

# 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



# SISTEMI SCORREVOLI **IN PVC**

Il sistema scorrevole in PVC ha un'ampia gamma di possibilità che va dalle strutture leggere con profondità compatibili con i sistemi finestra a quelle di grandi dimensioni con sistema alzante scorrevole. Soluzione ideale per chi ama gli ambienti luminosi e interessante alternativa alle tradizionali finestre permette di guadagnare spazio e luminosità anche in ambienti piccoli riducendo l'ingombro al minimo. Il sistema alzante scorrevole HST consente la realizzazione di grandi vetrate con vista panoramica creando un'estensione della stanza verso l'ambiente esterno e garantendo allo stesso tempo ottima capacità di isolamento termico e acustico.

## ELENCO SISTEMI SCORREVOLI IN PVC

	Altezza (m)	Binari	Larghezza Anta (m)	Profondità (mm)	Soluzioni disponibili	Schemi disponibili
Sistema scorrevole traslante (PSK)	2,5	1	1,6	70-92	R, M, A	-
Sistema a libro Ideal 4000	2,4	1	0,9	70		-
Sistema scorrevole Easy Slide ST 60	2,3	2	1,3	60		A, D
Sistema scorrevole Multi Slide ST 80	2,4	2-3	1,8	80-170		A, An, C, D
Sistema scorrevole Smart Slide	2,5	1	1,5	140		A, C
Sistema alzante scorrevole HST 70	2,5	1-2	3	170		A, C, D, G, K
Sistema alzante scorrevole HST 85	2,6	1-2	3,5	197	A	A, C, D
Sistema alzante scorrevole EVOLUTIONDRIVE 82	2,6	1	3	194		A, C, K
Sistema alzante scorrevole EkoSun HST	2,6	1	3	197		A
Sistema alzante scorrevole Gealan HST	2,6	1	3	190		A

**M** Profilo Monoblock

**R** Profilo per Ristrutturazioni

**A** Rivestimento in alluminio Aluskin

La larghezza delle ante si riferisce al valore massimo, con ante della stessa dimensione distribuite uniformemente nella struttura.



## SISTEMA SCORREVOLE TRASLANTE (PSK)

2,5

Altezza [m]

1

Binari

1,6

Larghezza Anta [m]

70-92

Profondità [mm]

### CARATTERISTICHE **PSK**

Interessante alternativa alle classiche portafinestre per balconi, il sistema PSK consente sia lo scorrimento che l'apertura a ribalta delle ante grazie ad un binario fissato al telaio che rende possibile l'apertura della finestra senza occupare lo spazio interno. Tutte le strutture degli scorrevoli traslanti sono realizzate sulla base dei profili finestra, in questo modo è possibile uniformare i serramenti di una stanza sia nei colori che nella profondità e forma dei profili.

**R**

Ristrutturazione

**M**

Profilo Monoblock

**A**

Rivestimento  
in alluminio Aluskin



# SISTEMA A LIBRO IDEAL 4000

2,4

Altezza [m]

1

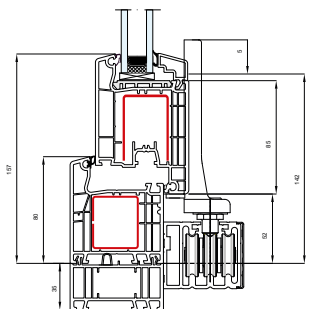
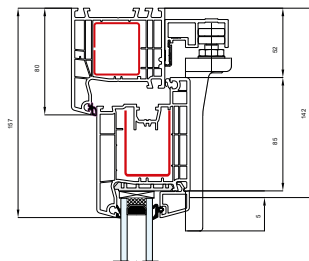
Binari

0,9

Larghezza Anta [m]

70

Profondità [mm]





# SISTEMA SCORREVOLE **EASY SLIDE ST 60**



**2,3**

Altezza [m]

**2**

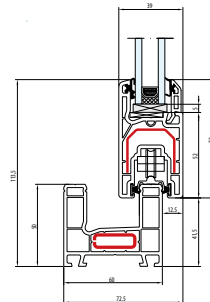
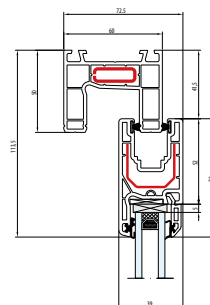
Binari

**1,3**

Larghezza Anta [m]

