



Porte e Finestre

LA TUA VISTA SUL MONDO

VIDOK Sp. z o.o.

Rudna Mała 75, 36-054 Mrowla, Polonia

KRS No. 0000191980

REGON: 690379060 PL8131086710

E: ufficio@vidok.com, preventivi@vidok.com

www.vidok.com

VIDOK.COM
PORTE E FINESTRE

NOSTRI PRODOTTI



PVC

FINESTRE

PORTE

SISTEMI SCORREVOLI



LEGNO

FINESTRE

PORTE

SISTEMI SCORREVOLI



LEGNO-ALLUMINIO

FINESTRE

PORTE

SISTEMI SCORREVOLI



ALLUMINIO

FINESTRE

PORTE

SISTEMI SCORREVOLI



ALTI PRODOTTI

PERSIANE

TAPPARELLE

CASSONETTO

PRODUZIONE PVC

Tecnologia GRAF EVO all' avanguardia,
a controllo numerico. Aggiornamenti,
ricerche e test costanti.

MADE IN ITALY



160 km/h

Test di resistenza al carico del vento



70°

Test di resistenza all'irraggiamento
della superficie



15000

Cicli di apertura
e chiusura per porte scorrevoli



SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE
Profili in classe A
Profondità costruttiva di 70 mm
Profili a 5 camere
Rinforzi in acciaio zincato
Saldatura angolo in tecnologia GRAFF-EVO

VETRO

Spessore standard di 24 mm
Spessore massimo di 40 mm

In opzione:
Canalina a bordo caldo:
TGI / SWISSPACER

FERRAMENTA

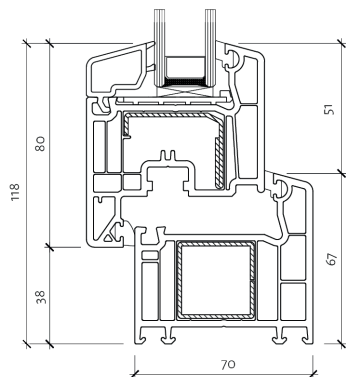
ROTO NX
Rivestimento anticorrosione ROTOSILK
Portata peso anta fino a 150kg
Dispositivo anti falsa manovra
Sollevatore dell'anta Microventilazione
optional:
Classe anti-effrazione fino a RC2
ROTO Designo a scomparsa
Tilt-First
Freno nella maniglia

GUARNIZIONI

Nera, grigia, caramello.
Colore conforme con la base del profilo



VP-70



PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 48 dB

CLASSE DI RESISTENZA

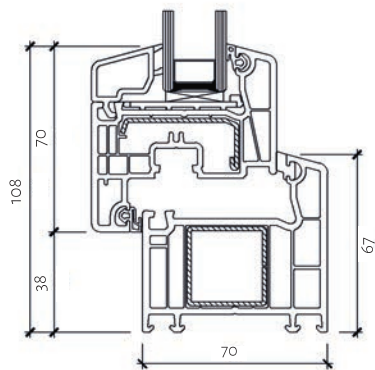


RC1, RC2

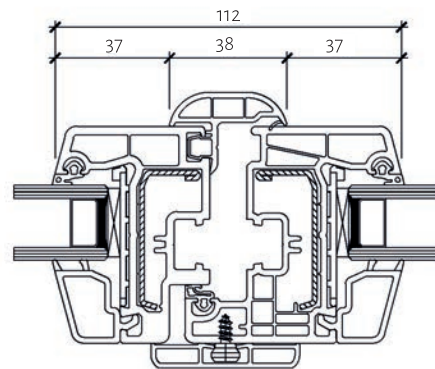
*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



VP - 70 SLIM



PVC



SISTEMA

PVC VEKA PERFECTLINE
Profili in classe A
Profili a 5 camere
Profondità costruttiva di 70 mm
Telaio da restauro R30 mm, R35 mm, R65mm
Rinforzi in acciaio zincato
Saldatura angolo in tecnologia GRAFF-EVO

VETRO

Spessore standard di 24 mm
Spessore massimo di 40mm

optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

FERRAMENTA

ROTO NX
Rivestimento anticorrosione ROTOSILK
Portata peso anta fino a 150 kg
Dispositivo anti falsa manovra
Sollevatore dell'anta Microventilazione

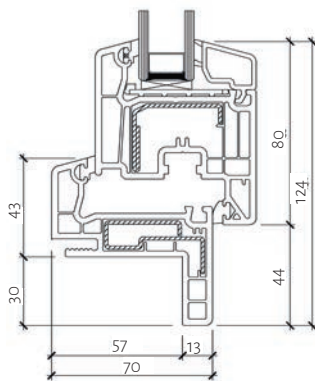
optional:
Classe anti-effrazione fino a RC2
ROTO Designo a scomparsa
Tilt-First
Freno nella maniglia

GUARNIZIONI

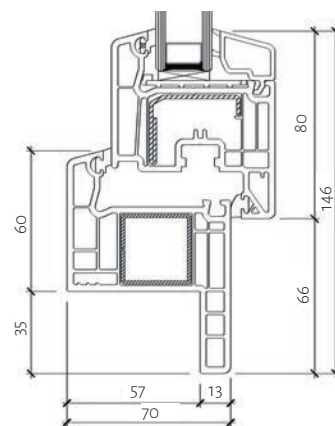
Nera, grigia, caramello.
Colore conforme con la base del profilo



