

# DOMI INFISSI



CATALOGO DEI PRODOTTI



PVC - ALLUMINIO

# SISTEMI PVC



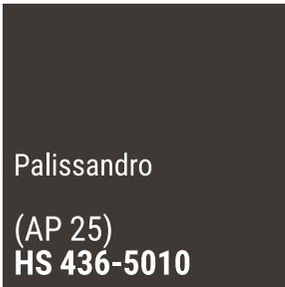
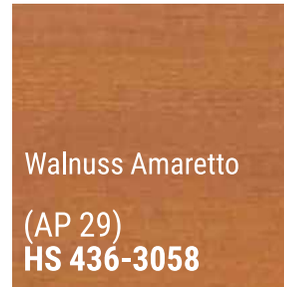
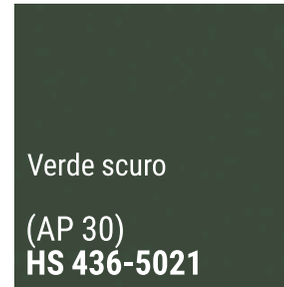
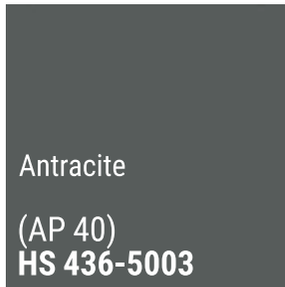
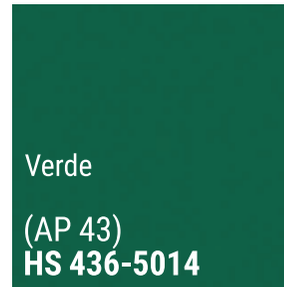
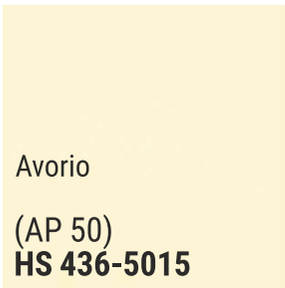
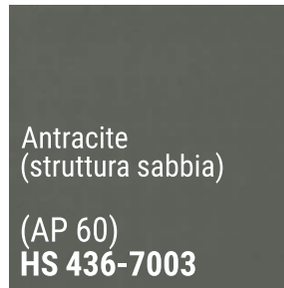
# Dati tecnici dei profili

	SPESSORE DEL TELAIO	QUANTITÀ DELLE CAMERE	QUANTITÀ DELLE GUARNIZIONI	VALORE Uf	VETRO	VALORE Uw	SPESSORE DEL VETRO
<b>Ideal 4000</b>	70 mm	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 4000 reno</b>	40 mm aletta	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,19 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 4000 reno</b>	65 mm aletta	5 camere	2 guarnizioni	1,3 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,19 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 5000</b>	70 mm	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,16 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 5000 slim</b>	70 mm	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,16 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 5000 reno</b>	40 mm aletta	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,15 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 5000 reno</b>	65 mm aletta	5 camere	3 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,15 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 7000 new</b>	85 mm	6 camere	2 guarnizioni	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Ideal 8000</b>	85 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,0 W/m <sup>2</sup> K	0,5	0,76 W/m <sup>2</sup> K*	48 mm
<b>Ideal Neo AD</b>	76 mm	5 camere	2 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K*	24 mm
<b>Ideal Neo MD</b>	76 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,10 W/m <sup>2</sup> K*	24 mm
<b>GreenEvolution AD</b>	76 mm	5 camere	2 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>GreenEvolution MD</b>	76 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,10 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>BluEvolution 82</b>	82 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,1 W/m <sup>2</sup> K	0,5	0,77 W/m <sup>2</sup> K*	48 mm
<b>BluEvolution 92</b>	92 mm	6 camere	3 guarnizioni	1,0 W/m <sup>2</sup> K	0,5	0,76 W/m <sup>2</sup> K*	48 mm
<b>Decco 71</b>	71 mm	6 camere	2 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K	24 mm
<b>Decco 71 reno</b>	49 mm aletta	6 camere	2 guarnizioni	1,2 W/m <sup>2</sup> K	1,0	1,20 W/m <sup>2</sup> K	24 mm

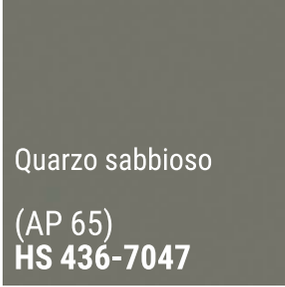
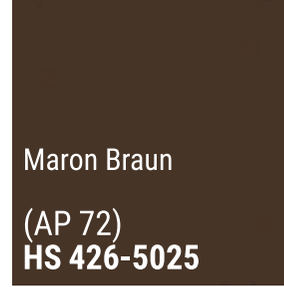
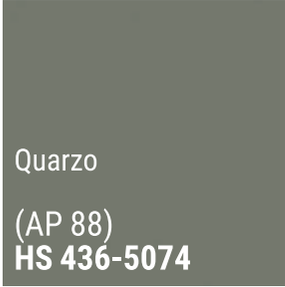
► Questi valori valgono per un'estrada di riferimento con dimensioni 1230 x 1480 mm

\*valore Uw con canalina calda ( $\psi=0,04$ )

# Mazzetta colori Decco / Aluplast

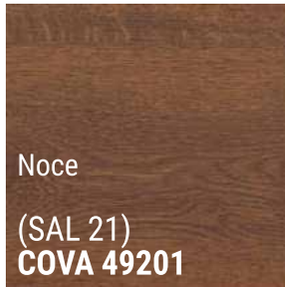
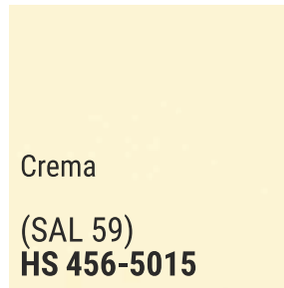
 <p>Quercia speciale (AP 01) <b>HS 426-2005</b></p>	 <p>Quercia naturale (AP 02) <b>REN 3118076</b></p>	 <p>Mogano (AP 05) <b>HS 436-2002</b></p>	 <p>Quercia scura (AP 06) <b>HS 436-2007</b></p>	 <p>Douglas (AP 11) <b>HS 436-2022</b></p>	 <p>Oregon III (AP 15) <b>HS 436-2053</b></p>
 <p>Quercia dorata (AP 23) <b>HS 436-2036</b></p>	 <p>Palissandro (AP 25) <b>HS 436-5010</b></p>	 <p>Noce (AP 27) <b>HS 436-2035</b></p>	 <p>Walnuss Terra (AP 28) <b>HS 436-3059</b></p>	 <p>Walnuss Amaretto (AP 29) <b>HS 436-3058</b></p>	 <p>Verde scuro (AP 30) <b>HS 436-5021</b></p>
 <p>Rosso scuro (AP 32) <b>HS 436-5013</b></p>	 <p>Grigio (AP 34) <b>HS 436-5049</b></p>	 <p>Antracite (AP 40) <b>HS 436-5003</b></p>	 <p>Acciaio blu (AP 41) <b>HS 436-5006</b></p>	 <p>Verde (AP 43) <b>HS 436-5014</b></p>	 <p>Bianco venato (AP 44) <b>HS 456-5053</b></p>
 <p>Blu brillante (AP 47) <b>HS 425-5026</b></p>	 <p>Avorio (AP 50) <b>HS 436-5015</b></p>	 <p>Betulla (AP 52) <b>HS 436-3031</b></p>	 <p>Antracite (struttura sabbia) (AP 60) <b>HS 436-7003</b></p>	 <p>Grigio (struttura sabbia) (AP 61) <b>HS 436-7049</b></p>	 <p>Grigio basalto (struttura sabbia) (AP 62) <b>HS 436-7048</b></p>

# Mazzetta colori Decco / Aluplast

 <p>Alluminio spazzolato (AP 63) <b>HS 436-1001</b></p>	 <p>Quarzo sabbioso (AP 65) <b>HS 436-7047</b></p>	 <p>Grigio cemento (AP 70) <b>HS 436-5038</b></p>	 <p>Grigio agata (AP 71) <b>REN 7038-05</b></p>	 <p>Maron Braun (AP 72) <b>HS 426-5025</b></p>	 <p>Rovere Sheeld chiaro (AP 75) <b>HS 456-3081</b></p>
 <p>Alux DB 703 (AP 79) <b>HS 436-1014</b></p>	 <p>Quarzo (AP 88) <b>HS 436-5074</b></p>	 <p>Rovere Sheeld grigio (AP 94) <b>HS 436-3086</b></p>	 <p>Winchester / khaki (AP 95) <b>HS 436-3077</b></p>	 <p>Grigio basalto (AP 102) <b>REN 7012.05- 116700 MX</b></p>	 <p>Grigio (AP 103) <b>REN 49229-013 MX</b></p>
 <p>Bronzo cioccolato (AP 104) <b>REN 02.12.81. 000011-116701</b></p>	 <p>Trompet C-32 (AP 105) <b>REN 02.12.76. 000005-808302</b></p>	 <p>Jet Black Mat (AP 106) <b>HS 446-60-62</b></p>			

- ▶ Tutti i colori aggiornati sono disponibili nella cartella colori (Tabella colori)
- ▶ Chiedi sempre la disponibilità dei singoli colori prima di ordinare.
- ▶ Decco - mazzetta colori limitata (contattare ucio Clienti). Colori presentati sopra in realtà possono essere un po' diversi. Codici delle pellicole riguardano solo proli Aluplast.
- ▶ Attenzione! Nel sistema Decco vengono usate pellicole differenti da quelle di Aluplast.

# Mazzetta colori Salamander

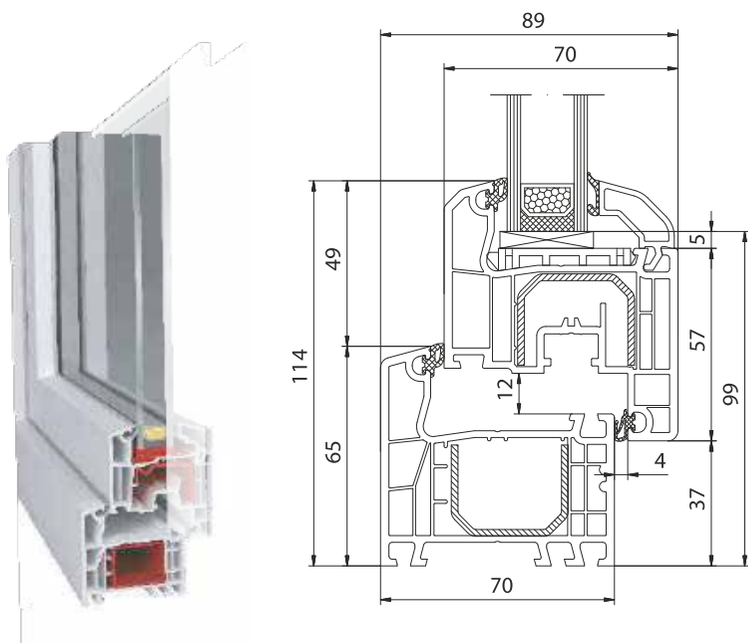
 <p>Grigio (SAL 02) HS 436-5049</p>	 <p>Verde scuro (SAL 03) HS 436-5021</p>	 <p>Rosso scuro (SAL 06) HS 436-5013</p>	 <p>Beige grigio (SAL 09) REN 1019.050.167</p>	 <p>Verde (SAL 10) REN 6005.050.167</p>	 <p>Blu acciaio (SAL 11) HS 436-5006</p>
 <p>Blu (SAL 14) REN 5007.050.167</p>	 <p>Bordò (SAL 19) REN 3005.050.167</p>	 <p>Noce (SAL 21) COVA 49201</p>	 <p>Quercia di palude (SAL 25) REN 2052.089.167</p>	 <p>Mogano (SAL 26) COVA 49107</p>	 <p>Douglas estivo (SAL 27) REN 3152.009.167</p>
 <p>Nebraska (SAL 33) HS 436-3077</p>	 <p>Alux DB703 (SAL 37) HS 436-1014</p>	 <p>Bianco antico (SAL 39) HS 436-5053</p>	 <p>Quercia vintage (SAL 41) HS 436-3086</p>	 <p>Quercia polare (SAL 43) HS 456-3081</p>	 <p>Betulla (SAL 44) HS 436-3031</p>
 <p>Pino di montagna (SAL 50) HS 436-2009</p>	 <p>Quercia dorata (SAL 51) COVA 49158</p>	 <p>Oregon 4 (SAL 52) REN 1192.001.167</p>	 <p>Crema (SAL 59) HS 456-5015</p>	 <p>Antracite venato (SAL 67) HS 436-1006</p>	 <p>Alluminio spazzolato (SAL 69) HS 436-1001</p>

# Mazzetta colori Salamander

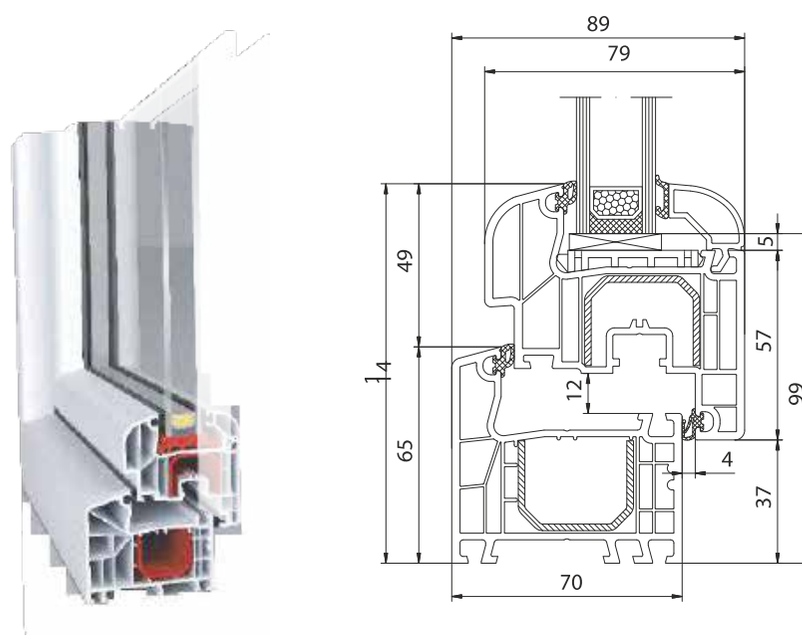
Antracite (SAL 55) <b>HS 436-5003</b>	Marrone scuro (SAL 71) <b>COVA 49116</b>	Grigio agata (SAL 72) <b>REN 7038.050.167</b>	Grigio chiaro (SAL 73) <b>REN 7251.050.167</b>	Grigio balsto (SAL 74) <b>REN 7012.050.167</b>	Quarzo (SAL 78) <b>REN 7039.050.167</b>
Grigio basalto sabbato (SAL 84) <b>HS 436-7048</b>	Grigio segnale sabbato (SAL 87) <b>REN7004.050.083</b>	Antracite sabbato (SAL 88) <b>HS 436-7003</b>	Grigio quarzo sabbato (SAL 90) <b>HS 436-7047</b>		

- ▶ Tutti i colori aggiornati sono disponibili nella cartella colori (Tabella colori)
- ▶ Chiedi sempre la disponibilità dei singoli colori prima di ordinare.
- ▶ Colori presentati sopra in realtà possono essere un po diversi.

