1350 Pa
- Permeabilità dell'aria: classe 4, EN 12207
- 2 varianti: ST, SI



MB-79N

- Sistema di porte e finestre
- Isolamento termico U_D da 0,90 W/(m²K)*
- Tenuta all'acqua: classe E 900, EN 12208
- Permeabilità dell'aria: classe 4, EN 12207
- 2 varianti: ST, SI

Ud porte MB-104 PASSIVE Aero con anta dalle dimensioni di 1400×2800 mm, con vetro $U_g=0,5$ W/(m²K)

U_D for MB-86N SI+ con anta dalle dimensioni di 1400×2800 mm, con vetro $U_g=0,5$ W/(m²K)

U_D porte MB-79N SI+ con anta dalle dimensioni di 1400×2800 mm, con vetro $U_g=0,5$ W/(m²K)

MANIGLIE PER FINESTRE

↘ DUBLIN



↘ ALUPROF STANDARD



↘ MANIGLIA
SENZA ROSETTA



↘ ALUPROF STYLE

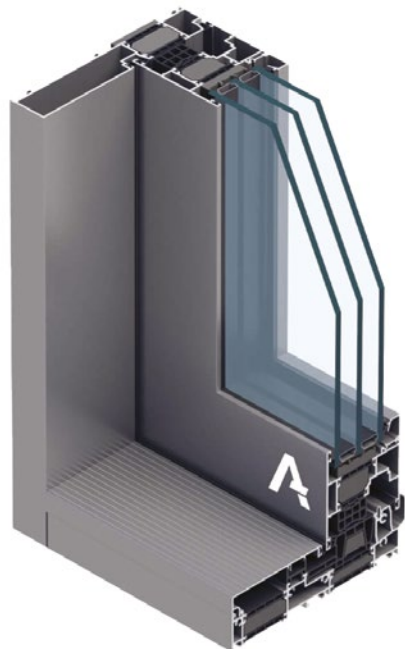


↘ ALUPROF CLASSIC



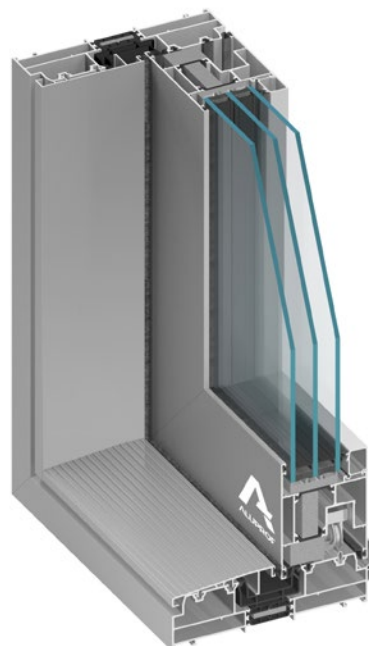
ALLUMINIO

SISTEMI SCORREVOLI



MB-82 HS

- Porta-finestra scorrevole alzante
- A partire da 0,60 W/(m²K)
- Tenuta all'acqua: 750 Pa, EN 12208
- Vetratura: 18-66 mm per l'anta, 36-65 mm per le parti fisse
- Tre versioni termiche: ST, SI e SI+



MB-77 HS

- Porta-finestra scorrevole alzante
- A partire da 0,84 W/m²K
- Tenuta all'acqua: classe 9A, EN 12208
- Permeabilità dell'aria: classe 4, EN 12207

U_d porte MB-82HS Aero con anta dalle dimensioni di 6500×3300 mm, con vetro U_g=0,5 W/(m²K)

U_d porte 77HS HI con anta dalle dimensioni di 3,0×2,9 m, con vetro U_g=0,5 W/(m²K)



Porte alzanti scorrevoli (HS) ALU MB-77 HS

La parete di vetro che si apre sullo spazio antistante l'edificio crea un'atmosfera emozionante. Soluzione HS permette di creare una parete di vetro alta diversi metri con tante ante scorrevoli di grandi dimensioni con peso fino a 400 kg.

La ferramenta che utilizziamo garantisce un funzionamento semplice e regolare anche per le ante più pesanti. Le strutture possono essere riqualificate con sistemi automatici abilitando il controllo wireless.

- HS può essere una struttura angolare in cui le ante scorrevoli si collegano ad angolo 90 gradi.
- Isolamento termico U_f da 1,4 W/(m²K).
- Soluzioni disponibili con montante stretto o mobile.

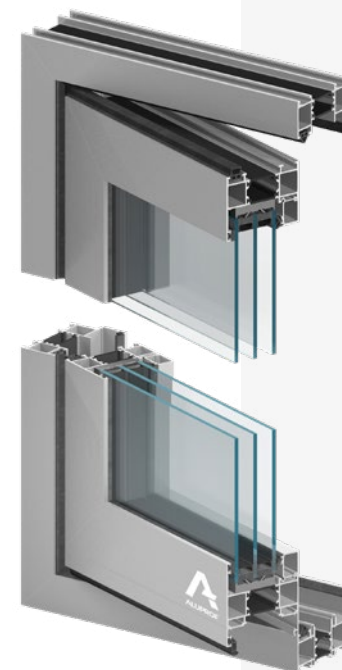
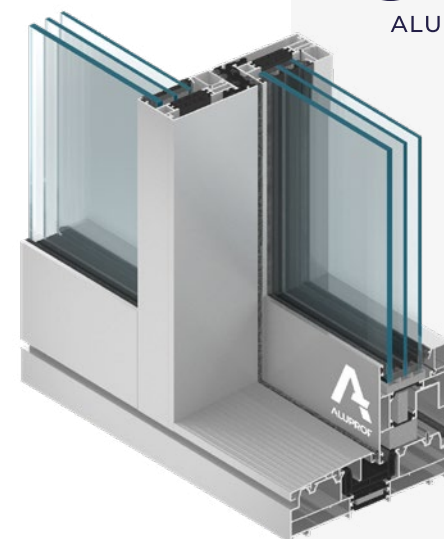
Porte a libro ALU MB-86 FOLDLINE

Le porte a libro ALU sono la soluzione perfetta per ottenere uno spazio aperto. La resistenza dell'alluminio lo consente ottenendo una struttura snella, resistente all'uso gravoso.

La ferramenta utilizzata consente l'applicazione su ante di grande dimensione, senza avere problemi di gestione. Assicura grande comodità di utilizzo e bassa manutenzione. Può essere adattata a diverse tipologie di utilizzo grazie alla notevole adattabilità.

Possibilità di realizzazione con soglia ribassata, binario di scorrimento in parte inferiore o superiore, ripiegando le ante verso l'esterno o l'interno dell'edificio.

- Tre camere, profili in alluminio con profondità di costruzione: 86 mm per i telai delle porte e 77 mm per ante delle porte.
- Disponibile soluzione angolare oltre che panoramica.



SISTEMI FACCIATE CONTINUE

I sistemi di facciata in alluminio sono utilizzati per costruire facciate vetrate di edifici di pubblica utilità quali: banche, hotel, uffici, edifici per uffici, autosaloni, palazzetti dello sport, ecc.

Le facciate in alluminio sono anche utilizzate per realizzare molte strutture vetrate verticali ed a tetto, il cui compito è quello di illuminare l'interno degli edifici e creare interni con clima e confort unici per gli utenti. Sono uno strumento che consente di plasmare l'architettura contemporanea in base alla visione dei migliori designer.

I sistemi per facciate in alluminio sono un'offerta completa che soddisfa le ultime novità riguardanti i requisiti di costruzioni efficienti dal punto di vista energetico, e con un'estetica moderna.



MOREVIEW

GRANDI PORTE SCORREVOLI

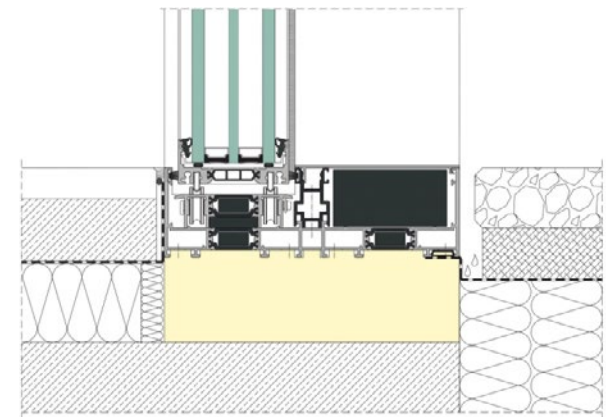
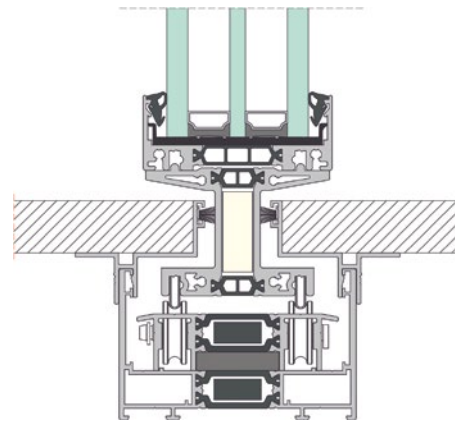
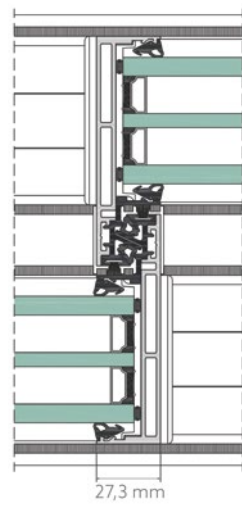
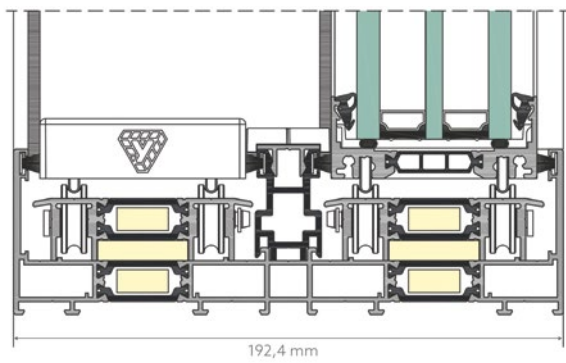
Libertà di modellare lo spazio

Un sistema di porte scorrevoli di grandi dimensioni con profili stretti completamente nascosti nel pavimento, nelle pareti e nel soffitto.

Il sistema **Moreview** consente la realizzazione di porte con altezza massima di 4 m e peso massimo di un'anta scorrevole fino a 1.200 kg. La larghezza visibile del montante alla discesa dell'anta è di soli 27 mm. Il design innovativo permette di affiancare le lastre di vetro senza che gli elementi in alluminio siano visibili dall'esterno. Il montante statico consente di creare una serie di vetri fissi e l'angolo tutto vetro consente di collegarli a qualsiasi angolazione.

- Accesso illimitato alla luce solare - trasparenza fino al 98%.
- Le strutture indipendenti del sistema Moreview possono essere.
- Possibilità di realizzare angoli asimmetrici.
- Soluzione scanalata - telaio inferiore e carrello incassato nel pavimento.
- Possibilità di realizzare serramenti fissi.

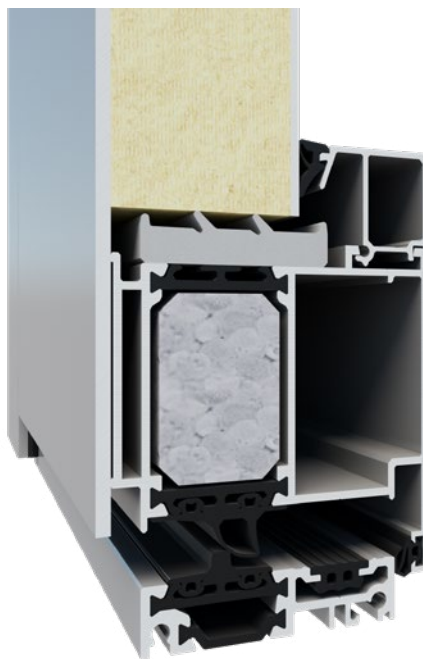




ALL DOORS

PORTONCINI DECORATIVI IN ALLUMINIO

Le ante con pannelli decorativi in alluminio e un prodotto moderno e di originale design che garantisce il massimo livello di sicurezza. Di serie, i clienti ricevono una chiusura a 5 punti compatibile con SKG** e RC2, monolitica anche di grandi dimensioni, pannello con identico aspetto esterno ed interno, ferramenta INOX a scomparsa, Schiuma PUR nel pannello - con i migliori parametri disponibili sul mercato. Le ante decorative sono realizzate con il sistema MB86 della serie Pannelli AP. È possibile progettare la porta individualmente secondo le aspettative di ogni singolo cliente.



TIPI DI PANNELLI

Pannello integrato

Montaggio dei pannelli di riempimento nell'anta del portoncino è lo stesso che nel caso delle vetrature generalmente utilizzate. Il profilo dell'anta è visibile su entrambi i lati della porta. Una tale costruzione dei riempimenti delle porte consente il metodo di assemblaggio più rapido e semplice. Gli spessori standard da noi offerti sono 24 e 36 mm (disponibile anche negli spessori 40 e 44 mm).

Pannello a filo esterno

Realizzato con rivestimento in alluminio. Il foglio di alluminio (spessore 3 mm) all'esterno è incollato al telaio della porta, risultando invisibile. Internamente vengono utilizzati fermavetri. Questa struttura conferisce alla porta un aspetto elegante.

Pannello bilateralmente a filo

I rivestimenti bifacciali sono caratterizzati dalle più elevate proprietà isolanti. Le lamiere in alluminio rivestono l'anta su entrambi i lati, conferendo alla porta estetica ed eleganza ai massimi livelli. In questo caso, lo spessore totale del riempimento è il più alto e viene adattato al sistema di profili della porta specificato.



ALL DOORS

PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



AP01



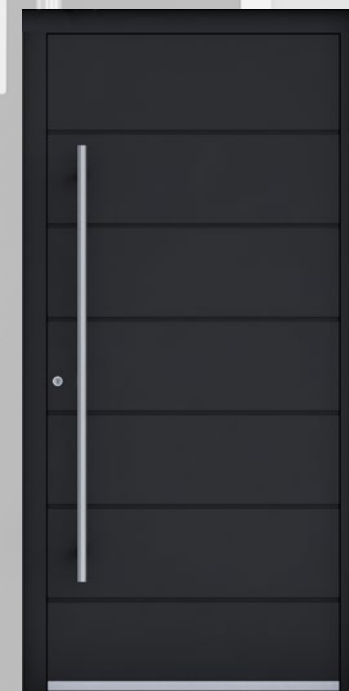
AP02



AP03



AP04



AP05

ALL DOORS

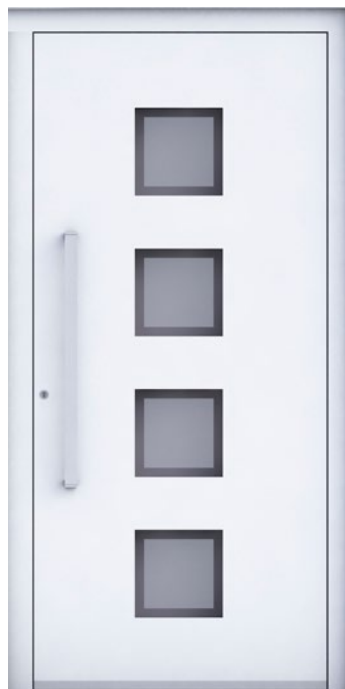
PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



AP06



AP07



AP08



AP09



AP10

ALL DOORS

PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



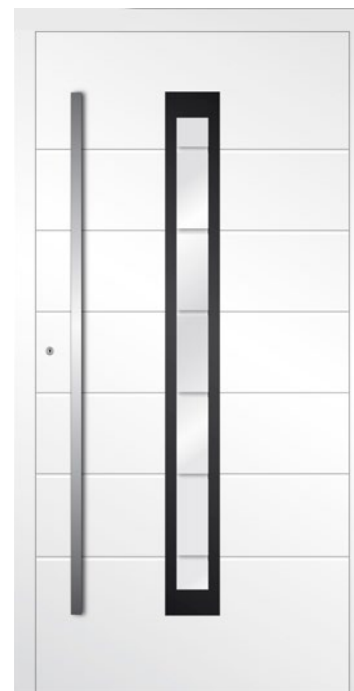
AP11



AP12



AP13



AP14



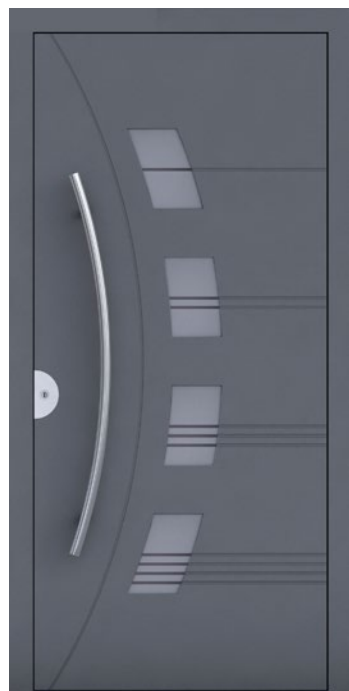
AP15

ALL DOORS

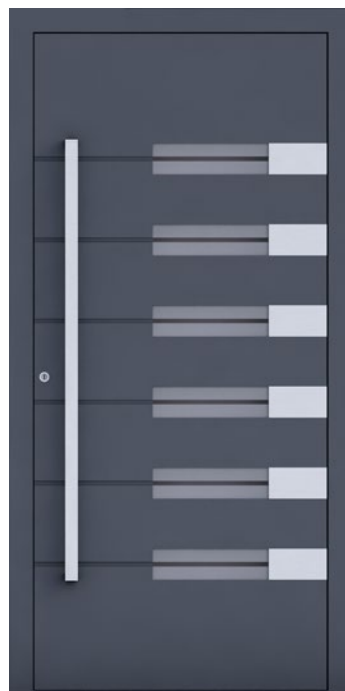
PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



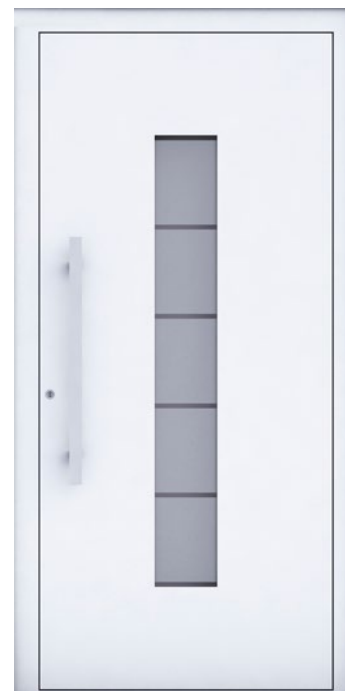
AP16



AP17



AP18



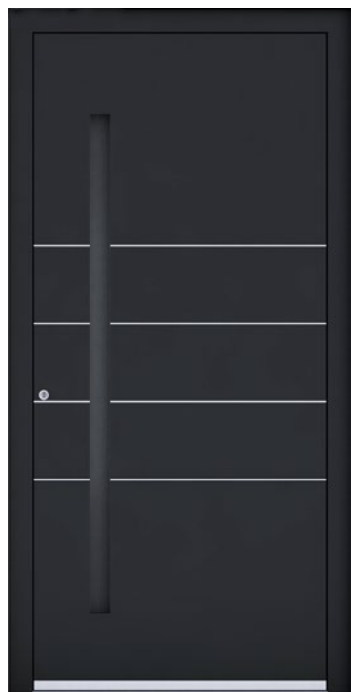
AP19



AP20

ALL DOORS

PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



AP21



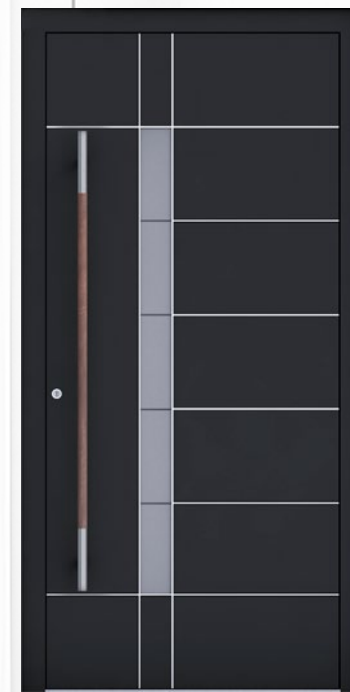
AP22



AP23



AP24



AP25

ALL DOORS

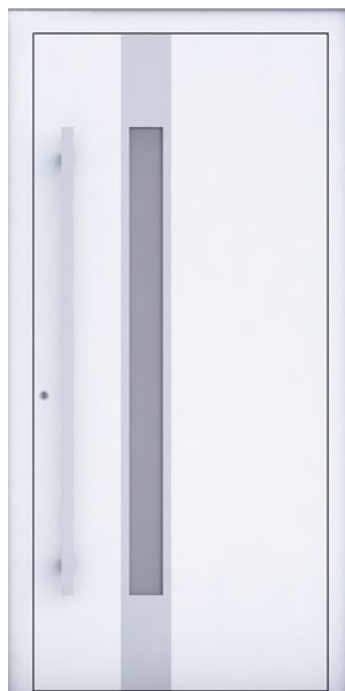
PANNELLI DECORATIVI ALLUMINIO



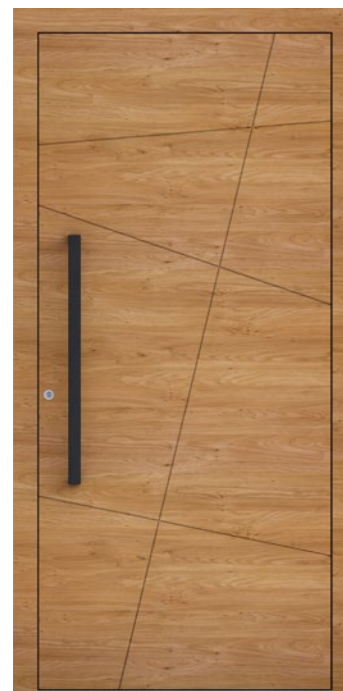
AP26



AP27



AP28



AP29



AP30

MANIGLIE PER PORTONCINI

— DG60



— DG61



— DG59



— D116



— DG58



— ALUPROF STYLE



— WALA



MANIGLIONI PER PORTONCINI

 **MANIGLIONE**
WALA P45



 **MANIGLIONE**
WALA P10



 **MANIGLIONE**
WALA Q45



 **MANIGLIONE**
WALA Q10



PIVOT DOOR

Le porte pivot sono una soluzione architettonica innovativa che sta diventando sempre più popolare nei progetti di costruzione moderni. Si caratterizzano principalmente per le grandi dimensioni e il design originale, il che le rende una scelta attraente per coloro che desiderano conferire al proprio spazio un carattere unico.

