



Das Qualitätsprofil  
★★★★★

contatto cellulare : +39 320 0556405

www.globalinfissi.com + info@globalinfissi.com



## Il vostro partner di fiducia



chi siamo?



efficienza



estetica



esclusivita



colori



innovazione



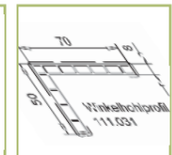
ferramenta



il vetro



accessori



profili



**Infissi in PVC  
con vetro termoisolante**



La nostra azienda è nata nel 1997 ed è specializzata nella produzione di finestre e porte termoisolanti. Siamo diventati un'azienda di riferimento nel ambiente economico e di business in EUROPA, grazie alla nostra competenza, all'efficacia e alla qualità del nostro lavoro. Per quanto riguarda la produzione, siamo passati dalla produzione di 50 finestre / 8 ore di lavoro nel 1997, alla produzione ad oggi di 480 finestre / 8 ore di lavoro. La produzione si realizza con le macchine più nuove fornite da ROTOX: 1 centro di taglio; 3 centri di lavoro; 3 saldatrici automatiche a 4 teste in linea con 3 pulitrici; 2 macchine per ferramenta ...



## PERCHE GLOBAL INFISSI ?

1. Perché chi acquista un prodotto Global Infissi ha la certezza di compiere un investimento di alta qualità. Tutto questo perché abbiamo scelto i migliori fornitori d'Europa

- **VEKA. AG** - Leader mondiale nella fornitura e produzione di sistemi di profili PVC.
- **Ferramenta MACO** - perché un buon serramento in PVC non basta per distinguersi dalla concorrenza
- **GUARDIAN** - con una esperienza di 40 anni nella produzione di vetro.
- **HOPPE** - il Fornitore ideale di maniglie per porte e finestre

2. Perché a **GLOBAL INFISSI** trovi un ottimo rapporto qualità e prezzo.

3. Tempi brevi di consegna

4. Perché **GLOBAL INFISSI** vi mette a disposizione un intero team di esperti, che vi affianca nel lavoro quotidiano, consigliandovi le soluzioni migliori per vostri progetti e supportandovi con informazioni, visite e assistenza personalizzata.



Das Qualitätsprofil  
★★★★★



greenteQ



ROTOX



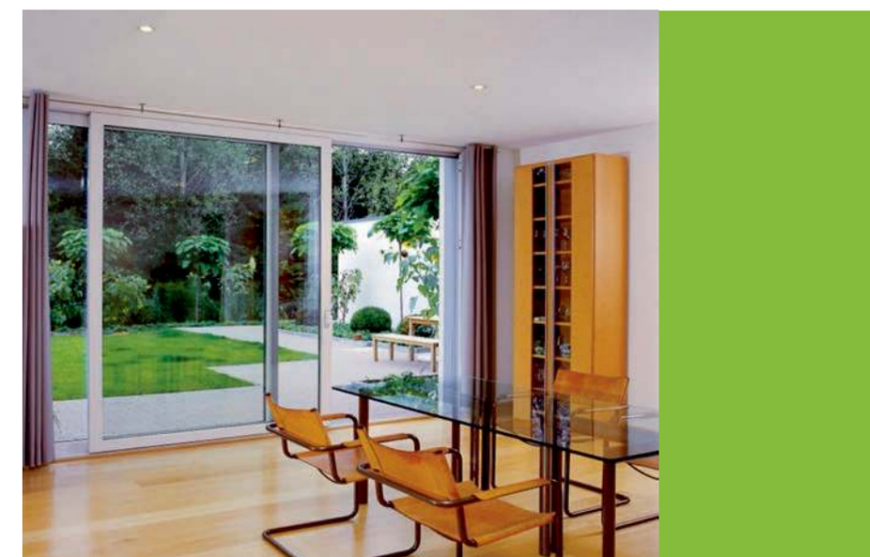
chi siamo?



efficienza

## Finestra PVC GLOBAL INFISSI

e molto più di un tramite fra mondo esterno e gli spazi interni perché ti offre: miglior comfort abitativo; lunghissima durata; più sicurezza; ottimo investimento; salvaguardia dell'ambiente.



## Le finestre PVC GLOBAL INFISSI

grazie alla loro sofisticata tecnologia multicamera, presentano valori di termocoibentazione ottimale assicurando quindi un elevato isolamento termico. Loro riportano finalmente tranquillità in casa, sia perché vantano eccellenti qualità isolanti sia perché si possono munire di vetri speciali. Perché una casa vuole dire anche protezione e sicurezza i serramenti Plast Technik offrono una protezione invisibile quanto efficace contro i tentativi di intrusione e scasso.



L'ampiezza della gamma di nostri serramenti permette una scelta estetica veramente libera per stile, finiture e formati, permettendo la realizzazione di strutture simmetriche, asimmetriche, triangolari e ad arco.



## IL SISTEMA Veka Softline 70 AD

a doppia guarnizione di battuta, gradevole per l'eleganza e la sobrietà delle sue linee, grazie a la sua struttura da 70 mm multicamera, permette di superare con estrema facilità i valori di legge prescritti in merito al risparmio energetico, coniugando ad essi un elevato valore di isolamento acustico oltre che a garantire, grazie ai rinforzi interni in acciaio elevate prestazioni statiche e di sicurezza.

- Sistema con 5 camere e con profondità 70 mm
- Grazie allo spessore della parete esterna 3 mm (+ -0,2 mm), I profili Veka sono posti in classe A secondo la normative europea per I serramenti (UNI EN 12608)
- Design arrotondato dell'anta finestre e porte finestre (anta swingline )
- Design arrotondato per fermavetri
- Rinforzi in acciaio minimo 1.5 mm per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine
- Sistema a 2 guarnizioni (TPE o EPDM ) di battuta: colore grigio per profili bianchi e colore nero per profili colorati
- Gamma larga di colori RENOLIT (18 colori standard e 34 colori non standard).
- Gamma larga di profili aggiuntivi
- Trasmittanza termica profilo -  $U_f = 1,3$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 1,1 -  $U_w = 1,3$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro Ug 0.6 -  $U_w = 0,95$
- Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210) - Classe C5/B5
- Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208) - Classe 9/A
- Permeabilità all'aria (UNI EN 12207) - Classe 4