VP-70_{R30}

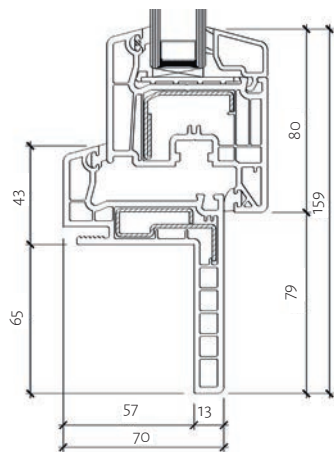


VP-70_{R35}





VP-70 R65



PVC



SISTEMA

PVC VEKA SOFTLINE 76 MD
Profili in classe A
Profondità costruttiva di 76mm
Profili a 5 camere
Rinforzi in acciaio zincato
Saldatura angolo in tecnologia GRAFF-EVO
VP-76 R65 Telaio da restauro R65 mm
VP-76 SLIM

VETRO

Spessore standard di 40 mm
Spessore massimo di 48 mm
optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

FERRAMENTA

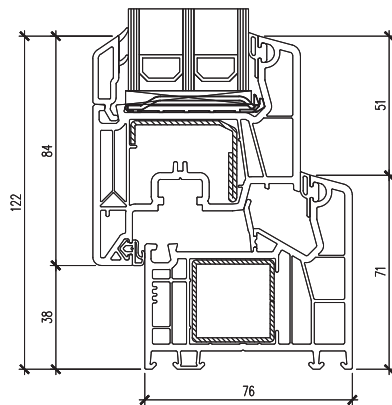
ROTO NX
Rivestimento anticorrosione ROTOSILK
Portata peso anta fino a 150kg
Dispositivo anti falsa manovra
Sollevatore dell'anta Microventilazione optional:
Classe antieffrazione fino a RC2
ROTO Designo a scomparsa
Tilt-First
Freno nella maniglia

GUARNIZIONI

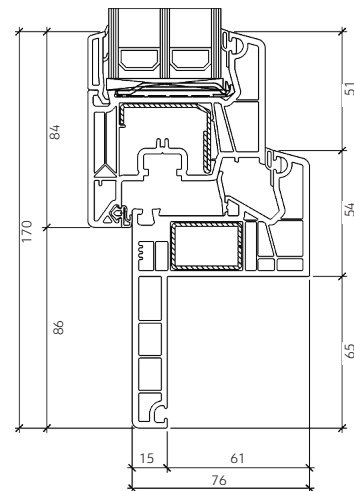
Nera , grigia, caramello.
Colore conforme con la base del profilo



VP-76

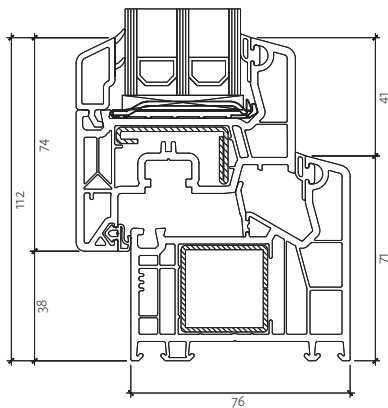


VP-76_{R65}





VP-76 SLIM



PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|
| ISOLAMENTO TERMICO | | $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ |
| ISOLAMENTO ACUSTICO | | fino a 48 dB |
| CLASSE DI RESISTENZA | | RC1, RC2 |

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ SWISSPACER Ultimate

SISTEMA

PVC VEKA SOFTLINE 82 MD
Profili in classe A
Profondità costruttiva di 82 mm
Profili a 7 camere
Rinforzi in acciaio zincato
Saldatura angolo in tecnologia GRAFF-EVO
VP-82 R35 Telaio da restauro R65 mm
VP-82 SLIM

VETRO

Spessore standard di 48 mm
Spessore massimo di 52 mm
optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

FERRAMENTA

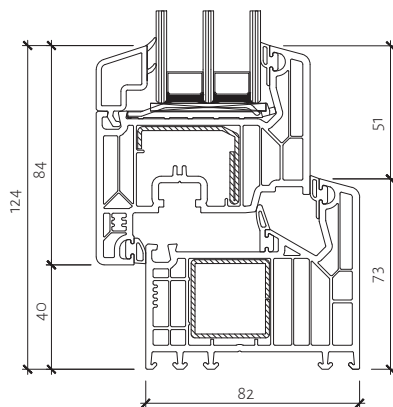
ROTO NX
Rivestimento anticorrosione ROTOSILK
Portata peso anta fino a 150kg
Dispositivo anti falsa manovra
Sollevatore dell'anta
Microventilazione
optional:
Classe antieffrazione fino a RC2
ROTO Designo a scomparsa
Tilt-First
Freno nella maniglia

GUARNIZIONI

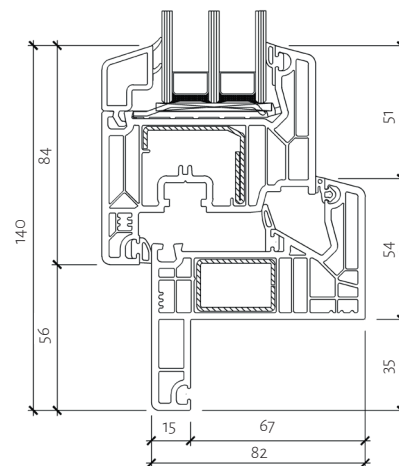
Nera , grigia, caramello.
Colore conforme con la base del profilo



