

SERRAMENTI

PROFILI E ACCESSORI

La moltitudine di forme dei profili, la gamma colori e la quantità degli accessori, rendono le nostre finestre un importante elemento decorativo sia per la facciata esterna sia per gli ambienti interni dell'edificio. Le moderne tecnologie utilizzate a supporto degli elementi garantiscono il massimo comfort.



Produzione Industriale Serramenti

UNGHERIA

OFFICINE CAMPODONICO Kft.

Sede Legale: 1223 Budapest, Via Nagytétényi út 190. B. ép. 1. em. 2.

Ufficio Tecnico: 2400 Dunaujváros, Via, Dózsa György 25/a

Uffici & Logistica: 7020. Dunaföldvár Via - Hunyadi Park 5003/76



SERRAMENTI **IN ALLUMINIO**

Design moderno e accattivante dei profili, libertà nella scelta del colore, soluzioni progettuali aggiuntive, possibilità di realizzare grandi vetrate, rendono questo sistema il più versatile e adattabile alle esigenze del cliente.

SOLUZIONI DISPONIBILI

PROFILO A TAGLIO FREDDO



Profilo per uso interno interamente in alluminio che offre la possibilità di realizzare strutture speciali.

-

PROFILO A TAGLIO TERMICO



Profilo realizzato in alluminio nella parte esterna ed interna, in quella centrale è presente uno speciale materiale isolante per interrompere il ponte termico.

+

ELEMENTI TERMICI



Elementi aggiuntivi per migliorare l'isolamento termico.

SI, I

SOLUZIONI DISPONIBILI

VARIANTE COIBENTATA



Il profilo coibentato ha inserti isolanti aggiuntivi all'interno dei distanziatori termici posti sia nel telaio sia nell'anta per migliorare l'isolamento termico dell'intera finestra.

AERO, HI, I+

FINESTRA A BILICO



Sistema profili con apposita ferramenta che permette all'anta della finestra di ruotare di quasi 180° sull'asse orizzontale.

180°

ANTA A SCOMPARSA



I profili sono disposti in modo che le ante siano invisibili dal lato esterno, di conseguenza sia le finestre apribili che quelle fisse hanno il medesimo aspetto.

US, OC

SOLUZIONI DISPONIBILI

TAGLIAFUOCO



Sistema di protezione antincendio, gli elementi antifuoco inseriti nelle camere dei profili impediscono la penetrazione del fuoco e del fumo per un tempo definito, secondo una specifica classificazione.

EI

VARIANTE PER RISTRUTTURAZIONI



Una serie di profili aggiuntivi per coprire uno strato di isolamento a diverse profondità, rendono questo sistema ideale nelle ristrutturazioni.

R

PROFILO MONOBLOCK



Progettato per il montaggio dell'infisso a parete con uno strato di isolamento termico, la larghezza di questo profilo può variare in base alle diverse esigenze di profondità, rendendo l'elemento di mascheratura un piacevole davanzale.

M

TIPOLOGIE DI FERRAMENTA

SIEGENIA **TITAN** Scanalatura nell'anta in **PVC**



Ferramenta per i profili con cava tipo PVC costruite con moderna tecnologia che le rendono durevole nel tempo e confortevole nell'utilizzo. Disponibili con cerniere sia a vista sia a scomparsa, hanno diverse opzioni aggiuntive come la microventilazione o il dispositivo estate/inverno per aperture a ribalta.

ROTO **AL** Scanalatura nell'anta tipo **alluminio**



Ferramenta adatta per il montaggio su profili con scanalatura nell'anta di tipo EURO, garantisce comfort di utilizzo, durata nel tempo e sicurezza ai massimi livelli. Oltre alla versione con cerniere a vista o a scomparsa, è possibile scegliere questa tipologia in base al peso dell'anta (compreso tra 100 e 180 kg). Tra le opzioni aggiuntive è possibile avere la microventilazione e il blocco apertura con chiave.