## Ideal 4000 Classic-line (anta dritta)



## Ideal 4000 Round-line (anta arrotondata)



**Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 5  
camere**

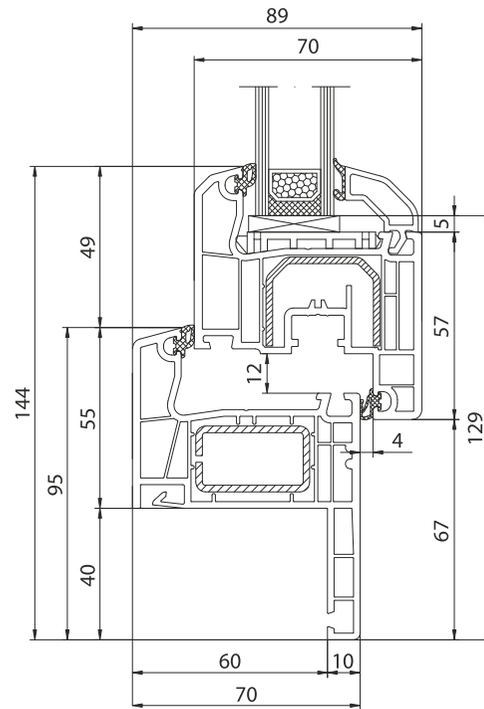
**spessore telaio  
70 mm**

**spessore  
del vetro  
massimo 42 mm**

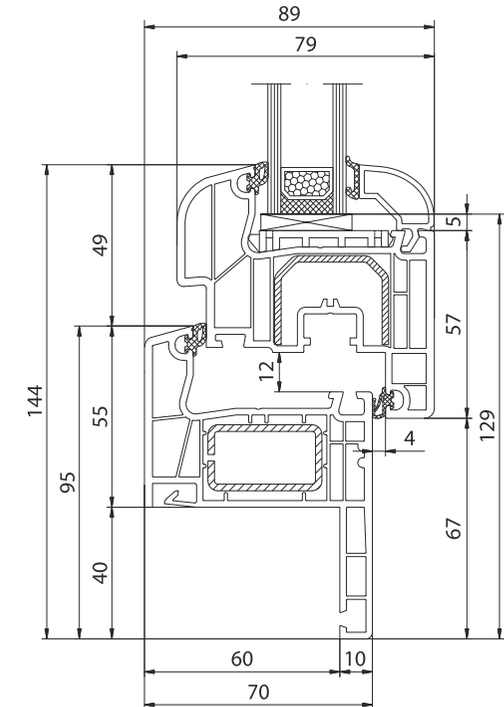
**sistema a 2  
guarnizioni**

**ferramenta  
ROTO**

## Ideal 4000 reno Classic-line (anta dritta)



## Ideal 4000 reno Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

aletta da  
40 mm

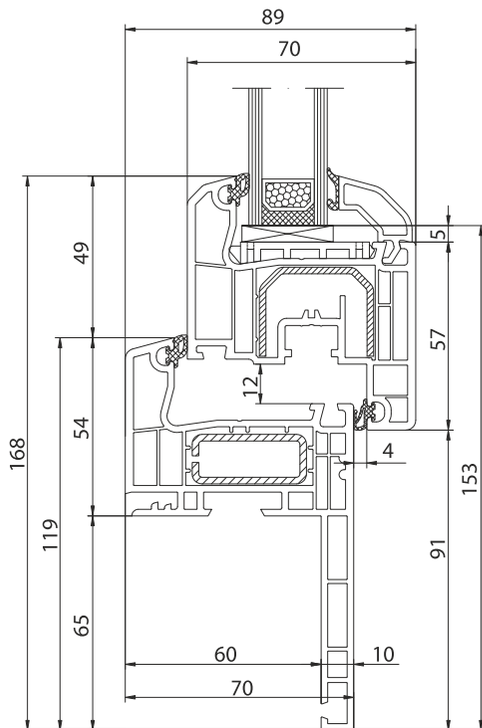
sistema a due  
guarnizioni

profilo a cinque  
camere

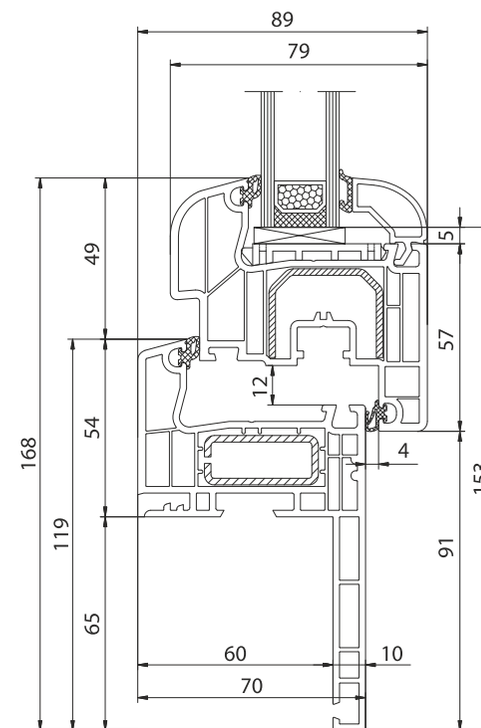
spessore telaio  
70 mm

ferramenta  
ROTO

## Ideal 4000 reno Classic-line (anta dritta)



## Ideal 4000 reno Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

aletta da  
65 mm

sistema a due  
guarnizioni

profilo a cinque  
camere

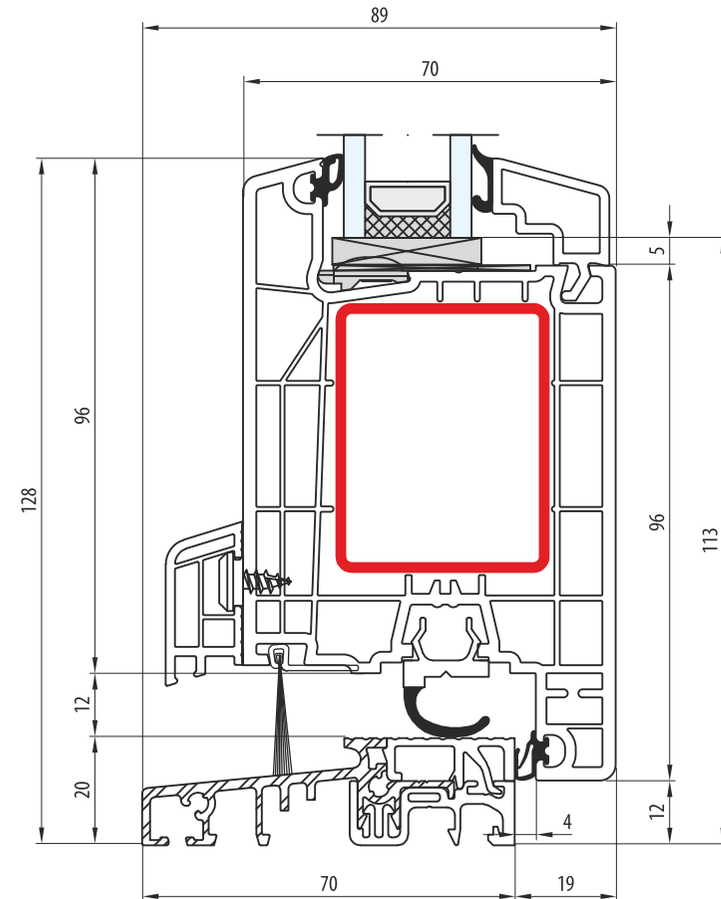
spessore telaio  
70 mm

ferramenta  
ROTO

# Ideal 4000 porte



## Ideal 4000 porte



Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 4  
camere

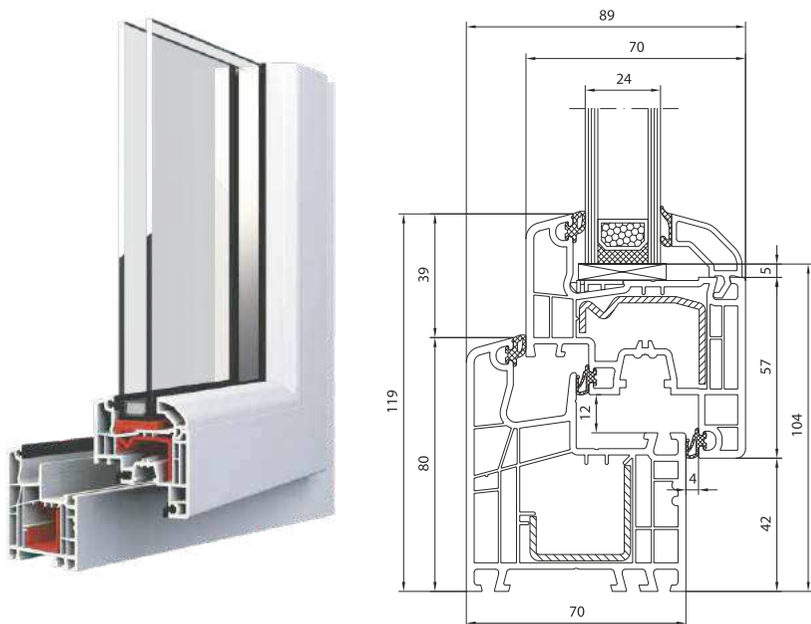
spessore telaio  
70 mm

spessore del vetro  
massimo 42 mm

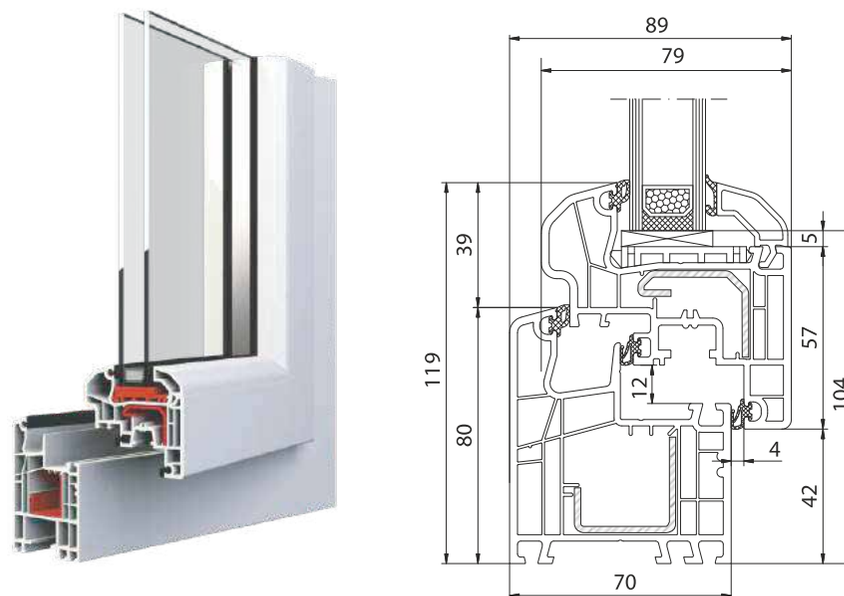
sistema a 2  
guarnizioni

ferramenta  
ROTO

## Ideal 5000 Classic-line (anta dritta)



## Ideal 5000 Round-line (anta arrotondata)



**Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 5  
camere**

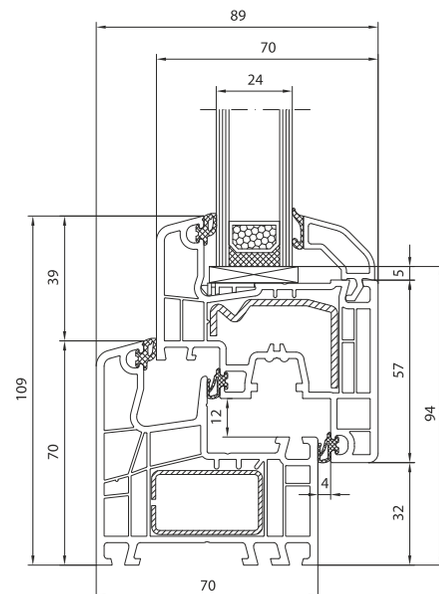
**spessore telaio  
70 mm**

**spessore del vetro  
massimo 41 mm**

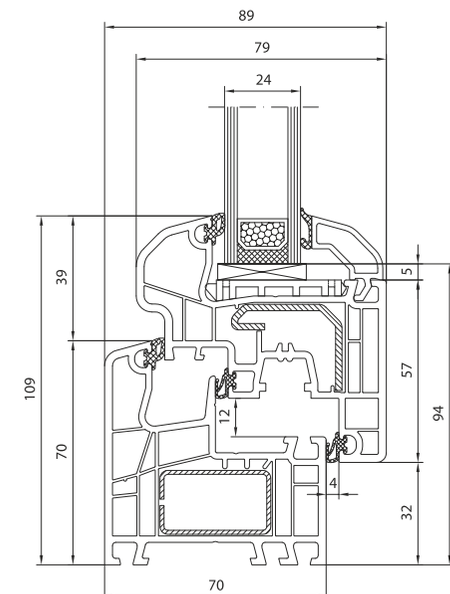
**sistema a 3  
guarnizioni**

**ferramenta  
ROTO**

## Ideal 5000 slim Classic-line (anta dritta)



## Ideal 5000 slim Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 5  
camere

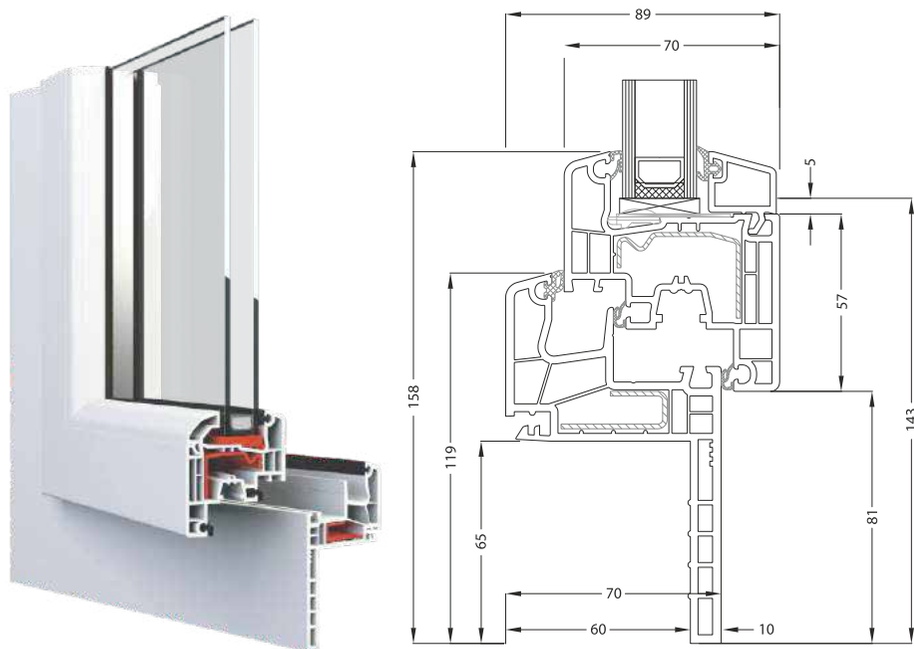
spessore telaio  
o altezza  
del telaio 70 mm

spessore del vetro  
massimo 41 mm

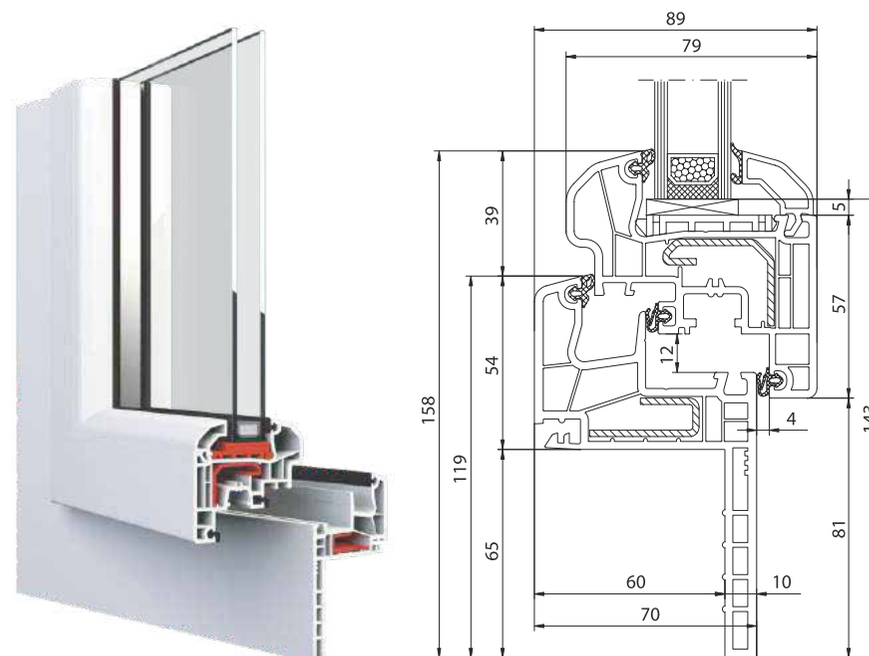
sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
ROTO

## Ideal 5000 reno Classic-line (anta dritta)



## Ideal 5000 reno Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 5  
camere

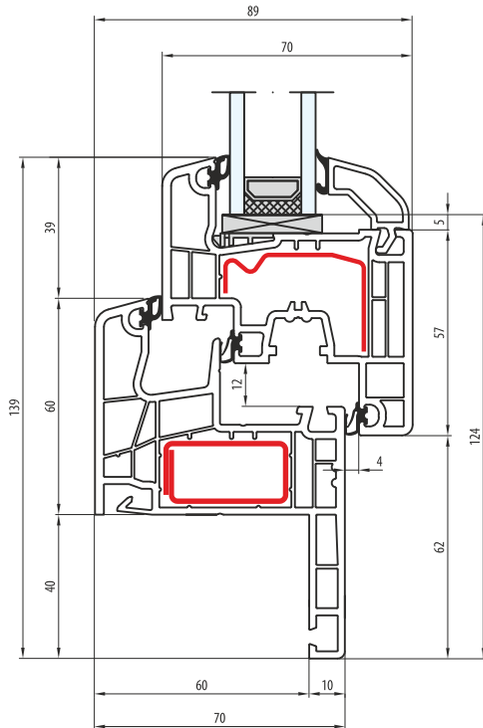
spessore telaio  
70 mm

aletta da  
65 mm

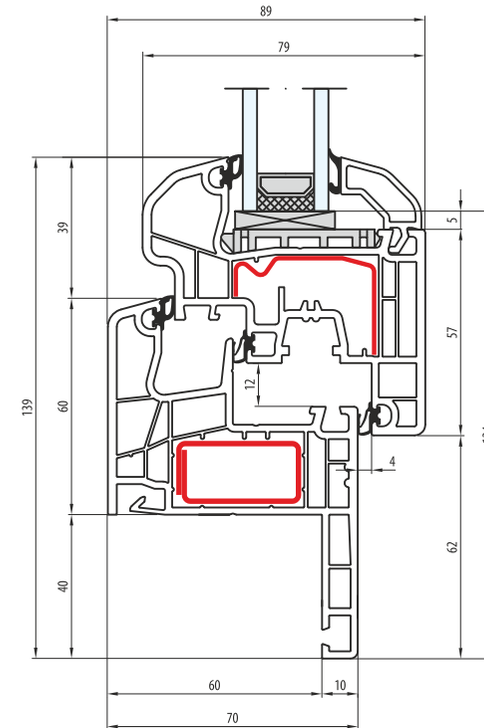
sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
ROTO

## Ideal 5000 reno Classic-line (anta dritta)



## Ideal 5000 reno Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 5  
camere

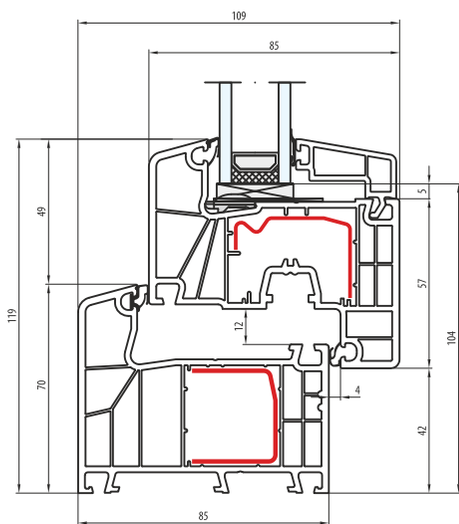
spessore telaio  
70 mm

aletta da  
40 mm

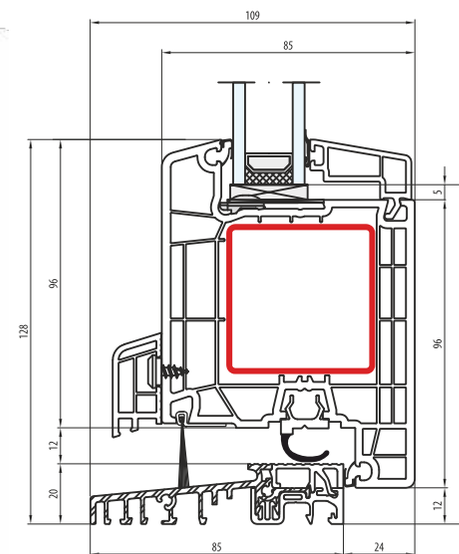
sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
ROTO