VP-82

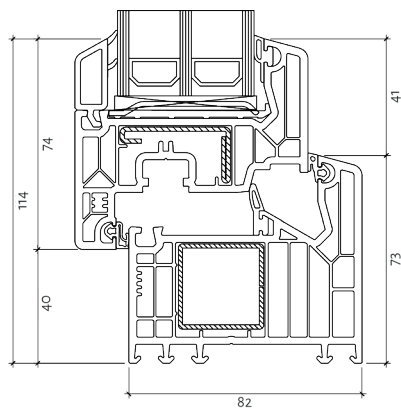


VP-82 R35





VP-82 SLIM



PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| ISOLAMENTO TERMICO |  | $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ |
| ISOLAMENTO ACUSTICO |  | fino a 48 dB |
| CLASSE DI RESISTENZA |  | RC2 |

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

SISTEMA

Profili in classe A
Profili a 7 camere
Spessore dell'anta 80 mm.
Profondità del telaio di 76 mm.
Profilo a tre guarnizioni in una
combinazione di tecnologia innovativa
e design purista. Prodotti visibilmente
assomiglianti agli infissi di alluminio

VETRO

Tripplo vetro, con bordo caldo con
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, in opzione: vetro
di sicurezza, antierazione,
accustico, selettivo

FERRAMENTA

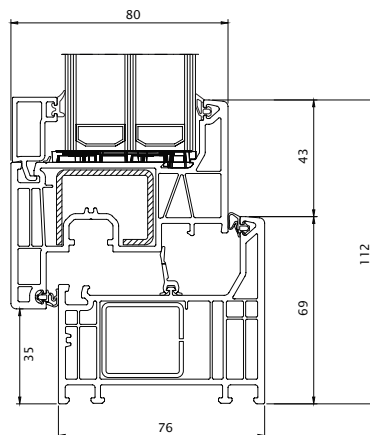
Roto NX
perimetrale con rivestimento
anticorrosivo ROTOSILK, dotata
di meccanismi antierazione,
blocco ribalta, blocco di falsa
manovra e microventilazione.
In opzione: ferramenta a
scomparsa Roto DESIGNO,
ferramenta antierazione
classe RC1 o RC2

GUARNIZIONI

Nera, grigia, caramello.
Colore conforme con la base del profilo



VP80 PLATINUM DESIGN



deceuninck

PVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 48 dB

CLASSE DI RESISTENZA



RC2

*Per la finestra referenziale 1,23 m x 1,48 m, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ col bordo caldo SWISS ULTIMATE

PROFILI

Profondità costruttiva del telaio
230 mm. Spessore ante di 82 mm

VETRO

Tripplo vetro, con bordo caldo con
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, in opzione: vetro
di sicurezza, antierazione, acustico,
selettivo

FERRAMENTA

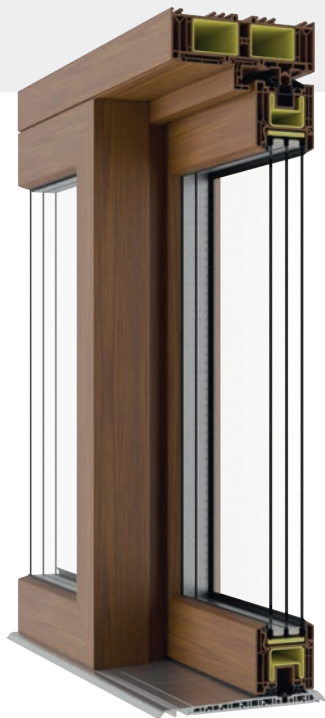
Alzante-scorrevole

SOGLIE RIBASSATE ULTRAPIATTE

garantiscono un agevole passaggio
senza barriere architettoniche

GUARNIZIONI

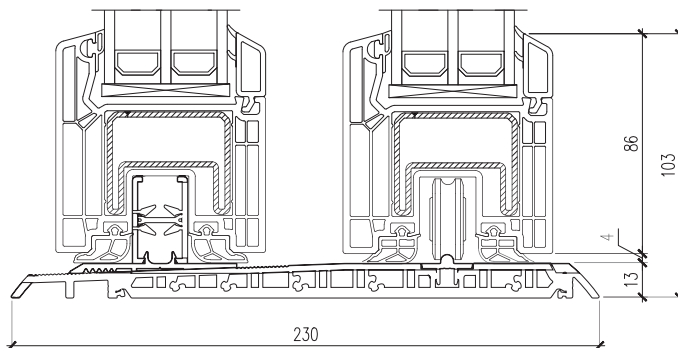
Ottimo sistema a guarnizioni
migliora l'isolamento termico
e acustico



VEKAMOTION 82



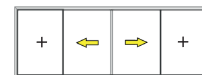
PVC



TIPOLOGIE DIPONIBILI



Schema A



Schema C



Schema C - Variant

PROFILI

Profondità costruttiva del telaio
186 mm. Spessore ante di 76 mm

VETRO

Tripplo vetro, con bordo caldo con
 $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, in opzione: vetro
di sicurezza, antierazione, acustico,
selettivo