La loro caratteristica principale è l'asse di rotazione decentrato, che consente un'apertura più facile di grandi ante della porta.

Le porte pivot offrono inoltre un eccellente isolamento termico e acustico e sono ermetiche all'acqua e all'aria, il che le rende ideali nell'edilizia moderna. Inoltre, i sistemi di chiusura avanzati aumentano la sicurezza e la protezione.





PIVOT 01

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 7016
MANIGLIONE PWZ Integrato con in pannello nel colore RAL 7016, L-2200 mm
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 02

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL DB 703 struttura
APPLICAZIONI Fresatura
MANIGLIONE PWZ 2022 PIVOT nel colore RAL DB 703, struttura, L-2000 mm
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 03

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 7021
APPLICAZIONI Fresatura
MANIGLIONE PQ WE 26 nel colore RAL 9005, dimensioni: 40 x 20 mm, L-2000 mm
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 04

MATERIALE	Alluminio
COLORE	RAL DB 703 struttura
APPLICAZIONI	Fresatura
MANIGLIONE	PWZ 2022 PIVOT nel colore RAL DB 703, struttura, L-2000 mm
ROSETTA	RS 20 nel colore nero



PIVOT 05

MATERIALE	Alluminio
COLORE	RAL 9007
APPLICAZIONI	Fresatura
MANIGLIONE	PWZ
ROSETTA	RS 20 nel colore RAL 9007



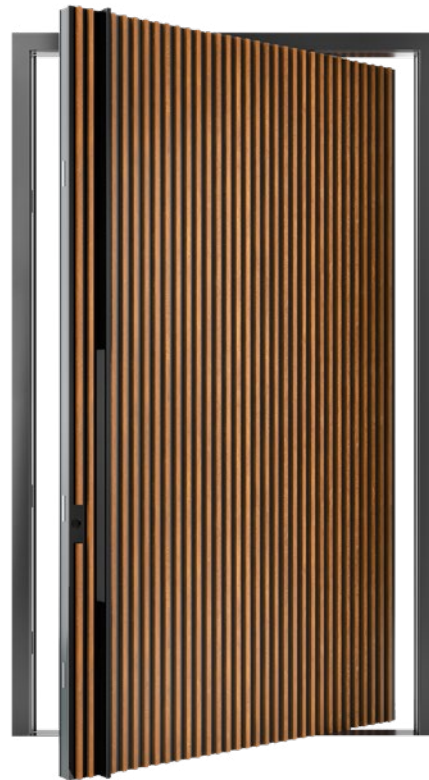
PIVOT 06

MATERIALE	Alluminio Sinterizzato di quarzo
COLORE	RAL 9005 Steel
APPLICAZIONI	Nero 6 x 6 mm
MANIGLIONE	PS 10 CD nel colore RAL 9005, L-1200 mm
ROSETTA	RS 20 nel colore nero



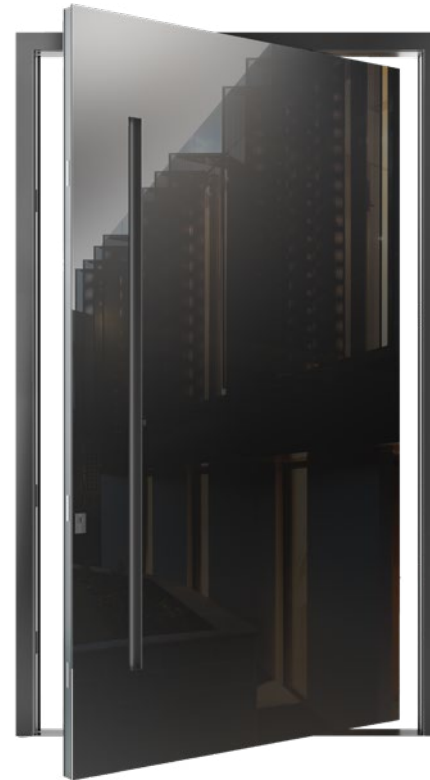
PIVOT 07

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 9005 | Woodec Alpine
APPLICAZIONI A filo nel colore 9005
MANIGLIONE PWZ nel colore RAL 9005, L-800 mm
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 08

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 9005 sotto le lamelle 3D
APPLICAZIONI Lamelle verticali 3D nel colore Winchester
MANIGLIONE PZV L - 3000 mm integrato con il pannello nel colore RAL 9005
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 09

MATERIALE Vetro laccato
COLORE Nero
MANIGLIONE PWZ nel colore RAL 9005, L-2200 mm
ROSETTA 61421 nel colore nero



PIVOT 10

MATERIALE Sinterizzato di quarzo
COLORE ABU DHABI WHITE
MANIGLIONE PS 10 nel colore oro
ROSETTA RS 20 nel colore oro



PIVOT 10 PWZ

MATERIALE Sinterizzato di quarzo
COLORE ABU DHABI WHITE
MANIGLIONE PWZ mm nel colore RAL 9016, L-2200 mm
ROSETTA RS 20 nel colore bianco



PIVOT 11

MATERIALE Alluminio
COLORE Vernice Decoral Rovere naturale
APPLICAZIONI Nero 6x6 mm
MANIGLIONE PWZ 2022 nel colore RAL 9005, L-500 mm
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 12

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 9005
APPLICAZIONI Fresatura
MANIGLIONE PZ10 nel colore RAL 9005
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 13

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 9005
MANIGLIONE PZD adattato all'altezza del pannello nel colore RAL 9005
ROSETTA RS 20 nel colore nero



PIVOT 14

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 7016
APPLICAZIONI Fresatura
VETRO Satinovo
MANIGLIONE PQ10 40x20mm, INOX,
 L-2200 mm
ROSETTA RS 20 nel colore RAL7016



PIVOT 15

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL DB 703
APPLICAZIONI Cornice in stile classico, fresature
MANIGLIONE PZ12 nel colore oro
ROSETTA RS 20 nel colore DB 703



PIVOT 16

MATERIALE Alluminio
COLORE RAL 6005
APPLICAZIONI Cornice in stile classico
MANIGLIONE PZ11 nel colore oro
PICCHIOTTO nel colore oro
ROSETTA 393882 nel colore oro



PIVOT 17

MATERIALE Alluminio
COLORE VIP Rustico
APPLICAZIONI Fresature, applicazione verticale e orizzontale
 nel colore VIP Ambra
MANIGLIONE Integrato nel colore VIP Ambra, L-400 mm
ROSETTA RS 20 nel colore Amber

ALLUMINIO COLORI

I sistemi in alluminio sono verniciati a polvere secondo la gamma di colori RAL, che offre oltre 150 diverse tonalità. All'interno di questa gamma sono disponibili tre varianti di finitura superficiale: opaca, satinata (lucida) e strutturata, caratterizzata da una grana fine. Nel caso in cui sia necessaria una protezione aggiuntiva della vernice in condizioni estreme, è possibile applicare un ulteriore strato epossidico che aumenta significativamente la resistenza dei sistemi in alluminio ai danni meccanici, alla corrosione e agli agenti atmosferici.

Oltre alla ricca gamma di colori RAL, è disponibile l'alluminio anodizzato in diverse tonalità attraenti come anodizzazione naturale, oro, champagne, oliva, bronzo e nero. Il processo di anodizzazione aumenta la sua resistenza alla corrosione e all'usura, il che è particolarmente importante nelle applicazioni esterne e in condizioni operative difficili.

Per coloro che cercano un'alternativa dall'aspetto naturale, vengono offerte vernici DECORAL che imitano la struttura e il colore del legno. In questa categoria sono disponibili fino a 20 tipi di finiture, che permettono di ottenere un effetto simile a varie essenze legnose come rovere, noce o mogano. Una così ampia scelta di finiture e colori consente di adattare i sistemi in alluminio alle preferenze individuali dei clienti e al carattere dei progetti architettonici, sia in un contesto moderno che classico.



Mazzette di colori



mazzetta colori online



VETRI

La scelta della qualità e del tipo di vetro ha un impatto diretto sul livello di sicurezza, isolamento termico e acustico del serramento e quindi sulla soddisfazione del cliente. Pertanto, l'utilizzo di un vetro appropriato è fondamentale, poiché occupa l'80% della superficie della finestra.

All Windows Group utilizza vetro di altissima qualità da produttori accuratamente selezionati. Tecnologie evolute consentono di offrire le migliori soluzioni per soddisfare al meglio le esigenze del cliente.

Quando si sceglie il vetro, prestare attenzione a:

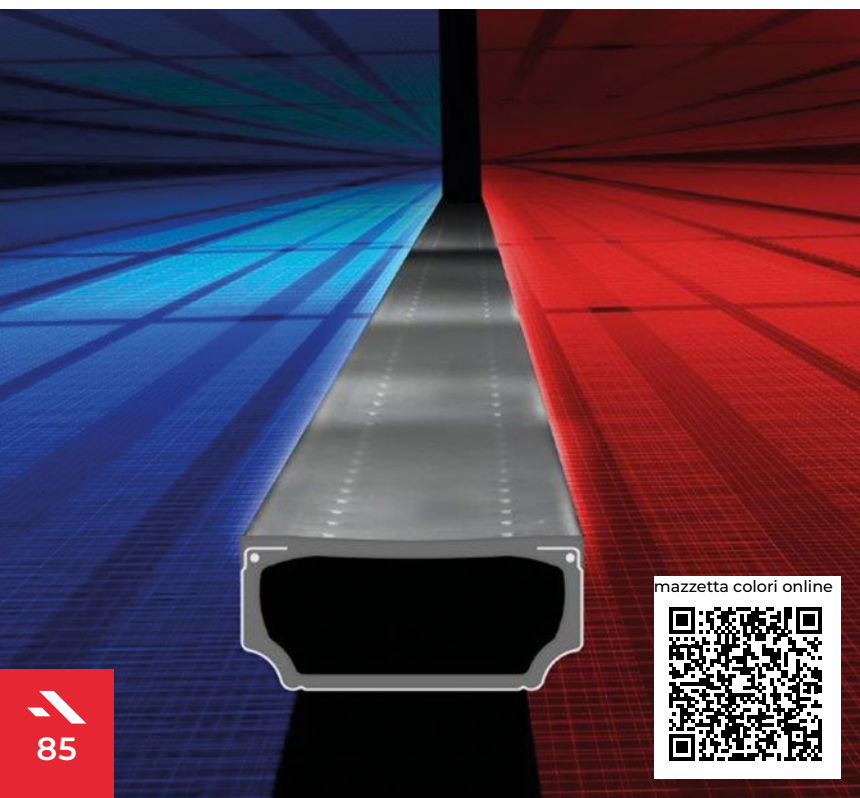
- Isolamento termico.
- Isolamento acustico.
- Protezione solare - vetro riflettente o vetro colorato.
- Sicurezza: vetro multistrato con vetro PVB.
- Condizioni ambientali: utilizzo in condizioni estreme o su superfici ampie e impegnative.

Canalina calda

L'utilizzo di materiali termoplastici tra i vetri fa in modo che si aumenti l'isolamento termico e si riduca il trasferimento di calore lineare, mantenendo caldi gli infissi. A differenza dell'alluminio, i materiali termoplastici riducono la condensa sul vetro interno. Inoltre, svolgono un ruolo importante nel mantenimento della riduzione del coefficiente di scambio termico fra porte e finestre.

Vetrare decorative

I pannelli decorativi sono spesso utilizzati nei progetti di interni per ricavare la personalizzazione della stanza. L'offerta All Windows comprende lastre realizzate da professionisti esperti con l'ausilio delle migliori tecnologie.



mazzetta colori online





La fabbrica di finestre e porte Urządowski è stata fondata combinando gli elementi fondamentali della produzione di infissi in legno.

Un'ampia conoscenza della lavorazione del legno, un'esperienza di molti anni e tecnologie moderne sono le basi che hanno permesso all'azienda di raggiungere in poco tempo lo status di leader nel settore.

Le finestre in legno, porte per terrazze e le porte esterne Urządowski hanno rapidamente conquistato il riconoscimento e la fiducia dei clienti in Polonia e all'estero.

I prodotti hanno un'estetica impeccabile e un design unico. Urządowski inoltre garantisce una consulenza professionale e un supporto alla realizzazione in ogni fase della collaborazione.

mazzetta colori online





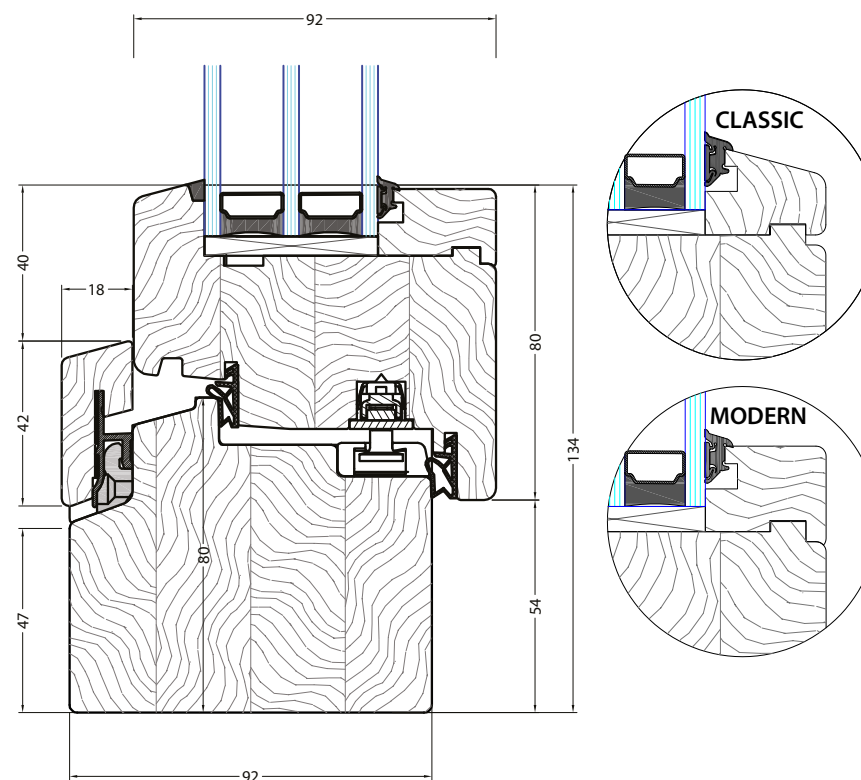
URZĘDOWSKI
All Windows Group

GALUX 92

FINESTRE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX MODERN

Spessore profilo: 92 mm

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,04
Meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,01
Quercia	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,92	0,79	1,14

Valori indicati per una finestra delle dimensioni di 1230 x 1480 mm

GALUX 92

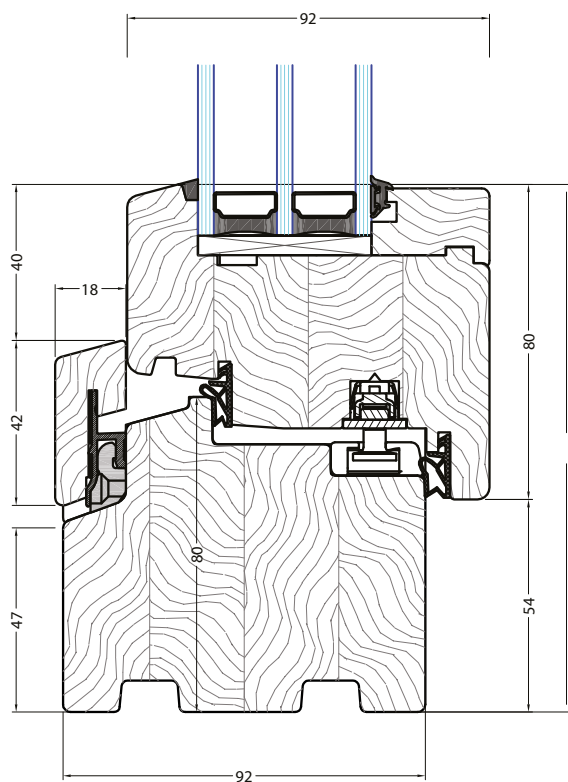
FINESTRE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group