## Ideal 7000 new Classic-line (anta dritta)



## Ideal 7000 new Porte



**Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 6  
camere**

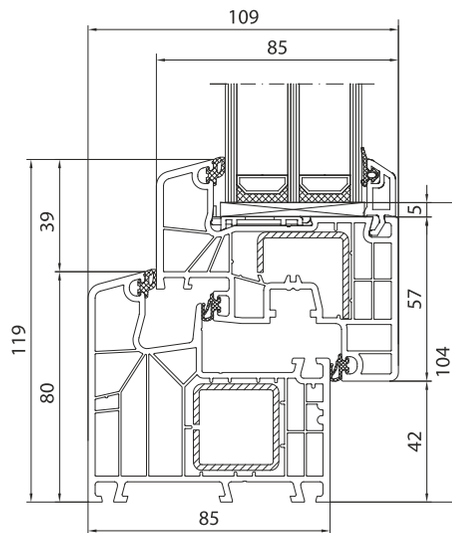
**spessore telaio  
85 mm**

**spessore del vetro  
massimo 51 mm**

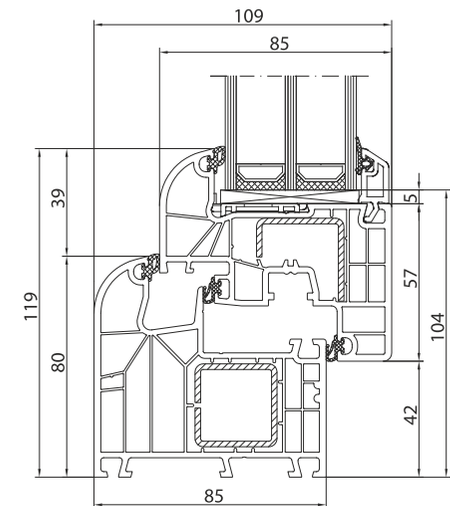
**sistema a 2  
guarnizioni**

**ferramenta  
ROTO**

## Ideal 8000 Classic-line (anta dritta)



## Ideal 8000 Round-line (anta arrotondata)



Vetro standard  $U_g = 0,5$

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

profilo a 6  
camere

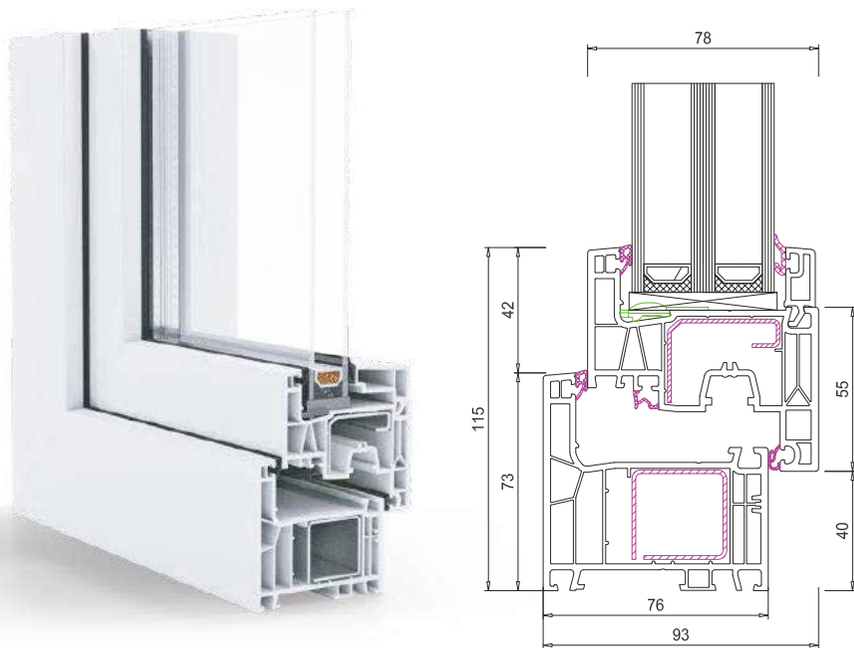
spessore telaio  
85 mm

spessore del vetro  
massimo 51 mm

sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
ROTO

## Ideal NEO AD



**Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 5  
camere**

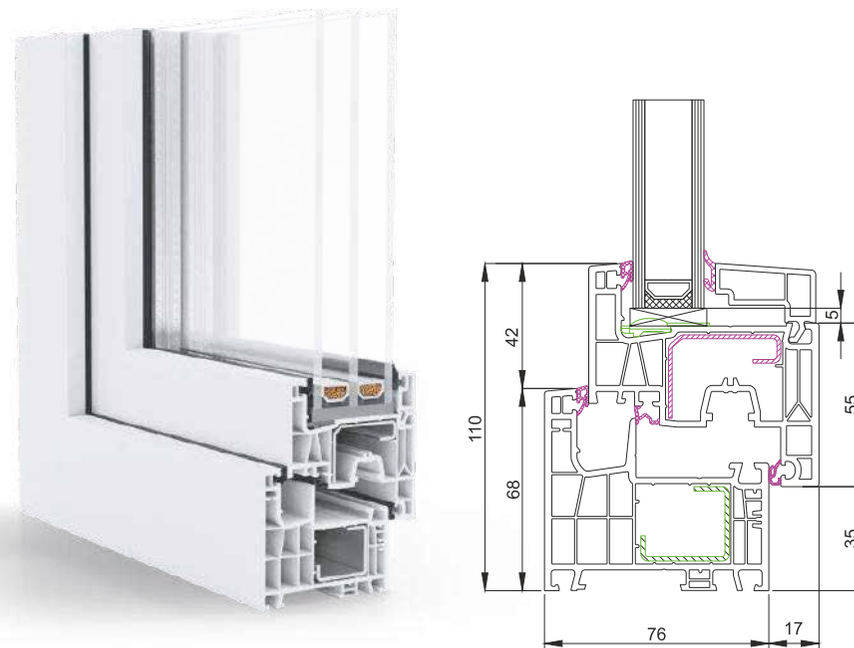
**spessore telaio  
76 mm**

**spessore del vetro  
massimo 52 mm**

**sistema a 2  
guarnizioni**

**ferramenta  
ROTO**

## Ideal NEO MD



**Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 6  
camere**

**spessore telaio  
76 mm**

**spessore del vetro  
massimo 52 mm**

**sistema a 3  
guarnizioni**

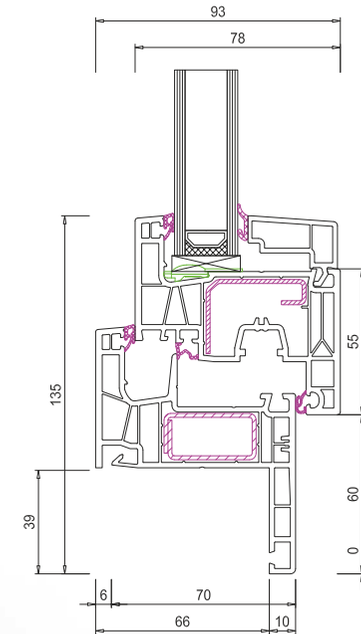
**ferramenta  
ROTO**



**Ideal NEO reno**  
non esiste l'anta arrotondata



## Ideal NEO reno (MD)



**Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**

**profilo a 6  
camere**

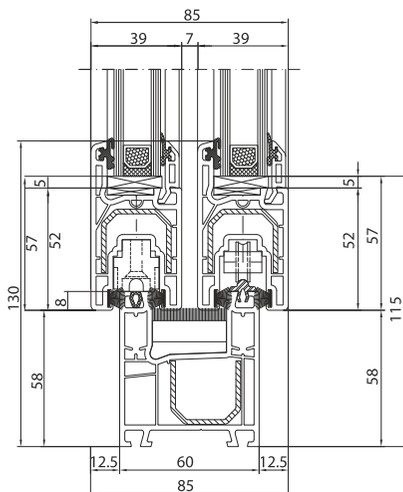
**telaio da restauro  
da 40 mm**

**spessore telaio  
76 mm**

**sistema a 3  
guarnizioni**

**ferramenta  
ROTO**

## Duo Slide ST 60

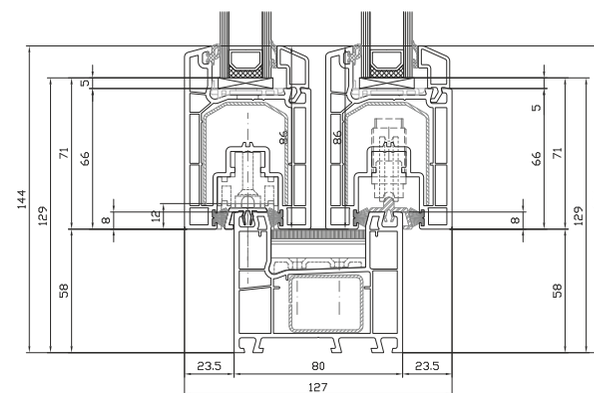


$U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

spessore telaio  
60 mm/85 mm

ferramenta  
ROTO

## Multi Slide ST 80



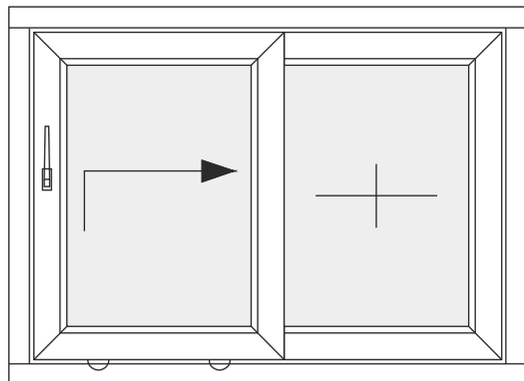
$U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

spessore telaio  
80 mm/127 mm

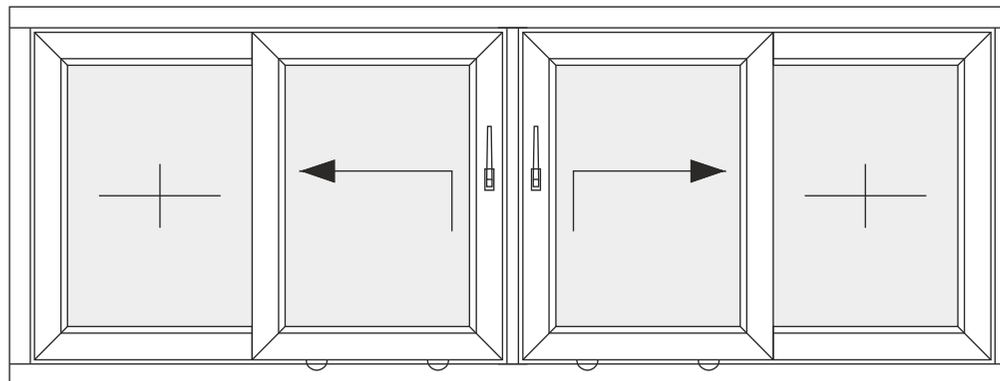
ferramenta  
ROTO



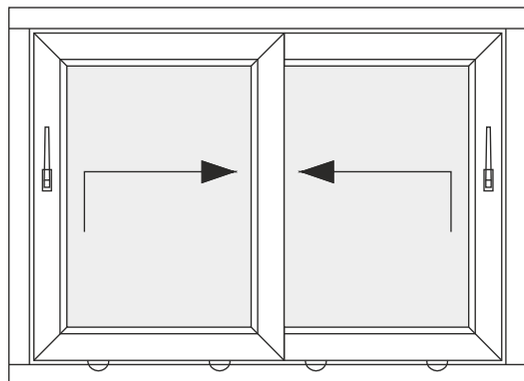
# Tipi di apertura dei sistemi alzante scorrevole



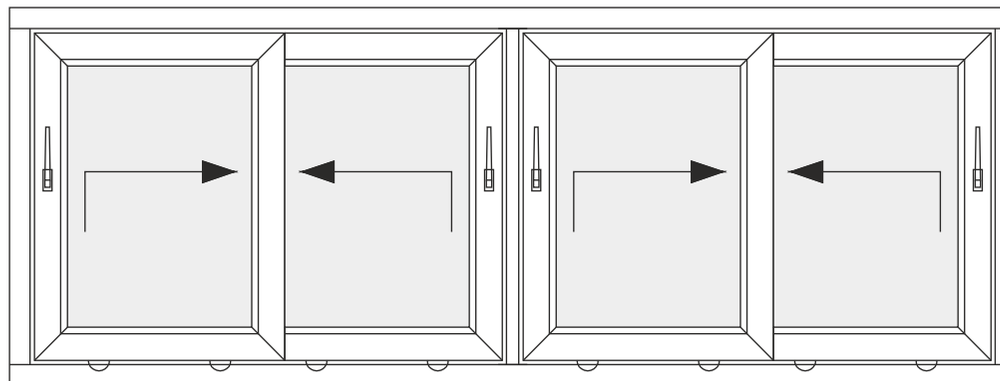
A



C



D



F

# Traslante scorrevole Patio (PSK)

nelle quali non è possibile mettere la soglia

## Patio (PSK)



- ▶ Le porte oscillanti e scorrevoli standard sono realizzate nel profilo Ideal 4000 o Ideal 5000.
- ▶ Il telaio da ristrutturazione è disponibile esclusivamente con il profilo Ideal 4000.

traslante  
scorrevole

parallelo

alto isolamento  
termico

apertura manuale  
o automatica

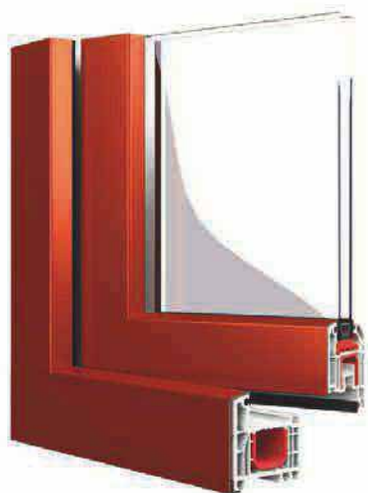
spessore del vetro  
massimo 41mm

ferramenta  
Patio

# Carter esterno in alluminio - Aluskin

## Ideal 4000

solo nel telaio di porta



## Ideal 5000

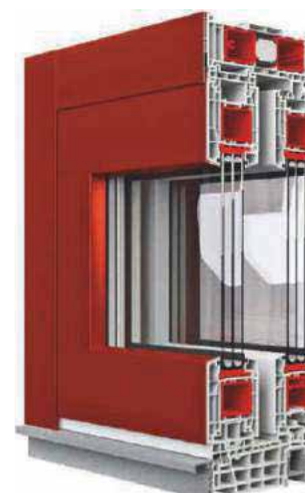
solo nel telaio  
da restamo 65mm



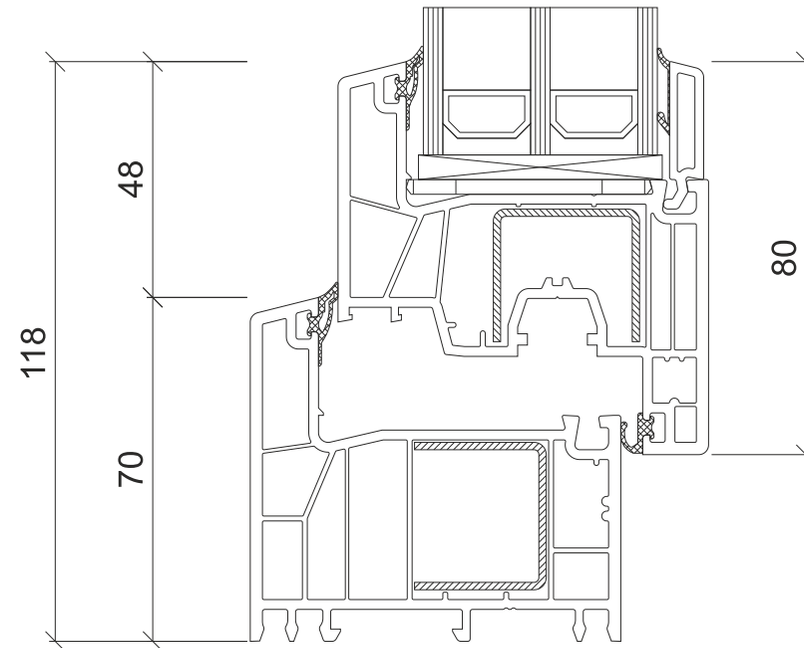
## Ideal 8000



## HST 85



## greenEvolution AD



Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 5  
camere

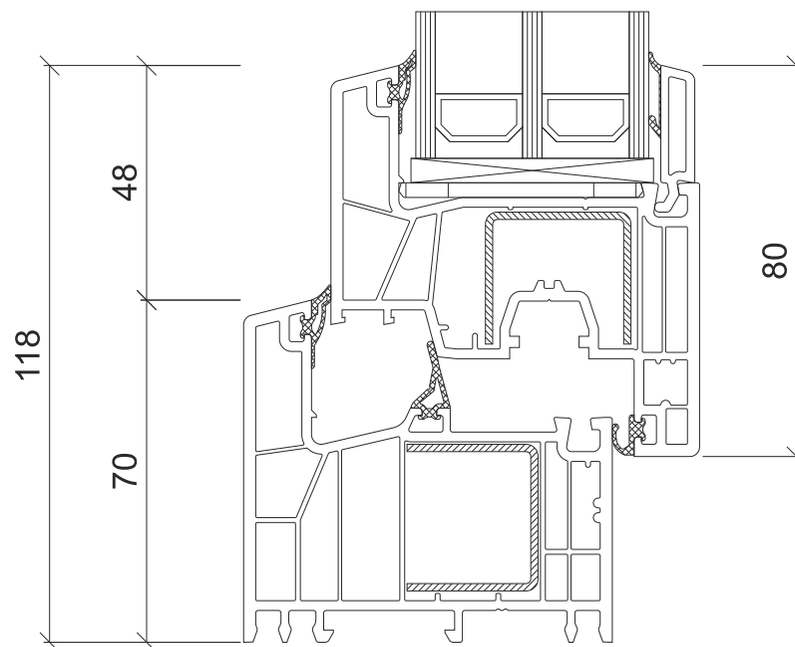
spessore telaio  
76 mm

spessore del vetro  
massimo 48 mm

sistema a 2  
guarnizioni

ferramenta  
SIEGENIA

greenEvolution MD



Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 6  
camere

spessore telaio  
76 mm

spessore del vetro  
massimo 48 mm

sistema a 3  
guarnizioni

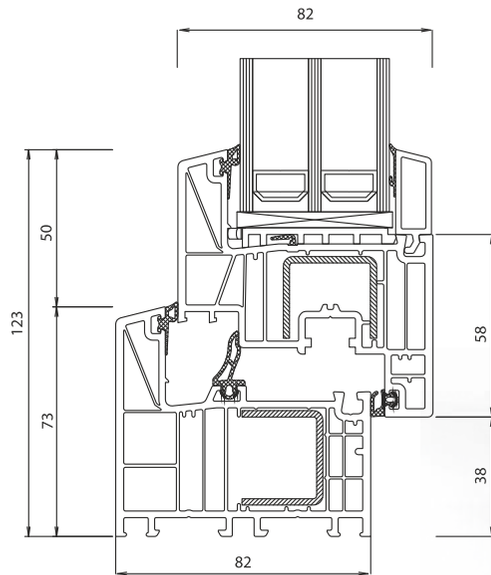
ferramenta  
SIEGENIA



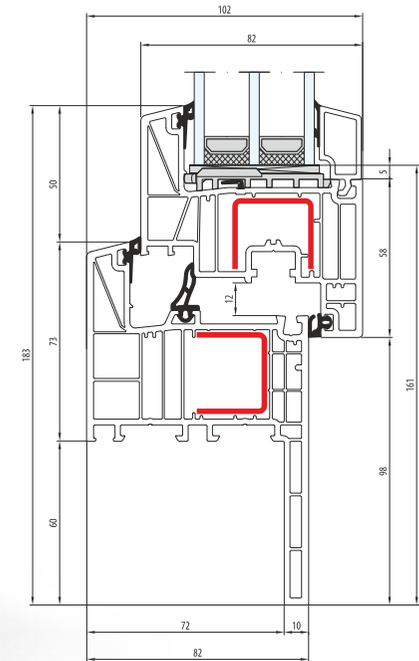
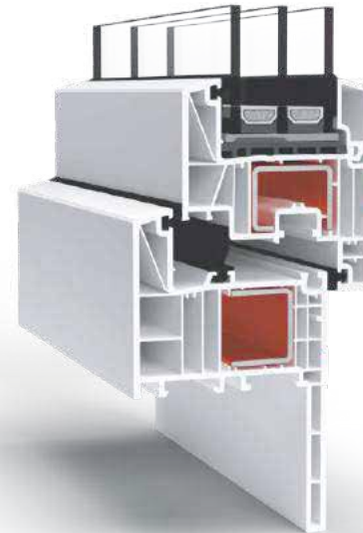
# BluEvolution 82