FERRAMENTA

Alzante-scorrevole

SOGLIE RIBASSATE ULTRAPIATTE

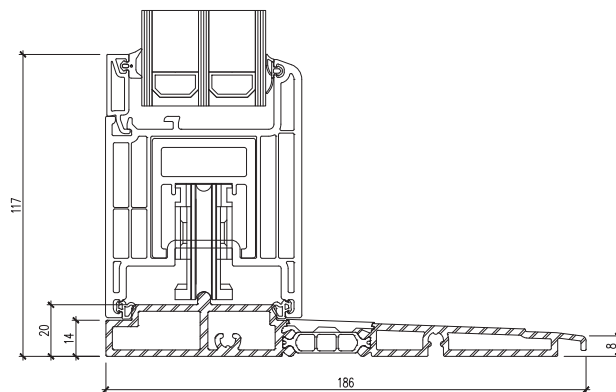
garantiscono un agevole passaggio
senza barriere architettoniche

GUARNIZIONI

Ottimo sistema a guarnizioni
migliora l'isolamento termico
e acustico

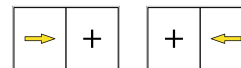


PLATINUM OPTIMA

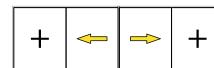


PVC

SCHEMA DELLA PORTA



Schema A



Schema C - Variant

PRODUZIONE LEGNO

Il più avanzato tecnologicamente in Europa centro
di produzione degli infissi in legno da Working Process

MADE IN ITALY



SISTEMA

Legno con gocciolatoio
in alluminio
Telaio e anta sezione 68 mm

LEGNO



VETRO

Spessore standard di 24 mm
Spessore massimo di 40 mm
optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO