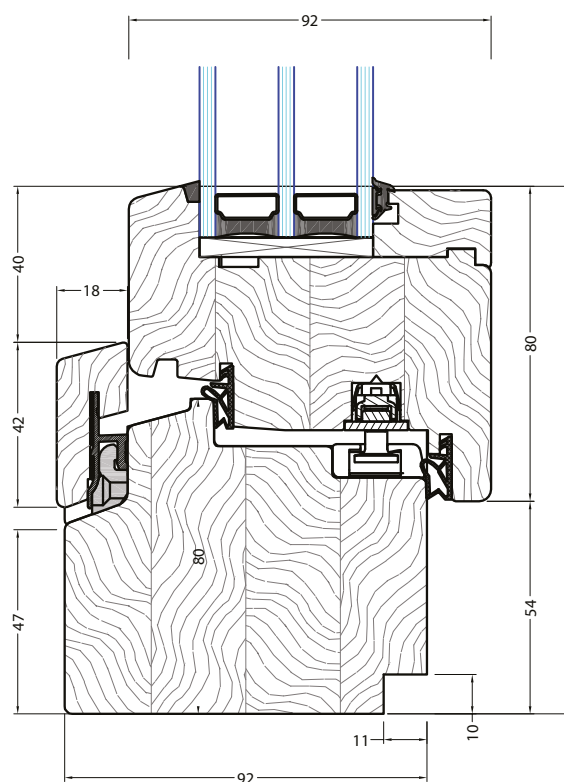
Telaio a L

schiuma

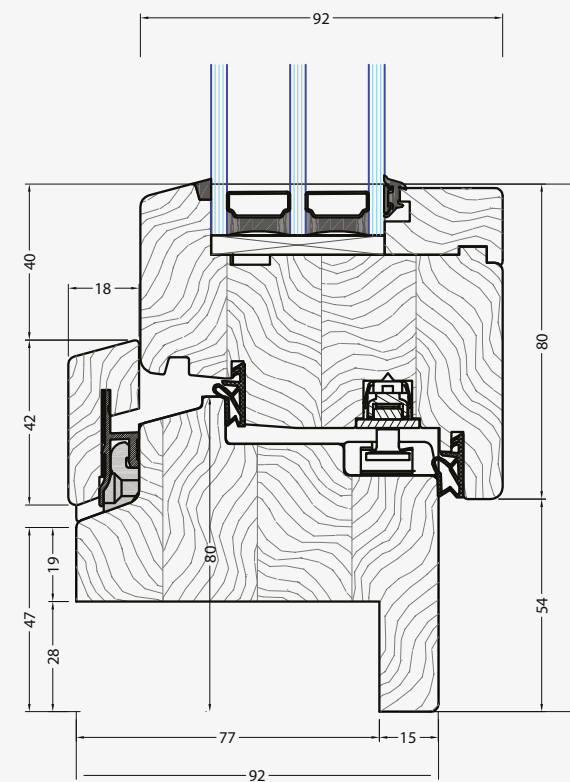


Telaio a L

coprifilo R1/2



Telaio a Z 28

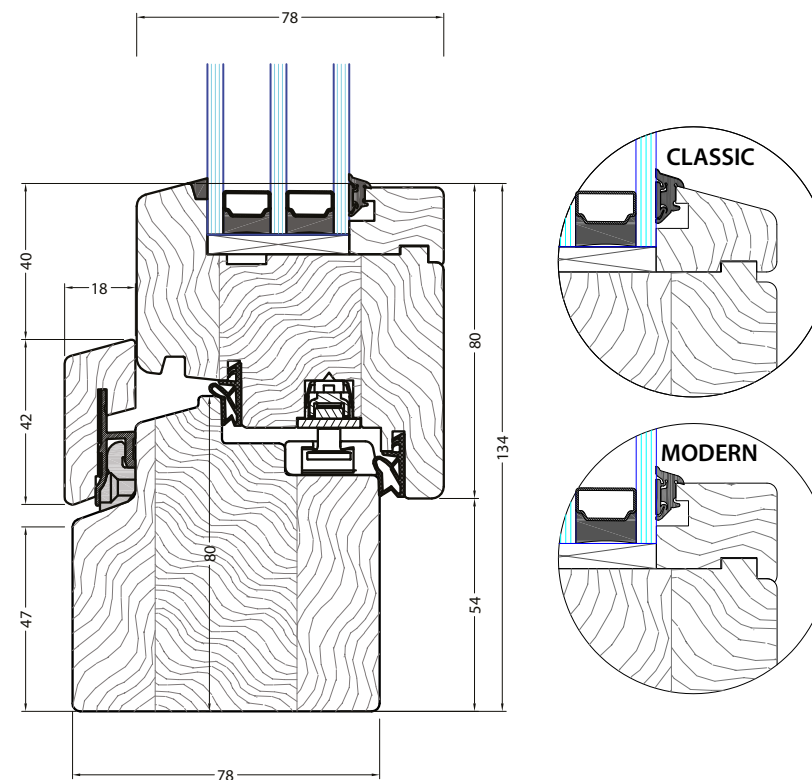


GALUX 78

FINESTRE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX MODERN

Spessore profilo: 78 mm

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,96	1,16
Meranti	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,92	1,12
Quercia	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,99	1,29

Valori indicati per una finestra delle dimensioni di 1230 x 1480 mm

GALUX 78

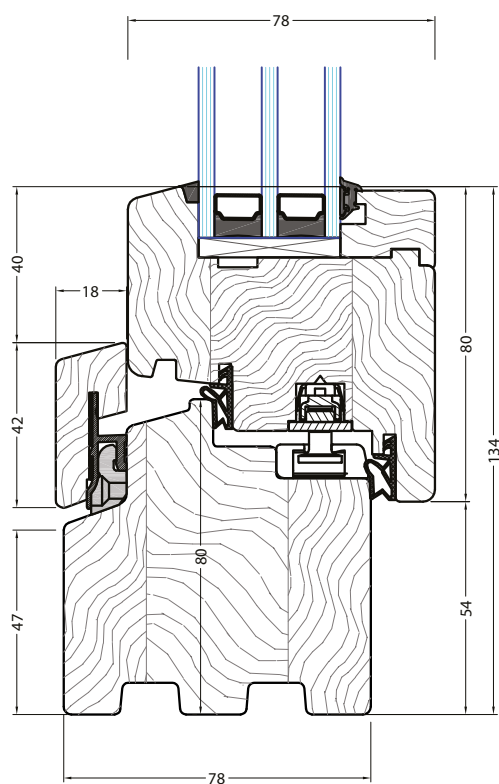
FINESTRE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group

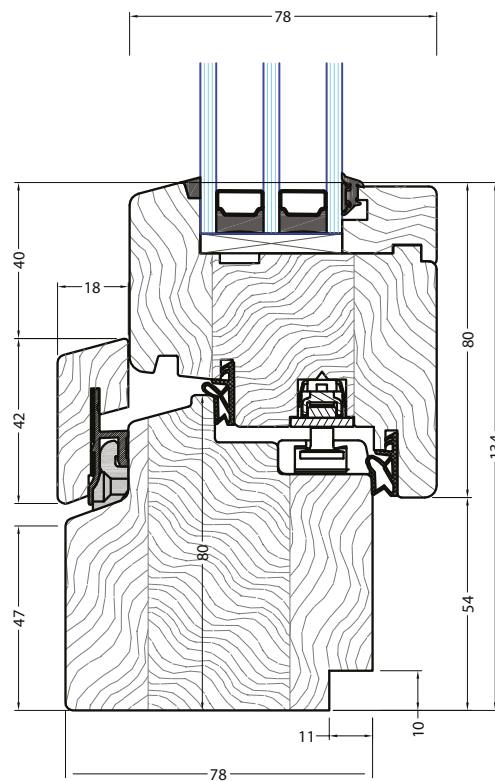
Telaio a L

schiuma

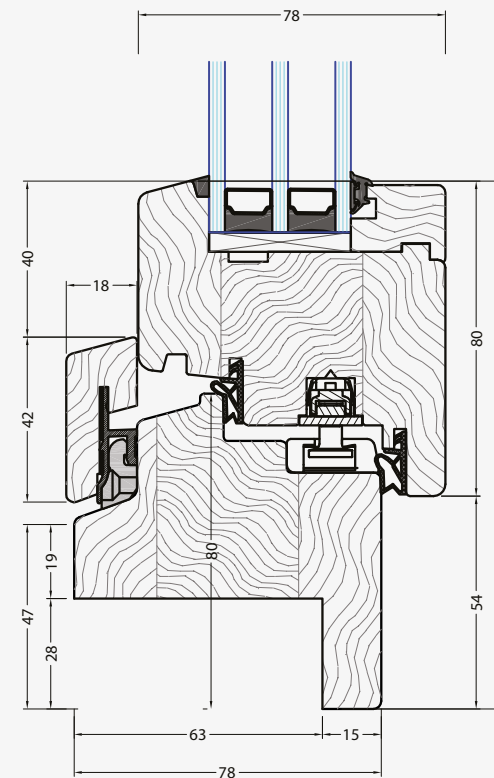


Telaio a L

coprifilo R1/2



Telaio a Z 28

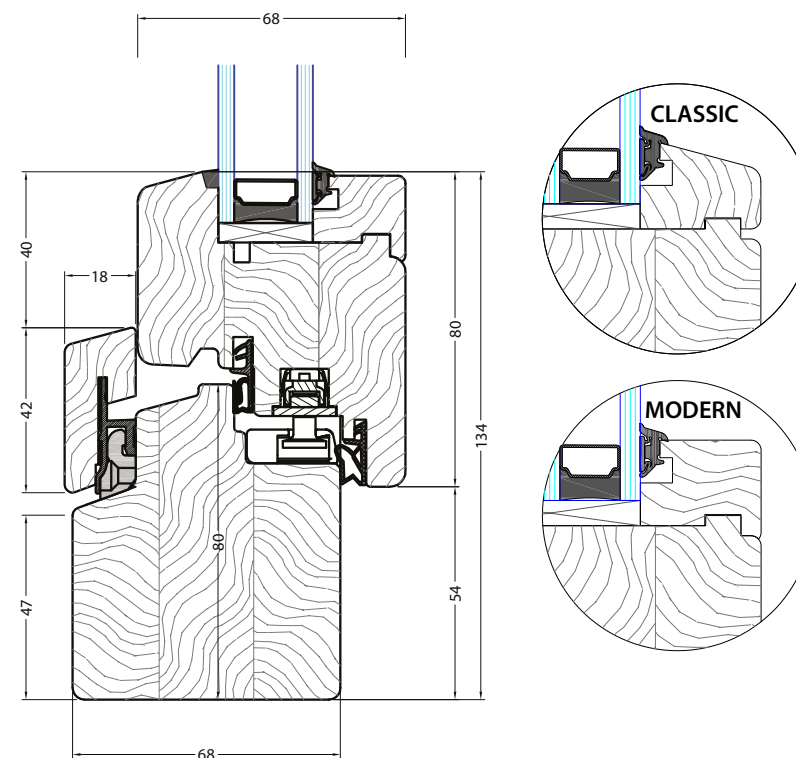


LEXO 68

FINESTRE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



LEXO MODERN

Spessore profilo: 68 mm

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_l Legno
Pino	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,28
Meranti	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,3	1,2	1,24
Quercia	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,43

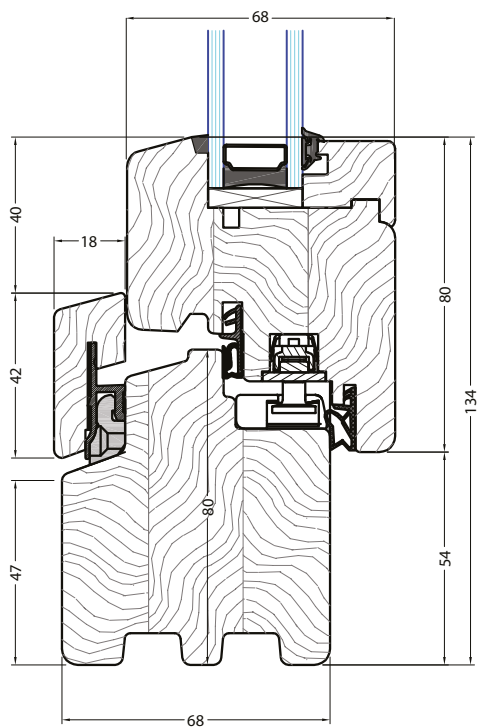
Valori indicati per una finestra delle dimensioni di 1230 x 1480 mm

LEXO 68

FINESTRE IN LEGNO

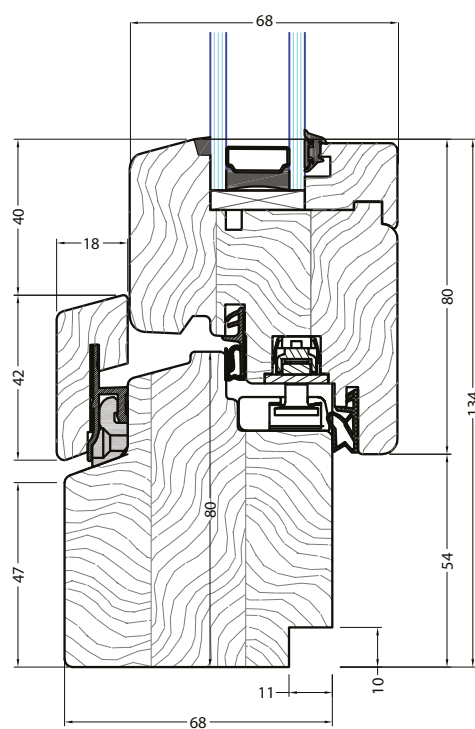
Telaio a L

schiuma

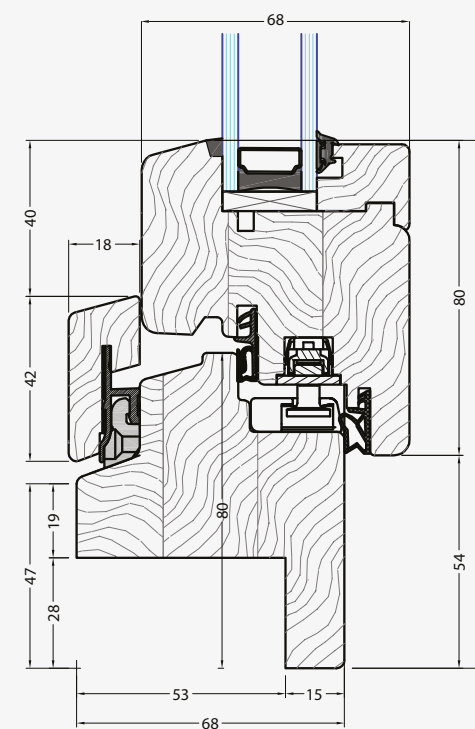


Telaio a L

coprifilo R1/2



Telaio a Z 28

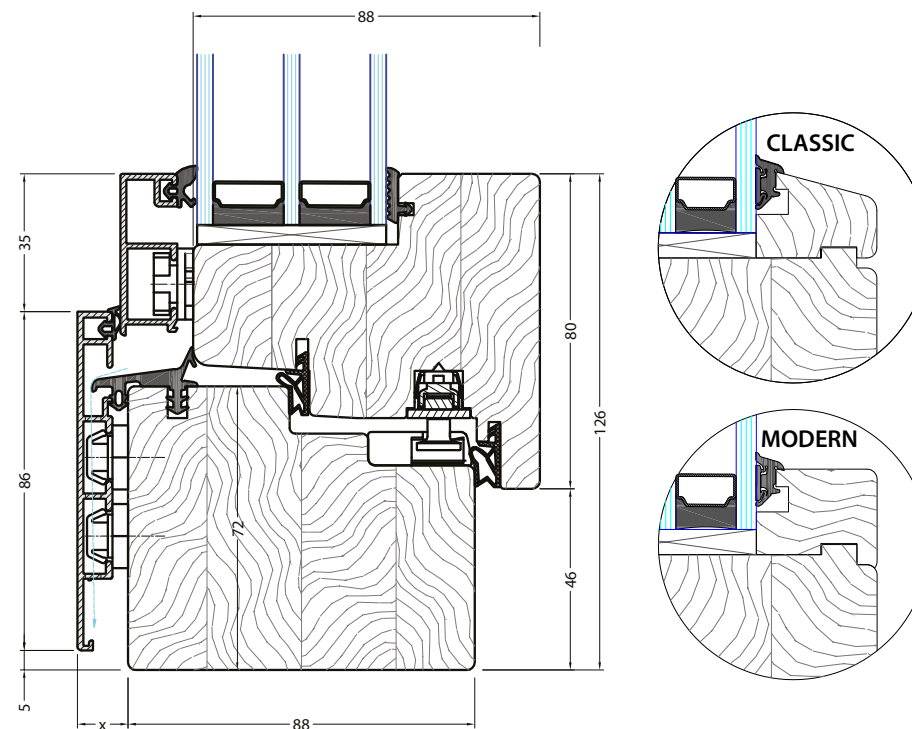


GALUX ALU 88

FINESTRE LEGNO-ALLUMINIO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



GALUX ALU MODERN

Spessore profilo: 88 mm

Copertura in alluminio Quadrat

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_l Legno
Pino	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.89	1.20
Meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.97	0.85	1.14
Quercia	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.93	1.32

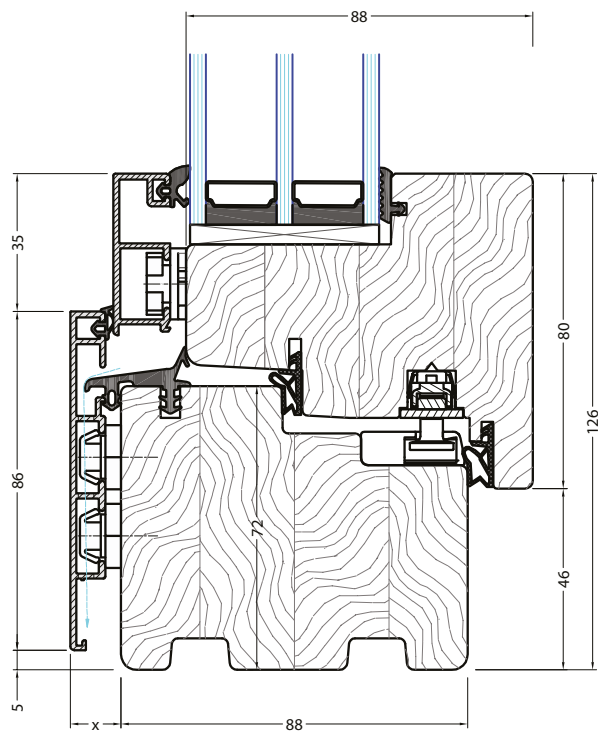
Valori indicati per una finestra delle dimensioni di 1230 x 1480 mm

GALUX ALU 88

FINESTRE LEGNO-ALLUMINIO

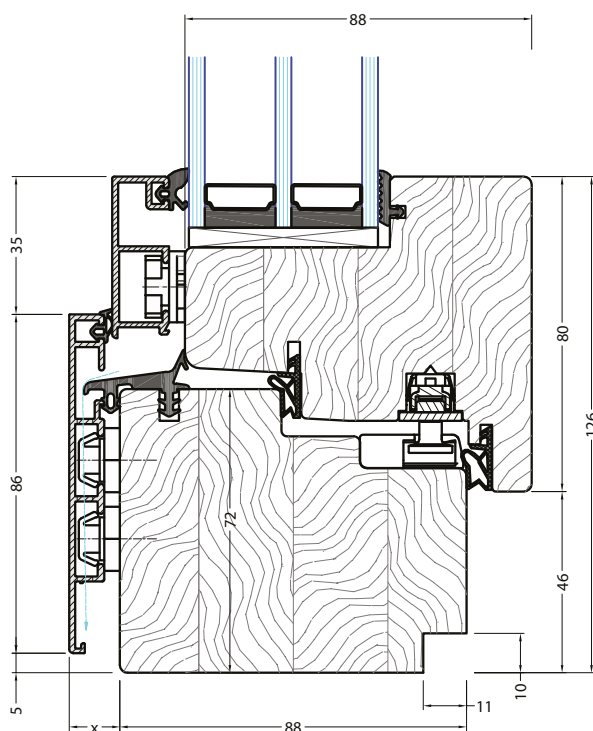
Telaio a L

schiuma

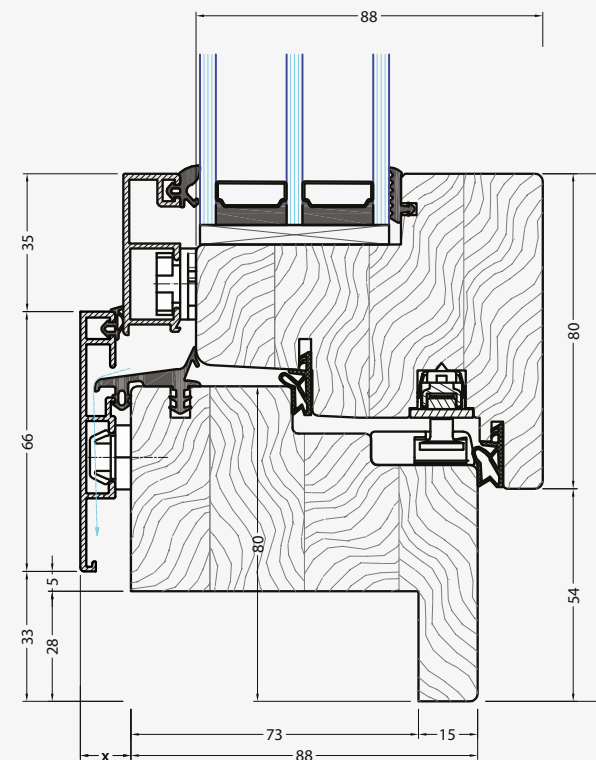


Telaio a L

coprifilo R1/2



Telaio a Z 28

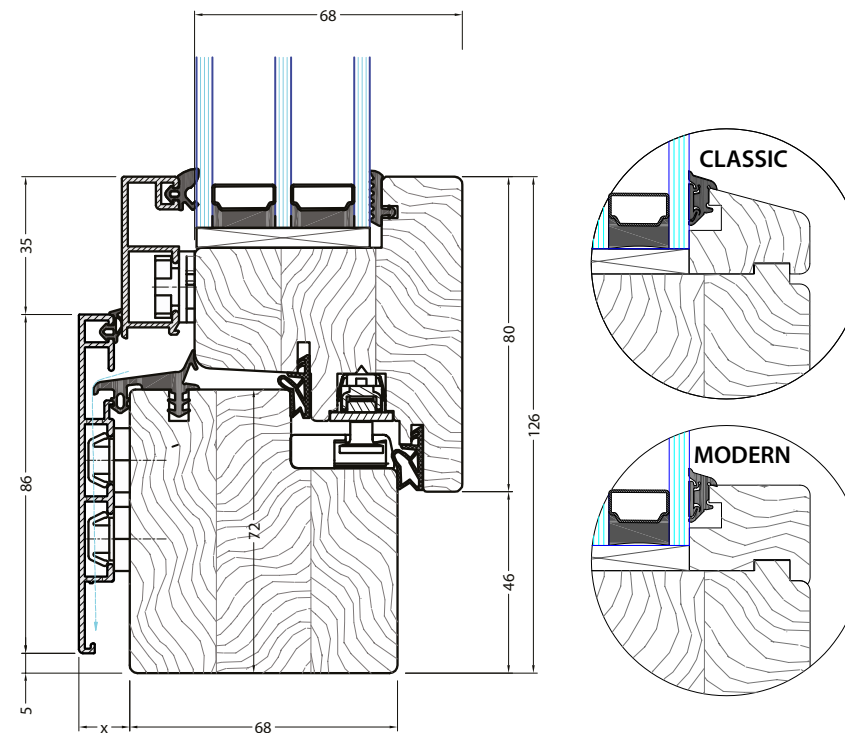


LEXO ALU 68

FINESTRE LEGNO-ALLUMINIO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



LEXO ALU MODERN

Spessore profilo: 68 mm

Copertura in alluminio Quadrat

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_l Legno
Pino	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.44
Meranti	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.37
Quercia	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.2	1.1	1.58