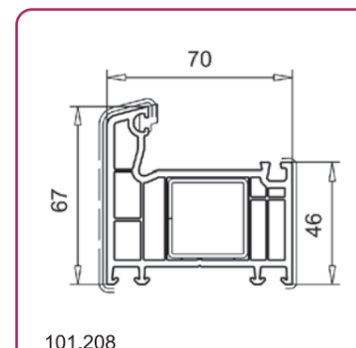
N.B. I dati si riferiscono a serramenti ad un'anta (dati Veka)



estetica

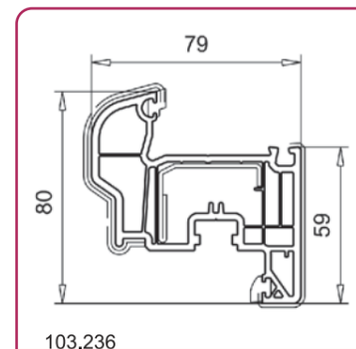


esclusivita

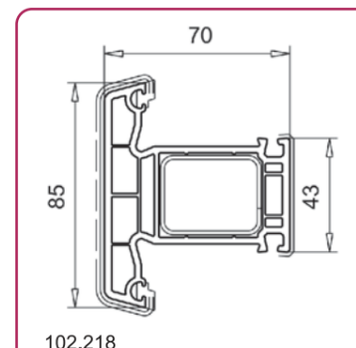


101.208

Telaio Tipo L

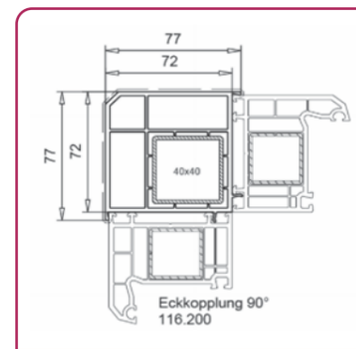
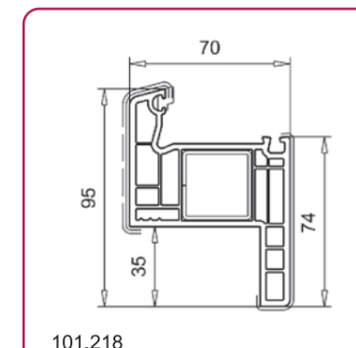


103.236

Anta finestra  
Anta porta finestra

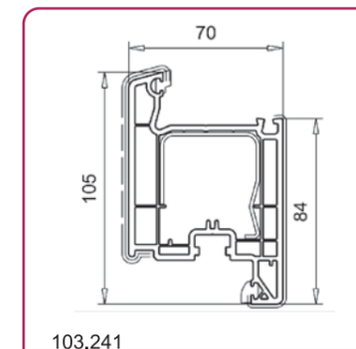
102.218

Traversa

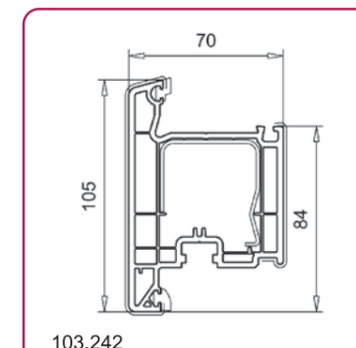
Congiunzioni  
angolari

101.218

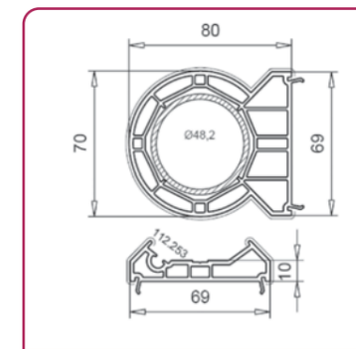
Telaio Tipo Z 35



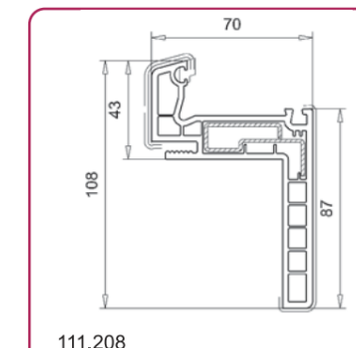
103.241

Anta porta finestra  
(con serratura), Anta porta

103.242

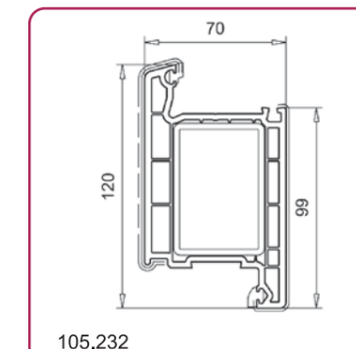
Anta porta finestra (con serratura)  
Anta porta (apertura esterna)

Congiunzioni angolari



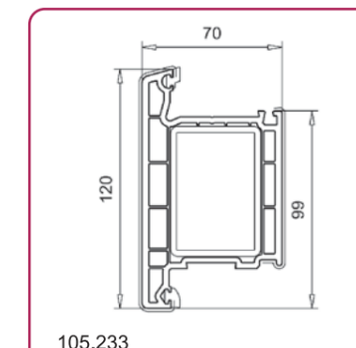
111.208

Telaio Tipo Z 65

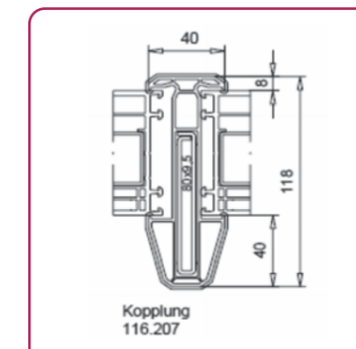


105.232

Anta porta maggiorata



105.233

Anta porta maggiorata  
(apertura esterna)Accoppiamenti  
con rinforzoDas Qualitätsprofil  
★★★★★

## IL SISTEMA Veka Softline 70 MD

• Come tutti i sistemi VEKA, anche il sistema SOFTLINE 70 MD è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo.