ELENCO PROFILI IN ALLUMINIO

	Coefficiente U_w	Coefficiente U_f	Guarnizioni	Profondità	Soluzioni disponibili
MB-45	2,2 U_w per $U_g=1,1$	6,0 W/m ² K	2	45 mm	-
MB-60	1,7 U_w per $U_g=1,1$	2,2 W/m ² K	2	60 mm	+, HI, 180, R
MB-70	1,2 U_w per $U_g=0,6$	1,6 W/m ² K	2	70 mm	+, HI, R
MB-79N	0,64 U_w per $U_g=0,5$	0,83 W/m ² K	2	70 mm	+, SI, US
MB-86	1,1 U_w per $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2	77 mm	+, SI, AERO, US, R
MB-86 SI CASEMENT	1,1 U_w per $U_g=0,6$	1,4 W/m ² K	2	77 mm	+, SI
MB-104 Passive	0,9 U_w per $U_g=0,6$	0,81 W/m ² K	2	95 mm	+, SI, AERO, R
MB-Ferroline	1,4 U_w per $U_g=1,1$	1,5 W/m ² K	2	84,5, 110 mm	+
MB-60EI	2,2 U_w per $U_g=1,1$	3,2 W/m ² K	2	60 mm	+, EI
MB-78EI	2,1 U_w per $U_g=1,1$	3,1 W/m ² K	2	78 mm	+, EI

- Profilo Taglio freddo
 + Profilo Taglio termico
 SI, I Elementi termici

AERO, HI, I+ Variante Coibentata
180° Finestra bilico
US, OC Anta a scomparsa

EI Sistemi antincendio o tagliafuoco
R Opzione di restauro
M Profilo Monoblock

Il valore U_w è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1230 x 1480 mm.

Il coefficiente di scambio termico dei profili telaio | anta - U_f rappresenta la migliore variante termica di un dato sistema.

*Nelle soluzioni con profilo Monoblock è possibile una profondità maggiore.

ELENCO PROFILI IN ALLUMINIO

	Coefficiente U_w	Coefficiente U_f	Guarnizioni	Profondità	Soluzioni disponibili
Imperial	1,63 U_w per $U_g=1,1$	1,8 W/m ² K	2	65 mm	+, I, I+, R
Ecofutural	1,71 U_w per $U_g=1,1$	1,7 W/m ² K	2	65-160* mm	+, I, I+, OC, R, M
Superial	1,15 U_w per $U_g=0,6$	1,5 W/m ² K	2	75 mm	+, I, I+, OC, R
Genesis	1,1 U_w per $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2	75 mm	+, I, I+, R
Maxlight	1,0 U_w per $U_g=0,6$	1,8 W/m ² K	2	75, 83, 105 mm	+, OC
VS600	1,8 U_w per $U_g=1,1$	2,3 W/m ² K	-	126 mm	+

Decalu 88 Standard	0,92 U_w per $U_g=0,6$	1,0 W/m ² K	2	88 mm	+
Decalu 88 Hidden	0,97 U_w per $U_g=0,6$	1,3 W/m ² K	2	88 mm	+
Decalu 94 Retro	0,93 U_w per $U_g=0,6$	1,1 W/m ² K	2	94 mm	+
Decalu 110 Steel	0,96 U_w per $U_g=0,6$	1,2 W/m ² K	2	110 mm	+
Decalu 101 Scand	1,0 U_w per $U_g=0,6$	1,4 W/m ² K	2	101 mm	+, 180

MB-45

2,7

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

6,0

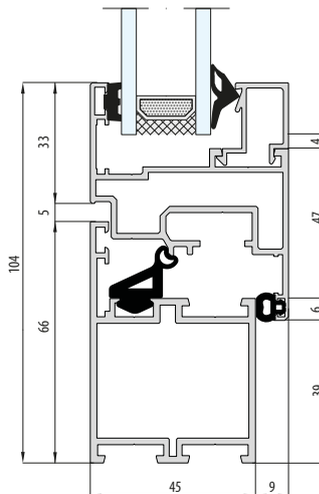
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

45

Profondità [mm]



Taglio freddo

MB-60

1,7

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

2,2

U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

60

Profondità [mm]

+

Taglio termico

R

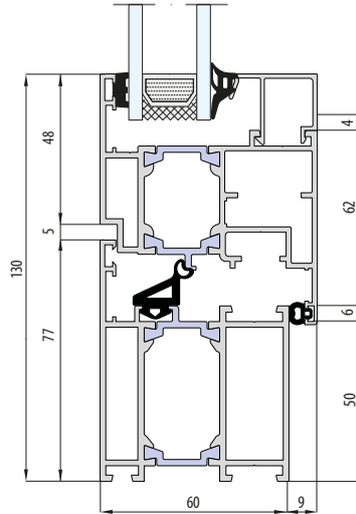
Ristrutturazione

180°

Bilico

HI

Variante Coibentata



MB-70

1,2

U_w per $U_g=0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,6

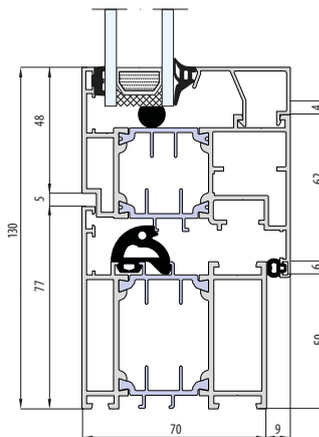
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