**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

## BluEvolution 82 Classic-line (anta dritta)



## BluEvolution 82 reno



Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 6  
camere

spessore telaio  
82 mm

spessore del vetro  
massimo 52 mm

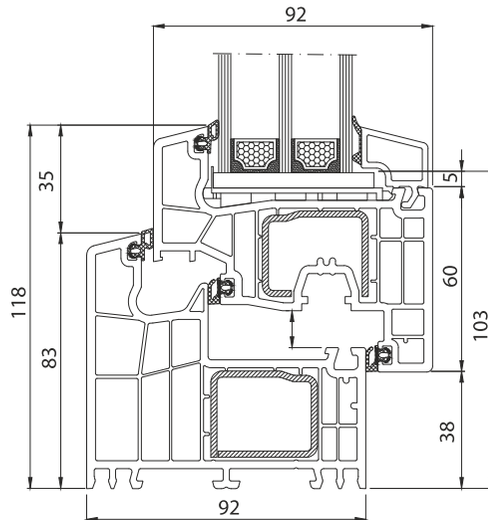
sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
SIEGENIA

## BluEvolution 92 Classic-line (anta dritta)



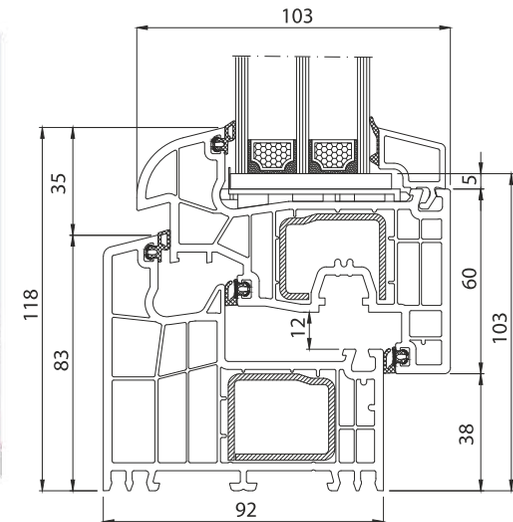
PROFILO  
IN CLASSE  
A



## BluEvolution 92 Round-line (anta arrotondata)



PROFILO  
IN CLASSE  
A



Vetro standard  $U_g = 0,5$

$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

profilo a 6  
camere

spessore telaio  
92 mm

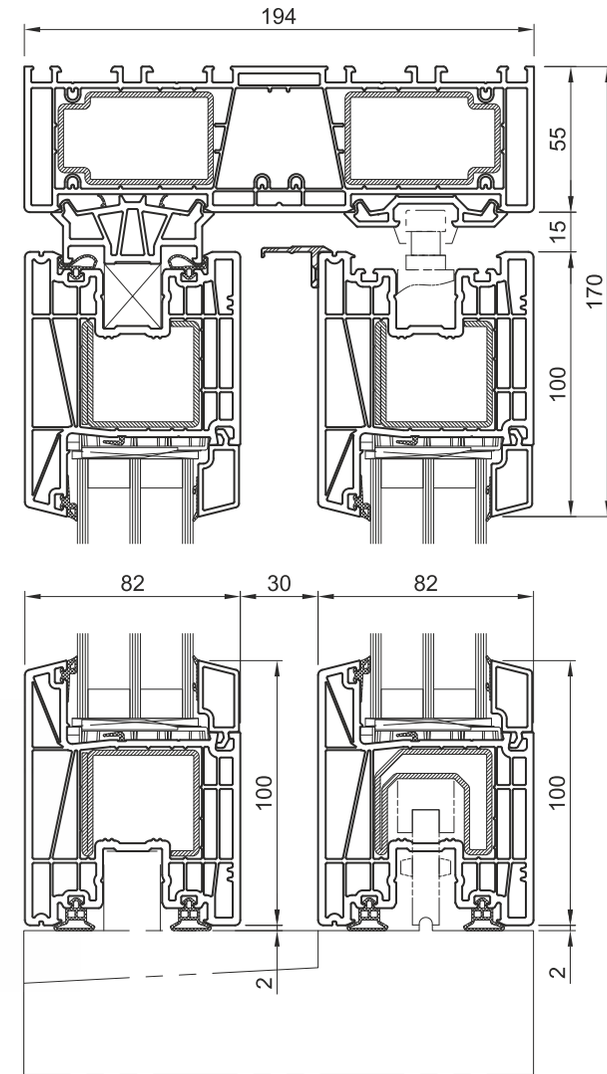
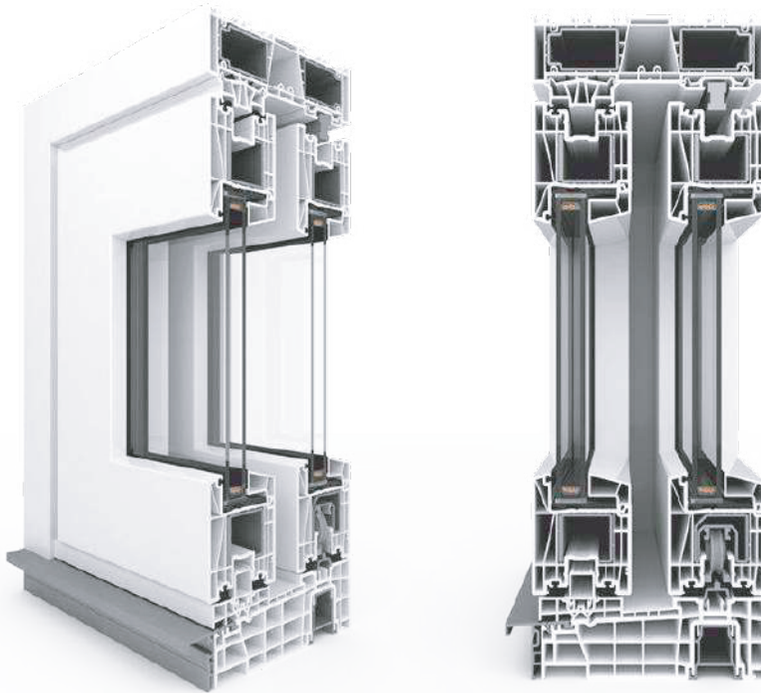
spessore del vetro  
massimo 60 mm

sistema a 3  
guarnizioni

ferramenta  
SIEGENIA

# Sistema alzante-scorrevoles HST SALAMANDER WINDOW & DOOR SYSTEMS

## HST EvolutionDrive 82



Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K

soglia  
bassa

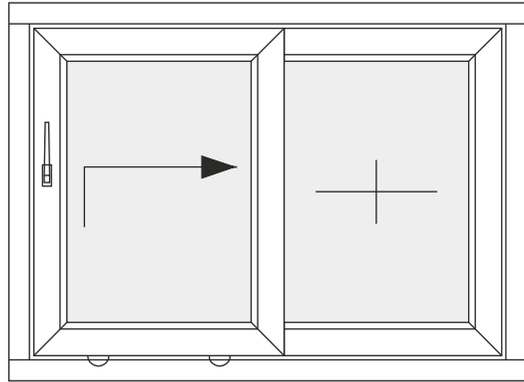
spessore telaio  
194 mm

spessore del vetro  
massimo 52 mm

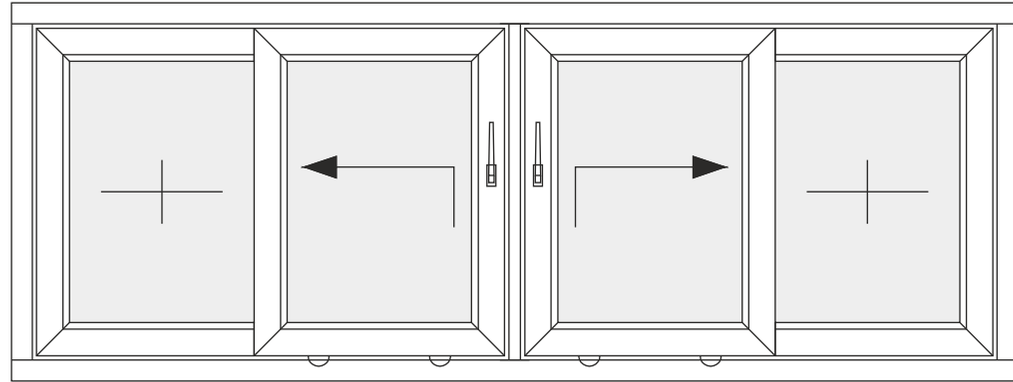
tipi di apertura  
ACG

ferramenta  
SIEGENIA

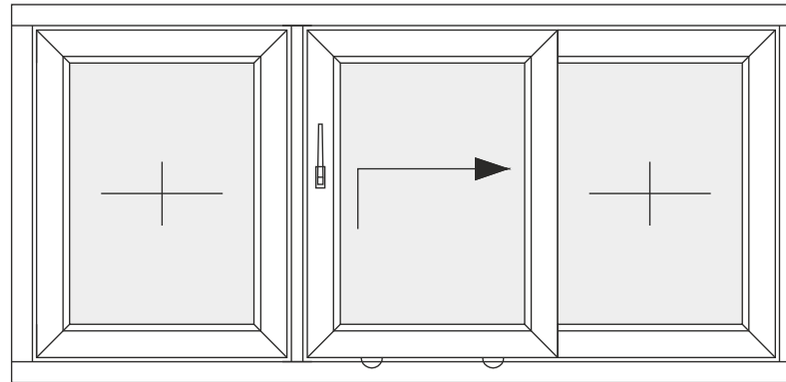
# Tipi di apertura del sistemi alzante scorrevole



A

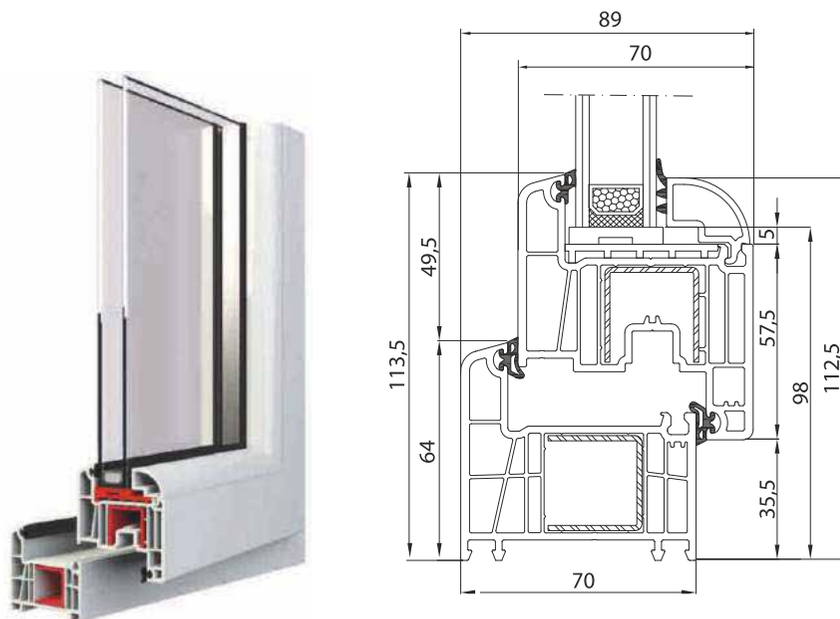


C

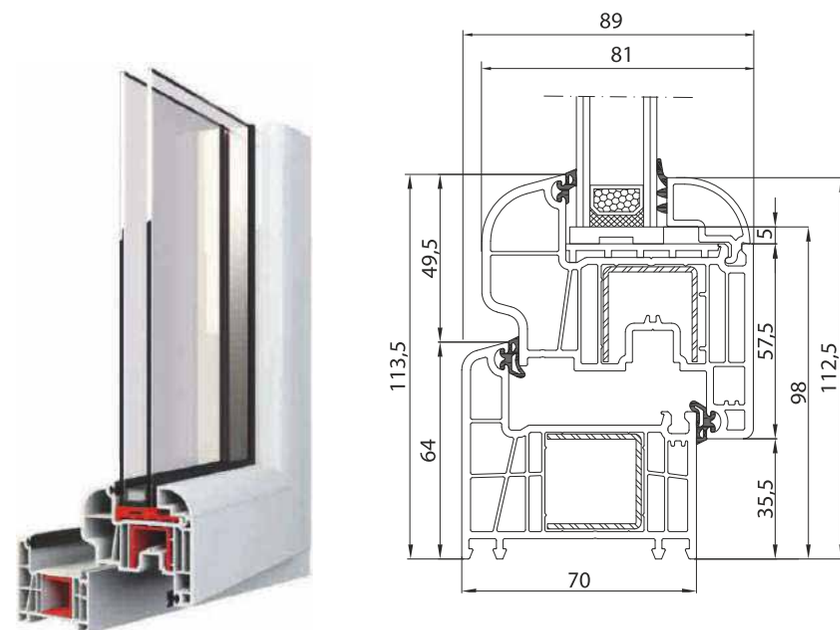


G

## Decco 71 Classic-line (anta dritta)



## Decco 71 Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 6  
camere

spessore telaio  
71 mm

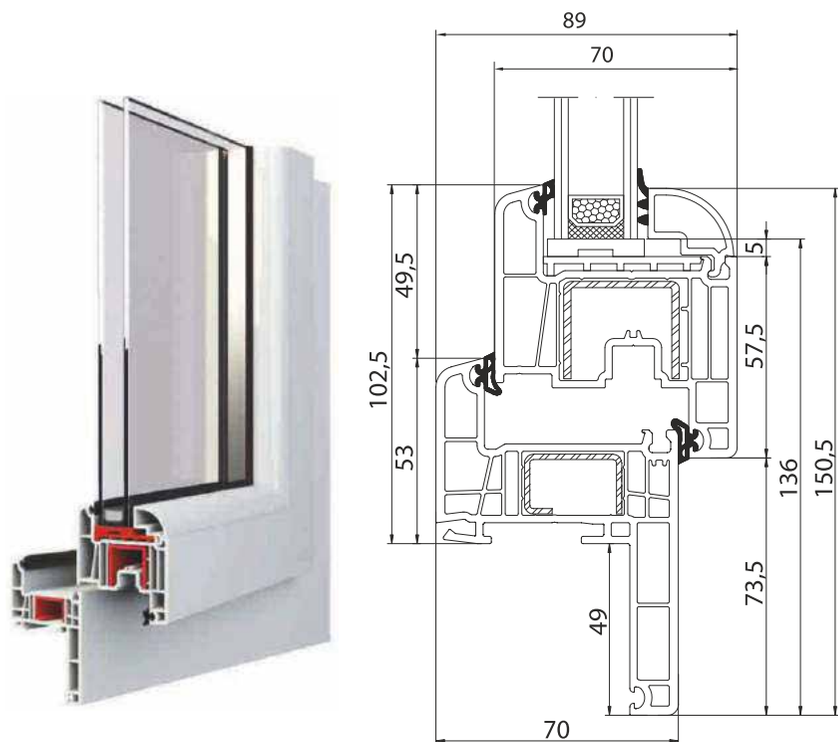
spessore del vetro  
massimo 44 mm

sistema a 2  
guarnizioni

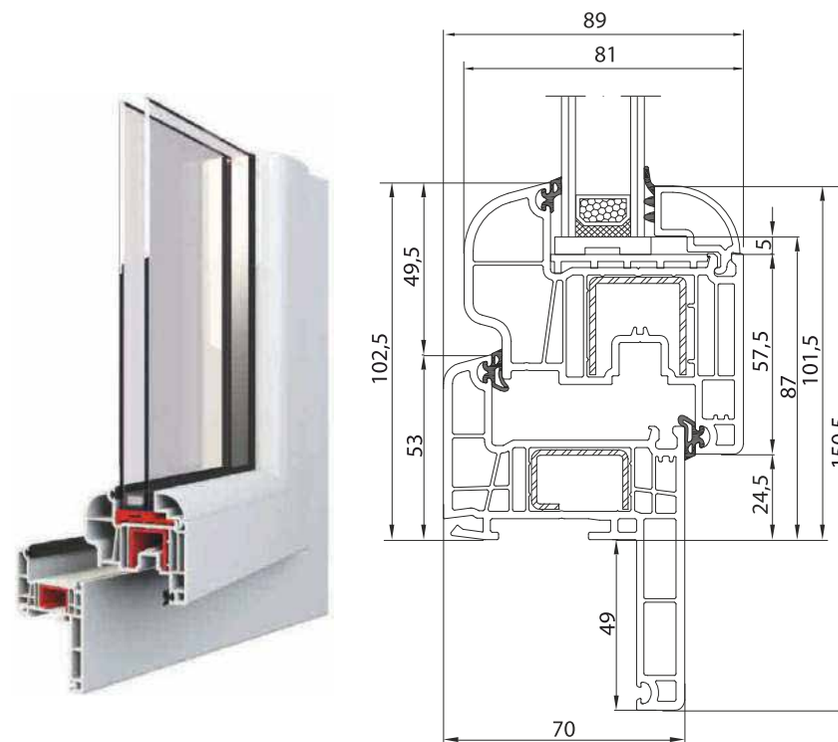
ferramenta  
ROTO

# Decco 71 reno

Decco 71 reno  
Classic-line (anta dritta)



Decco 71 reno  
Round-line (anta arrotondata)



Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K

profilo a 6  
camere

spessore telaio  
71 mm

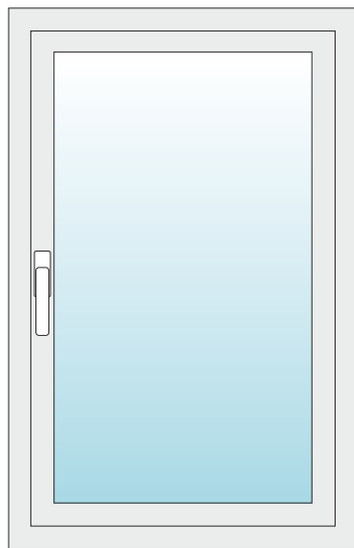
spessore del vetro  
massimo 44 mm

sistema a 2  
guarnizioni

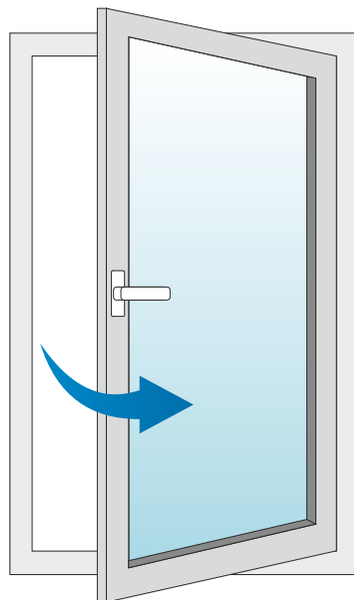
ferramenta  
ROTO

# Microventilazione

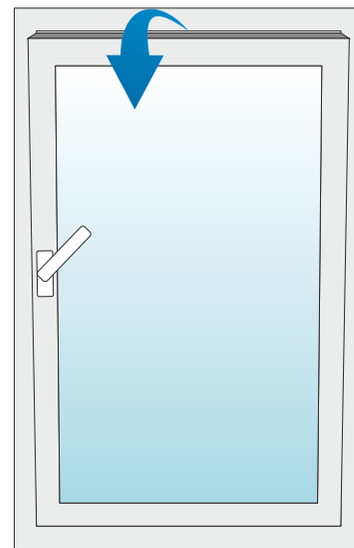
Di serie ogni finestra è dotata di microrventilazione