• Sistema a 3 guarnizioni di tenuta: più sono le guarnizioni sul profilo, più difficoltoso è per l'aria e per l'acqua entrare in casa



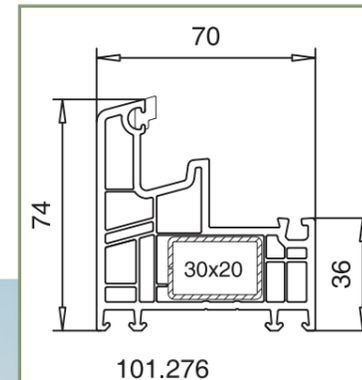
### Sistema Softline 70 MD

- Solo per finestre e porte finestre
- Aperture solo verso interno

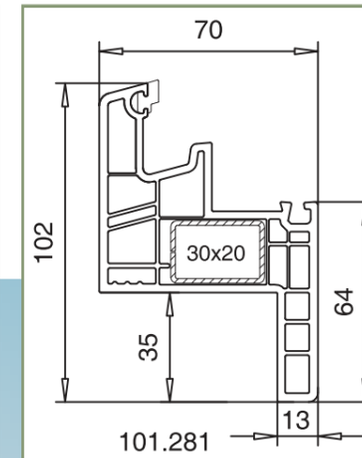
- **Telaio L (senza aletta) - codice 101.276**
- **Telaio Z35 (con aletta 35 mm) - codice 101.286**
  - spessore aletta 13 mm
  - rifilo massimo : „0" mm per finestre e porte finestre batente
  - rifilo massimo sopra: „9" mm e rifilo massimo sotto: „13" mm per finestre e porte finestre scorrevole
- **Telaio Z65 (con aletta 65 mm) - codice 111.226**
  - spessore aletta 18 mm
  - rifilo massimo : „20" mm per finestre e porte finestre batente
  - non è possibile usarlo per sistemi scorrevoli
- **Anta finestre e porte finestre - codice 103.278**
- **Anta porte finestre con serratura - codice 103.279**
- **Montante - trasverso codice 102.277**
- **Montante inversione - codice 102.279**
- **Soglia bassa 20 mm - in PVC - codice 104.235**
- **Gocciolatoio alluminio previsto con spazzolino - codice 104.241**
- **Fermavetro tondo per vetro spessore 24 mm - codice 107.235**
- **Fermavetro tondo per vetro spessore 24 mm - codice 107.238**
- **Fermavetro squadrato per vetro spessore 40 mm - codice 107.208**

- Profilo in Classe A clima S
- 5 camere isolanti
- Spessore telaio 70 mm
- Trasmittanza termica profilo  $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro  $U_g 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN 673)  $U_w = \sim 1,18 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Trasmittanza termica media della finestra con vetro  $U_g 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN 673)  $U_w = \sim 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

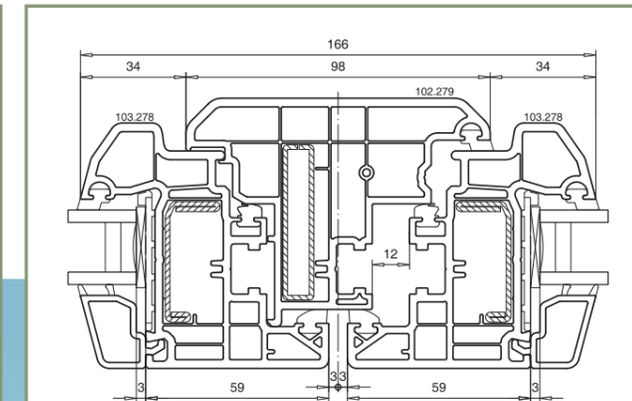
## PROFILI Veka Softline 70 MD



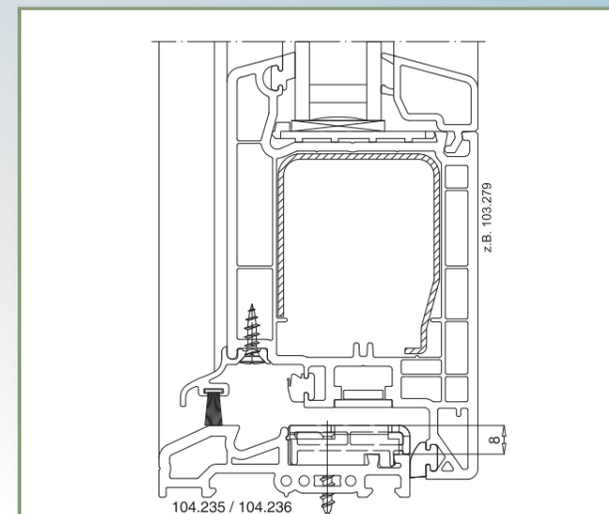
Telaio L



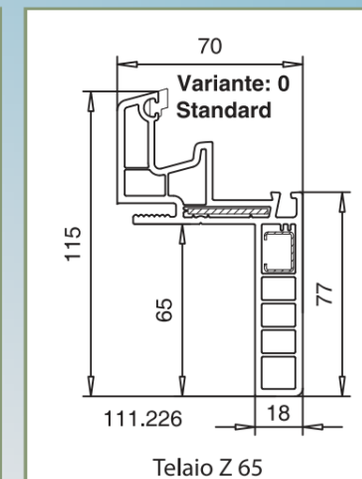
Telaio Z 35



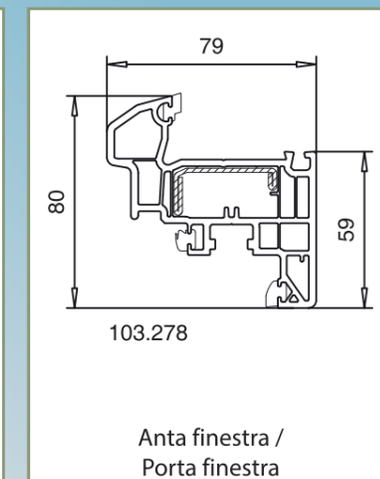
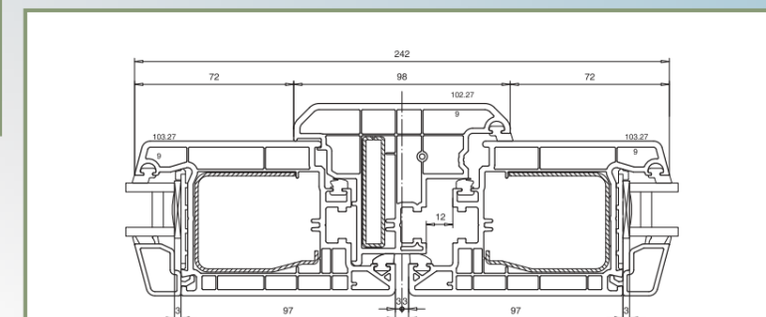
VEKA SOFTLINE 70 MD "NODO CENTRALE"  
ANTA 80MM "103.278" + MONTANTE MOBILE "102.279"  
+ ANTA 80MM "103.278"



Anta porta finestra + soglia  
VEKA SOFTLINE 70 MD  
ANTA 118MM "103.279" + SOGLIA PVC "104.235"



Telaio Z 65

Anta finestra /  
Porta finestra

VEKA SOFTLINE 70 MD "NODO CENTRALE"  
ANTA 118MM "103.279" + MONTANTE MOBILE "102.279"  
+ ANTA 118MM "103.279"