70

Profondità [mm]



+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

HI

Variante Coibentata

MB-79N

0,64

U_w per $U_g=0,5$
[Distanziatore
in alluminio]

0,83

U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

70

Profondità [mm]



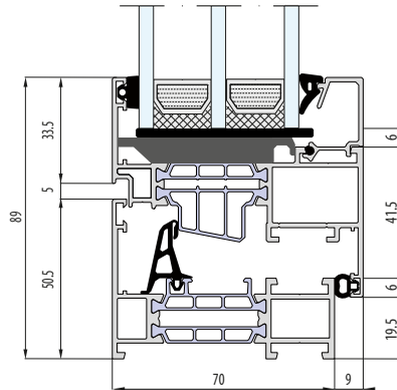
Taglio termico

US

Anta a scomparsa

SI

Elementi termici



MB-86

1,1

U_w per $U_g=0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,0

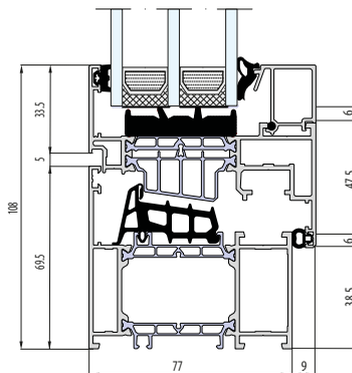
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

77

Profondità [mm]



+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

AERO

Variante Coibentata

US

Anta a scomparsa

SI

Elementi termici

MB-104 PASSIVE

0,9

U_{20} per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

0,81

U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

95

Profondità [mm]

+

Taglio termico

R

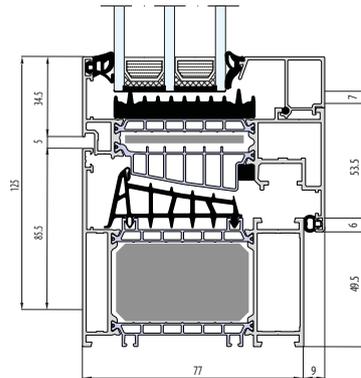
Ristrutturazione

AERO

Variante Coibentata

SI

Elementi termici



MB-FERROLINE

1,4

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

1,5

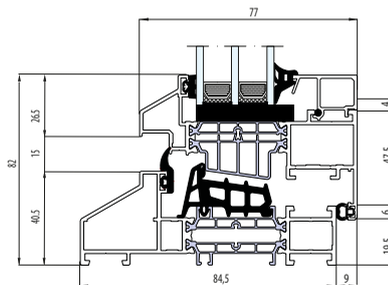
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

84/110

Profondità [mm]



Taglio termico

MB-60E EI

2,2

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

3,2

U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

60

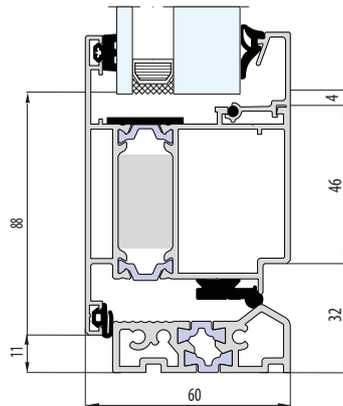
Profondità [mm]

+

Taglio termico

EI

Tagliafuoco



2,1

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

3,1

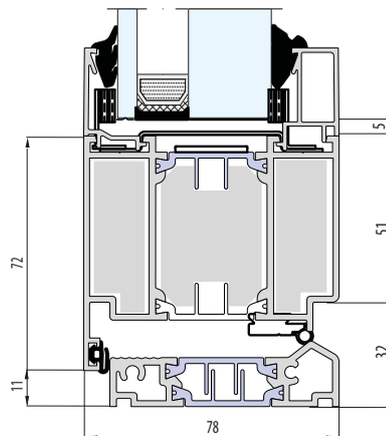
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

78

Profondità [mm]