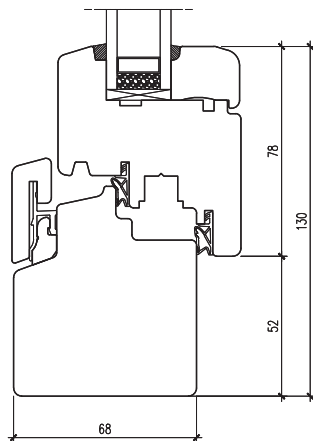


fino a 44 dB

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

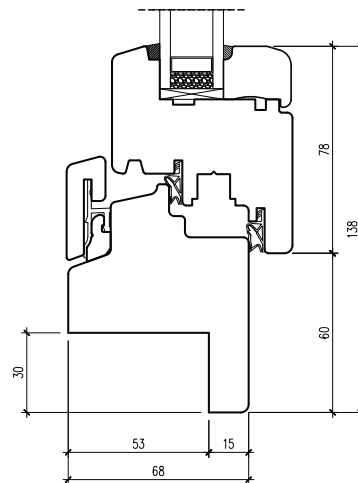


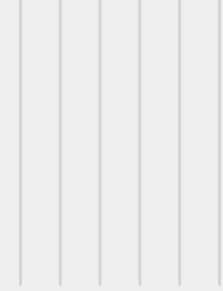
VD-68



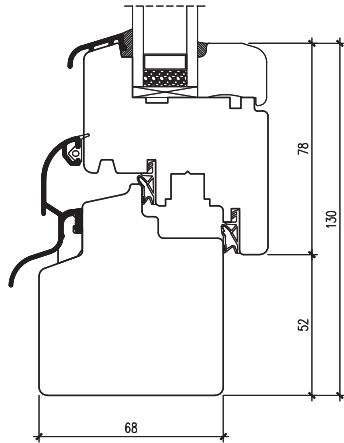
GOCCIOLATOIO IN LEGNO

VD-68 R30

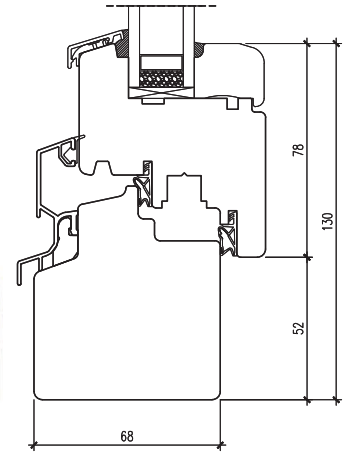




VD-68 GOCCIOLATOIO ALLU SOFTLINE



VD-68 GOCCIOLATOIO ALLU CLASSIC



SISTEMA

Legno con gocciolatoio
in alluminio
Telaio e anta sezione 78 mm

LEGNO



VETRO

Tripplo, profondità
di 40 mm

optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO

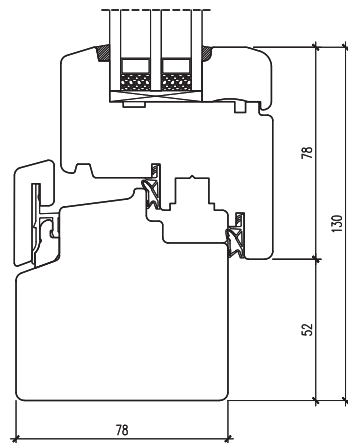


fino a 48 dB

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

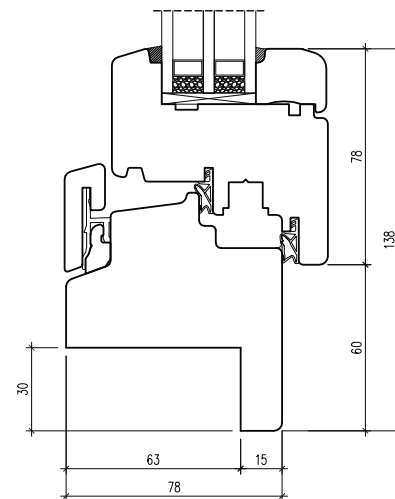


VD-78



GOCCIOLATOIO IN LEGNO

VD-78_{R30}



SISTEMA

Legno con gocciolatoio
in alluminio
Telaio e anta sezione 92 mm

LEGNO



VETRO

Tripplo, profondità
di 48 mm
optional:
Bordo caldo: TGI / SWISSPACER

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO

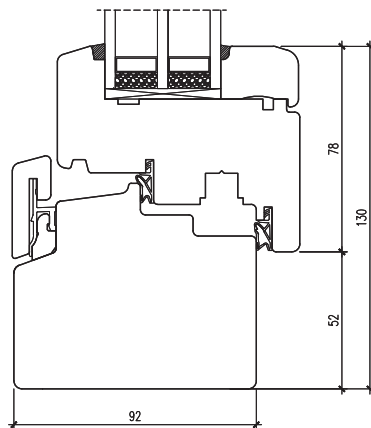


fino a 48 dB

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

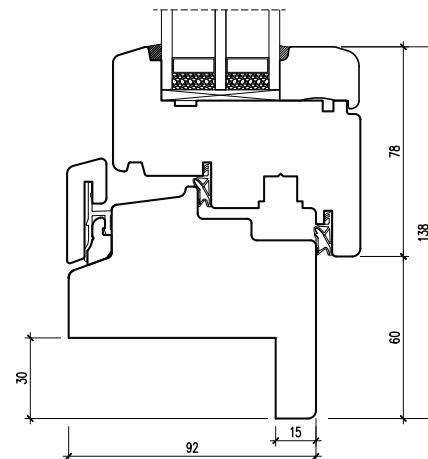


VD-92

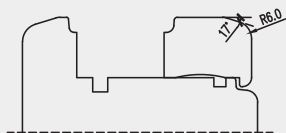


GOCCIOLATOIO IN LEGNO

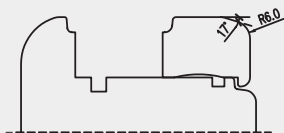
VD-92 R30



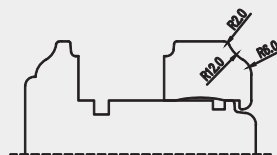
LINE STILISTICHE DELLA FINIRURA DEL LEGNO



CLASSIC LINE

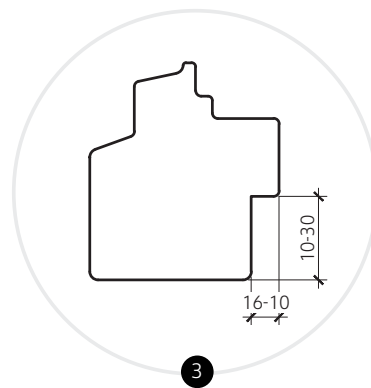
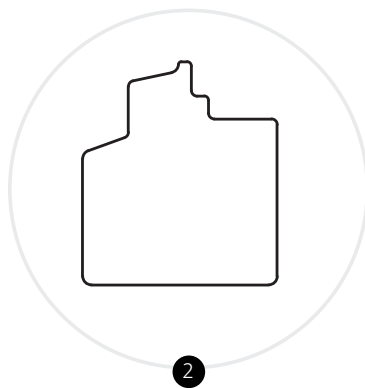
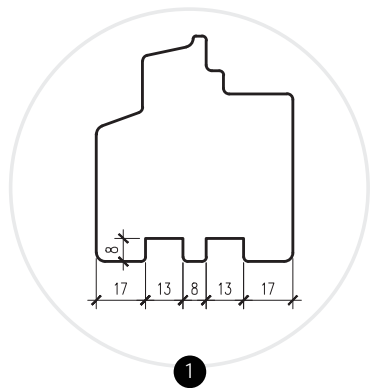


SOFT LINE



RETRO LINE

VARIANTI FRESATURE TELAI



PROFILI

Profondità costruttiva del telaio
184 mm. Spessore ante di 78 mm.

VETRO

Triplo vetro, con bordo caldo con
 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, in opzione: vetro
di sicurezza, antierazione, acustico,
selettivo



FERRAMENTA

Alzante-scorrevole

SOGLIE RIBASSATE ULTRAPIATTE

garantiscono un agevole passaggio
senza barriere architettoniche

GUARNIZIONI

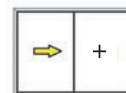
Ottimo sistema a guarnizioni
migliora l'isolamento termico
e acustico