- **Resistenza al carico del vento (UNI EN 12210) Classe C5/B5**
- **Tenuta alla pioggia battente (UNI EN 12208) Classe 9/A**
- **Permeabilità all'aria (UNI EN 12207) Classe 4**

*I dati si riferiscono a serramenti ad 1 anta (Dati Veka)*



Veka 70 MD



profili 70 MD



## Veka Softline 76 MD

Con i sistemi per finestre e portefinestre Veka softline 76 MD mm è possibile realizzare edifici all'insegna del risparmio energetico e del massimo comfort abitativo, consentendo un elevato isolamento termico e quindi una riduzione dei costi per il riscaldamento

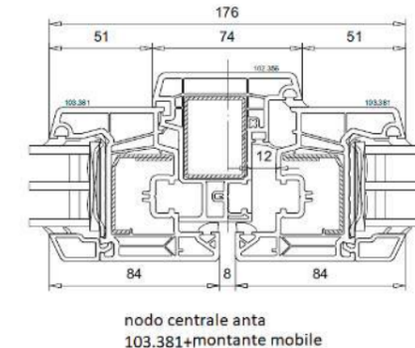
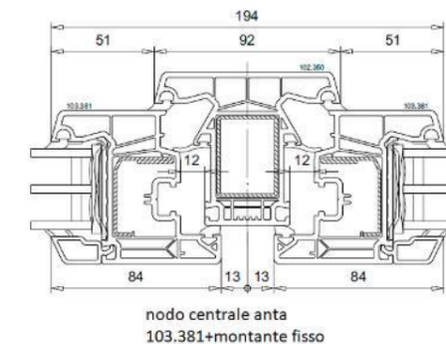
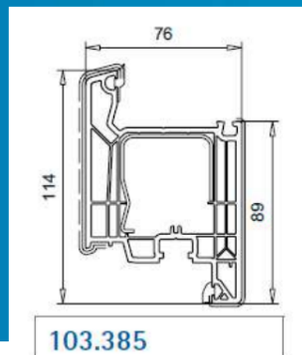
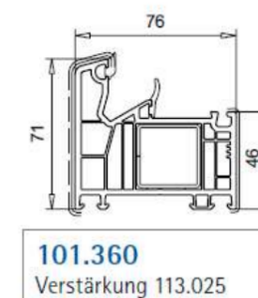
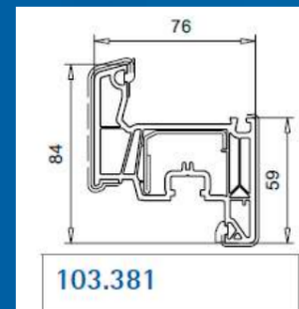
**Profilo in Classe A clima S | 6 camere isolanti Spessore telaio 76mm**

**Trasmittanza termico profilo  $U_f=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**Trasmittanza termica media della finestra con vetro  $U_g=0.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  (EN 673)  $U_w=0.75 \text{ W/m}^2\text{K}$**

- Come per tutti i sistemi VEKA, anche il sistema SOFTLINE 76 è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori delle pareti di 3 mm RAL classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo.
- Profilo con uno spessore di 76 mm. Il telaio ha 6 camere, l'anta contiene 5 camere
- Sistema flessibile che permette l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico
- Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine
- Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM
- Possibilità di vetraggio da 24 a 44 mm di spessore
- Telaio (senza aletta) – codice 101.360
- Telaio Z35 (con aletta 35mm) – codice 101.358 spessore aletta 15mm rifilo massino "0" mm per finestre e porte finestre batente
- Telaio Z 65 (con aletta 65mm) – codice 101.359 rifilo massino "0" mm per finestre e porte finestre batente
- Anta finestre e porte finestre – codice 103.381
- Anta Porte finestre con serratura – codice 103.385
- Montante – codice 102.350
- Montante inversione – codice 102.356

## Profili Veka Softline 76 MD



Veka 76 MD



profili 76 MD



Das Qualitätsprofil  
★★★★★

# Renolit Fast - Cool Colors

Con le finestre pvc Global Infissi é sorprendentemente facile dare tono e colore alla vostra casa. Tutti i profili, inoltre, possono essere rivestiti su entrambi i lati (lo stesso colore interno ed esterno o colori diversi) o solo da un lato (esterno o interno).

“Renolit Fast - Cool Colors” é la nuova generazione che, grazie ad un trattamento derivante dalla Nano tecnologia, riduce di ca. il 15% l'assorbimento del calore solare in superficie rispetto alle normali pelicole in commercio.



## Colori e termine di consegna per SOFTLINE 70 AD

GOLDEN OAK 2178.001 (S1)



NUSSBAUM 2178.007 (S1)



MOOREICHE 2052.089 (S1)



MAHAGONI 2065.021 (S1)



WEISS 9152.05 (S1)



CREMEWEISS 1379.05 (S1)



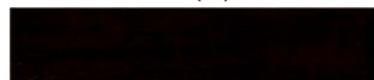
WINCHESTER 49240 (S2)



STREIFEN DOUGLASIE 3152.009 (S2)



SIENNA NOCE 49237 (S2)



SIENNA ROSSO 49233 (S2)



BRAUN 8875.05 (S1)



ANTHRAZITGRAU 7016.05 (S2)



SILBERGRAU 7155.05 (S2)



LICHTGRAU 7251.05 (S2)



BASALTGRAU 7012.05 (S2)



TANNENGRUN6 125.05 (S3)



MOOSGRUN 6005.05 (S3)



ACHATGRAU 7038.05 (S3)

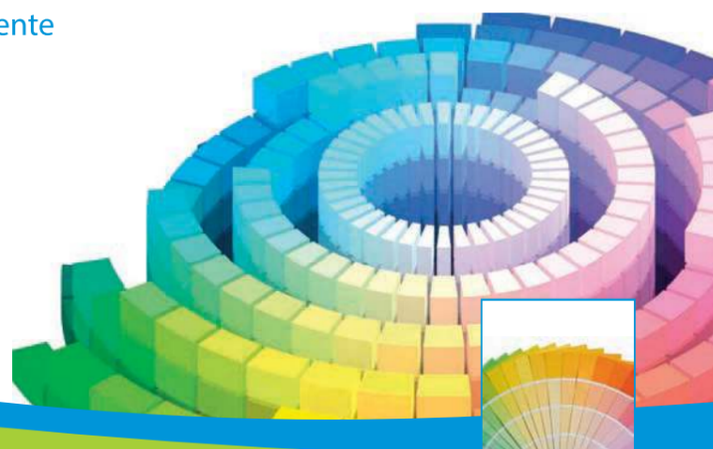


I colori qui rappresentati possono essere leggermente diversi dalle tonalità originali.