Valori indicati per una finestra delle dimensioni di 1230 x 1480 mm

LEXO ALU 68

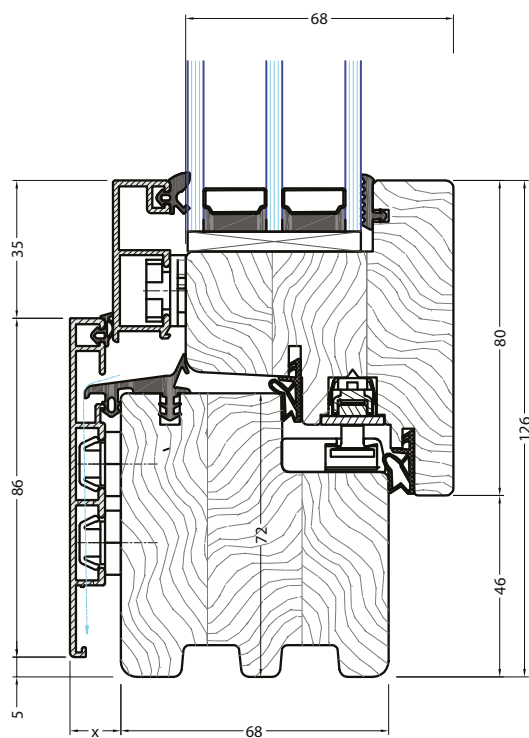
FINESTRE LEGNO-ALLUMINIO



URZĘDOWSKI
All Windows Group

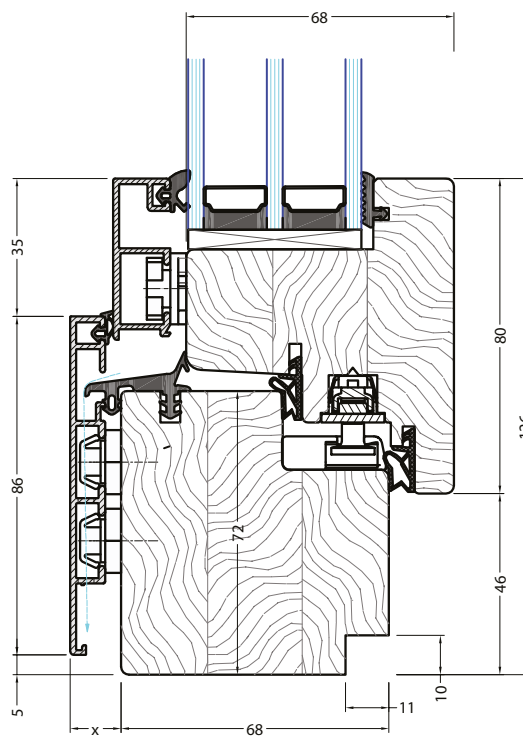
Telaio a L

schiuma

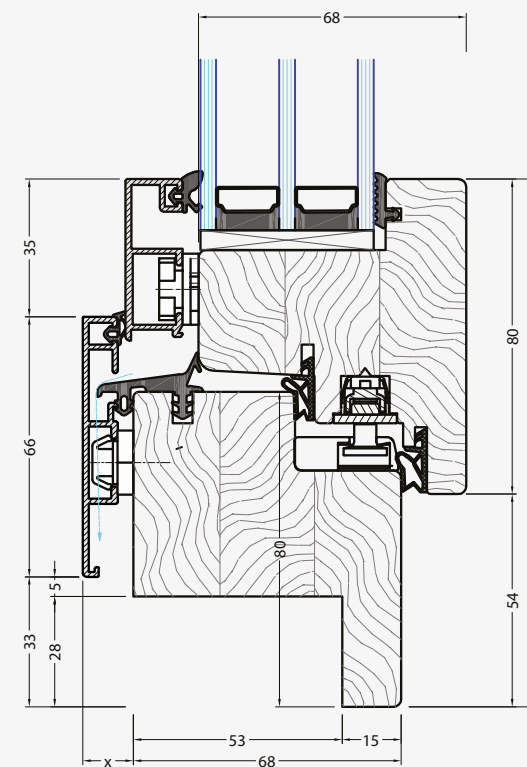


Telaio a L

coprifilo R1/2



Telaio a Z 28

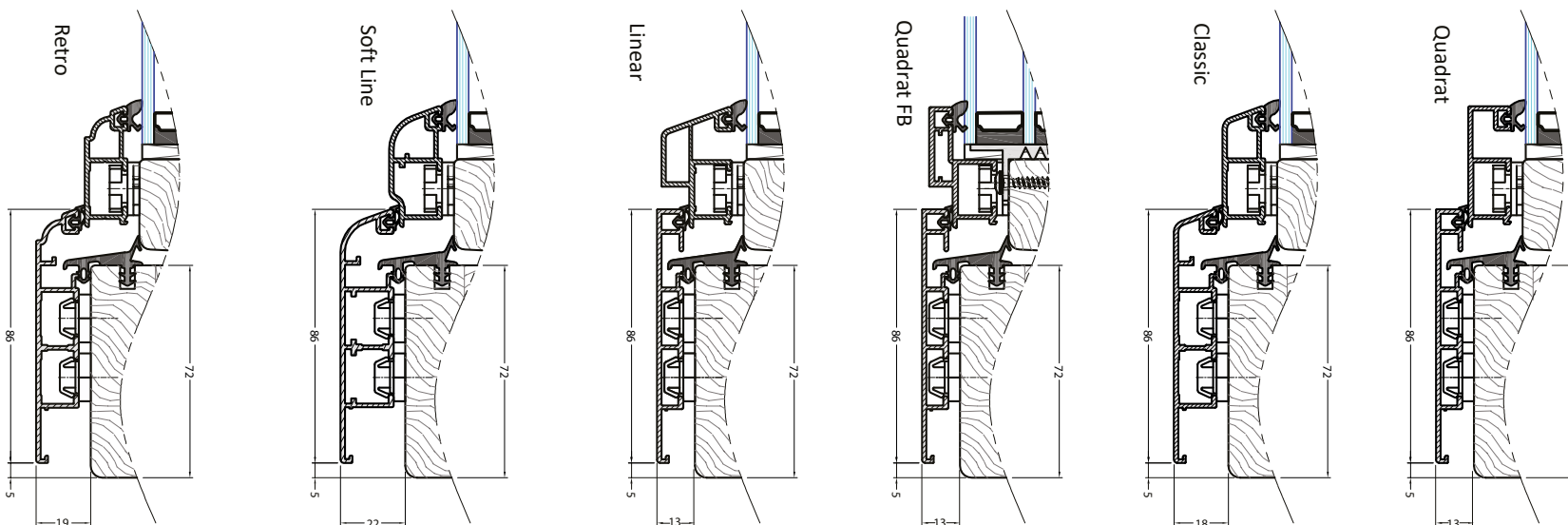


SOLUZIONI DI RIVESTIMENTO

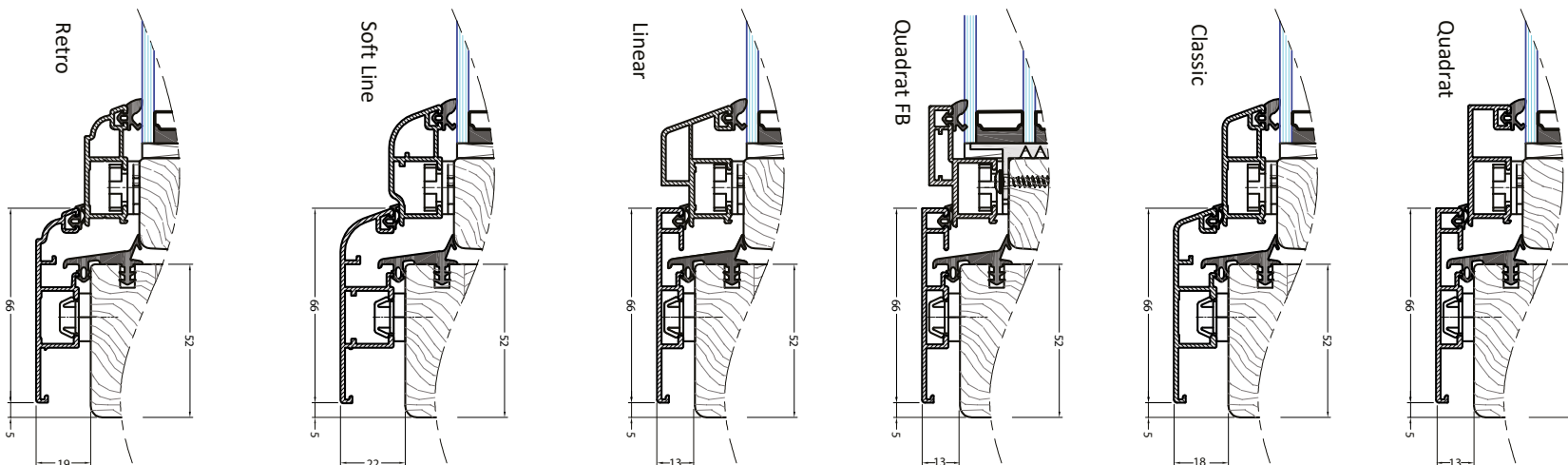
IN ALLUMINIO PER INFISSI LEGNO-ALLUMINIO 86



URZĘDOWSKI
All Windows Group

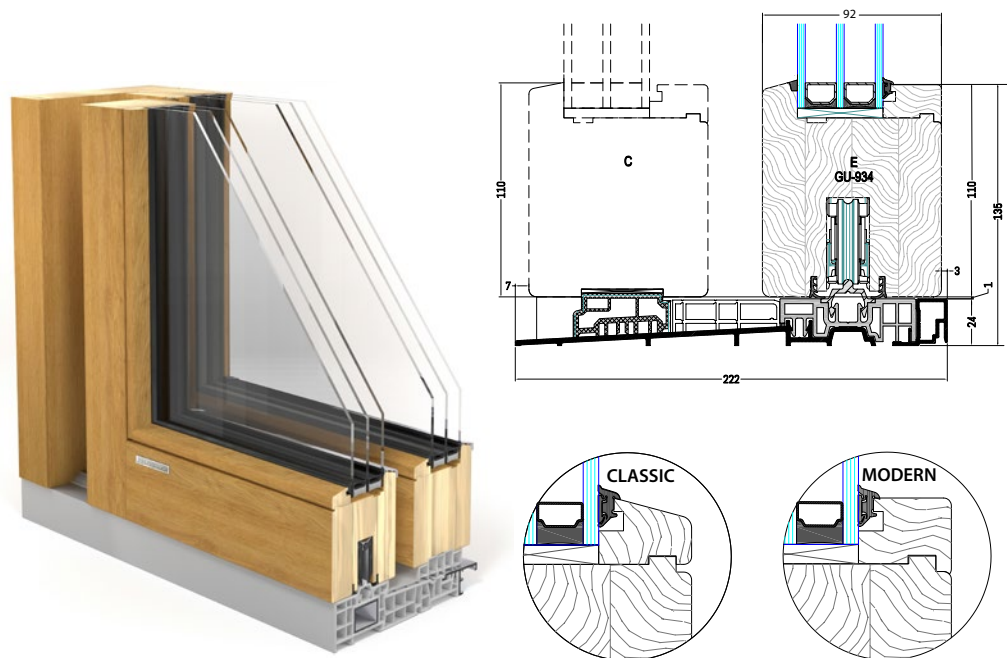


IN ALLUMINIO PER INFISSI LEGNO-ALLUMINIO 66 TELAIO A Z



HST GALUX

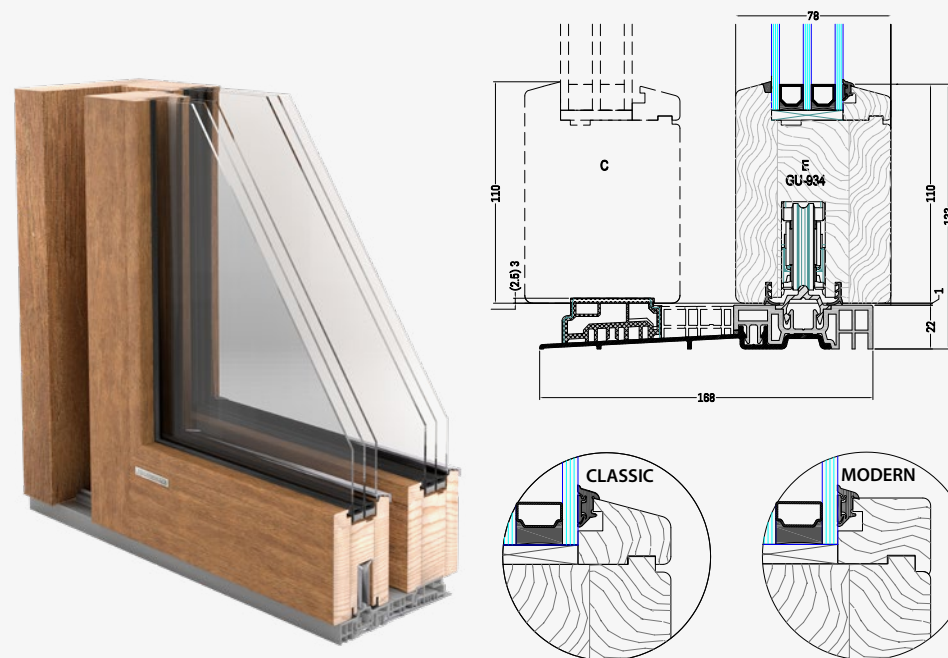
ALZANTE SCORREVOLE LEGNO



HST GALUX MODERN

Spessore profilo: 92 mm

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,25*
Meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,25*
Quercia	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.94	0.85	1,65*



HST GALUX MODERN

Spessore profilo: 78 mm

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,35*
Meranti	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,35*
Quercia	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.1	1.0	1,65*

Valori indicati per un alzante scorrevole delle dimensioni di 3500 x 2300 mm
*Valore U_f medio

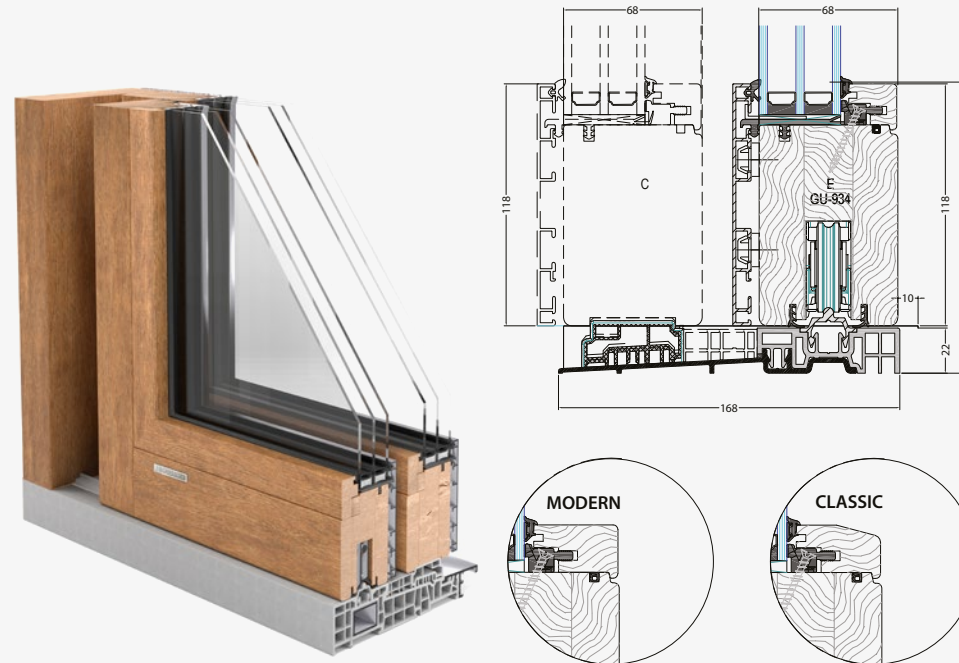
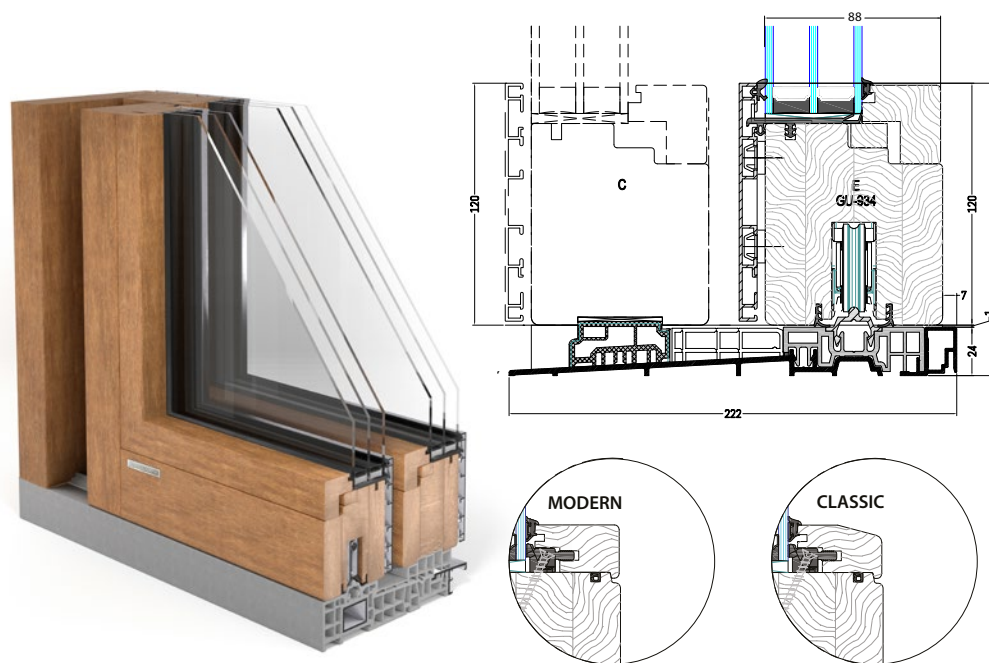
Soluzioni di rivestimento per HST - Linear, Quadrat, Quadrat FB

HST GALUX ALU

ALZANTE SCORREVOLE LEGNO- ALLUMINIO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



HST GALUX ALU MODERN

Spessore profilo: 88 mm

Copertura in alluminio Quadrat

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,53*
Meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,53*
Quercia	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.98	0.89	1,89*

HST GALUX ALU MODERN

Spessore profilo: 68 mm

Copertura in alluminio Quadrat

	Vetro (U_g 0,5)	U_w Canalina in alluminio	U_w Canalina calda SSP	U_f Legno
Pino	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,72*
Meranti	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,72*
Quercia	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	1.0	2,09*

Valori indicati per un alzante scorrevole delle dimensioni di 3500 x 2300 mm

*Valore U_f medio

Soluzioni di rivestimento per HST - Linear, Quadrat, Quadrat FB

PORTONCINI ESTERNI IN LEGNO

Collezione di porte in legno Urzędowski è stata sviluppata pensando ai più elevati standard estetici e funzionali.