+

Taglio termico

EI

Tagliafuoco



aliplast

IMPERIAL

1,63

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

1,8

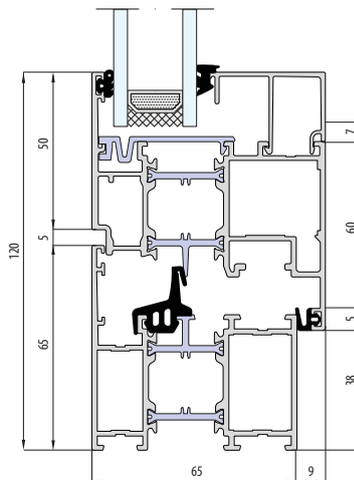
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

65

Profondità [mm]



+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

I

Elementi termici

I+

Variante Coibentata

MAXLIGHT MODERN | STEEL | DESIGN | INVISIBLE

aliplast

1,0

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,8

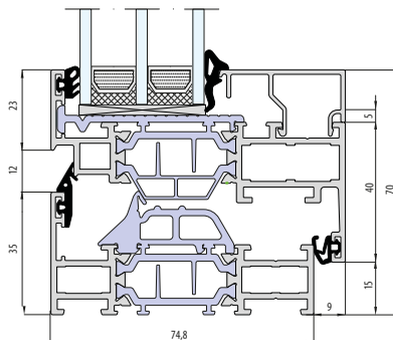
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

75

Profondità [mm]



+

Taglio termico

OC

Anta a scomparsa



aliplast

ECOFUTURAL

1,71

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

1,7

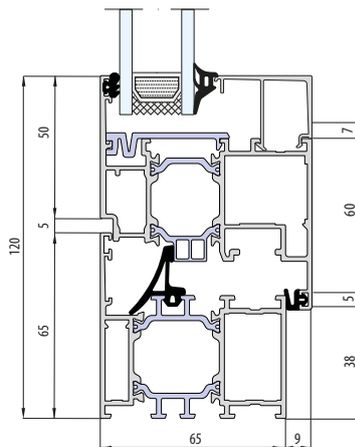
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

65

Profondità [mm]



+

Taglio termico

M

Profilo Monoblock

R

Ristrutturazione

OC

Anta a scomparsa

I

Elementi termici

I+

Variante Coibentata

SUPERIAL

aliplast

1,15

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,5

U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

75

Profondità [mm]

+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

OC

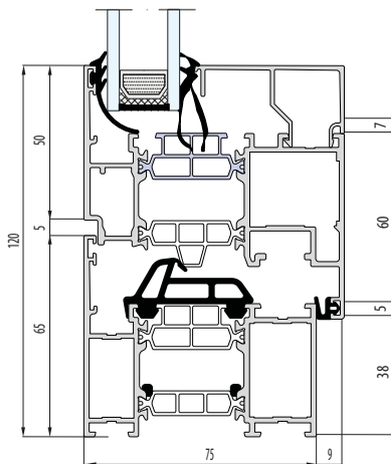
Anta a scomparsa

I

Elementi termici

I+

Variante Coibentata



aliplast

GENESIS

1,1

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,0

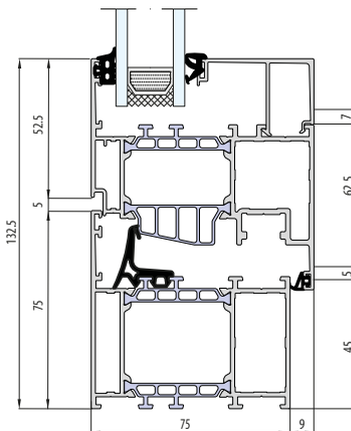
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

75

Profondità [mm]



+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

I

Elementi termici

I+

Variante Coibentata

SISTEMA A GHIGLIOTTINA VS600

aliplast

1,8

U_w per $U_g = 1,1$
[Distanziatore
in alluminio]

2,3

U_i [W/m²K]