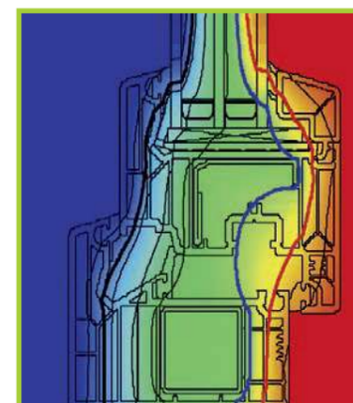
S1 - consegna entro 30 gg

S2 - consegna entro 37 gg

S3 - consegna entro 45 gg



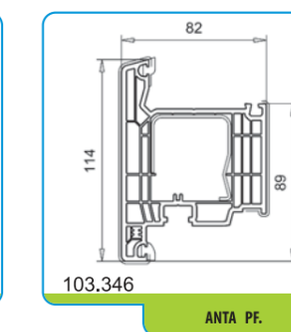
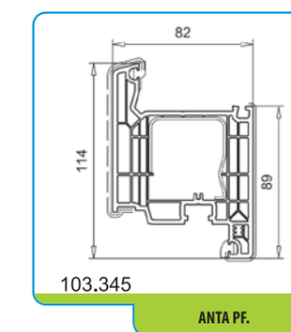
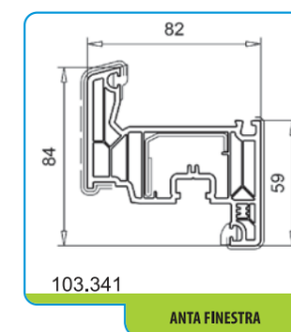
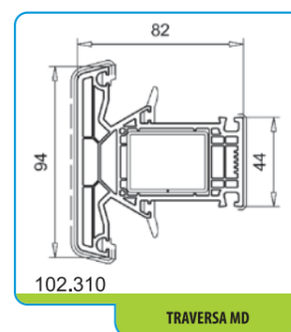
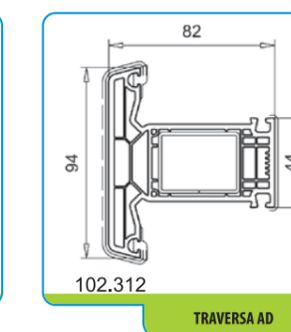
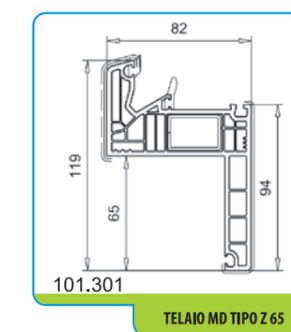
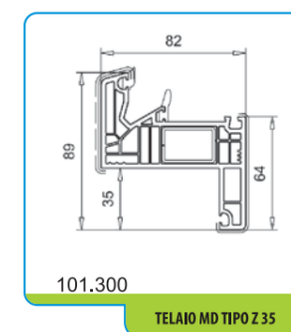
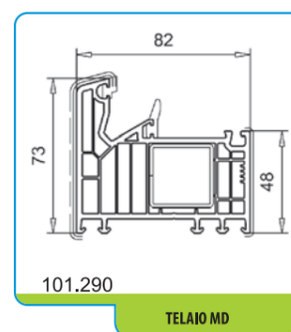
colori



# SOFTLINE 82 MD

Le moderne finestre in PVC prodotte con il nuovo sistema SOFTLINE 82 sono adatte alle aspettative più esigenti. Grazie all'innovativa disposizione delle multicamere entro lo spessore di 82 mm, e al performante sistema di guarnizioni, é possibile ottimizzare il bilancio energetico di qualsiasi edificio, e si può garantire un clima interno confortevole con qualunque condizione atmosferica.

- Possibilità di vetraggio da 24 a 52 mm
- Elevata performance termica anche solo con un vetraggio da 24 mm
- Coefficiente termico fino a  $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$  raggiungibile tramite l'inserimento del triplo vetro e un'unità isolante aggiuntiva
- Spessore delle pareti secondo gli standard di qualità RAL "Classe A" (DIN EN 12608)
- Sistema MD a guarnizione mediana con 3 guarnizioni che garantisce elevato isolamento acustico, termico ed assoluta ermeticità. Guarnizioni post-estruse saldabili di colore grigio VEKA
- Stessi rinforzi in acciaio della piattaforma da 70 mm che garantiscono stabilità statica e funzionalità nel tempo
- Profilo snello e proporzionato in stile SOFTLINE



innovazione

## Termine di consegna per SOFTLINE 82 MD

S1 - consegna entro 30 gg

S2 - consegna entro 37 gg

S3 - consegna entro 45 gg

S4 - consegna entro 60 gg

**Grande disponibilit  di colori:** Bianco (S2); Golden OAK 2178.001 (S3); Nussbaum 2178.009 (S3); Mooreiche 2052.089 (S3); Mahagoni 2065.021 (S3); Weiss (S3); Cremeweiss 1379.05 (S3); Winchester 49240 (S4); Streifendouglasie 3152.009 (S4); Siena Noce 49237 (S4); Siena Rosso 49233 (S4); Braun 8875.05 (S4); Anthrazitgrau 7016.05 (S4); Silbergrau 7155.05 (S4); Lichtgrau 7251.05 (S4); Basaltgrau 7012 (S4); Tannengr n 6009 (S4); Moosgr n 6005.05 (S4); Achatgrau 7038 (S4);