La varietà delle soluzioni costruttive e degli spessori dei profili disponibili consente un'integrazione armoniosa con l'architettura e il carattere di ogni progetto.

Nuova qualità delle porte Urzędowski da 92 mm che si traduce in un isolamento termico ancora migliore.

Ud = 0,88 W/(m²·K).

È la scelta ideale per progetti a risparmio energetico e per chi richiede i più alti parametri prestazionali.



I pannelli bilateralmente a filo garantiscono una perfetta complanarità interna ed esterna della porta, valorizzandone l'estetica minimale e contemporanea. Collezione **TREND** per porte da 92 mm, **T-EXO** per gli spessori 78 e 68 mm.



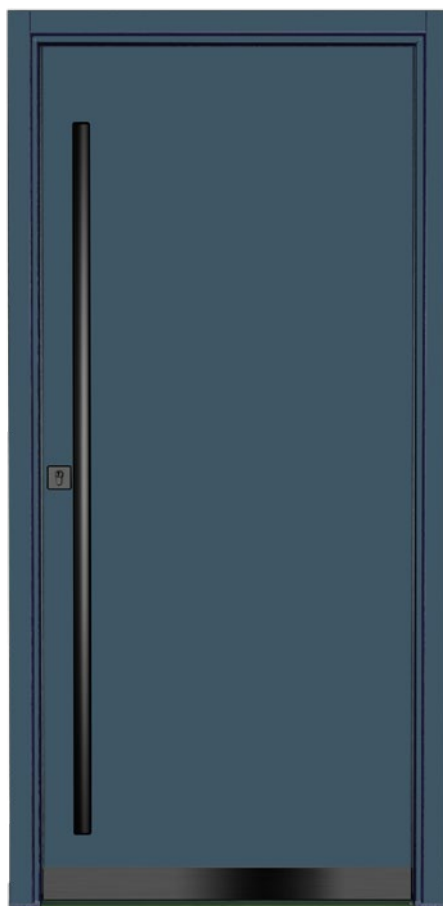
I pannelli di riempimento integrati nell'anta del portoncino seguono lo stesso principio utilizzato per le vetrate normalmente impiegate. Collezione **VILLA** per portoncini da 92 mm, **V-EXO** per gli spessori 78 e 68 mm.

LINEA TREND 92

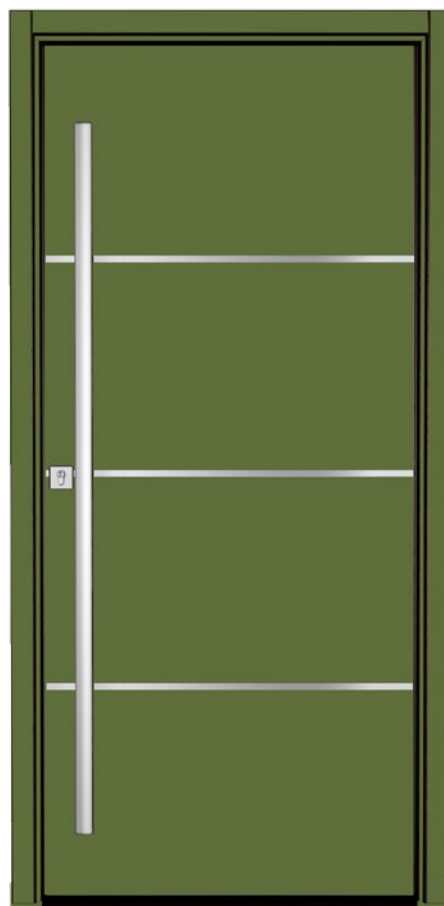
PORTE ESTERNE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



TREND **500**



TREND **505 INOX**



TREND **530 INOX**



TREND **531 INOX**

LINEA T-EXO 92

PORTE ESTERNE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



T-EXO **500**



T-EXO **501**



T-EXO **535**



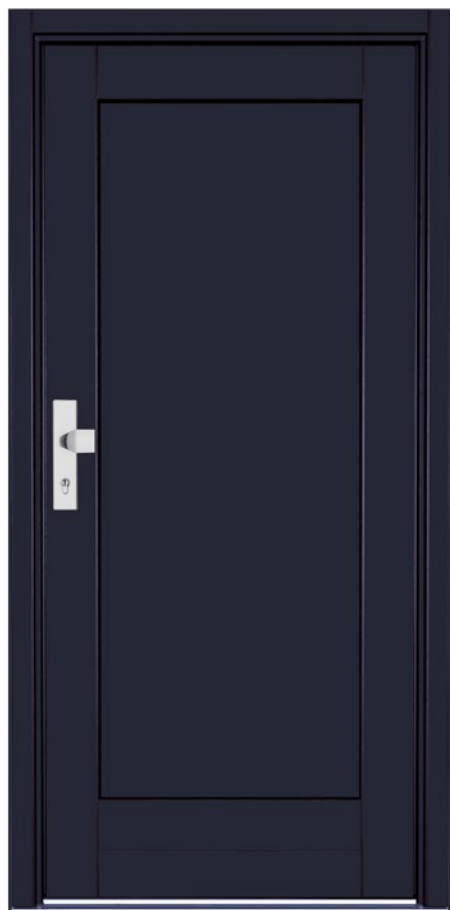
T-EXO **540**

LINEA VILLA 78/68

PORTE ESTERNE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



VILLA 001



VILLA 017



VILLA 421



VILLA 422

LINEA V-EXO 78/68

PORTE ESTERNE IN LEGNO



URZĘDOWSKI
All Windows Group



V-EXO **V001**



V-EXO **V002**



V-EXO **V003**



V-EXO **V421**

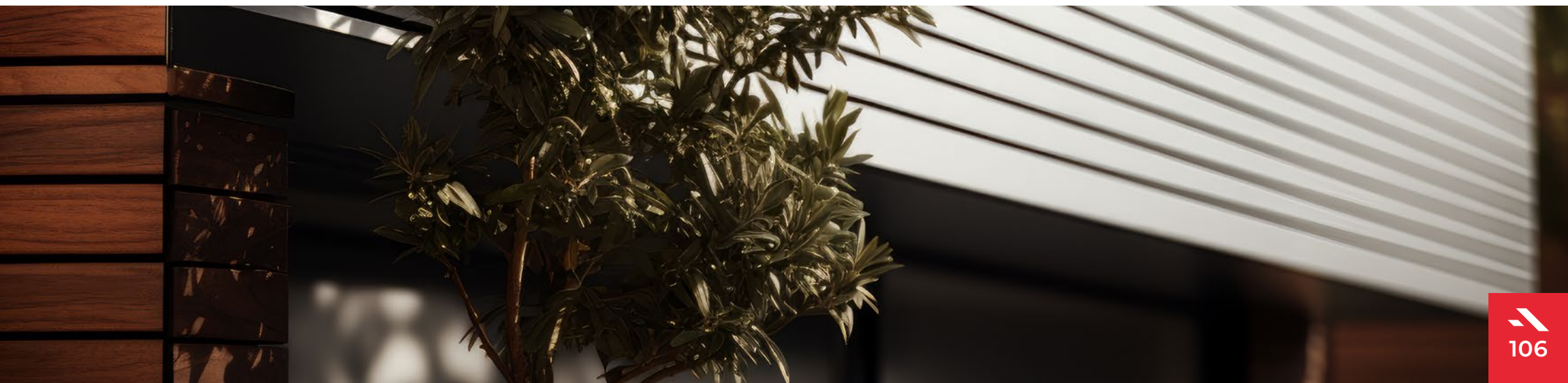
MONOBLOCCO EXTE

EXTE

- Il Cassonetto EXTE è un sistema modulare compatibile con vari sistemi di finestre.

- Il Cassonetto EXTE viene offerto in tre versioni della revisione - in base alle esigenze estetiche e di applicazione del cliente:
 - frontale
 - inferiore
 - esterna

- EXTE unisce innovazione, funzionalità ed eleganza design, fornendo una soluzione ideale per tutte le tipologie di progetti.



MONOBLOCCO

ALUPROF

Le tapparelle forniscono protezione termica e acustica. Inoltre prevengono furti con scasso. Possono essere azionati in due forme: manualmente oppure elettricamente. Quando si sceglie l'avvolgibile, prestare attenzione a:

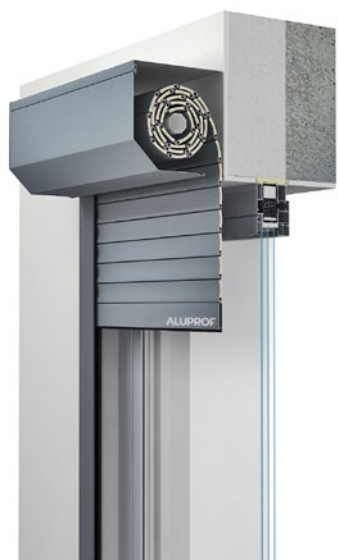
- Protezione solare, contro i raggi UV.
- Isolamento termico.
- Abbattimento acustico.
- Protezione antifurto.



➤ SKT

Nel sistema monoblocco SKT, il cassonetto dell'avvolgibile viene montato direttamente nel telaio della finestra. Costruito con elementi di ottima qualità di PVC, e all'interno viene applicato ulteriormente altro materiale isolante, garantendo così un maggiore isolamento termico. Questo sistema ottenuto un certificato con un ottimo valore di trasmittanza termica dall'istituto di ricerca IFT Rosenheim.





SK

Le tapparelle nei sistemi adattivi SK sono destinate principalmente all'uso in edifici esistenti. Il loro vantaggio è che non interferiscono con le condizioni attuali dell'edificio. Non richiedono una preparazione speciale per l'installazione e non sono integrati con la finestra. Grazie a ciò, la decisione di installare le tapparelle nel foro finestra può essere presa in qualsiasi momento. Queste soluzioni possono essere posate su serramenti (in una nicchia) o direttamente a parete.



SP-E

I sistemi ad incasso SP-E sono principalmente usati nelle nuove costruzioni. Nel caso vengano effettuate modifiche all'architrave esistente, a quel punto questo sistema di monoblocco può essere montato anche su edifici esistenti. Nella fase di progettazione dell'edificio la pianificazione è molto importante per l'uso e l'installazione di tali soluzioni. Grazie a questi sistemi, vengono migliorati tutti i parametri di isolamento termico e acustico di tutta la costruzione. Monoblocchi da incasso forniscono un eccellente isolamento termico ed energetico, questi sistemi non vanno ad interferire con la costruzione della finestra, porte e architravi. Questi sistemi vengono inseriti nella facciata dell'edificio, costituendone parte integrante.



SKB

Il sistema di tapparelle SKB sopra il serramento, è altamente tecnologico, una soluzione che è stata creata per migliorare il bilanciamento energetico della costruzione. La ricerca presso IFT Rosenheim ha dimostrato che la soluzione proposta ha un rapporto estremamente basso trasmittanza termica (U_{sb} da $0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$) che lo mette al primo posto tra le altre soluzioni. Il sistema tapparelle SKB è progettato per essere totalmente integrato nella muratura, quindi il cassonetto è completamente a scomparsa e non è visibile né dal lato esterno né dal lato interno dell'edificio.

FRANGISOLE PER FACCIATA

Oscuranti per facciate **All Windows Group** sono una soluzione elegante e moderna posate sulla facciata dell'edificio. Riducono l'azione della luce solare mitigando la temperatura nella stanza, motivo per cui il prodotto è dedicato principalmente agli edifici con grandi vetrate.

Ogni tipologia di oscurante può essere dotato di guida o cavo d'acciaio (quando non c'è spazio per l'installazione delle guide), e l'operazione può essere eseguita con azionamento elettrico o manuale (manovella). L'applicazione di tende oscuranti combinate con una struttura leggera è perfetta per progetti architettonici moderni così come per edifici esistenti.

Oltre alle funzioni isolanti, le tende per facciate influenzano l'estetica dell'edificio e sono un ottimo elemento visivo. Selezionati in combinazione con sistema di illuminazione e climatizzazione corretto, riducono i costi e contribuiscono al miglioramento dell'ambiente naturale.

L'oscurante è un prodotto innovativo ed elegante che cambia il carattere della facciata dell'edificio. Proteggono l'interno dell'edificio dalla luce solare eccessiva, fornendo un'efficace barriera per mantenere una temperatura confortevole nella stanza. La possibilità di regolare l'inclinazione delle lamelle consente un oscuramento ottimale dell'interno della stanza e regola la quantità di penetrazione del calore solare nell'edificio. Inoltre, oscurante è una barriera efficace per eliminare il rumore eccessivo presenti all'esterno dell'edificio.



Per proteggere le lamelle dagli effetti nocivi delle condizioni atmosferiche, lo strato superiore delle lamelle è ricoperto con vernice poliesteri. Una vasta gamma di colori RAL consente di abbinare le tende a qualsiasi tipo di facciata dell'edificio. La funzionalità del sistema è stata ulteriormente incrementata dalla possibilità di utilizzare un'ampia gamma di dispositivi aggiuntivi (nel caso di movimentazione elettrica).

C80 - Le lamelle del tipo "veneziane" per facciate sono prodotte in due tipologie, con una sezione trasversale simile alla lettera **C**, larga 80 mm.

Z90 - Le lamelle delle tende per facciate PORTOS sono prodotte in due tipologie con una sezione trasversale simile alla lettera **Z** e una larghezza di 90 mm.

SN5000 - L'ultimo sistema di tapparelle SN5000, in linea con le attuali tendenze ecologiche, garantisce minori consumi energetici per il riscaldamento. Il box EPS in polistirene grigio ha il coefficiente di scambio termico più basso. L'SN5000 offre: una variante con ispezione dall'interno, una variante con un'ispezione dall'esterno e una scatola predisposta per il montaggio di una tenda da facciata. Grazie alle guide appositamente progettate, puoi fissare comodamente un pacchetto di oscuranti per facciate con una larghezza delle lamelle fino a 90 mm. La tapparella SN5000 è disponibile opzionalmente con una zanzariera, che è una soluzione di sistema che crea un insieme coerente, fornendo il comfort di utilizzare tapparelle montate in alto per i clienti più esigenti.



C80



Z90

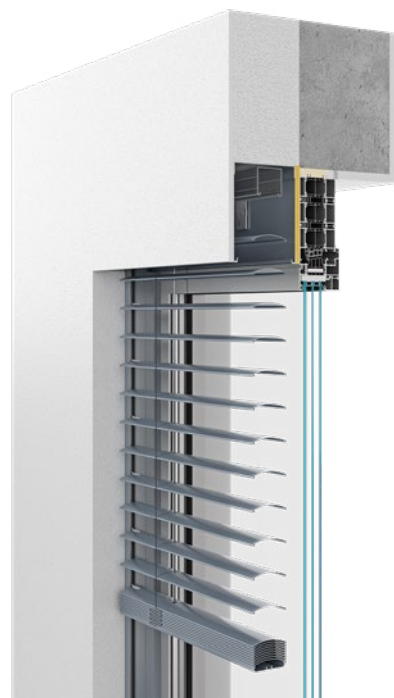


SN5000



SZF/A

La veneziana nella versione adattativa è destinata al montaggio sulla facciata o nel vano finestra in edifici esistenti. Essa consente la suddivisione della veneziana grazie alla doppia guida, permettendo un adattamento più flessibile a diverse esigenze di installazione.



SZF/BX

È stata progettata con l'intento di facilitare e accelerare l'installazione nei nuovi edifici in costruzione. Può avere il supporto per intonaco su entrambi i lati, consentendo la finitura con qualsiasi materiale di rivestimento.