-

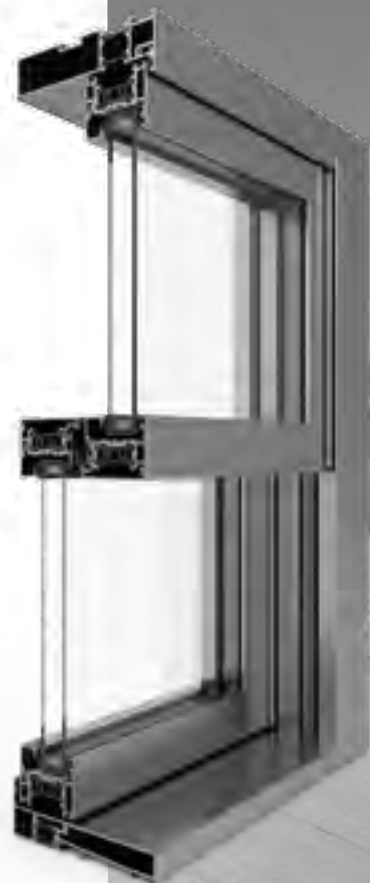
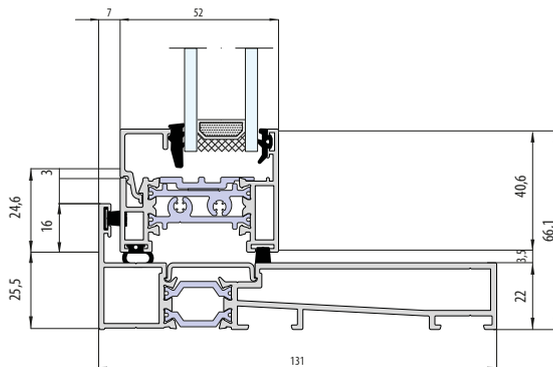
guarnizioni

126

Profondità [mm]



Taglio termico



DECALU 88 STANDARD

0,92

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,0

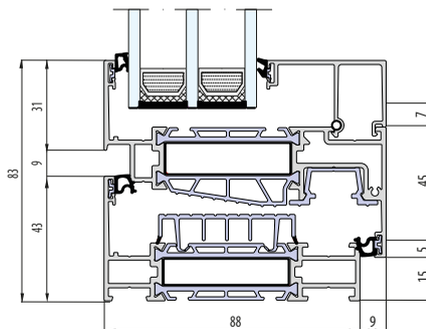
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

88

Profondità [mm]



Taglio termico

DECALU 88 HIDDEN

deceuninck

0,97

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,3

U_i [W/m²K]

2

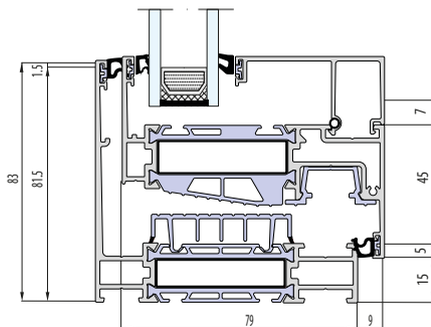
guarnizioni

88

Profondità [mm]



Taglio termico



DECALU 94 RETRO

0,93

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,1

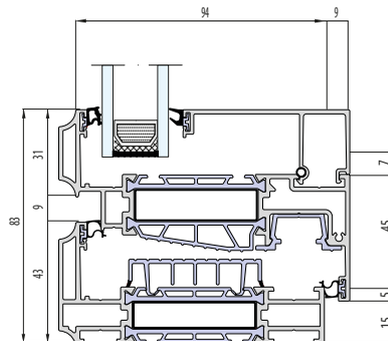
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

94

Profondità [mm]



Taglio termico

DECALU 110 STEEL

deceuninck

0,96

U_{∞} per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,2

U_i [W/m²K]

2

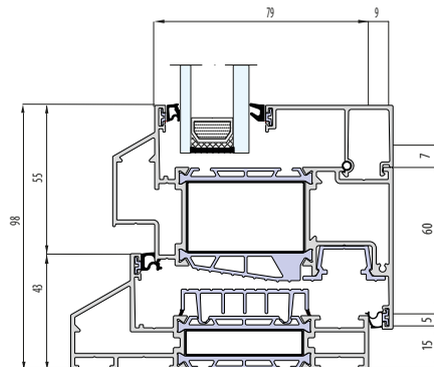
guarnizioni

110

Profondità [mm]



Taglio termico



DECALU 101 SCAND

1,0

U_w per $U_g = 0,6$
[Distanziatore
in alluminio]

1,4

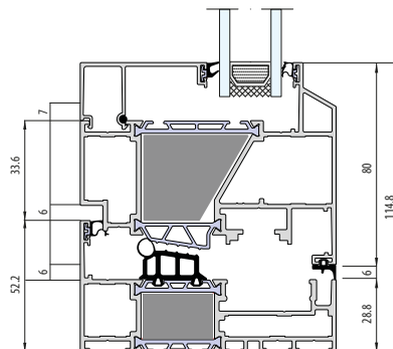
U_i [W/m²K]

2

guarnizioni

101

Profondità [mm]



+

Taglio termico

180°

Bilico