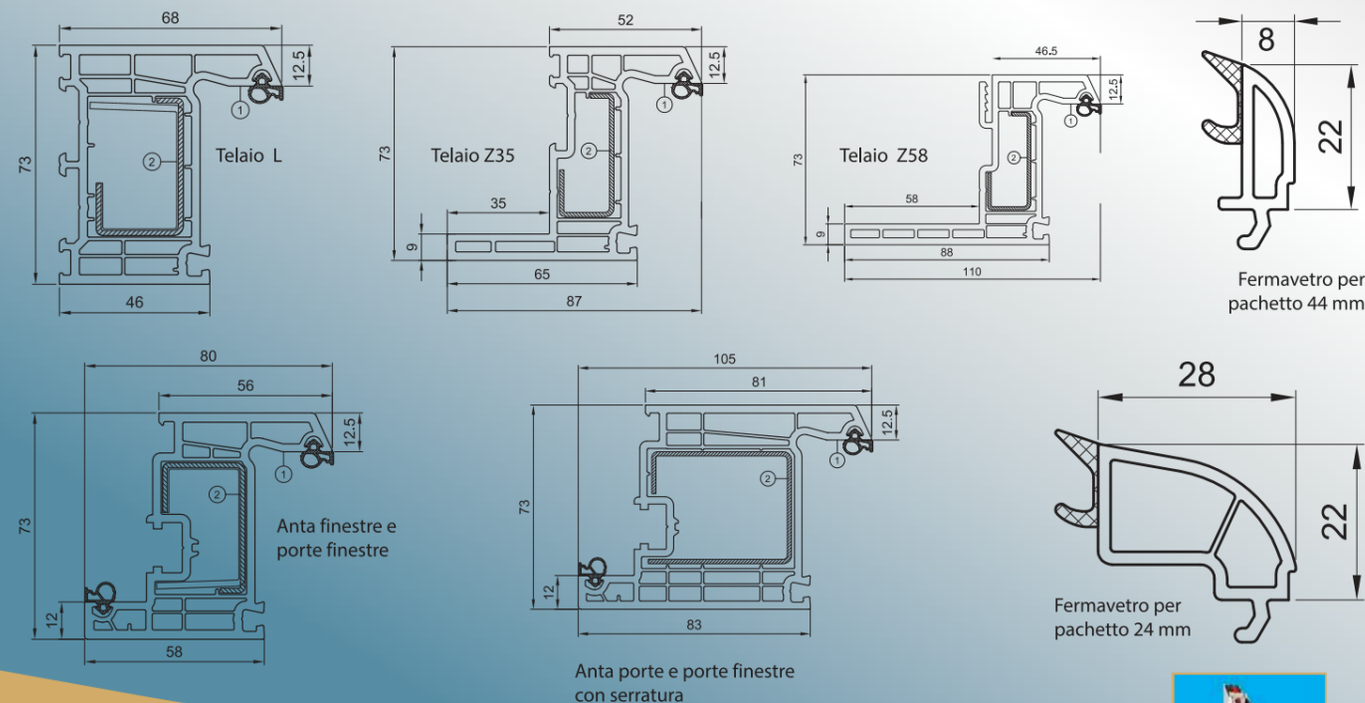
## Sistema BE 73

L'isolamento termico è garantito dalla profondità profilo ottimale di 70 mm e dalla tecnica a 5 camere che fungono da barriera isolante tra le basse temperature esterne e il calore degli ambienti interni. Il risultato è un eccezionale valore di trasmittanza termica, pari a  $U_f:1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Le finestre con profili Salamander sono pertanto ideali per le nuove costruzioni ad elevato risparmio energetico e per le ristrutturazioni orientate al contenimento

### Caratteristiche

- Profondità profilo: 73 mm (sistema di tenuta doppia guarnizione di battuta)
- Numero di camere: 5 camere
- Isolamento termico:  $U= 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rinforzo standard)
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 (VDI 2719)
- Sicurezza contro le effrazioni: fino alla classe di resistenza 3 (DIN V ENV 1627)
- Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe di sollecitazione C (DIN 18055)
- Anta classica arretrata
- Fermavetri arrotondati per vetraggio 24 mm (doppio vetro) o 44 mm (triplo vetro)
- Ampie possibilità creative attraverso la colorazione con pellicole decorative, mediante laccatura o rivestimenti esterni in alluminio
- Guarnizioni grigio chiaro per i profili bianchi per valorizzarne il design



bluEvo73

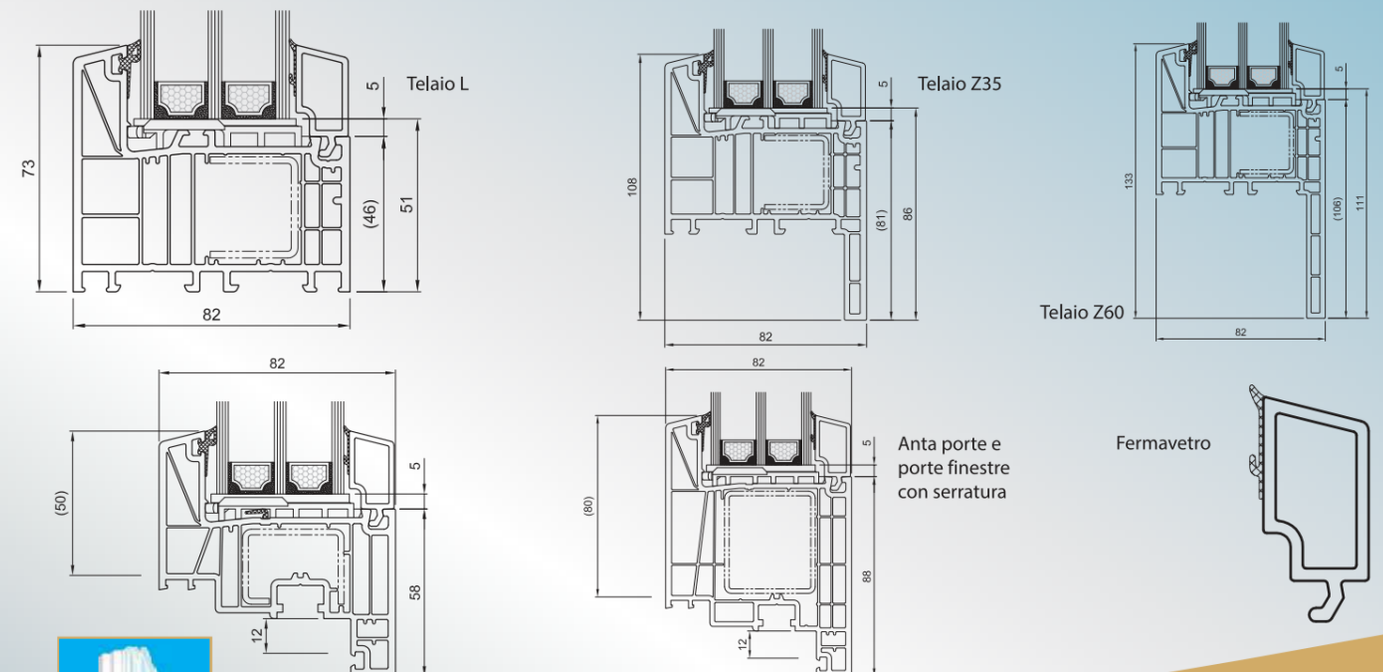


## Sistema BE 82 MD

L'isolamento termico è garantito dalla profondità profilo ottimale di 82 mm e dalla tecnica a 6 camere con tripla guarnizione i. Il risultato è un eccezionale valore di trasmittanza termica, pari a  $U_f:1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Le finestre con profili Salamander BE 82 MD sono pertanto ideali per le nuove costruzioni ad elevato risparmio energetico e per le ristrutturazioni orientate al contenimento.