PATIO LIFE 78 HS

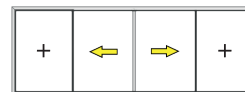
LEGNO



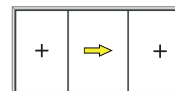
TIPOLOGIE DIPONIBILI



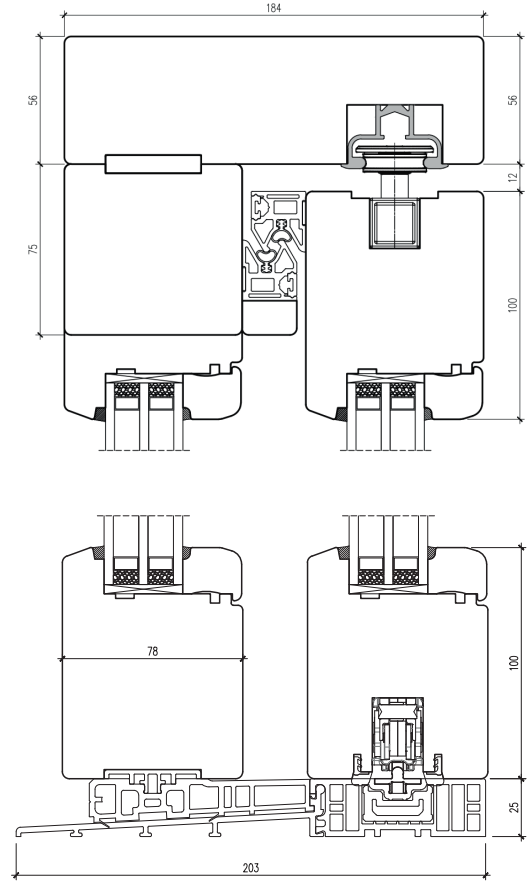
Schema A



Schema C



Schema C - Variant



SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO COMPLANARE
ALLUMINIO ESTERNO ALURON
Profondità costruttiva di 68/81 mm

COSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare
con applicato guscio in alluminio

VETRO

Tripplo, profondità di 48 mm

LEGNO- ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

ISOLAMENTO TERMICO



$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

ISOLAMENTO ACUSTICO



fino a 44 dB

CLASSE DI RESISTENZA

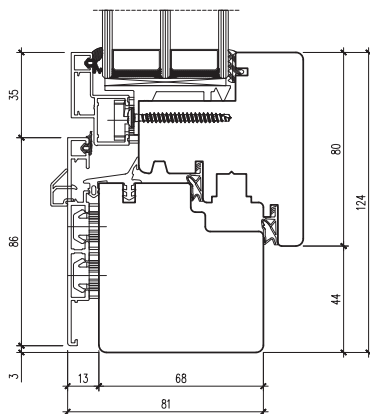


RC2

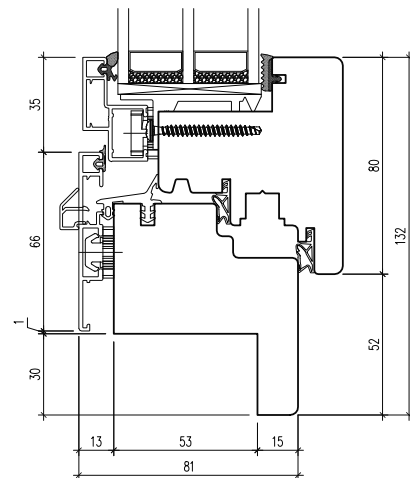
*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



VDA-81 QUADRAT FB



VDA-81 R30 QUADRAT FB



SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO
ALLUMINIO ESTERNO ALURON
Profondità costruttiva di 68/86 mm

CONSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare
con applicato guscio in alluminio

VETRO

Doppio, profondità di 24mm

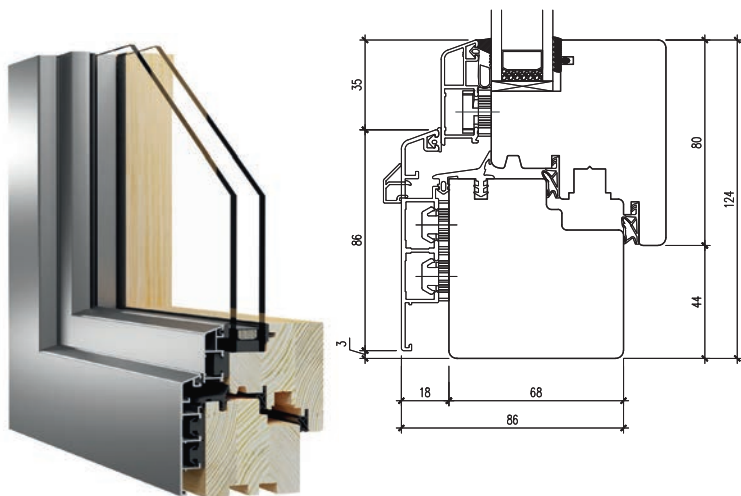
LEGNO- ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

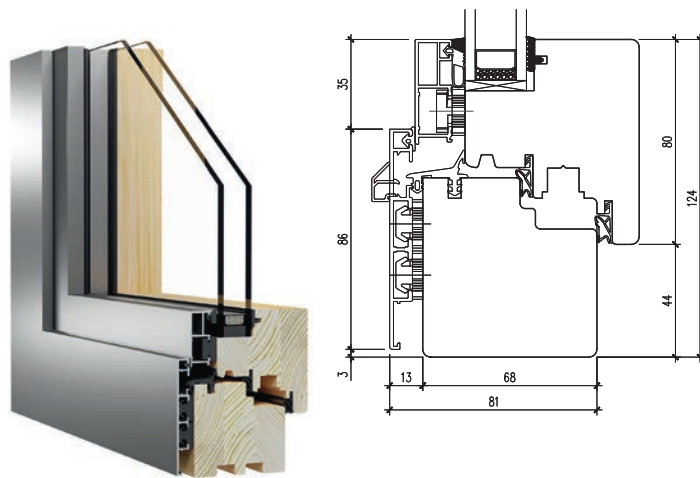
| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| ISOLAMENTO TERMICO |  | $U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ |
| ISOLAMENTO ACUSTICO |  | fino a 44 dB |
| CLASSE DI RESISTENZA |  | RC2 |