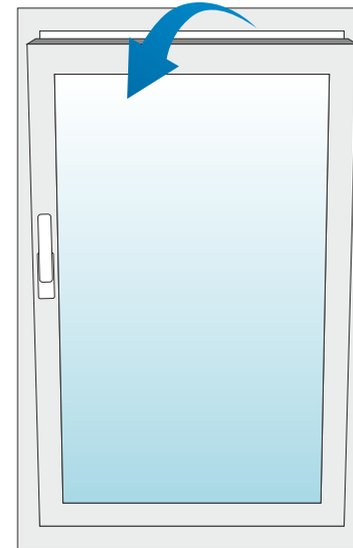
Chiusa



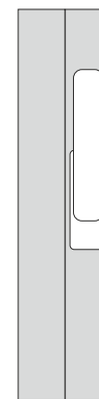
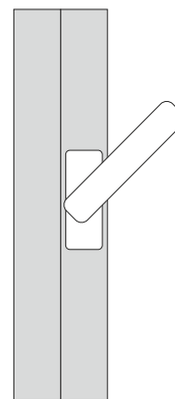
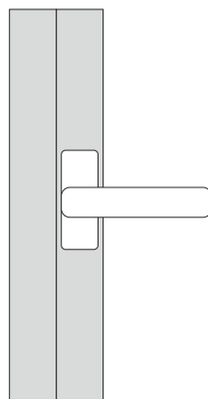
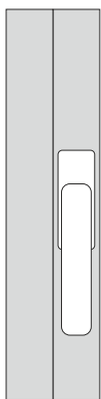
Battente



Microventilazione



Ribalta



# Finitura negli angoli



Finitura standard



- ▶ un passo enorme verso la saldatura simultanea e la pulitura dei profili in PVC
- ▶ produzione che consente di ottenere alta qualità delle saldature degli angoli senza la necessità di pulire profilati in PVC
- ▶ saldatura disponibile indipendentemente dalla forma del profilo
- ▶ altissima precisione di saldatura

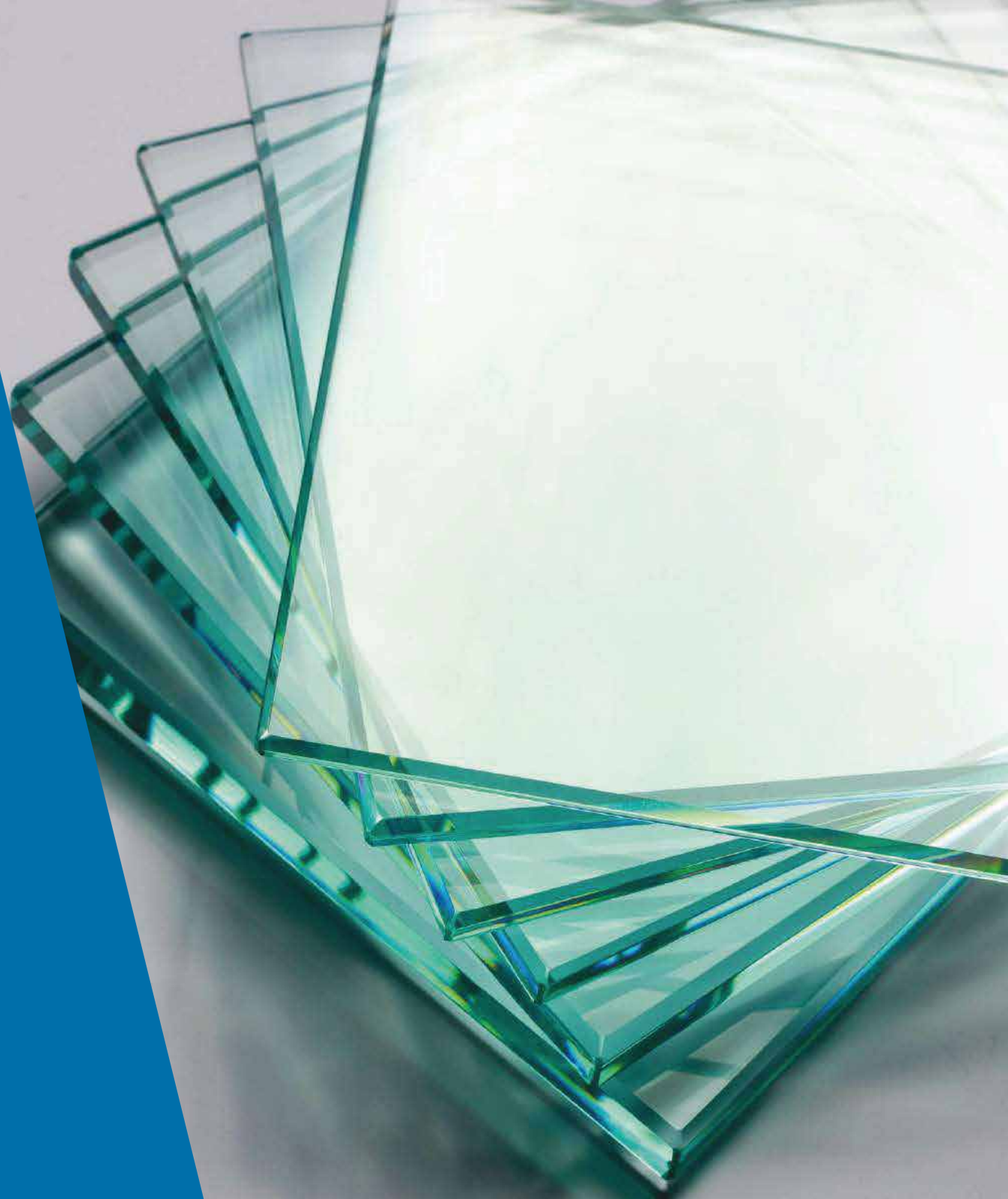
Questo tipo di saldatura non è disponibile nei portoncini d'ingresso.

- ▶ Ordinando bisogna specificare che tipo di saldatura deve essere applicata sui serramenti.
- ▶ Le saldature invisibili non sono disponibili in tutti i profili e colori, quindi prima di effettuare l'ordine si prega di chiedere le informazioni sulla possibilità di realizzare finestre con saldature a filo
- ▶ Realizziamo nei profili Aluplast Salamander. (Per ulteriori informazioni contattare ufficio vendite)

Finitura invisibile

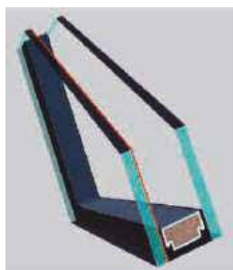


**VETRI**



# Vetri

## Tipi di vetri



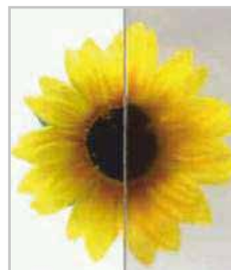
Doppio vetro  
24 mm (4/16/4)  
Ug: 1,0



Triplo vetro  
36 mm (4/12/4/12/4)  
Ug: 0,7



Vetri di sicurezza VSG  
6 mm (33.1)  
8 mm (44.1)  
9 mm (44.2)



Antisole  
Antelio  
6 mm

## Canalina calda



Gamma coloristica delle canaline calde

## Ornamenti



Silvit



Vision  
Chinchilla



Arena  
Crepì



Delta



Flutes



Parzialmente  
satinato



## Inglesine



viennesi



incollate



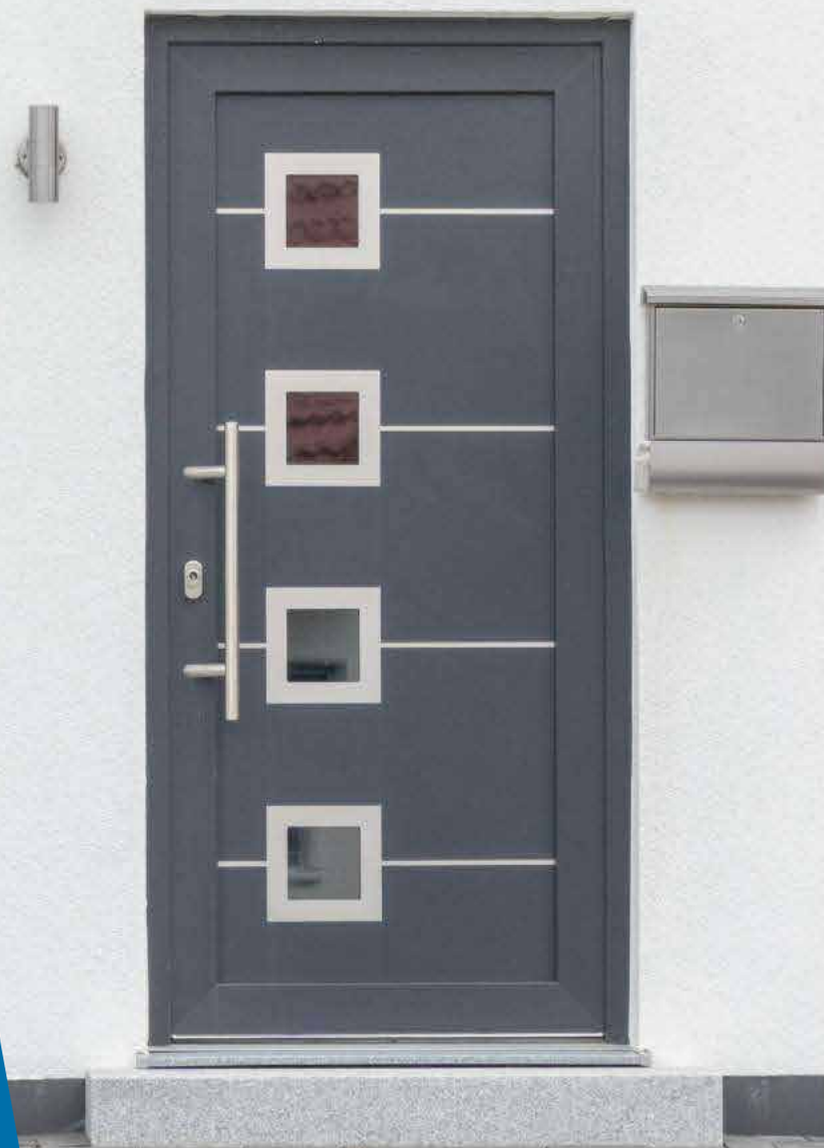
strutturali



interne

La disponibilità di modelli, larghezze e colori delle inglesine deve essere verificata, prima di effettuare un ordine.

# PORTE IN PVC



# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 01



Modello 02



Modello 03



Modello 04



Modello 05



Modello 06



Modello 07



Modello 08



Modello 09



Modello 10



Modello 11



Modello 12

# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 13



Modello 14



Modello 15



Modello 16



Modello 17



Modello 18



Modello 19



Modello 20



Modello 21



Modello 22



Modello 23



Modello 24

# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 25



Modello 26



Modello 27



Modello 28



Modello 29



Modello 30



Modello 31



Modello 32



Modello 33



Modello 34



Modello 35

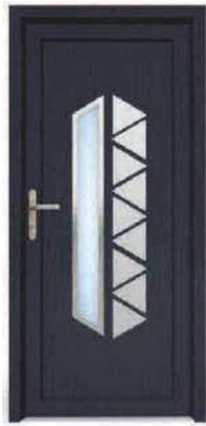


Modello 36

# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 37



Modello 38



Modello 39



Modello 40



Modello 41



Modello 42



Modello 43



Modello 44



Modello 45



Modello 46



Modello 47

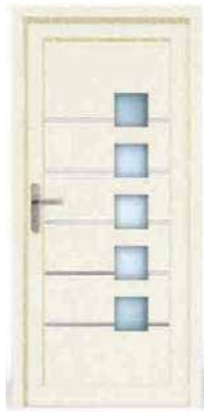


Modello 48

# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 49



Modello 50



Modello 51



Modello 52



Modello 53



Modello 54



Modello 55



Modello 56



Modello 57



Modello 58



Modello 59



Modello 60



Modello 61

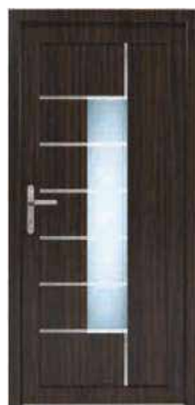


Modello 62

# Porte in PVC pannelli decorativi



Modello 63



Modello 64



Modello 65



Modello 66



Modello 67



Modello 68



Modello 69



Modello 70



Modello 71



Modello 72



Modello 73



Modello 74



Modello 75

# Porte in PVC pannelli bugnati



Felice



Elena



Camila



Avario



Sarda



Oceano



Zefiro



Verde



Acquamarina



Opale



Violet



Perla



Zinco



Yvonne

# Porte in PVC pannelli bugnati



Carpa



Clara



Claudia



Cristi



Siluro



Azzurrite



Giulla

# Porte in PVC

## PLUS

Laminato HPL 2 mm  
oppure alluminio 2 mm

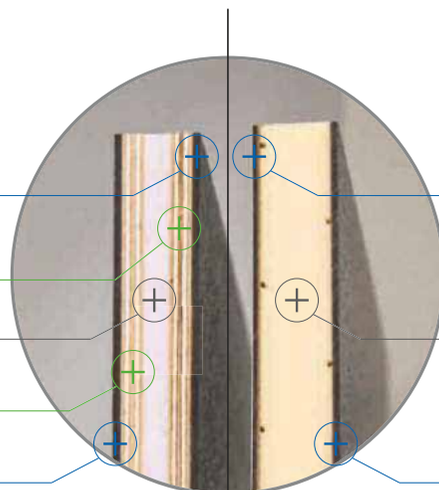
Compensato

Schiuma di poliuretano

Compensato

Laminato HPL 2 mm  
oppure alluminio 2 mm

- Spessore 24 mm (2/6/8/6/2)
- Spessore 36 mm (2/6/20/6/2)



## Classic

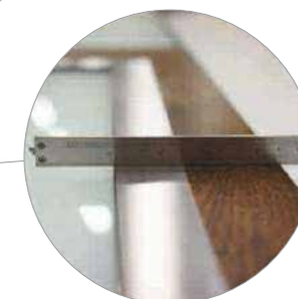
HPL 2 mm  
oppure alluminio 2 mm

Poliuretano espanso estruso XPS

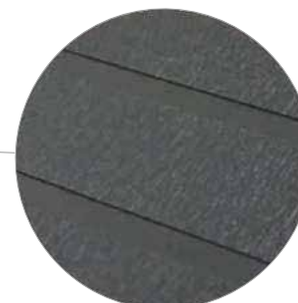
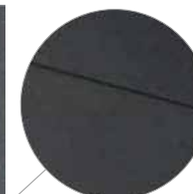
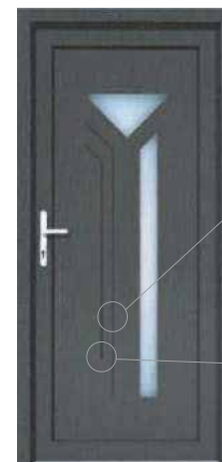
HPL 2 mm  
oppure alluminio 2 mm

- spessore 24 mm (2/20/2)
- spessore 36 mm (2/32/2)

Inserti in acciaio  
insossidabile in piano

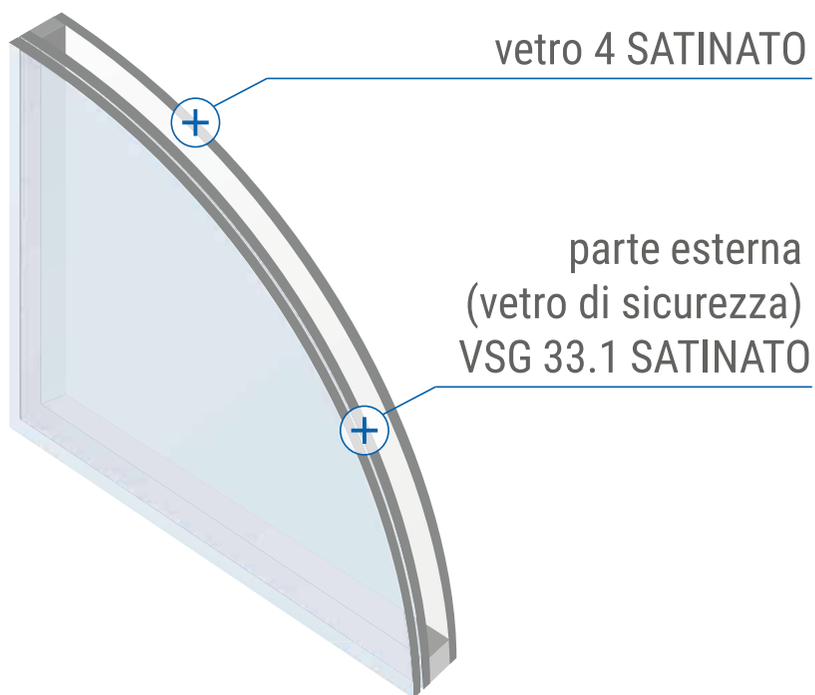


Pannelli ruvidi

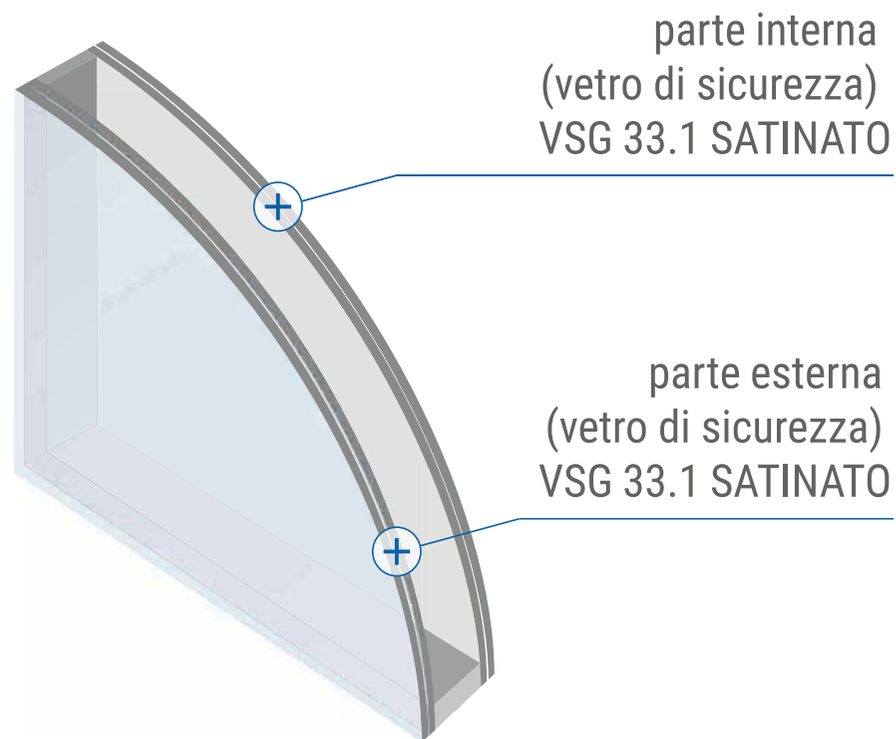


# Porte in PVC caratteristica del vetro standard

Pannello 24 mm

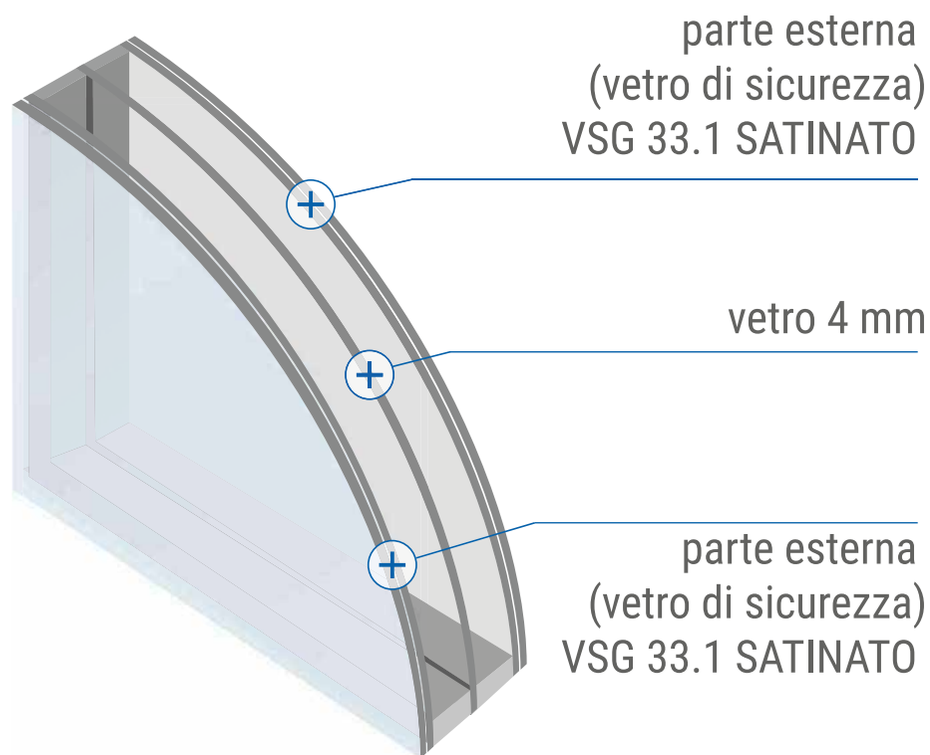


Pannello 36 mm



# Porte in PVC caratteristica del vetro standard

## Pannello 48 mm



Possiamo cambiare il tipo del vetro alla richiesta del Cliente.  
Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendita.