### Caratteristiche

- Profondità profilo: 82 mm (sistema di tenuta tripla guarnizione di battuta)
- Numero di camere: 6 camere
- Isolamento termico:  $U= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  (rinforzo standard)
- Isolamento acustico: fino alla classe di isolamento 5 (VDI 2719)
- Sicurezza contro le effrazioni: fino alla classe di resistenza 3 (DIN V ENV 1627)
- Ermeticità / Resistenza alla pioggia battente: fino alla classe di sollecitazione C (DIN 18055)
- Anta classica arretrata e fermavetro squadrato con possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 48 mm
- Ampie possibilità creative attraverso la colorazione con pellicole decorative, mediante laccatura o rivestimenti esterni in alluminio.
- Guarnizioni grigio chiaro per i profili bianchi per valorizzarne il design



bluEvo82

Un buon serramento in PVC non basta per distinguersi dalla concorrenza. **Maco** è il fornitore di ferramenta per serramenti di qualità che vi dà tutto ciò di cui avete bisogno e qualcosa in più per realizzare porte e finestre in PVC davvero uniche. Abbinare, creare finestre anche grandi e pesanti, di diverse dimensioni ed aperture per qualsiasi esigenza: con i sistemi **Maco Multi Matic** per serramenti in PVC siete liberi di realizzare ciò che i vostri clienti vi chiedono.

Tutti i nostri serramenti montano una ferramenta di serie trattata con le più moderne tecnologie, in grado di resistere all'umidità, salso e sbalzi di temperatura, e quindi in grado di durare nel tempo.



#### La finestra anta ribalta Global Infissi è dotata di serie con alza anta falsa manovra e microventilazione

- Grazie alla falsa manovra, la manovra errata delle finestre è esclusa e le finestre rimangono calibrate nel tempo.
- Grazie ad una speciale forbice, ruotando la maniglia della finestra a 45° ottiene una posizione a ribalta dell'anta con un'apertura di 10-13 mm: quanto basta per consentire l'aerazione ottimale dell'ambiente.

#### Finestra Global Infissi a 2 ante è dotata standard con asta e leva.



Per la sicurezza della tua casa MACO Ahs vi offre una soluzione unica: il nottolino a fungo autoregolante. Gli elementi di sicurezza della finestra dotata con ferramenta MACO Ahs sono fatti per impedire qualsiasi tentativo di effrazione.

**Il vetro** è una componente fondamentale per la buona riuscita di un serramento. Nei serramenti pvc e/o infissi pvc **Global Infissi** vengono impiegati vetri termoisolanti bassoemissivi con coefficiente di trasmittanza termica minima  $U_g=1.1W/m^2K$ . Si può utilizzare anche triplo vetro  $U_g = 0.6 W/m^2K$



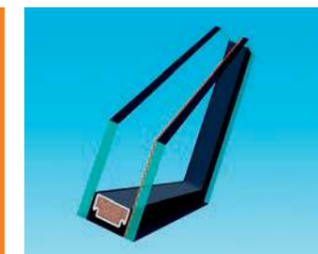
L'impiego dei vetri bassoemissivi assicura una notevole riduzione dell'effetto vetro freddo, una notevole riduzione del fenomeno di condensamento del vapore acqueo sul vetro nonché la riduzione dell'influenza del vento forte sulla temperatura della superficie abitativa. Valori determinanti per la qualità del vetro sono: il coefficiente termico ( $U_g$ ) e l'abbattimento acustico (dB).

$U_g$ , la trasmittanza termica del vetro, esprime la dispersione di energia espressa in Watt per  $m^2$  di superficie vetrata, considerata una differenza di temperatura di 1° Kelvin tra l'ambiente interno e quello esterno.

Sono disponibili diversi tipi di vetri: vetro lowE; vetro riflettente; vetro a controllo solare; vetro stratificato; vetro stampato; vetro colorato.

#### Vetrocamera TERMOISOLANTE

Uno speciale rivestimento Magnetronico Basso Emissivo lo rende estremamente resistente alla trasmittanza termica, permette un forte abbattimento termico e garantisce un elevato risparmio energetico. Volendo aumentare ulteriormente l'isolamento termico è possibile inserire all'interno dell'intercapedine un gas a bassa conducibilità termica.



#### Vetrocamera ANTISFONDAMENTO

Utilizzando vetri laminati, composti da due o più lastre di diversi spessori, incollate una all'altra con materiale intercalare, polivinilburratile (PVB) trasparente ad altissima resistenza, permettono di ottenere qualsiasi grado di sicurezza.



#### Vetrocamera FONOISOLANTE E TERMOISOLANTE

Utilizzando particolari tipi di stratificati ottenuti tramite l'utilizzo di resine specifiche, l'utilizzo di gas inerti inseriti nell'intercapedine del vetrocamera, siamo in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di isolamento termico ed acustico.

Un design speciale ed una personalizzazione della vostra finestra si può realizzare anche tramite l'utilizzo delle inglesine.

- le inglesine nell'interno della vetrocamera - installate dentro la vetrata: 8mm (colore bianco, marrone o ottone); 26 mm (colori standard S1)
- le inglesine incollate - appiccicate sulla vetrata - 20 mm (colore bianco S1 e altri colori in termine di consegna S2)



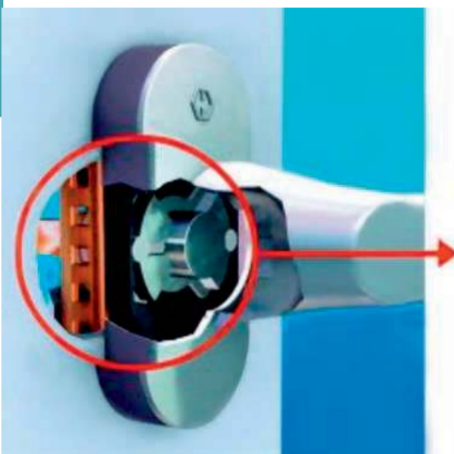
ferramenta



il vetro

Le finestre e porte finestre GLOBAL INFISSI sono dotate standard con martelline di sicurezza attiva HOPPE SECUSTIK e per le porte d'ingresso maniglie GREENTEQ.

La martellina Hoppe Secustik unisce l'estetica all'ergonomia e con la sicurezza di base integrata valorizza la sua finestra standard. Durante l'azionamento un meccanismo di bloccaggio fa scattare il tipico "clic" ed impedisce in modo efficace l'azionamento della martellina dall'esterno.