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VDA-86 CLASSIC



VDA-86 QUADRAT



SISTEMA

LEGNO-ALLUMINIO
ALLUMINIO ESTERNO ALURON
Profondità costruttiva di 78/96 mm

COSTRUZIONE

Struttura in legno lamellare
con applicato guscio in alluminio

VETRO

Tripplo, profondità di 48 mm

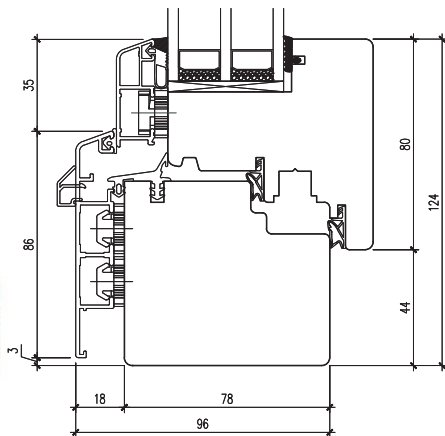
LEGNO- ALLUMINIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

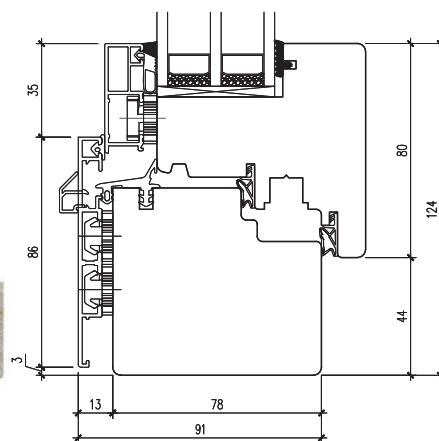
| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| ISOLAMENTO TERMICO |  | $U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ |
| ISOLAMENTO ACUSTICO |  | fino a 48 dB |
| CLASSE DI RESISTENZA |  | RC1, RC2 |

*valori calcolati su una finestra di misure 1,23m x 1,48 m, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VDA-96 CLASSIC



VDA-96 QUADRAT





PRODUZIONE ALLUMINIO

Un capannone in alluminio appena commissionato con un'area di 2500 m². Unico in Polonia con l'avanzato centro di lavorazione e taglio a controllo numerico

FOM Industrie LMX 650

MADE IN ITALY

SISTEMA ALLUMNIO

Spessore dell'anta 79 mm
Profondità telaio 70 mm

COSTRUZIONE

Profilo multicamera con tre varianti del
isolamento termico

CARATTERISTICHE TECNICHE

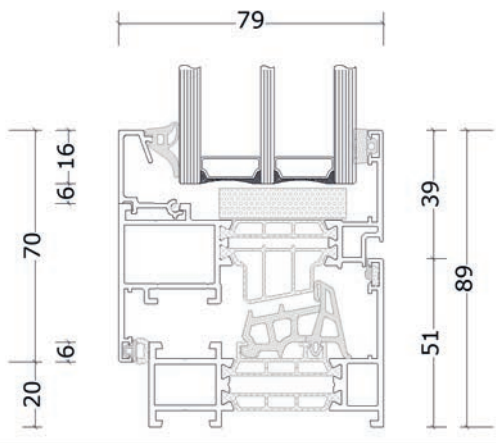
Isolamento termico dei profili
 $U_f > 0,83$ | $W/(m^2K)$
Tenuta all'acqua delle finestre
E 1950
Luchtdichtheid
classe 4 | EN 12207:2001

FERRAMENTI

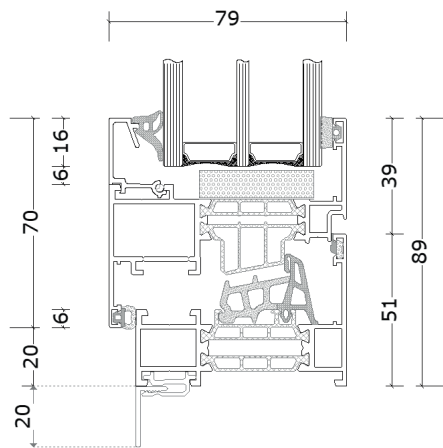
Rivestimento anticorrosione ROTOSILK
Portata peso anta fino a 150 kg
In opzione: ferramenta a
scomparsa Roto DESIGNO,
ferramenta antieffrazione
classe RC1 o RC2



MB79



MB79^{RENO} ALLUMINIO



PROFILI

Profondità costruttiva del telaio 174 mm
Spessore ante di 77 mm

FERRAMENTA

Alzante-scorrevoles

CARATTERISTICHE TECNICHE

Permeabilità all'aria
classe 4 | PN-EN 12207
Tenuta stagna
classe 9A | EN 12208
Isolamento termico
 $UW > 0,84$ | $W/(m^2K)$
Resistenza al carico del vento
fino a classe C4 | EN 12210