## Caratteristica dei pannelli

### Dimensioni dei pannelli:

#### HPL

min. 600 x 1650 mm  
max. 900 x 2100 mm

#### Alluminio

min. 600 x 1650 mm  
max. 1200 x 2300 mm

Disegni servono per la dimostrazione, perciò alcuni modelli in realtà possono essere differenti dagli esemplari attualmente presenti in offerta. Per ulteriori informazioni si chiede di contattare l'ufficio vendite

### Colori dei pannelli in alluminio:

Pannelli realizzati in alluminio non sono previsti nel nostro catalogo nei colori effetto legno ma esclusivamente nella gamma colori RAL.

### Pannelli sono disponibili in 3 varianti:

senza copertura,  
con copertura da parte esterna,  
con copertura da due lati

# Porte in PVC maniglie e maniglioni

## Maniglie e maniglioni

Colori disponibili:



## Buca delle lettere

Colori disponibili:



## Maniglie antierazione



## Spioncino



## WALA P45

ø 30		ø 40	
L=300	A=200	L=1300	A=1100
L=400	A=200	L=1400	A=1200
L=500	A=300	L=1500	A=1300
L=600	A=400	L=1600	A=1400
L=700	A=500	L=1700	A=1500
L=800	A=600	L=1800	A=1600
L=900	A=700	L=1900	A=1700
L=1000	A=800	L=2000	A=1800
L=1100	A=900		
L=1200	A=1000		

## Maniglioni

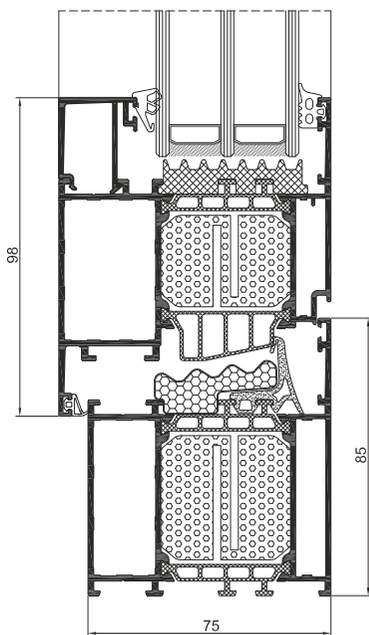


# SISTEMI ALLUMINIO



# Genesis 75 sistema di finestre e porte

## Genesis 75, 75i, 75i+ finestre



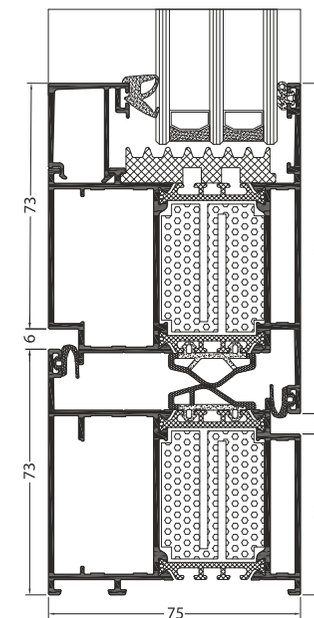
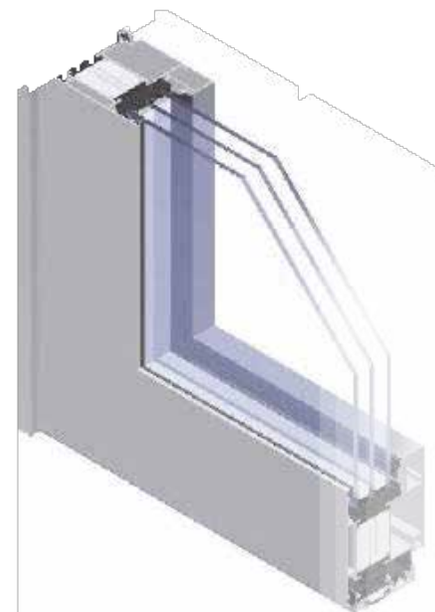
GN 75 (GN 013 + GN 022)

Uf a partire da  
0,7 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
75 mm

anta di  
84 mm

## Genesis 75, 75i, 75i+ porte



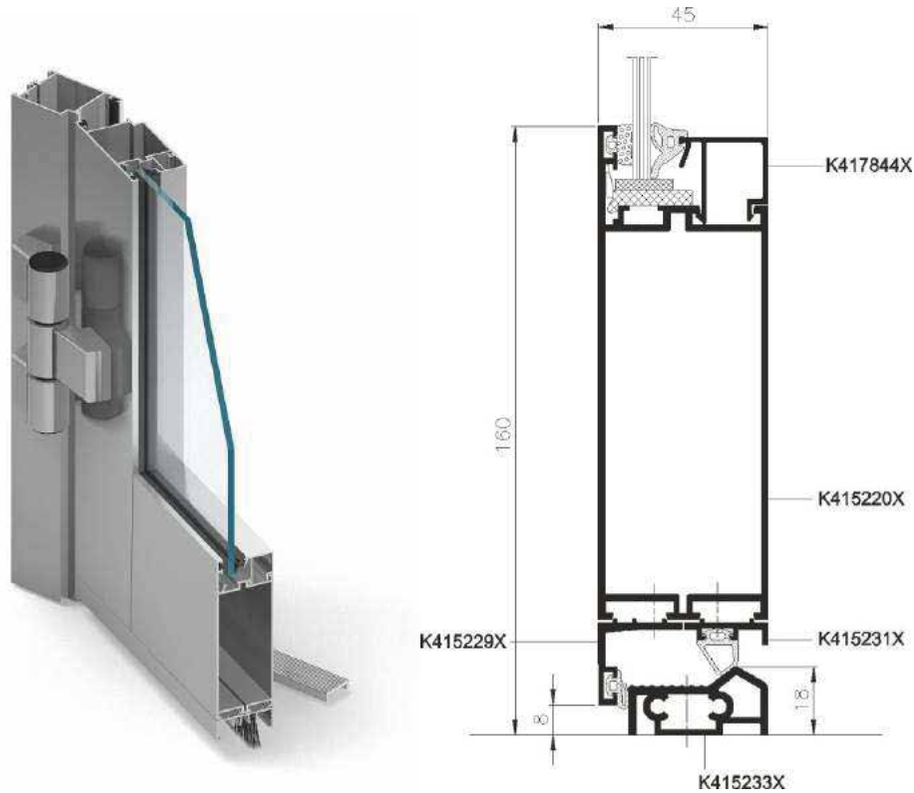
GN 75 (GN 414 + GN 425)

Uf a partire da  
0,73 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
75 mm

anta di  
75 mm

**MB-45 porte**

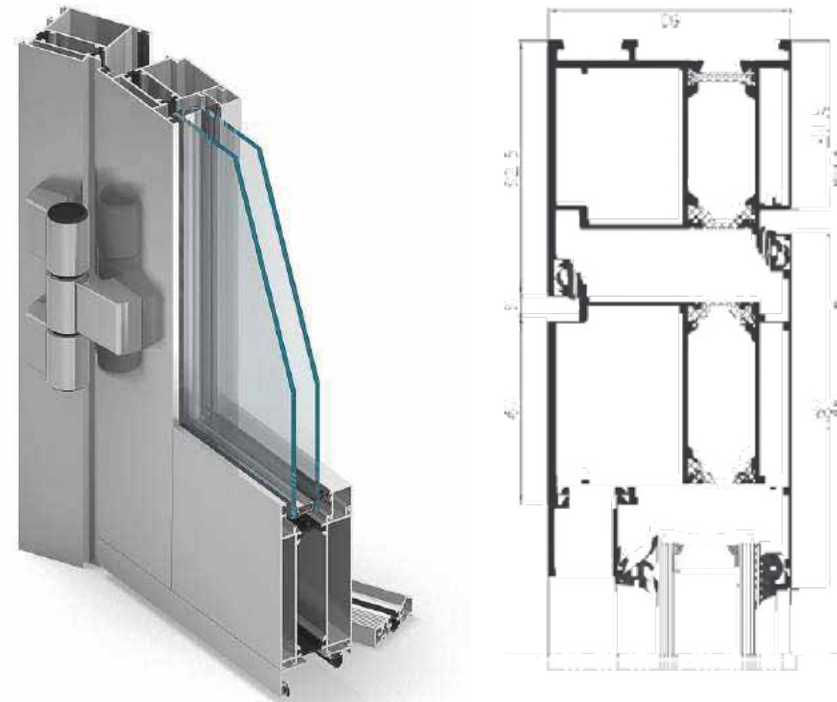


telaio di  
45 mm

spessore del vetro  
massimo 32 mm

senza  
taglio termico

**MB-60E, 60E HI porte**

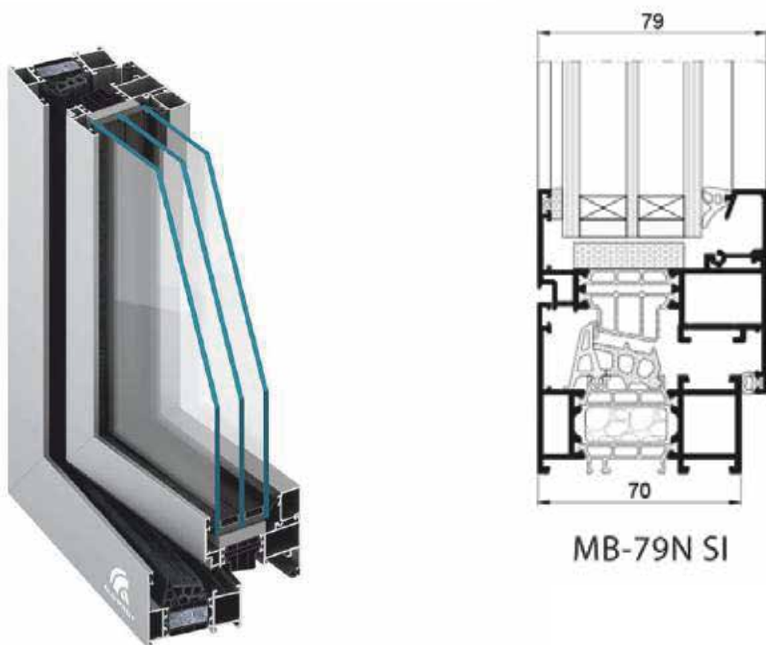


telaio di  
60 mm

Uf a partire da  
2,8 W/m<sup>2</sup>K

spessore del vetro  
massimo 41 mm

## MB-79N SI, ST finestre e porte



telaio di  
70 mm

anta di  
79 mm

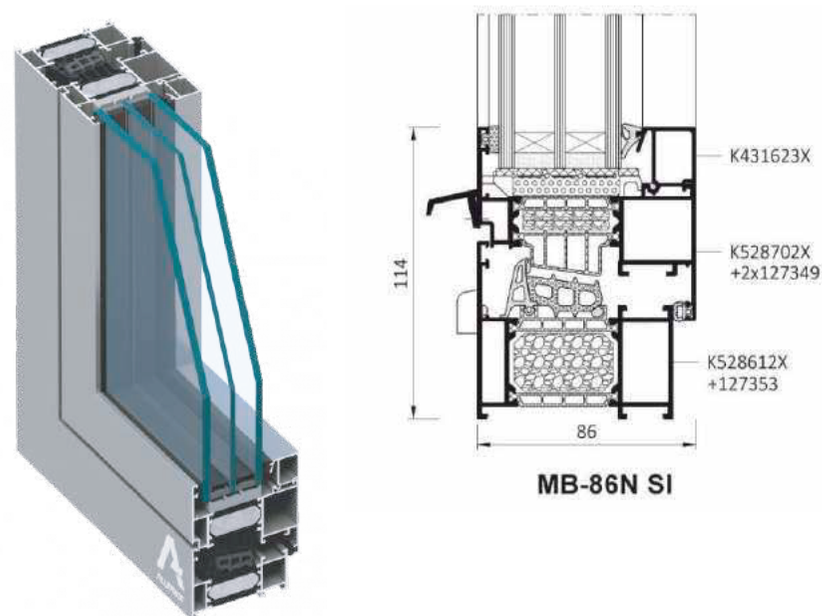
taglio termico

Uf a partire da  
0,64 W/m<sup>2</sup>K

spessore del vetro  
massimo 63 mm

una vasta scelta  
di colori

## MB-86N SI, ST finestre e porte



telaio di  
77 mm

anta di  
86 mm

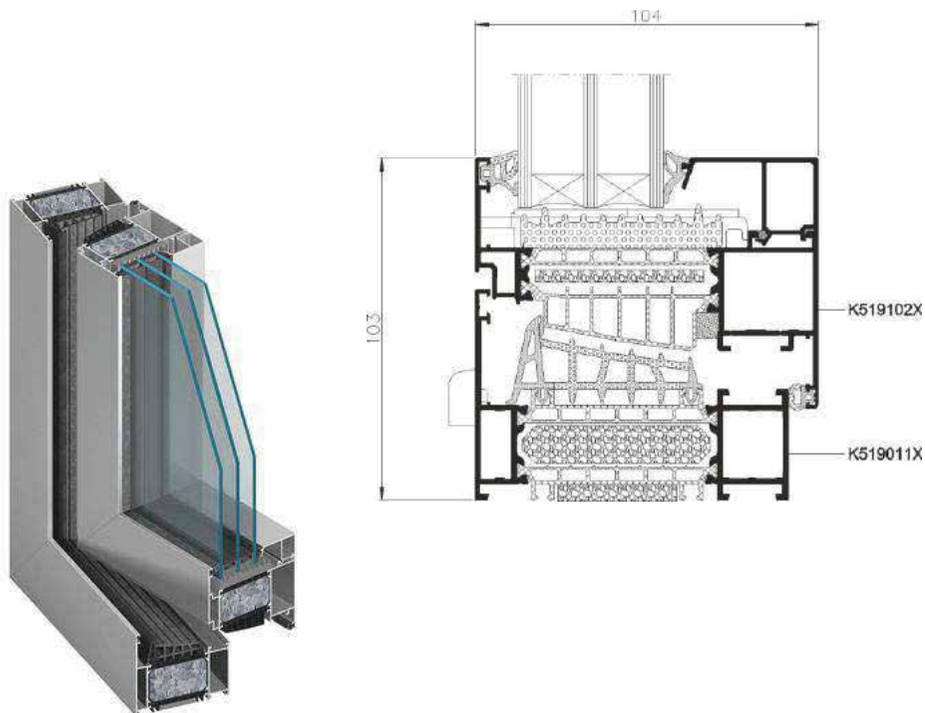
taglio termico

Uf a partire da  
0,62 W/m<sup>2</sup>K

spessore del vetro  
massimo 70 mm

una vasta scelta  
di colori

## MB-104 Passive finestre



telaio di  
95 mm

anta di  
104mm

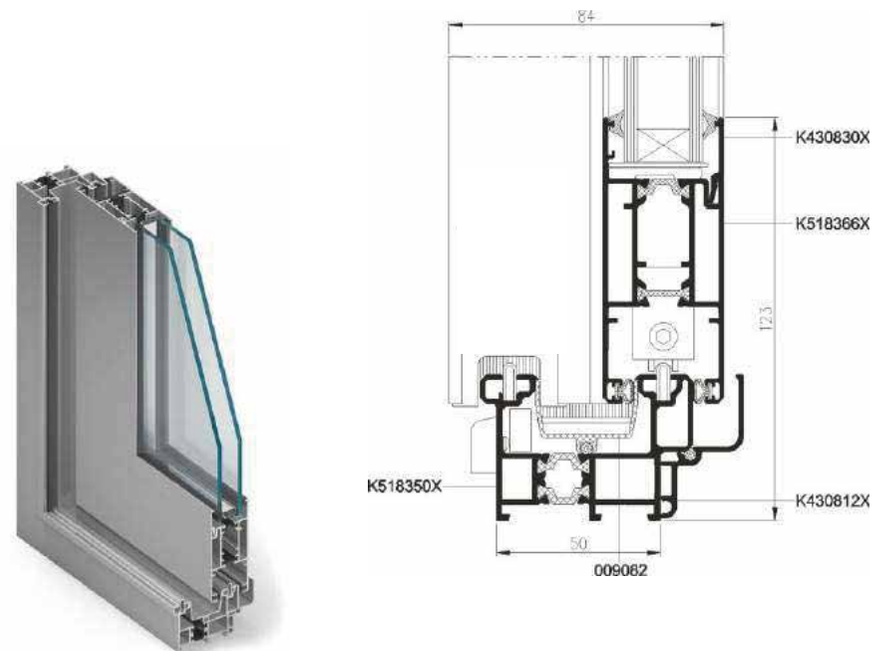
taglio termico

Uf a partire da  
0,59 W/m<sup>2</sup>K

spessore del vetro  
massimo 81 mm

una vasta scelta  
di colori

## MB-Slide sistema scorrevole



telaio di  
50-97 mm

sistema  
scorrevole

taglio termico

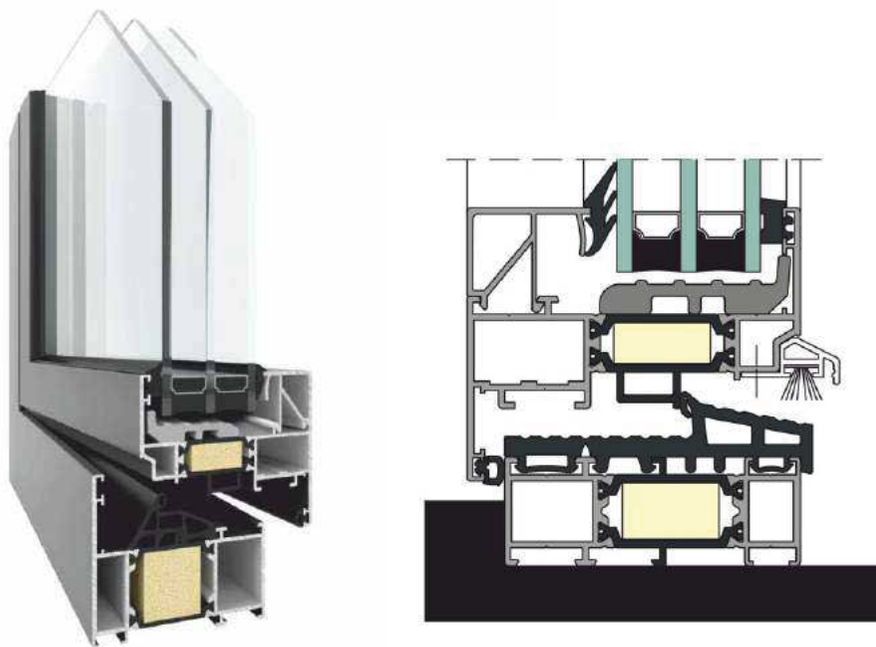
Uf a partire da  
2,61 W/m<sup>2</sup>K

spessore del vetro  
massimo 42 mm

una vasta scelta  
di colori

# YAWAL TM 74 HI sistema di finestre e porte

## TM 74 HI finestre

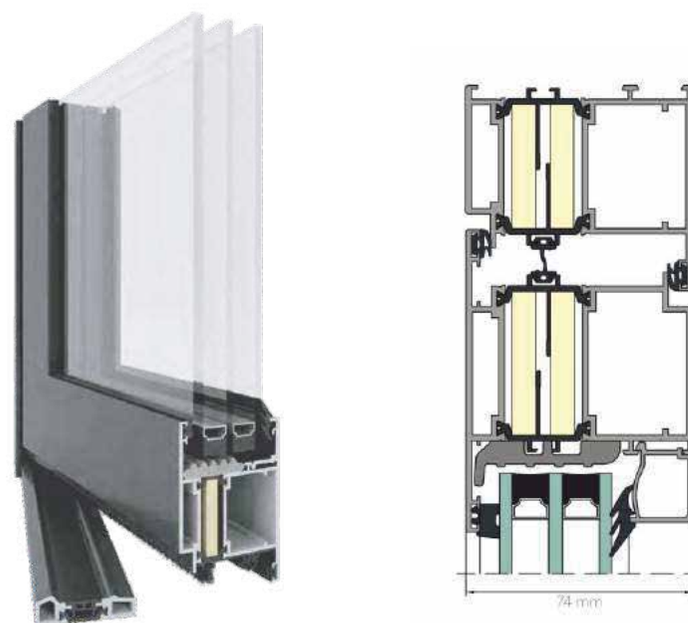


Uf a partire da  
1,0 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
74 mm