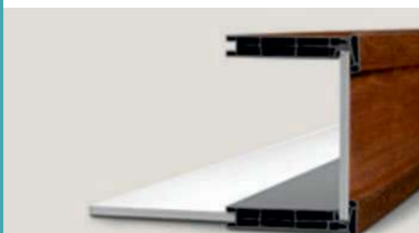
## Cassonetto tradizionale

I nostri sistemi cassonetto più avvolgibile migliorano l'isolamento termoacustico del serramento, salvaguardando l'aspetto della facciata, e assicurano molti altri vantaggi:

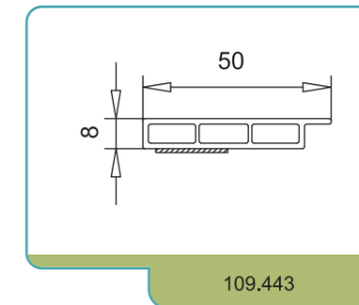
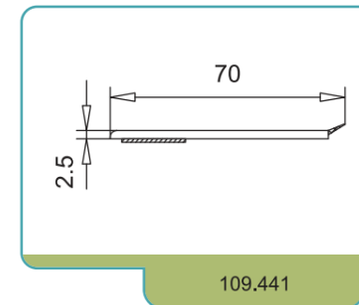
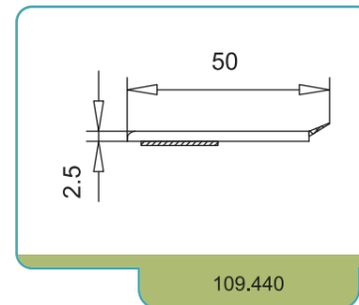
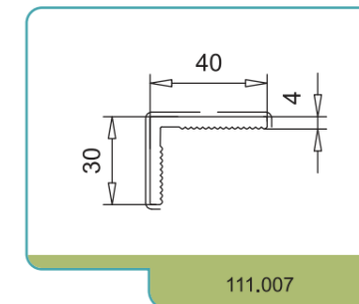
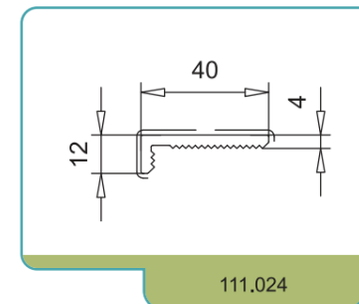
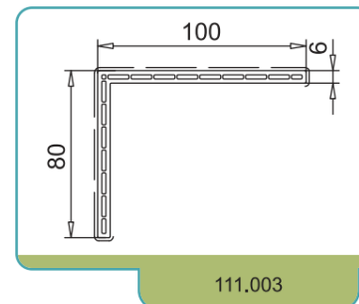
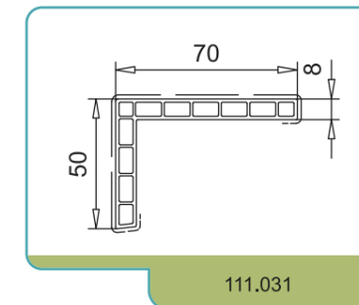
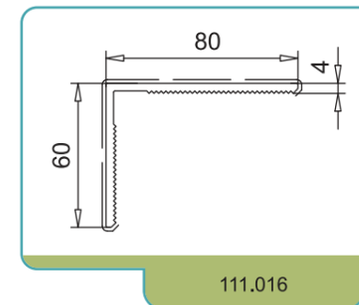
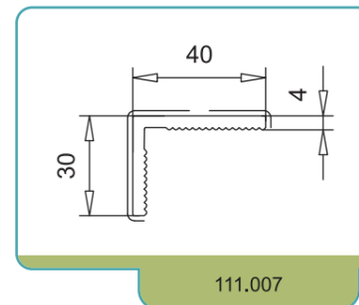
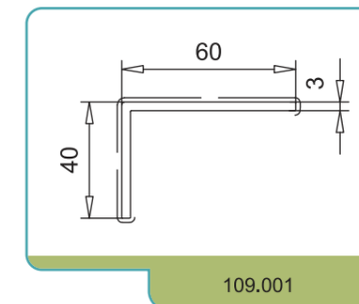
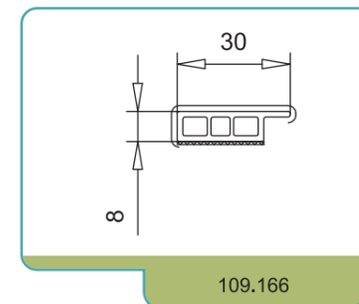
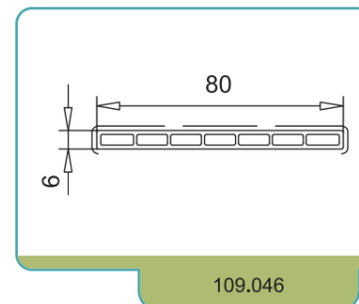
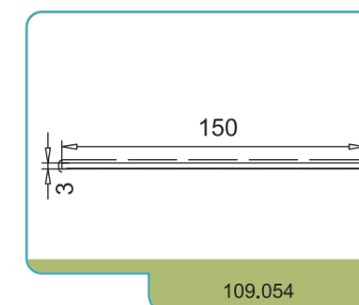
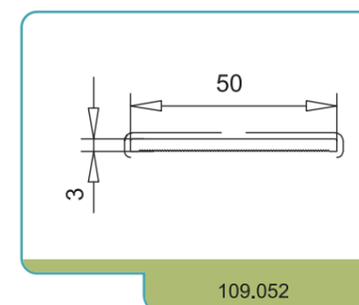
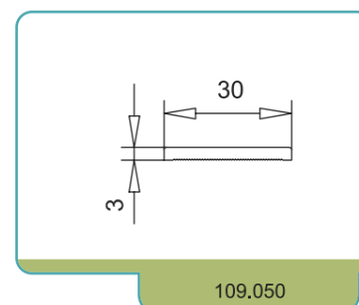
- Cassonetto tradizionale, disponibile in 6 colori S1
- Si integra bene con i vecchi cassonetti nei casi di ristrutturazione
- Può essere coibentato all'interno con isolamentotermico/acustico per maggiori prestazioni
- Prodotto su misura

Gli Avvolgibili per Infissi

- Gli avvolgibili sono una parte importante dei nostri infissi in quanto, oltre a garantire una protezione dal sole e dagli sguardi indiscreti, costituiscono anche un importante strumento di protezione per le nostre case.



## Profili Aggiuntivi



accessori



profili