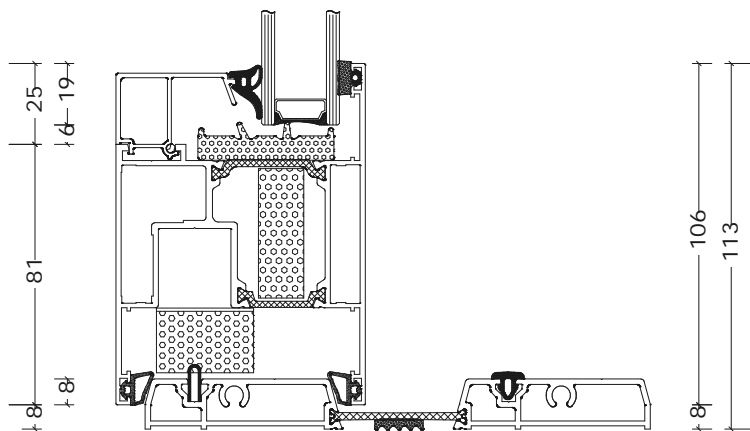
SOGLIE RIBASSATE ULTRAPIATTE

Garantiscono un agevole passaggio senza
barriere architettoniche



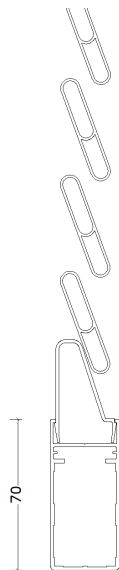
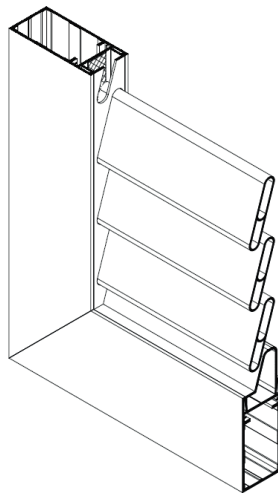
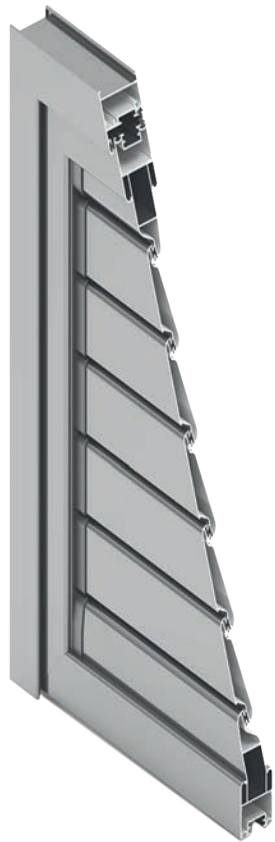
MB77 HS

ALLUMINIO



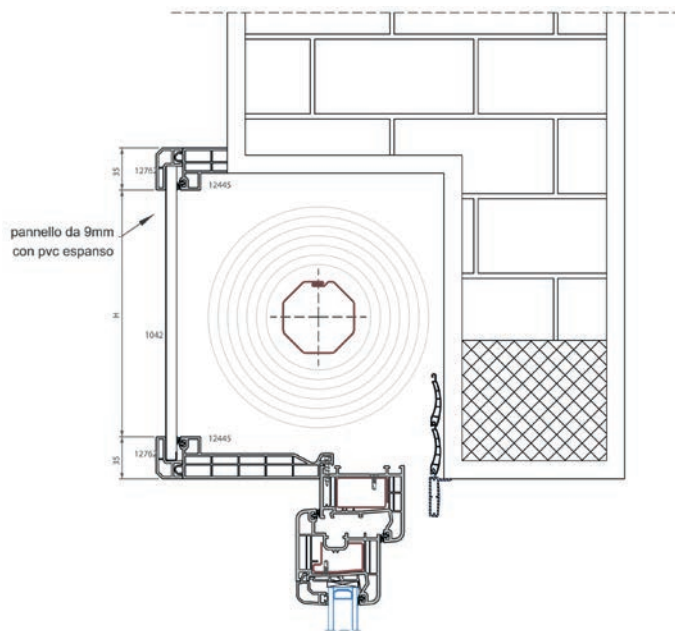
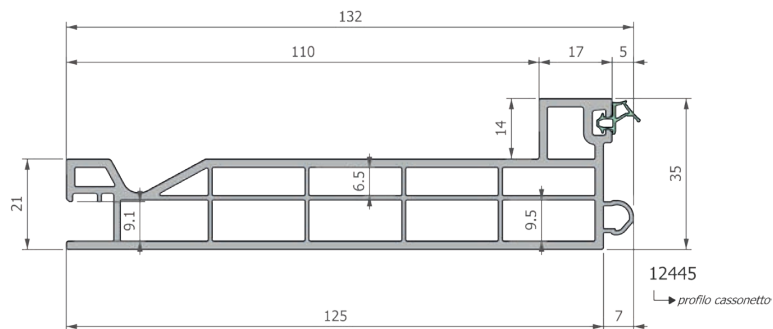
PERSIANE

IN ALLUMINIO



CASSONETTO

Cassonetto è un sistema di copertura del vano avvolgibile, posizionati sopra la finestra. È una tipica soluzione italiana. Porta l'estetica a progetti di costruzione, ma contribuisce anche alla loro funzionalità.



CERTIFICAZIONI



NOSTRI PARTNER