anta di  
83 mm

## TM 74 HI porte



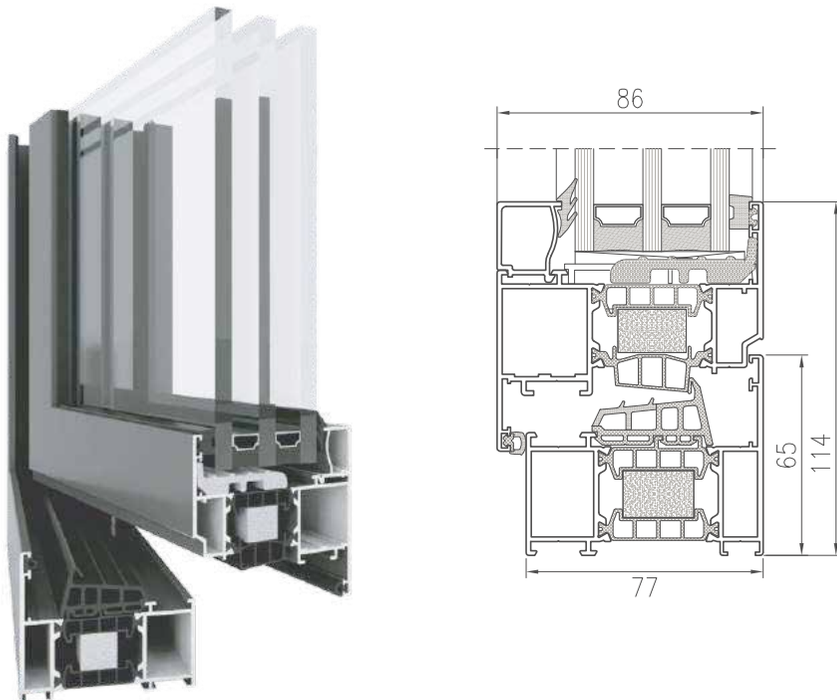
Uf a partire da  
1,2 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
74 mm

anta di  
74 mm

# TM 77 HI sistema di finestre e porte **YAWAL**

## TM 77 HI finestre

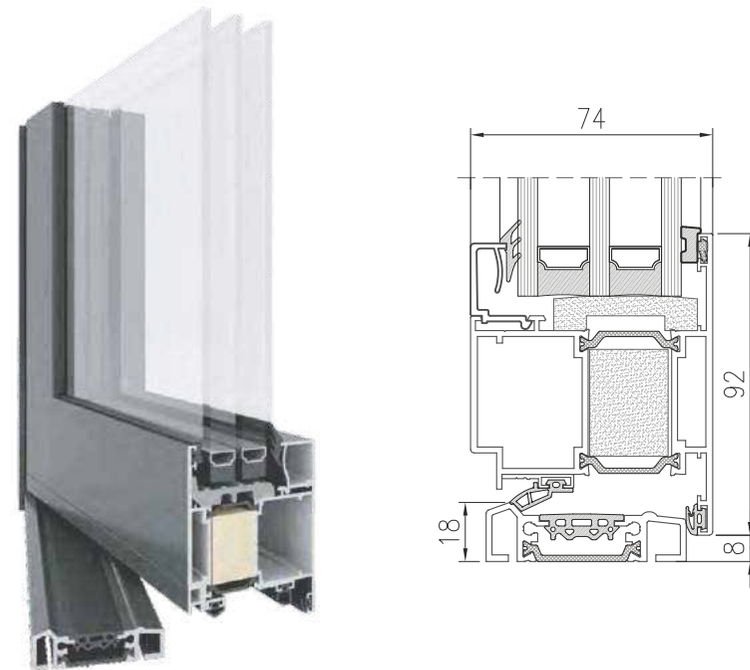


Uf a partire da  
0,8 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
77 mm

anta di  
86 mm

## TM 77 HI porte



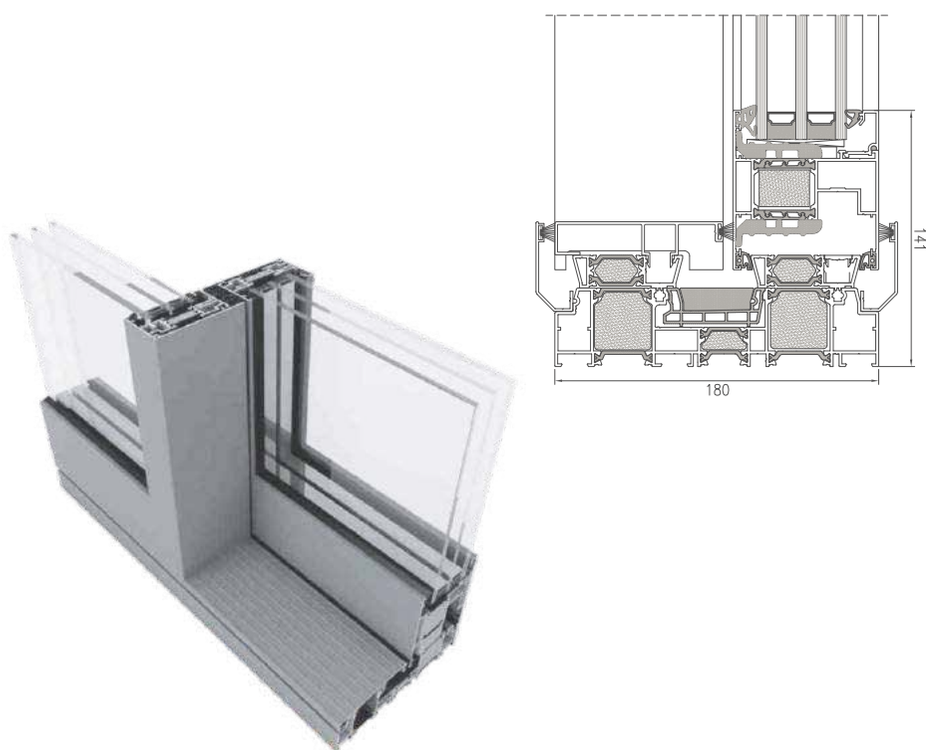
Uf a partire da  
0,9 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
77 mm

anta di  
77 mm

# YAWAL DP 180 Primeview sistema scorrevole

## DP 180 Primeview standard

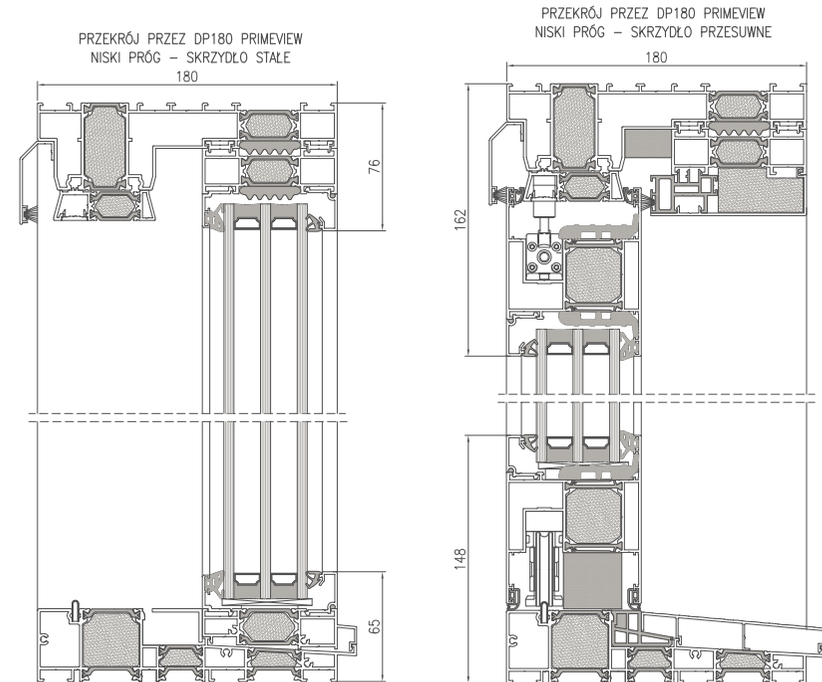


Uf a partire da  
0,7 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
180 mm

anta di  
81 mm

## DP 180 Primeview soglia bassa

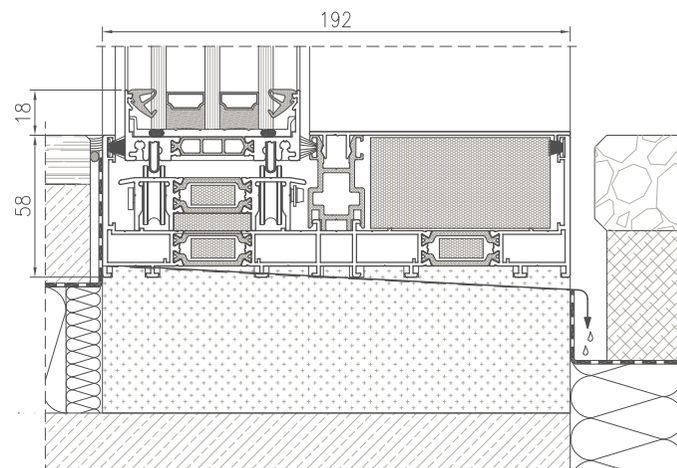
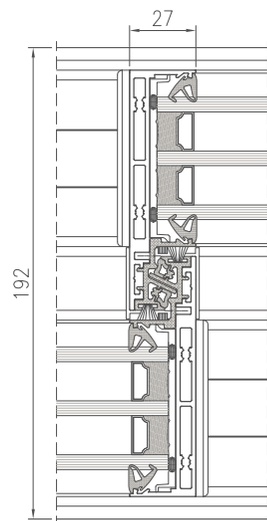


Uf a partire da  
0,7 W/m<sup>2</sup>K

spessore telaio  
180 mm

anta di  
81 mm

Moreview



Uf a partire da  
0,7 W/m<sup>2</sup>K

aletta da  
72 mm

spessore telaio  
192-294 mm

spessore del vetro  
massimo 60 mm

sistema  
scorrevole

una vasta scelta  
di colori

# PORTE IN ALLUMINIO



# Porte in alluminio pannelli decorativi



PORTE IN ALLUMINIO

# Porte in alluminio pannelli decorativi

DP 11



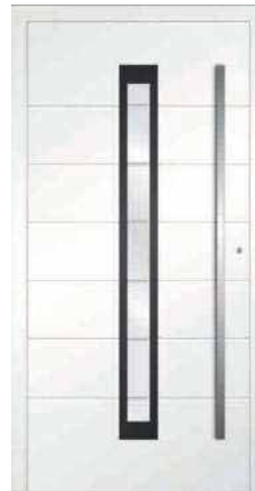
DP 12



DP 13



DP 14



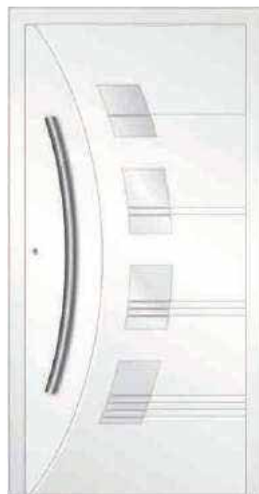
DP 15



DP 16



DP 17



DP 18



DP 19



DP 20



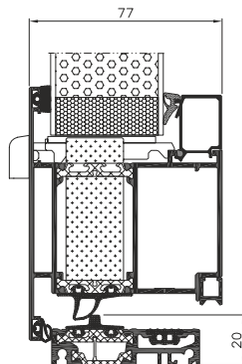
# Porte in alluminio pannelli decorativi



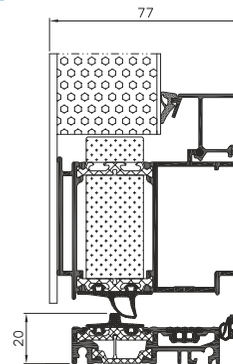
## Vantaggi dei pannelli delle porte Fintecnic

- Copertura della porta fatta sulla base del sistema Aluprof MB-86,
- Spessore di 77 mm del telaio con pannello incollato sull'anta, il che rende la sua superficie perfettamente piate e molto estetica.
- Possibilità di fare costruzioni di grandi dimensioni: larghezza di 1,40m, altezza di 2,60m
- Cerniere nascoste di Signeia Axxent che danno l'effetto di armonia
- Possibilità di costruire fissi laterali
- Nello standard abbiamo la vetratura a 2 camere
- Tenuta dell'acqua - classe 6A
- Costruzione resistente in alluminio
- Possibilità di costruire la porta con soglia bassa oppure senza soglia
- Disponibile in vari colori dalla mazzetta RAL e d'effetto legno
- Pannello incollato da due lati.

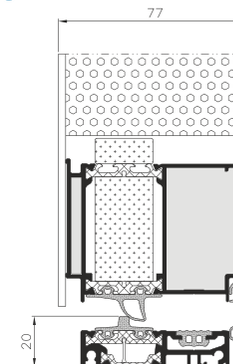
### Basic



### Classic



### Exclusive



# PORTE GARAGE



# Porte sezionali da garage

Realizzati con i migliori componenti, portoni sezionali stabili e facili da montare, dotati di un affidabile sistema di fissaggio e sicurezza.

Le porte da garage, sono costituite da diversi elementi di base. Questi sono:

- cappotto porta (pannelli)
- guide verticali e orizzontali
- molle
- azionamento elettrico

Questi componenti sono disponibili in diverse varianti, il che ci consente di creare molte configurazioni di portoni sezionali personalizzati in base alle preferenze del cliente. Possiamo selezionare individualmente le soluzioni a seconda dell'altezza dell'architrave, della profondità del garage, del tipo di guida, del tipo di pazionamento. I pannelli che possono essere verniciati, rivestiti o dotati di applicazioni in acciaio inox offrono infinite possibilità di personalizzazione.

mazzetta dei colori RAL



Su richiesta possibilità di verniciare nei colori RAL

argento 01	bianco 02	grigio 03	beige 05	legno scuro 06	marrone 09	rosso 12	verde 13
bianco crema 15	verde abete 17	nero 20	grigio antracite 23	mogano 26	ciliegia 27	noce 28	quercia dorata 30

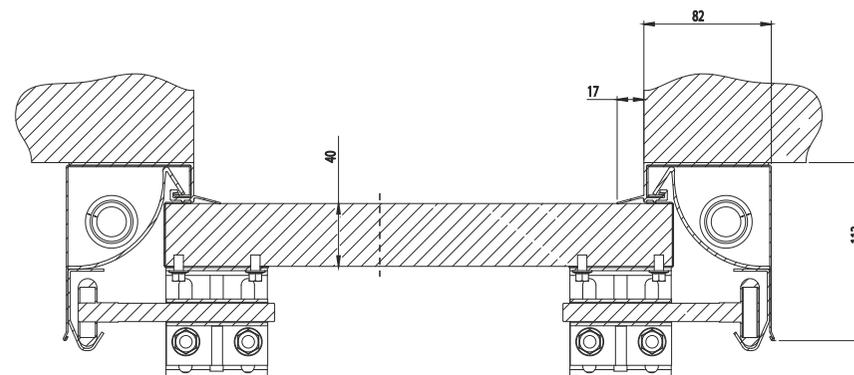
Colori presentati sotto possono essere un po' diversi in realtà.