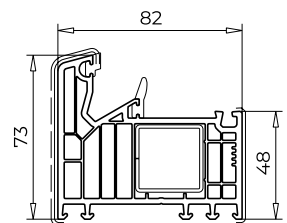


INFORMAZIONI TECNICHE

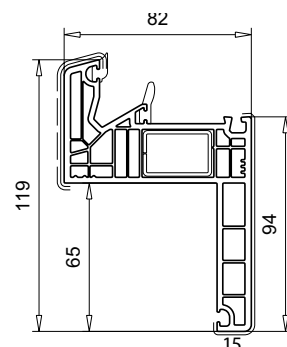
VEKA 82 MD



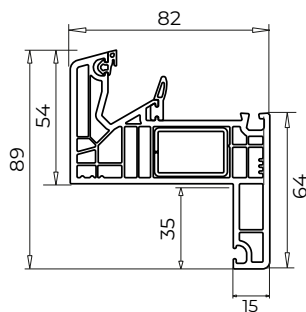
Telai



101.290

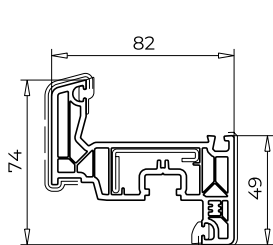


101.301

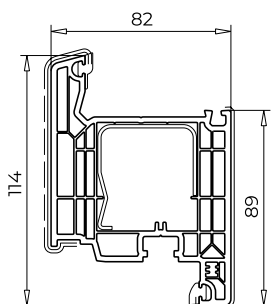


101.300

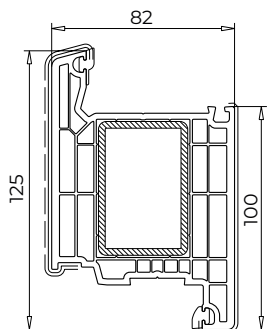
Ante



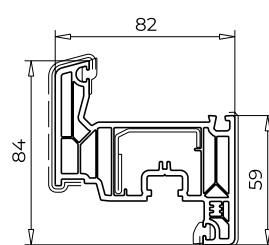
103.340



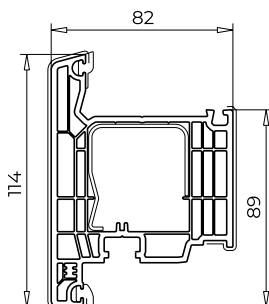
103.345



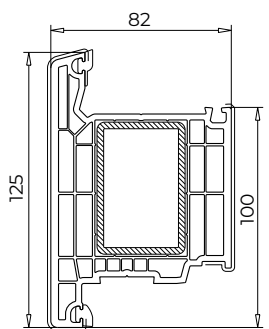
105.380



103.341

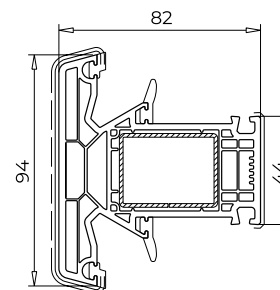


103.346

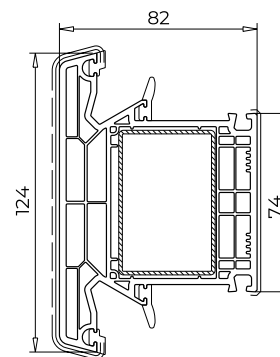


105.381

Montanti fissi

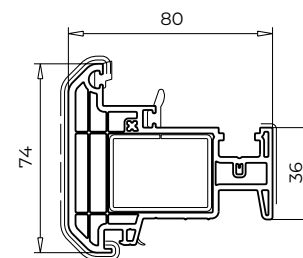


102.310



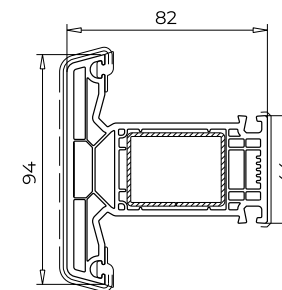
102.311

Montanti mobili

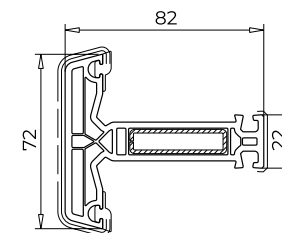


102.316

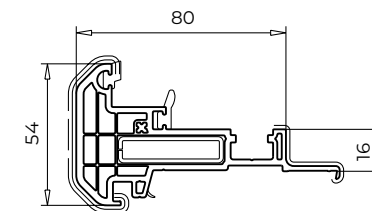
Traversi



102.312



102.315



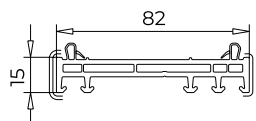
102.314

INFORMAZIONI TECNICHE

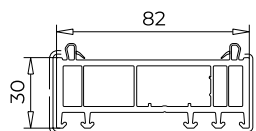
VEKA 82 MD



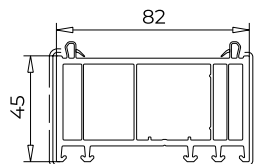
▾ Allargatori



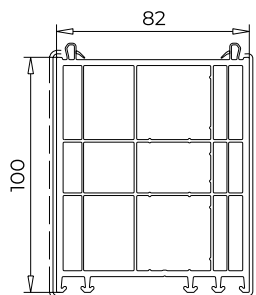
114.040



114.041

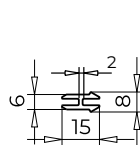


114.042

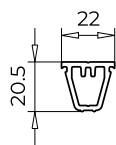


114.043

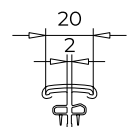
▾ Profili di giunzione



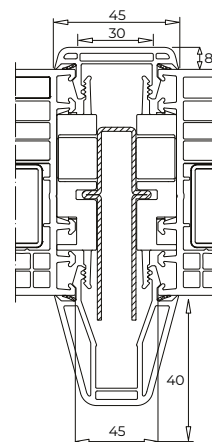
116.030



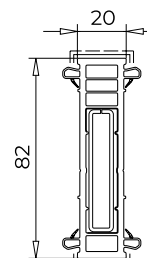
116.213



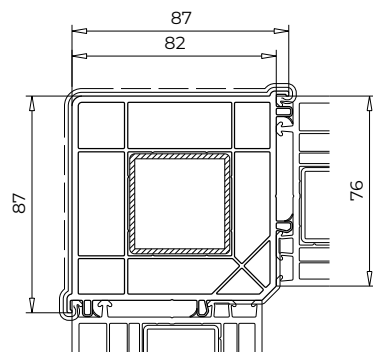
116.217



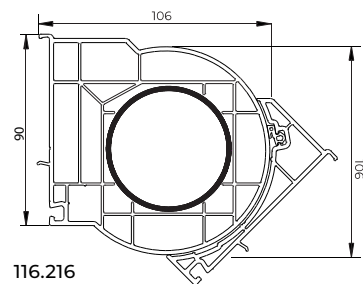
116.211 + 116.210



116.219



116.229



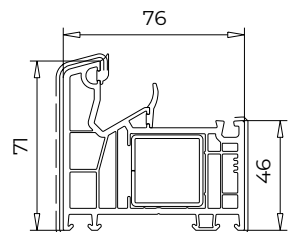
116.216

INFORMAZIONI TECNICHE

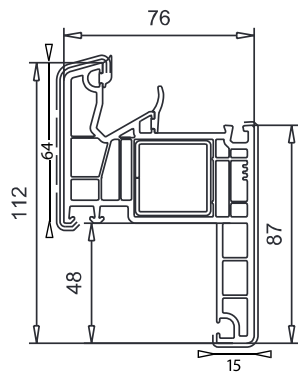
VEKA 76 MD



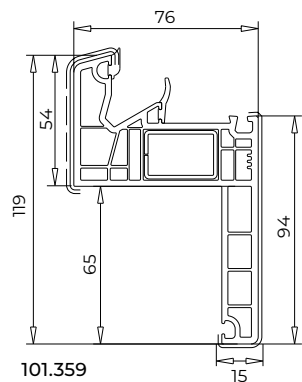
Telai



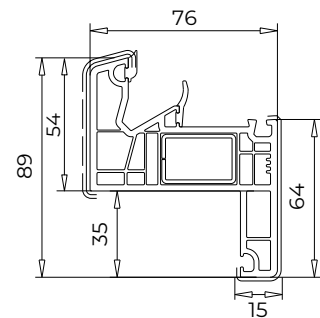
101.350



101.363

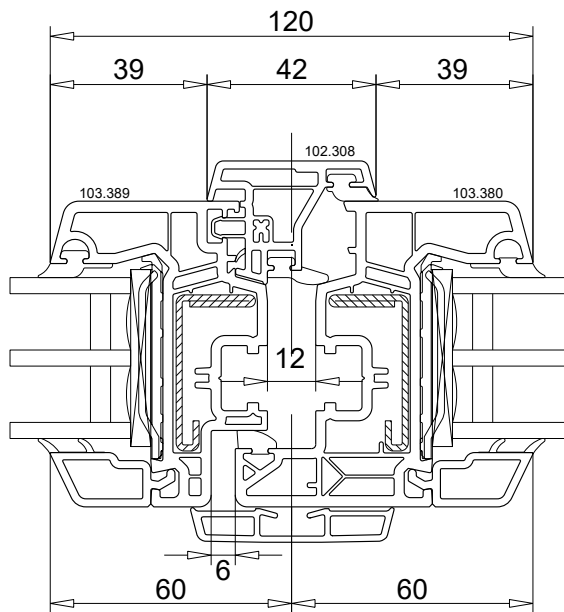


101.359

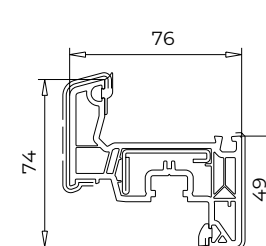


101.358

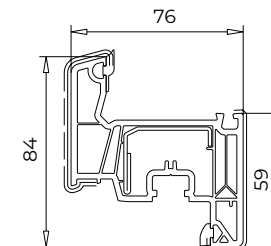
Maniglia Centrale



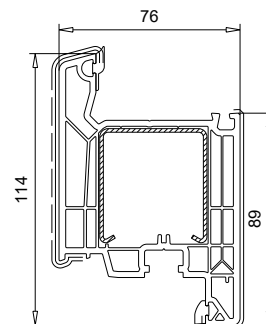
Ante



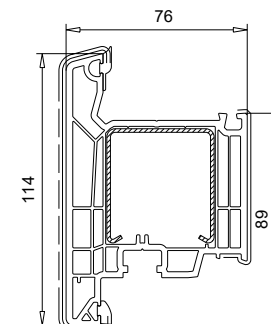
103.380



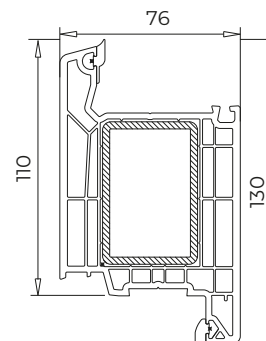
103.381



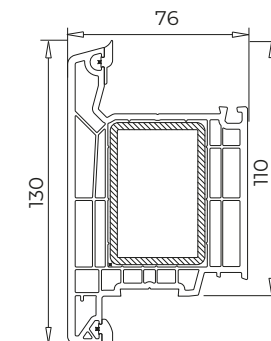
103.485



103.486



105.400



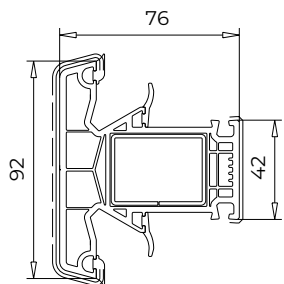
105.401

INFORMAZIONI TECNICHE

VEKA 76 MD

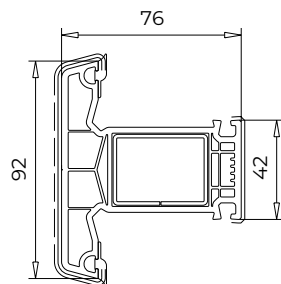


Montanti fissi



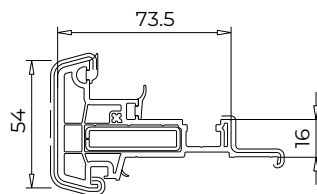
102.350

Traversi

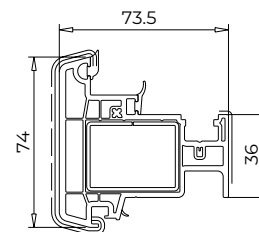


102.352

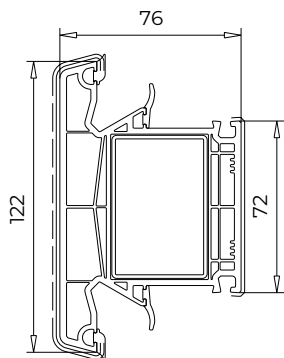
Montanti mobili



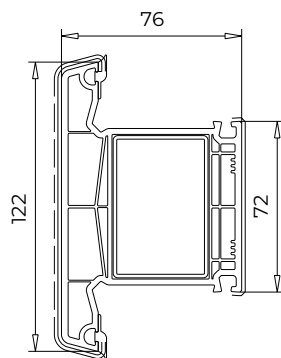
102.354



102.356



102.351



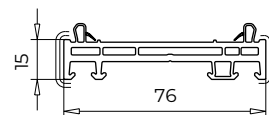
102.357

INFORMAZIONI TECNICHE

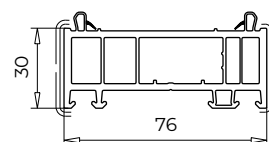
VEKA 76 MD



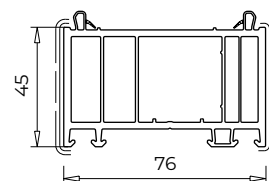
Allargatori



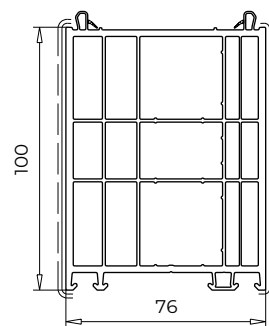
114.052



114.053

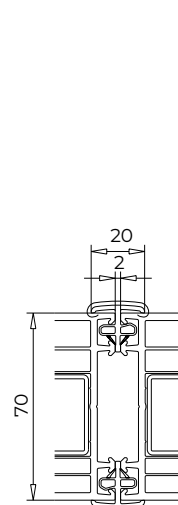


114.054

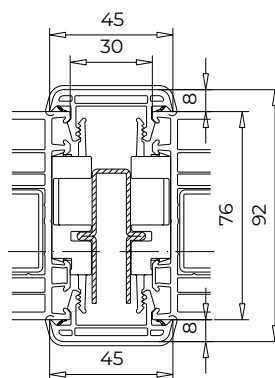


114.055

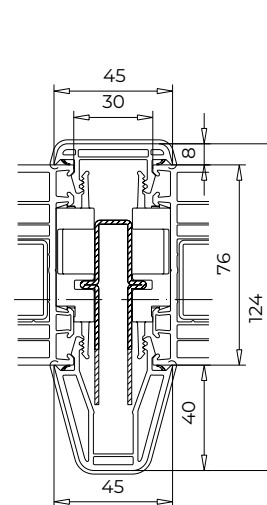
Profili di giunzione



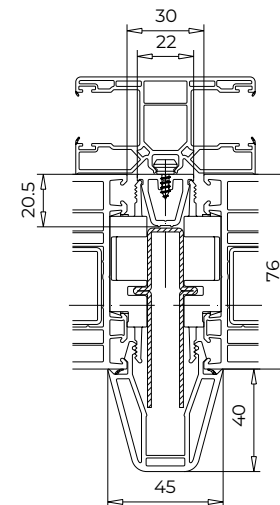
116.217



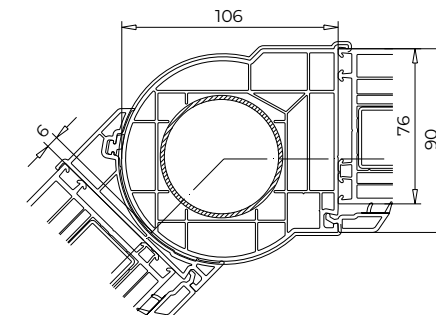
116.210 + 116.210



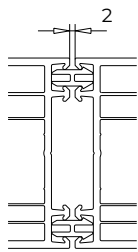
116.211 + 116.210



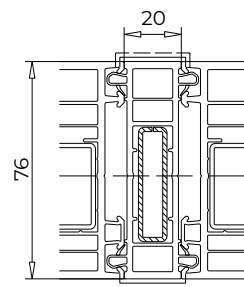
116.211 + 116.213



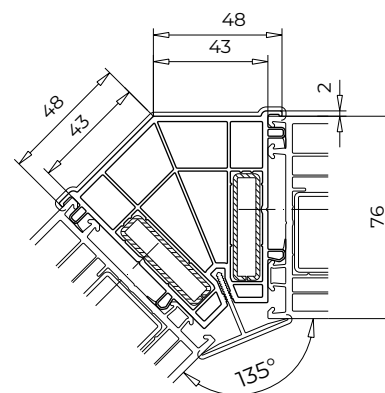
116.216



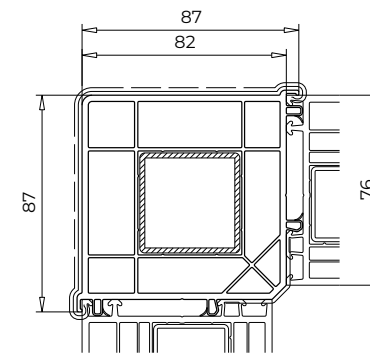
116.030



116.230



116.226



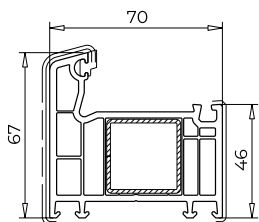
116.229

INFORMAZIONI TECNICHE

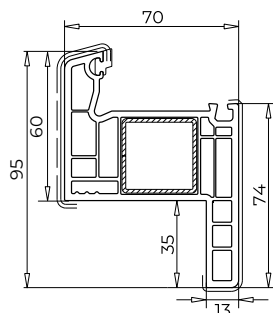
VEKA 70 AD



Telai

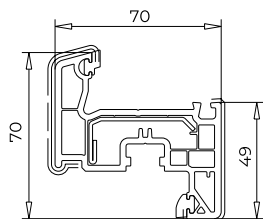


101.208

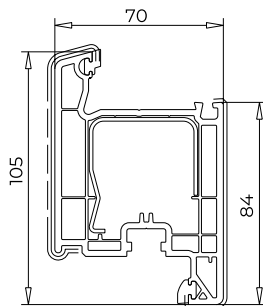


101.218

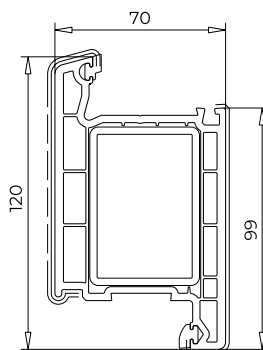
Ante



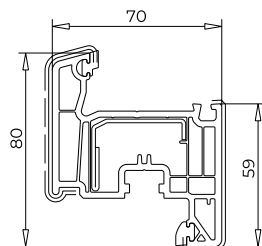
103.229



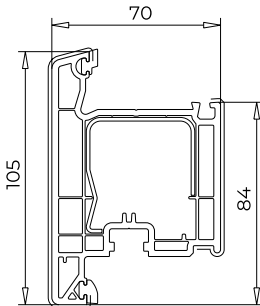
103.241



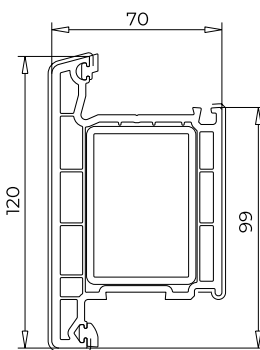
105.232



103.232

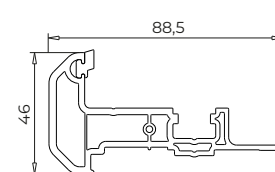


103.242

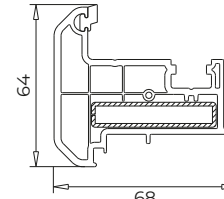


105.233

Montanti mobili

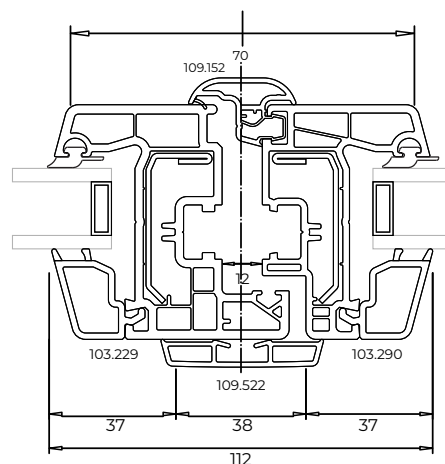


102.219

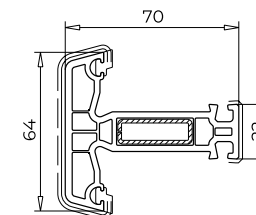


102.236

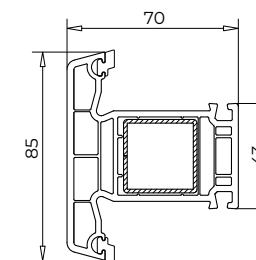
Maniglia Centrale



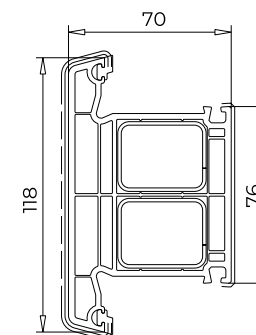
Montanti fissi / trasversi



102.237



102.214



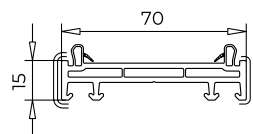
102.238

INFORMAZIONI TECNICHE