# Porte garage

## Portoni sezionali di trazioni X



Le molle a trazione sono consigliate per l'installazione in piccoli garage. L'installazione delle porte con molle a trazione è estremamente veloce e non richiede alcun serraggio speciale delle molle. È stato utilizzato un meccanismo a due molle (la cosiddetta "molla nella molla"), che consente di mantenere l'armatura fino a circa 120 kg.



pannellatura  
liscia  
o struttura

una vasta  
scelta di colori

l'impiallacciatura  
solo con  
pannellatura liscia

l'architrave  
minimo 130 mm

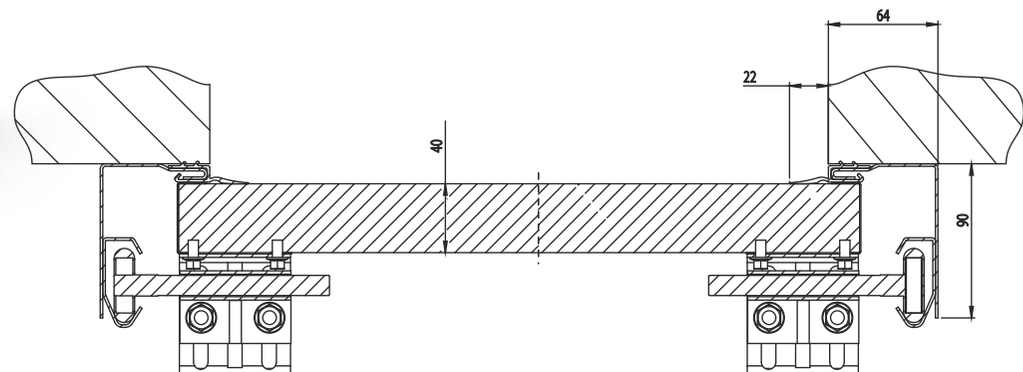
spaletta  
minima 90 mm

dimensione  
massima del  
portone 4x3m

## Portoni sezionali di trazioni anteriori F



Le molle a torsione sono dedicate ai cancelli di grandi dimensioni. Solleveranno un peso molto maggiore rispetto alle molle a trazione. L'installazione di porte con molle a torsione anteriori è possibile con l'altezza della sporgenza di almeno 200 mm. Peso massimo del cancello fino a circa 195 kg.



pannellatura  
liscia  
o struttura

una vasta  
scelta di colori

l'impiallacciatura  
solo con  
pannellatura liscia

l'architrave  
minimo 200 mm

spalletta  
minima 75 mm

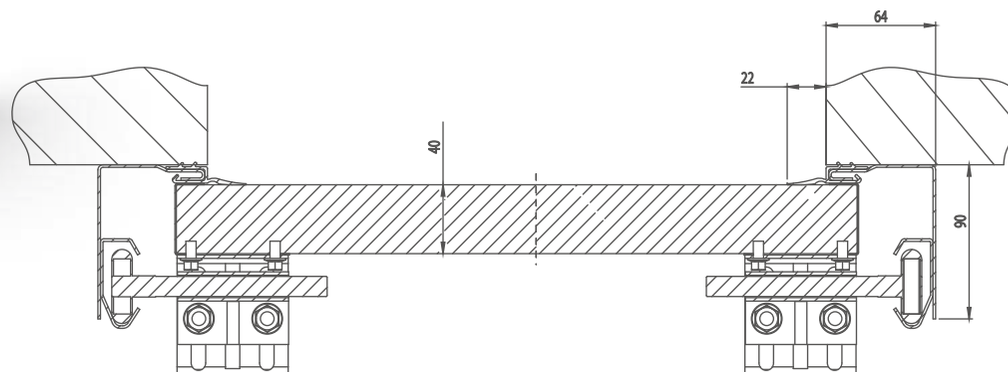
dimensione  
massima del  
portone 5,5x3m

# Porte garage

## Portoni sezionali di trazioni posteriori R



La collocazione delle molle a torsione nella parte posteriore del portone consente di installarlo nell'apertura del garage con una sporgenza inferiore. In questo caso è sufficiente che la sporgenza sia di 85 mm (115 mm per l'alimentazione elettrica) Capacità di carico massima fino a circa 195 kg.



la struttura  
woodgrain  
o liscio

una vasta  
scelta di colori

l'impiallacciatura  
solo con  
pannellatura liscia

l'architrave  
minimo 115 mm

spalletta  
minima 75 mm

dimensione  
massima del  
portone 5x3m

# Porte garage

## Tipi di pannelli



Pannello liscio, dogato, doghe basse o alte



Pannello woodgrain, con doghe basse o alte

## Colori del pellicola (esempi)



Antracite AP 40



Grigio antracite sabbato AP 60



Quercia dorata AP 23



Winchester AP 95



Quercia scura AP 06



Grigio sabbato AP 61

## Colori RAL (esempi)



RAL 9005



RAL 7016



RAL 9016



RAL 9006



RAL 8014



RAL 3001



L'offerta comprende i colori dell'impiallacciatura secondo le tavolozze Aluplast, Salamander e Gealan.

L'offerta comprende tutti i colori della tavolozza RAL.

# Porte garage accessori



SOMFY KEYTIS 2 RTS  
Telecomando a 2 canali



SOMFY KEYTIS 4  
Telecomando a 4 canali



SOMFY KEYGO 4 io  
Telecomando a 2 canali



SOMFY KEYGO 4 RTS  
Telecomando a 4 canali



MASTER PRO BITECH  
Kit fotocellule  
(trasmettitore+ricevitore)



PUPILLA  
Kit fotocellule  
(trasmettitore+ricevitore)  
con possibilità di regolazione  
dell'angolo di 180°



Interruttore  
a scomparsa  
a chiave, cablato



Interruttore  
ad incasso  
a chiave, cablato



Tastiera a codice  
wireless RTS in metallo  
Tastiera a 2 canali



Tastiera via radio wireless  
io in metallo



Tastiera a codice  
wireless RTS  
Tastiera a 2 canali



Trasmettitore RTS  
da parete  
Trasmettitore a 3 canali



Maniglia + serratura



Trasmettitore  
SMOOVE io  
da parete



TAHOMA  
Installation  
Manager online



Lampada di segnalazione  
con antenna RTS  
24V arancione



Profilo di  
ristrutturazione  
100x40x2 mm  
50x40x2 mm



Profili di  
copertura  
65 mm (413903)  
85 (413904)



Sezione in alluminio



Manico in plastica ABS  
Bilaterale, nero



Blocco meccanico  
del carrello



Rulli zincati silenziosi



Rulli bianchi silenziosi



Barre di tensione  
per molle  
a torsione



Sblocco di emergenza  
per cancello  
automatico



Fermo laterale



Batteria ricaricabile  
la batteria consente all'unità  
di funzionare durante un'interruzione  
di corrente, 5-10 cicli per 24 ore



Ferramenta verniciata



Porta di passaggio  
a soglia bassa  
standard



Porta di passaggio  
con soglia alta  
opzionale

**AVVOLGIBILI**



# Cassonetti monoblocco



## Exakt

Cassonetto standard con revisione frontale. Questo cassonetto garantisce buon isolamento termico ed acustico, mantenendo valori estetici.



## Expert XT

Un variante più semplice del cassonetto Elite XT. Revisione frontale, oppure dal basso. Come opzione - consola statica che rende il cassonetto ancora più stabile.



## Elite XT

Cassonetto con tre tipi di revisione (frontale, dal basso, esterna). Possibile integrare con veneziane esterne, al posto della tapparella.



## Clever Box

Cassonetto con revisione frontale, oppure dal basso. Disponibile in tre varianti di altezza. Alto livello di isolamento termico ed acustico.



## Clever Box Soft

Questo cassonetto è caratterizzato dal suo vano di revisione arrotondato. Varie soluzioni e possibilità di isolamento termico, permettono di adattarsi a diversi tipi di clima.



## Opoterm

Cassonetto con revisione frontale, oppure dal basso. Due varianti di vano di revisione: semplice (piatto) e arrotondato. Interno rivestito con polisterolo, quale migliora i parametri termici.



## Roka Top 2 RG

Miglior livello di isolamento termico ed acustico. Il Cassonetto è privo di giunzioni con l'interno dell'edificio per cui rimane totalmente sigillato. Revisione esterna.



## Roka Top 2

Ottima scelta per case passive. Cassonetti sono fatti di polistirolo rinforzato all'interno con lastre d'acciaio

\* Console statiche sono disponibili per tutti i cassonetti Exakt.

# Cassonetti esterni in alluminio



## SK 45

Cassonetto piegato ad angolo di 45 gradi. Il montaggio non costringe a modificare la parete dell'edificio.



## SP-E

Cassonetto a scomparsa puo' essere montato sia sui vecchi che nuovi edifici, durante i lavori di costruzione. Unica parte visibile e il vano della revisione



## SKO-P

Ottimo isolamento da vento, pioggia e neve. Unico cassonetto dell'offerta totalmente rotondo.



## SKP

Questo cassonetto puo' essere installato sul muro oppure nel foro della finestra. E' caratterizzato dalla sua forma mezzorotonda



## BGR/SK

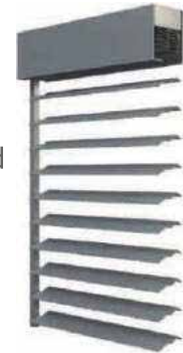
Cancello del garage avvolgibile e la migliore scelta per chi vuole risparmiare spazio. Il cancello, dopo essere stato aperto, si nasconde interamente nel cassonetto montato sopra l'entrata del garage. Le stecche sono in alluminio, riempite con schiuma in poliuretano.



## Grata avvolgibile

Oltre all'ottima protezione dell'edificio, permette contemporaneamente di vedere cosa si trova dietro la grata (per esempio una vetrina del negozio). È munita di sensori che fanno evitare un'autonoma oppure sovraccaricata apertura.

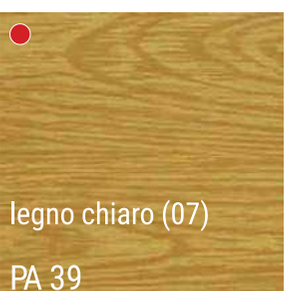
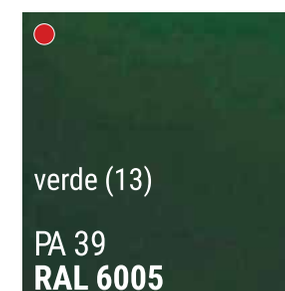
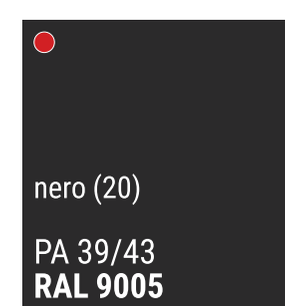
Abbiamo anche in offerta veneziane esterne, montate nei cassonetti monoblocco. Siccome realizzate con materiali di altissima qualità, sono molto resistenti ed estetiche. E un'ottima scelta per chi vuole ripararsi dai raggi solari e dal calore, ma non dalla luce.



\* Possibile integrare i cassonetti con zanzariere.  
Per ulteriori informazioni contattare ufficio vendite.

# Cassonetti monoblocco

## Colori delle lamelle

 <p>argento (01) PA 39/43/45/52 <b>RAL 9006</b></p>	 <p>bianco (02) PA 39/43/45/52 <b>RAL 9016</b></p>	 <p>grigio (03) PA 39/43/45/52 <b>RAL 7038</b></p>	 <p>beige scuro (04) PA 39/43 <b>RAL 1019</b></p>	 <p>beige (05) PA 39/43/45/52 <b>RAL 1013</b></p>	 <p>legno scuro (06) PA 39/43/45/52</p>
 <p>legno chiaro (07) PA 39</p>	 <p>marrone scuro (08) PA 39/43/45/52 <b>RAL 8019</b></p>	 <p>marrone (09) PA 39/43/45/52 <b>RAL 8014</b></p>	 <p>giallo (11) PA 39 <b>RAL 1033</b></p>	 <p>rosso (12) PA 39 <b>RAL 3003</b></p>	 <p>verde (13) PA 39 <b>RAL 6005</b></p>
 <p>bianco crema (15) PA 39/43/45/52 <b>RAL 9001</b></p>	 <p>avorio (16) PA 39/43/45 <b>RAL 1015</b></p>	 <p>verde abete (17) PA 39 <b>RAL 6009</b></p>	 <p>blu acciaio (18) PA 39 <b>RAL 5011</b></p>	 <p>bordò (19) PA 39 <b>RAL 3005</b></p>	 <p>nero (20) PA 39/43 <b>RAL 9005</b></p>

# Colori degli avvolgibili

<p>bianco ultra (22) PA 39/43/45/52 <b>RAL 9016</b></p>	<p>grigio antracite (23) PA 39/43/45/52 <b>RAL 7016</b></p>	<p>quercia dorata (24) PA 39/43/45</p>	<p>mogano (26) PA 39/43/45</p>	<p>noce (28) PA 39/43/45/52</p>	<p>quercia dorata (30) PA 39/43/45/52</p>
<p>grigio chiaro (31) PA 39/43/52 <b>RAL 7047</b></p>	<p>grigio basalto (33) PA 39/43 <b>RAL 7012</b></p>	<p>grigio quarzo (34) PA 39/43 <b>RAL 7039</b></p>	<p>grigio cemento (35) PA 39/43 <b>RAL 7023</b></p>	<p>wenge (36) PA 39/43/45/52</p>	<p>winchester (52) PA 39/43/45/52</p>

● - colori atipici

Colori presentati sopra possono essere un po' diversi in realtà.

Possibilità di verniciare le lamelle.

È possibile verniciare le armature a un costo aggiuntivo.

# Colori degli avvolgibili

## Cassonetti monoblocco ed esterni in alluminio

mazzetta dei colori pellicolati



\* Colore bianco:

Decco (RAL 9010) e Salamander (RAL tre 9003 a 9016) e diverso dal tono bianco di Aluplast (RAL 9016)

Colore bianco corrisponde con il sistema di Salamander che hanno solamente i sistemi Expert XT e Elite XT.

Tutti colori  
(pag. 6-9)

## Cassonetti esterni in alluminio

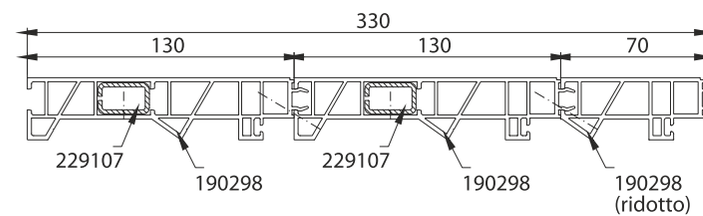
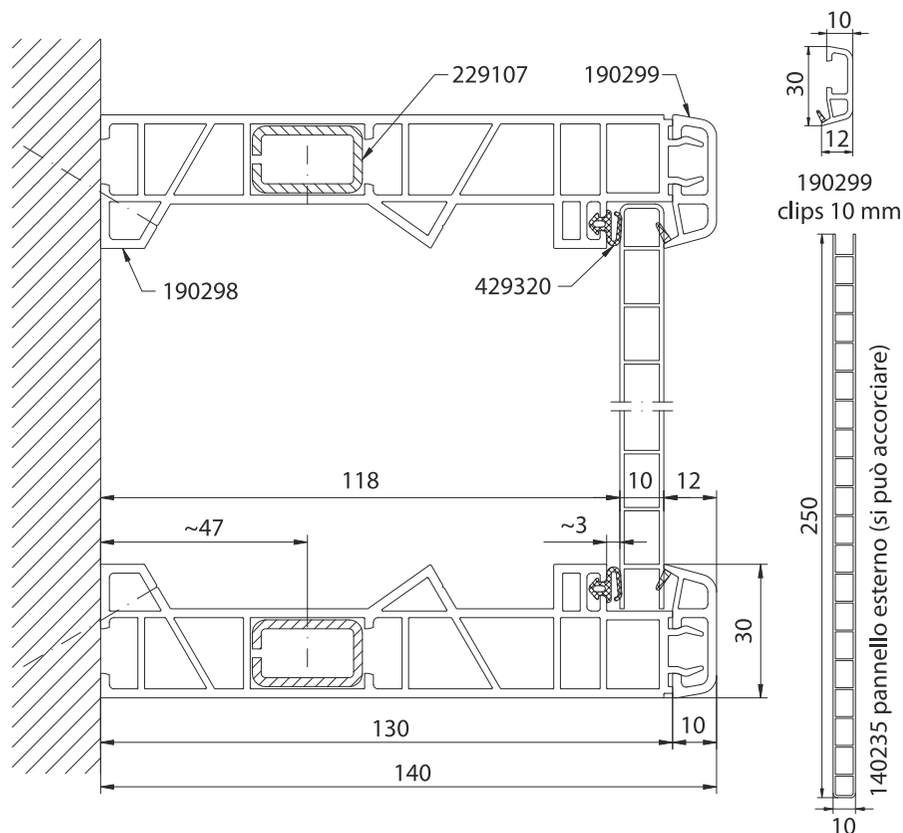
Colori verniciati  
(dei cassonetti, e delle lamelle terminali)

mazzetta dei colori RAL



# Cassonetti

## Cassonetti



### 70 mm (mezzo modulo)

60 mm (10 mm pannello frontale) + 10 mm listello per la chiusura

### 140 mm (un modulo)

118 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

### 210 mm (un modulo e mezzo)

(118 + 70) 188 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

### 270 mm (due moduli)

(118 + 130) 248 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

### 340 mm (due moduli e mezzo)

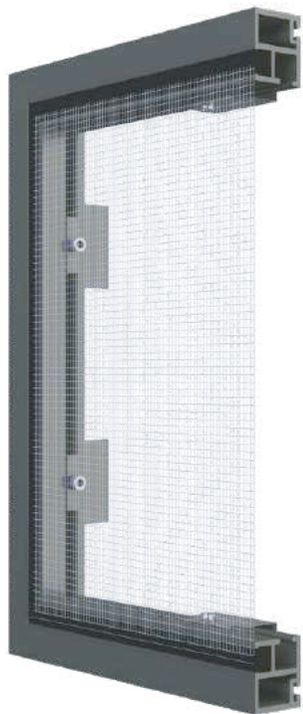
(118 + 130 + 70) 318 mm + 10 mm pannello + 12 mm listello per la chiusura

# ZANZARIERE



# Modelli di zanzariere

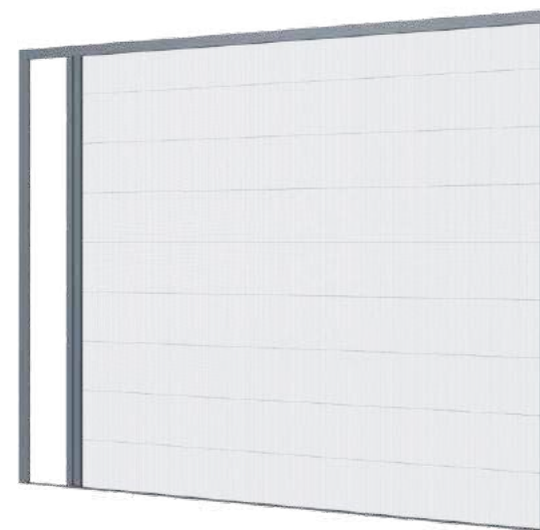
Prime (fissa)



MZN (a rullo)



MPH (plissettata)



telaio  
in alluminio

guide  
in alluminio

ampia scelta  
di colori per telai

rete in fibra  
di vetro

rete di  
colore grigio

MPH - fino  
a 4 m di larghezza

# PERSIANE



# Modelli di persiane

## Persiane con lamella fissa



Sono delle persiane con l'angolazione della lamella sempre a 35 gradi. In questa tipologia di persiane, flusso d'aria e il passaggio della luce sono sempre uguali.

## Persiane con lamella orientabile



Sono delle persiane nelle quali possiamo regolare l'intensità della luce ed il flusso dell'aria da soli, modificando l'angolazione della lamella senza aprire la persiana. Ogni lamella è dotata di una speciale guarnizione, grazie alla quale dopo aver chiuso le lamelle abbiamo una superficie completamente sigillata. Le guarnizioni in gomma migliorano i parametri di isolamento termico. L'angolazione dell'inclinazione della lamella viene regolata con la maniglia - pomolo.

# DOMI INFISSI

- ✓ **Prezzi bassi**
- ✓ **In tempi rapidi**
- ✓ **La migliore qualità**
- ✓ **Consulenza tecnica**
- ✓ **Sconti e promozioni**

Show-Room: Via G.Matteotti , 76, Arcisate (VA) , 21051

 +39(333)805-92-59 | [info@domiinfissi.it](mailto:info@domiinfissi.it)

[www.domiinfissi.it](http://www.domiinfissi.it)