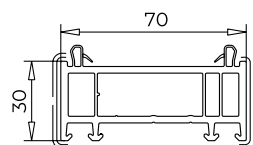
VEKA 70 AD



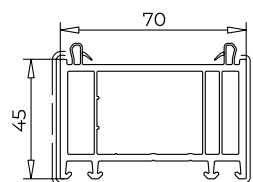
Allargatori



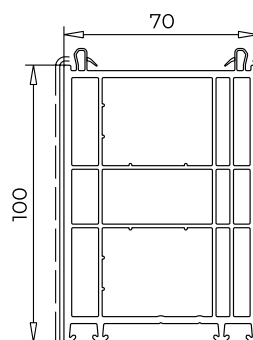
114.200



114.201

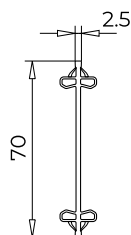


114.202

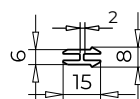


114.203

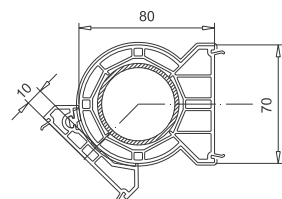
Profili di giunzione



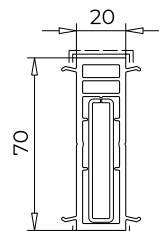
116.019



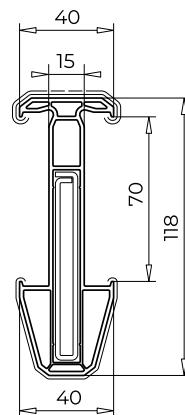
116.030



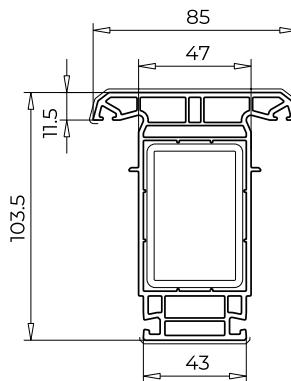
116.206



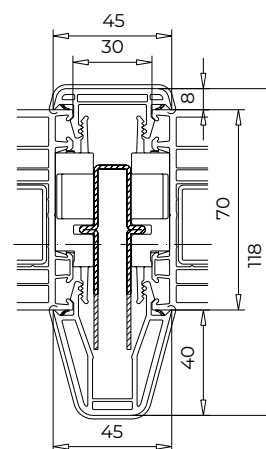
116.201



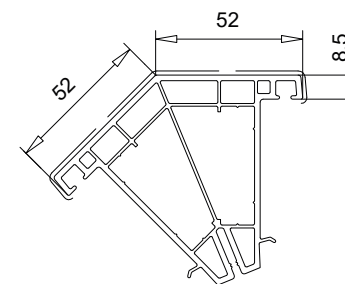
116.207



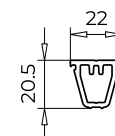
116.202



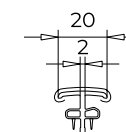
116.211 + 116.210



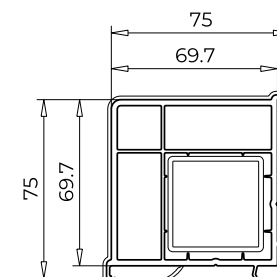
116.015



116.213



116.217



116.218

INFORMAZIONI TECNICHE

BLUEVOLUTION 82 MD

SALAMANDER[®]
myWindow

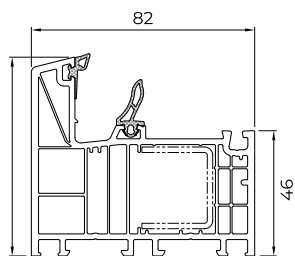
— Telaio

— Ante

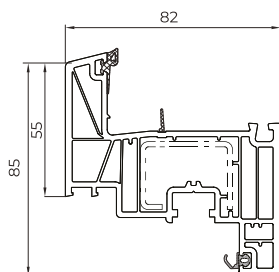
— Montanti fissi

— Montanti mobili

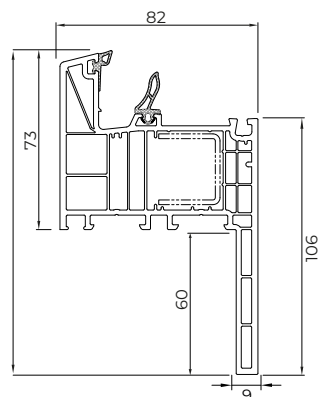
— Allargatori



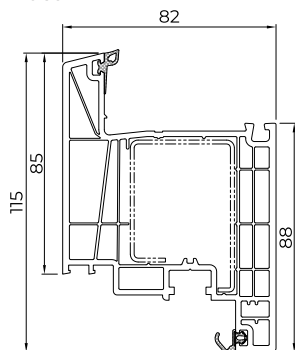
O9021



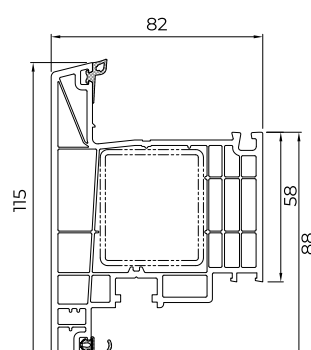
HO8521



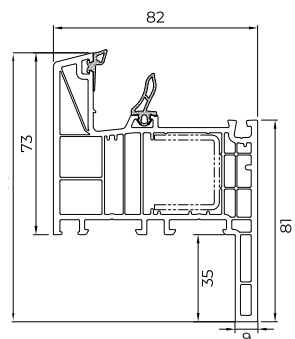
O9100



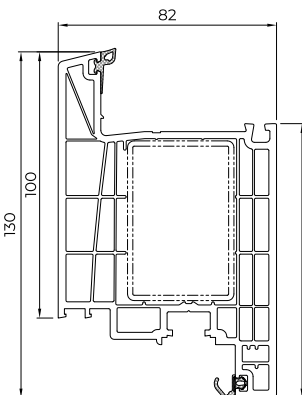
HO8530



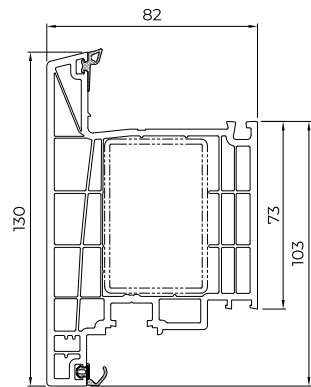
HO8540



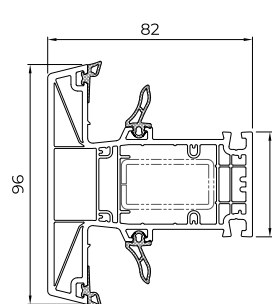
HO9110



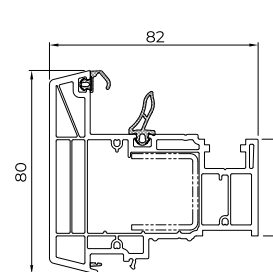
HP8550



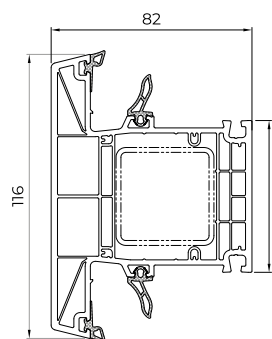
HP8560



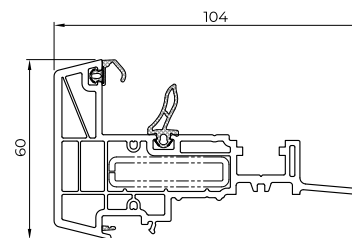
HO9320



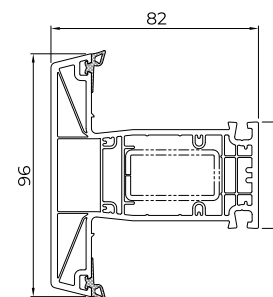
HO9800



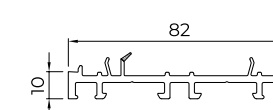
HO9340



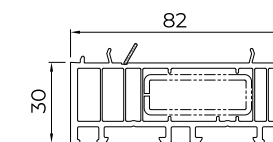
HO9810



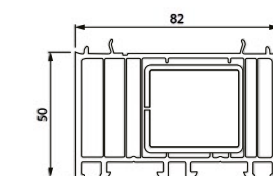
HO8320



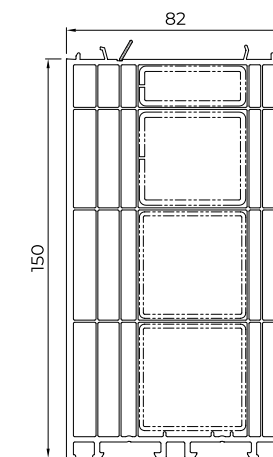
NP8200



NP8300



NP8501



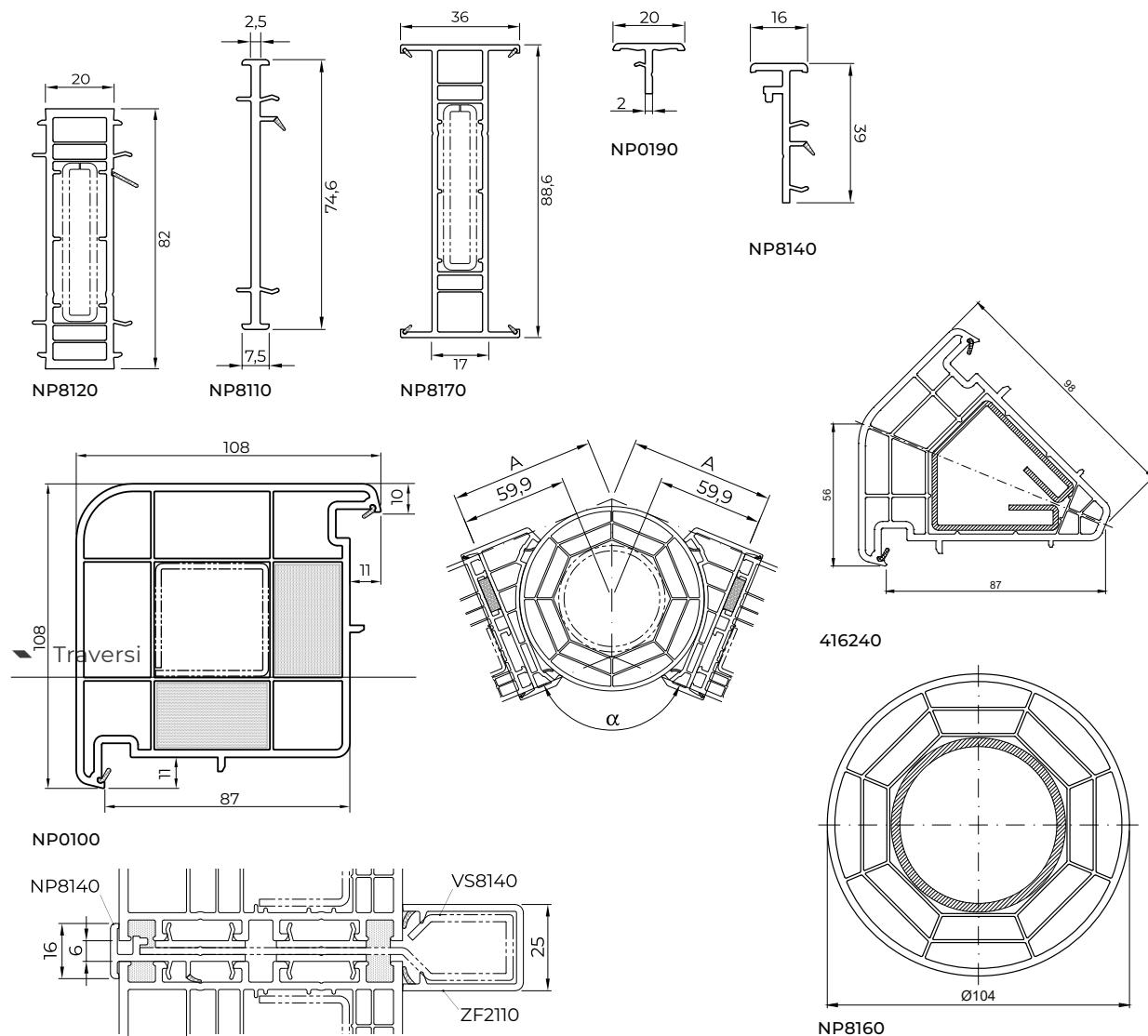
NP8700

INFORMAZIONI TECNICHE

BLUEVOLUTION 82 MD

SALAMANDER[®]
myWindow

Profili di giunzione

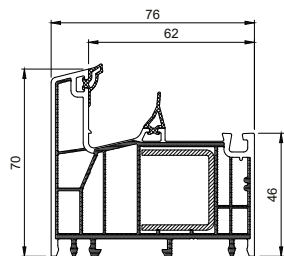


INFORMAZIONI TECNICHE

GREENEVOLUTION 76 MD

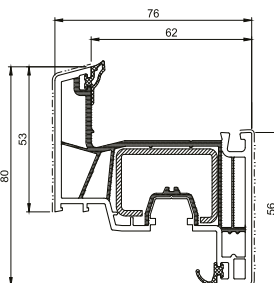
SALAMANDER[®]
myWindow

▾ Telai

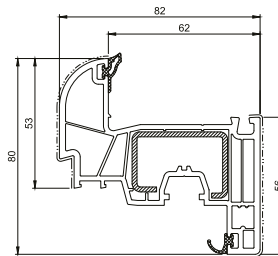


760004

▾ Ante

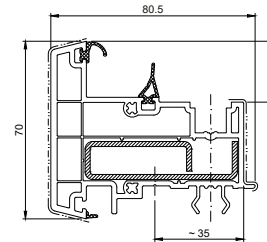


761002

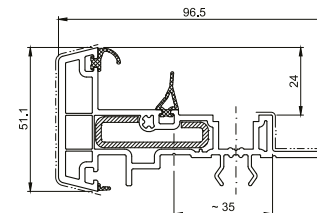


761004

▾ Montanti mobili

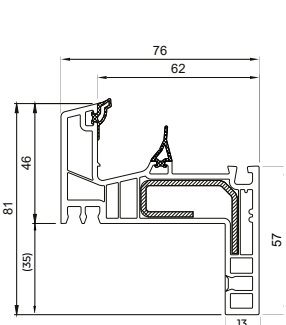


766004

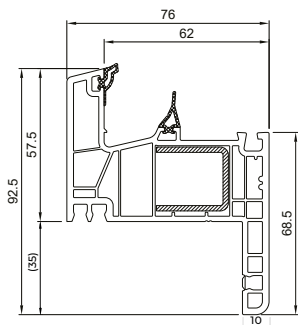


766002

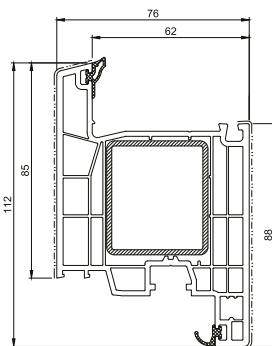
▾ Montanti fissi



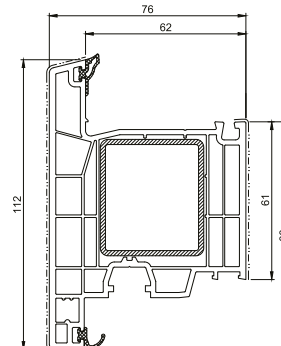
760018



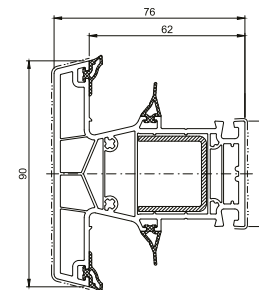
760021



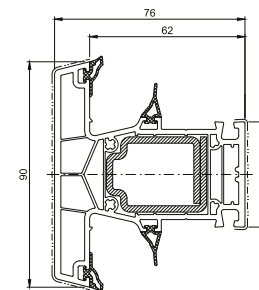
761008



761009

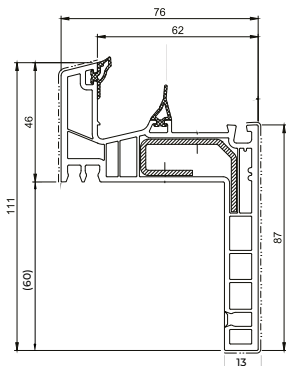


762006

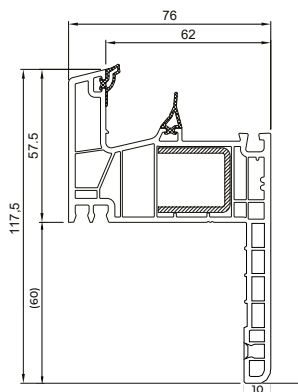


762008

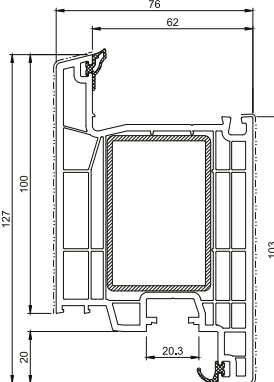
▾ Traversi



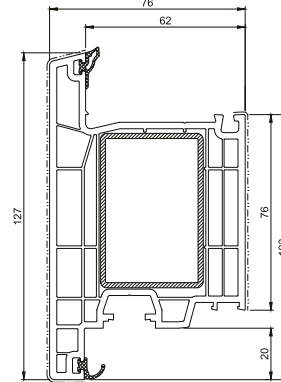
760020



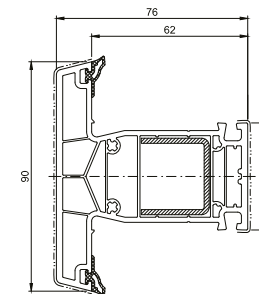
760024



761014



761015



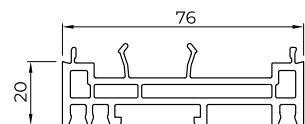
762005

INFORMAZIONI TECNICHE

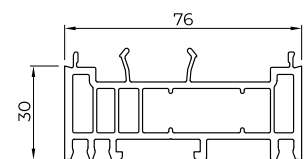
GREENEVOLUTION 76 MD

SALAMANDER[®]
myWindow

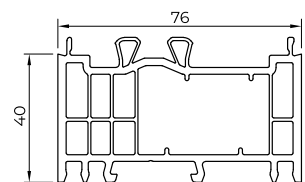
▼ Allargatori



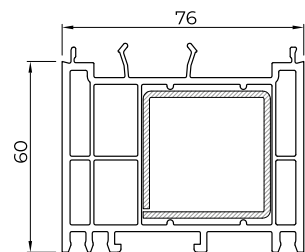
416 160



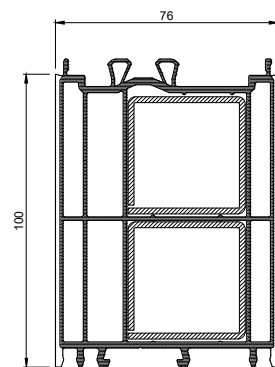
416 163



416 167

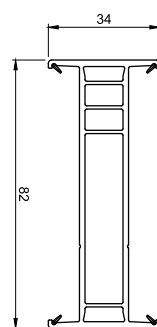


416 170

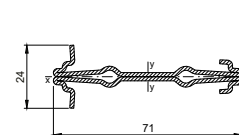


416 177

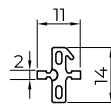
▼ Profili di giunzione



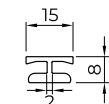
416 272



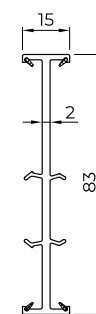
405 155



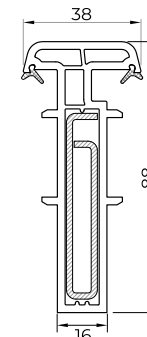
414 915



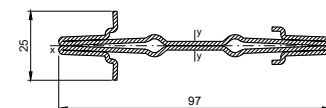
406 255



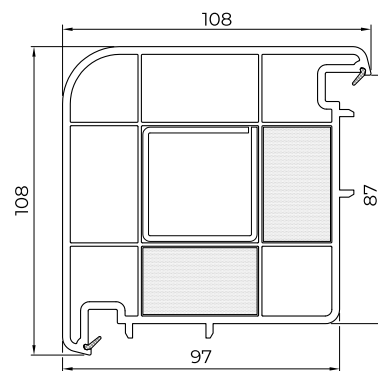
416 260



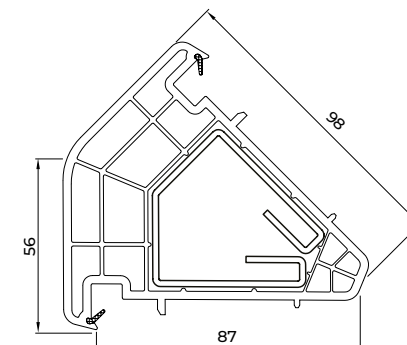
416 273



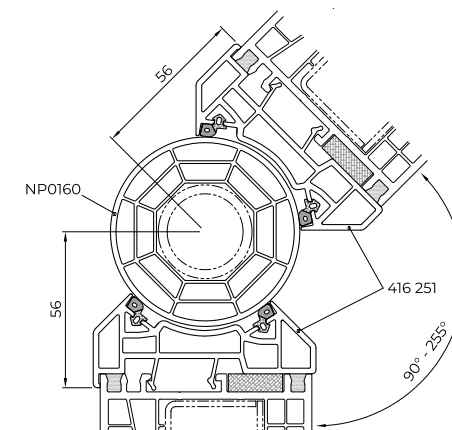
405 165



416 210



416 240

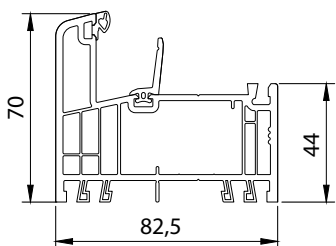


NP0160

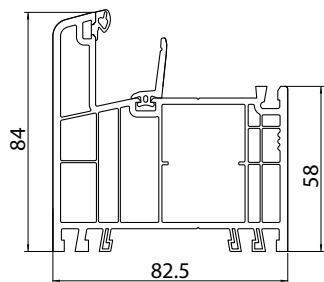
INFORMAZIONI TECNICHE

S 9000 MD

Telai

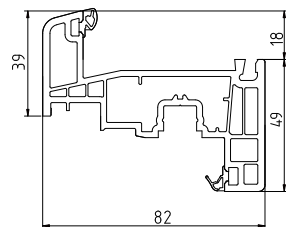


6002

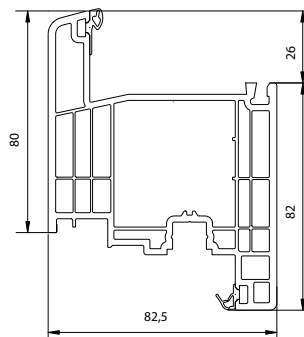


6016

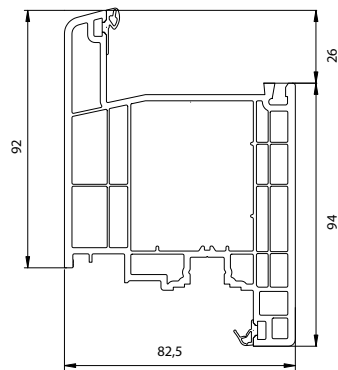
Ante



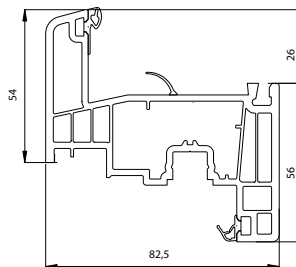
6055



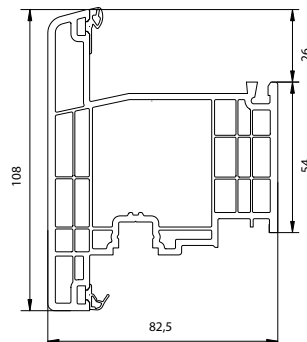
6017



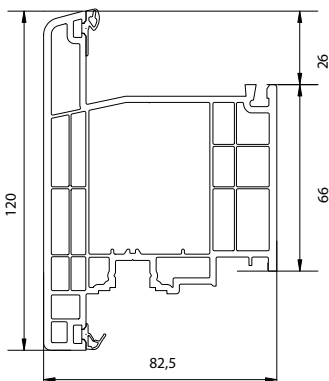
6025



6003

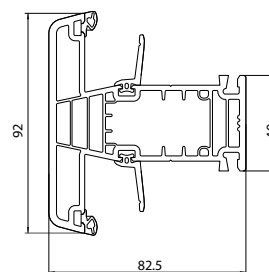


6033

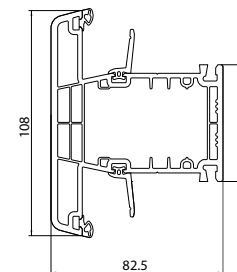


6027

Montanti fissi

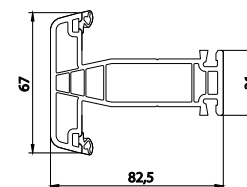


6050



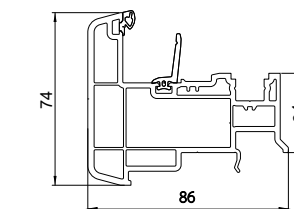
6054

Traversi

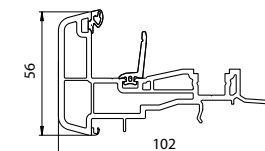


6087

Montanti mobili



6012

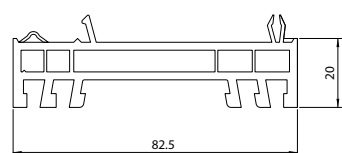


6020

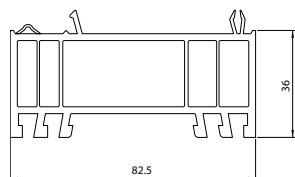
INFORMAZIONI TECNICHE

S 9000 MD

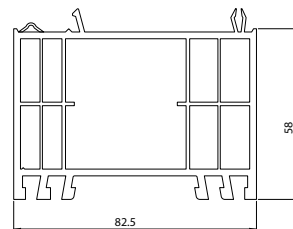
Allargatori



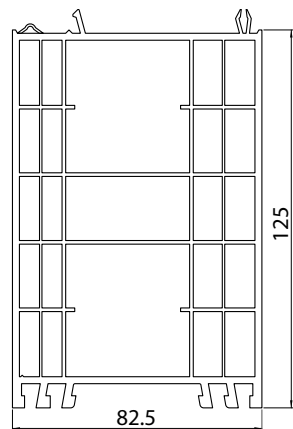
5201



5213

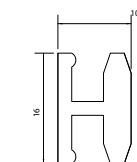


5202

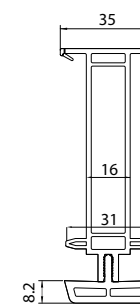


5203

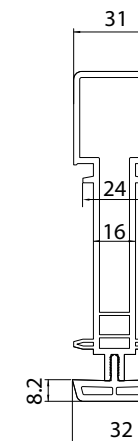
Profili di giunzione



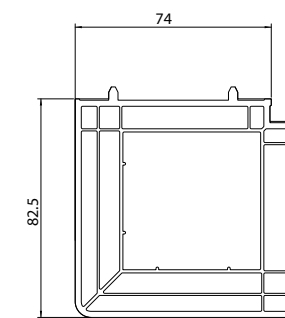
H MINI 3284



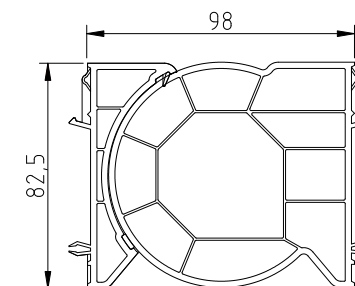
6281 - 3292



5204 - 3292



2304



5206 + 5207

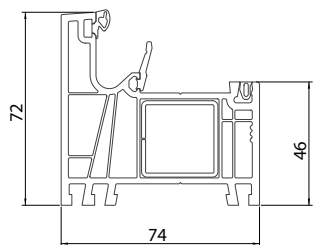
INFORMAZIONI TECNICHE

GEALAN-LINEAR® 74 MD

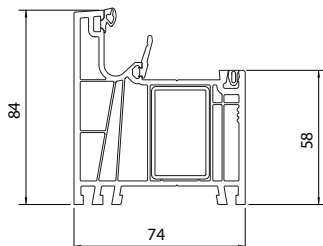


INNOVATION MIT SYSTEM

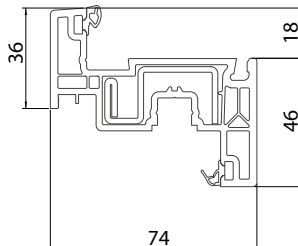
▾ Telaio



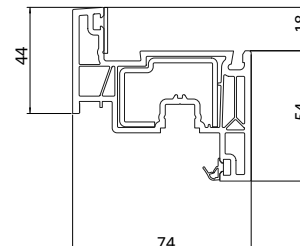
7001



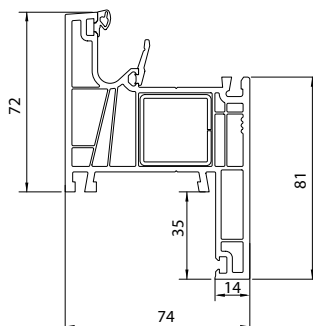
7005



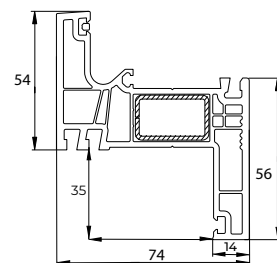
7074



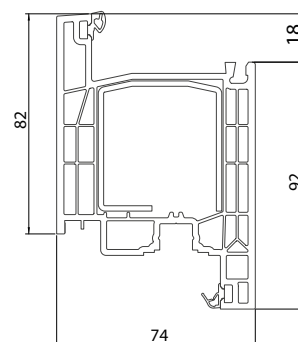
7072



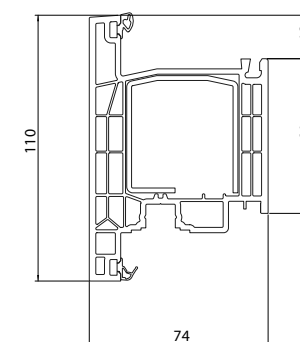
7023



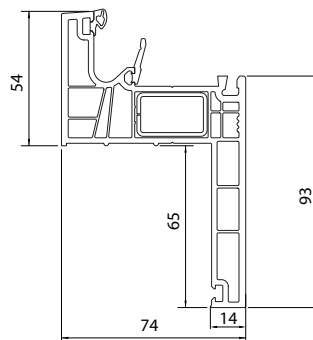
7028



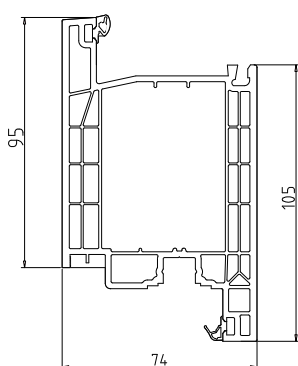
7082



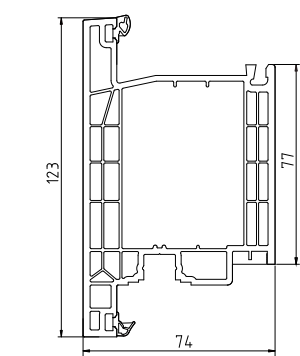
7084



7027



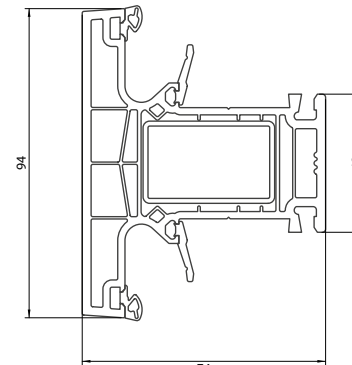
7088



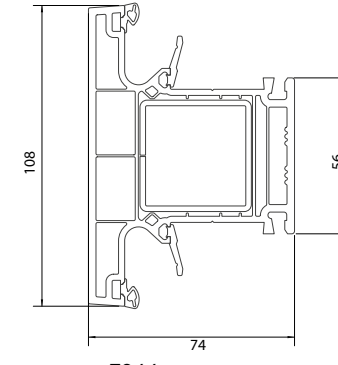
7090

▾ Anta

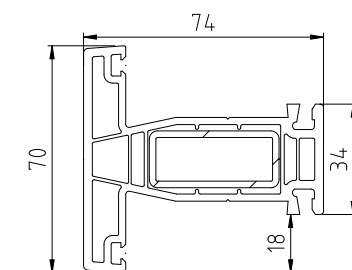
▾ Montanti fissi



7040

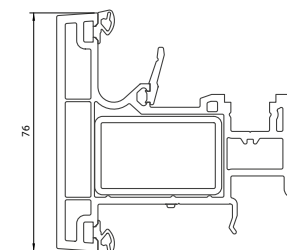


7044

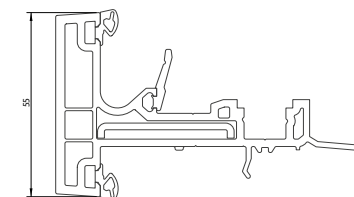


7048

▾ Montanti mobili



7060

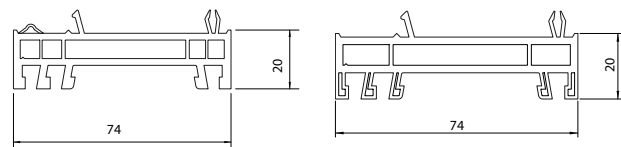


7065

INFORMAZIONI TECNICHE

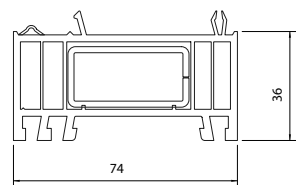
GEALAN-LINEAR®

▾ Allargatori

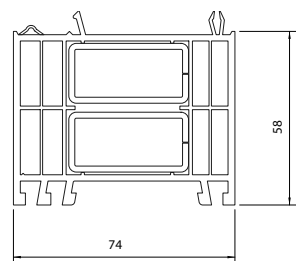


7998

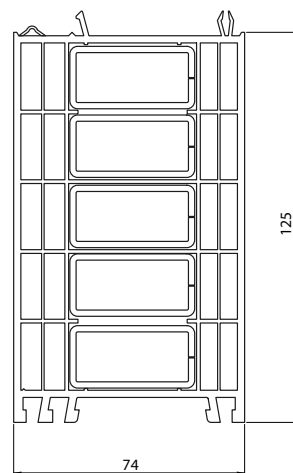
2315



2313

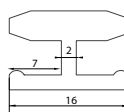


7292

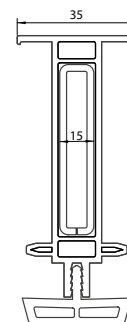


2311

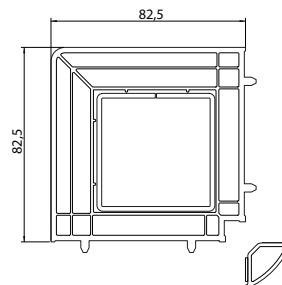
▾ Profili di giunzione



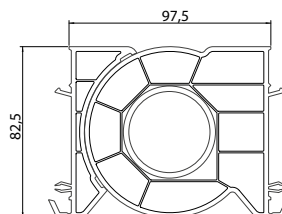
3284



7281 - 3292



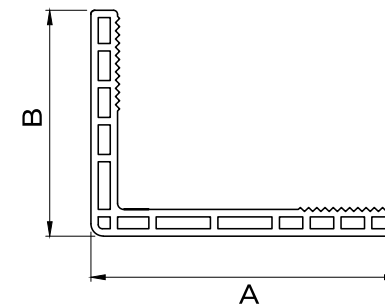
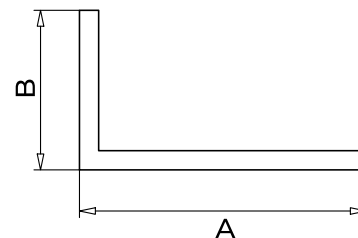
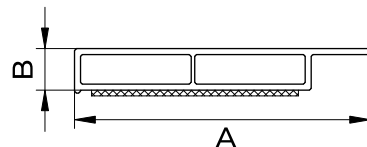
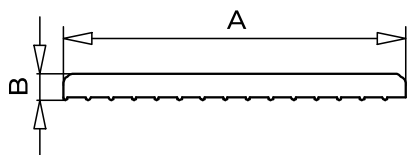
2304



2233

PROFILI SUPPLEMENTARI

IN PVC



Coprifili piatti (AxB)	
65025030	30 x 2,5 mm
65025040	40 x 2,5 mm
65025050	50 x 2,5 mm
65025060	60 x 2,5 mm
65025080	80 x 2,5 mm
65025100	100 x 2,5 mm

Coprifili camerati (AxB)	
640730	30 x 7 mm
640740	40 x 7 mm
640750	50 x 7 mm
640760	60 x 7 mm
640780	80 x 7 mm

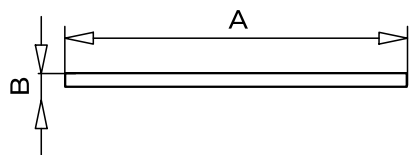
Angolari piatti 2.5 mm (AxB)	
71020020	20 x 20 mm
71030030	30 x 30 mm
71040020	40 x 20 mm
71060040	60 x 40 mm
71100060	100 x 60 mm

Angolari camerati 7 mm (AxB)	
406325	75 x 55 mm
406329	120 x 80 mm

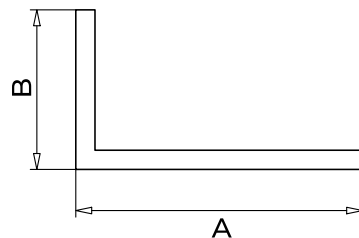
Coprifili piatti con biadesivo	
64030020	20 x 2,5 mm
64030030	30 x 2,5 mm
64030040	40 x 2,5 mm
64030050	50 x 2,5 mm
64030060	60 x 2,5 mm
64030080	80 x 2,5 mm
64030100	100 x 2,5 mm

PROFILI SUPPLEMENTARI

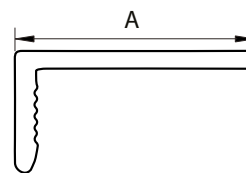
IN ALLUMINIO



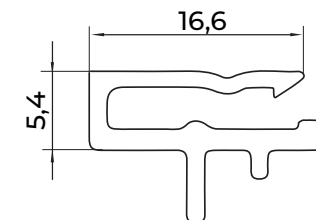
Coprifili piatti	
K41 PL06	40 x 8 mm
K41 PL07	80 x 8 mm
K41 PL08	30 x 5 mm



Angolari piatti (AxB)	
K418004X	20 x 20 mm
K418005X	30 x 20 mm
K418006X	40 x 20 mm
K418023X	25 x 20 mm



Angolari per telaio a Z	
K413926X	20 x 10 mm
K413927X	40 x 10 mm
K413928X	60 x 10 mm



Profilo ad incastro per telaio a Z	
K413929X	5,4 x 16,6 mm

Coprifili piatti
20 x 3 mm
25 x 2 mm
30 x 2 mm
40 x 2 mm
50 x 2 mm
60 x 4 mm

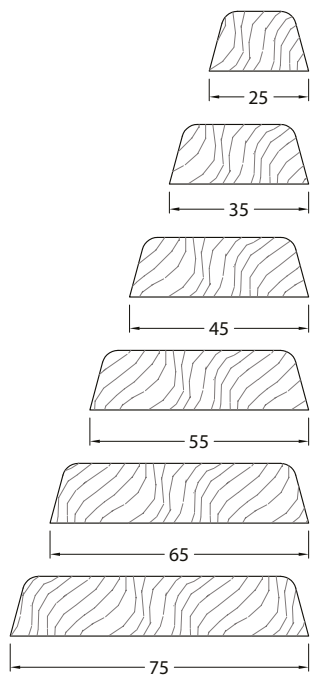
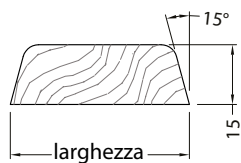
PROFILI SUPPLEMENTARI

IN LEGNO

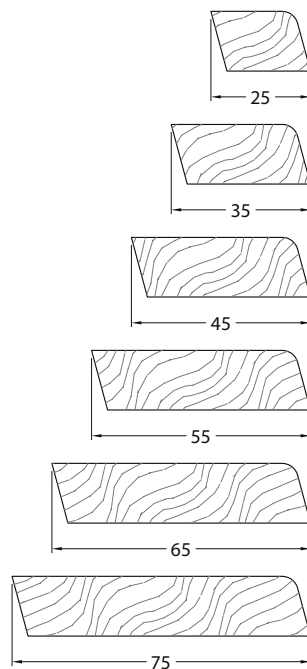
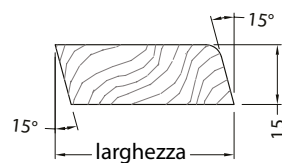


URZĘDOWSKI
All Windows Group

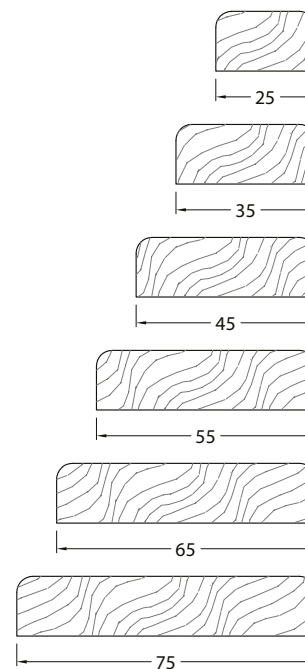
Trapezio



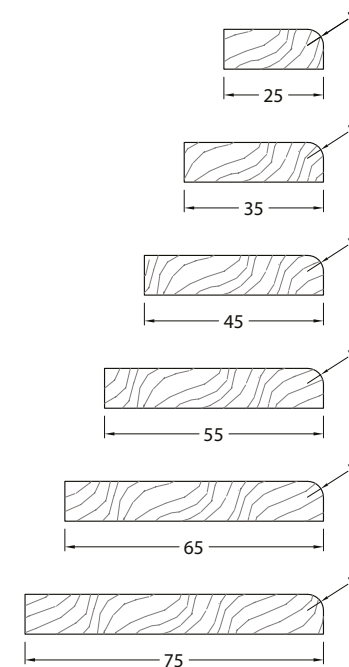
Rombo



Rettangolo

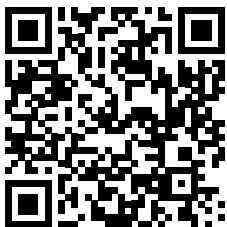


Rettangolo R 1/2





Scarica il catalogo online



All Windows Group Sp. z o. o.
Società a responsabilità limitata

Via Karpacka 6,
48-303 Nysa
Polonia

+39 324 56 322 92
+39 351 975 40 50

italia@allwindows.eu
www.allwindows.eu/it