**60**

Profondità [mm]



Schema A

Schema D

# SISTEMA SCORREVOLE **MULTI SLIDE ST 80**

**2,4**

Altezza [m]

**2-3**

Binari

**1,8**

Larghezza Anta [m]

**80-170**

Profondità [mm]

**A**

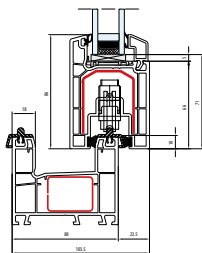
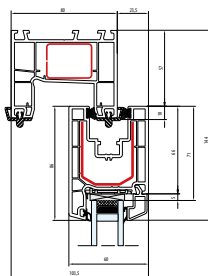
Rivestimento  
in alluminio Aluskin

Schema A

Schema An

Schema C

Schema D



## SISTEMA SCORREVOLE **SMART SLIDE**

**2,5**

Altezza [m]

**1**

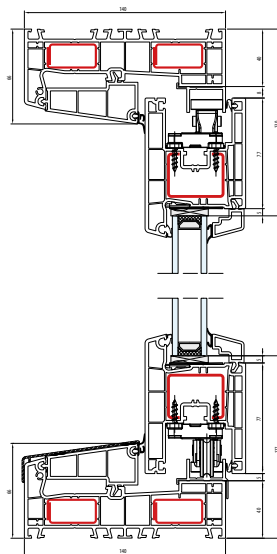
Binari

**1,5**

Larghezza Anta [m]

**140**

Profondità [mm]



Schema A

Schema C

# SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE HST 70

**2,5**

Altezza [m]

**1-2**

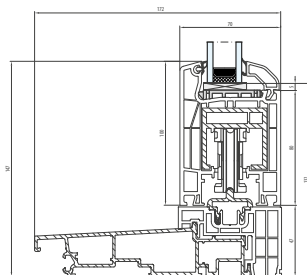
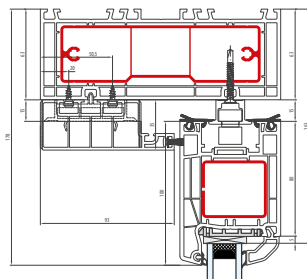
Binari

**3**

Larghezza Anta [m]

**170**

Profondità [mm]



Schema A

Schema C

Schema D

Schema G

Schema K

## SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE HST 85

2,6

Altezza [m]

1-2

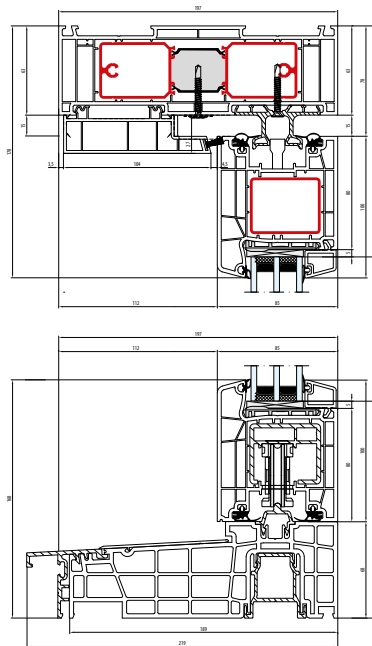
Binari

3,5

Larghezza Anta [m]

197

Profondità [mm]



**A**

Rivestimento  
in alluminio Aluskin

Schema A

Schema C

Schema D

# SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE **EVOLUTIONDRIVE 82**

**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

**2,6**

Altezza [m]

**1**

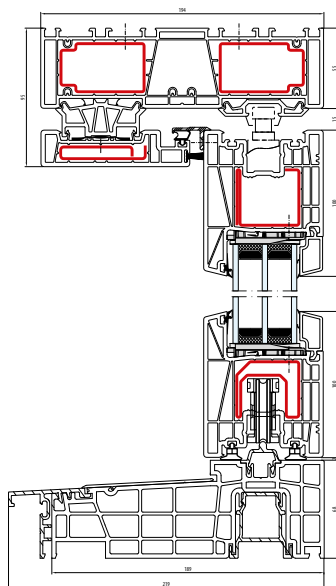
Binari

**3**

Larghezza Anta [m]

**194**

Profondità [mm]



Schema A

Schema C

Schema K



# SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE EKOSUN HST

2,6

Altezza [m]

1

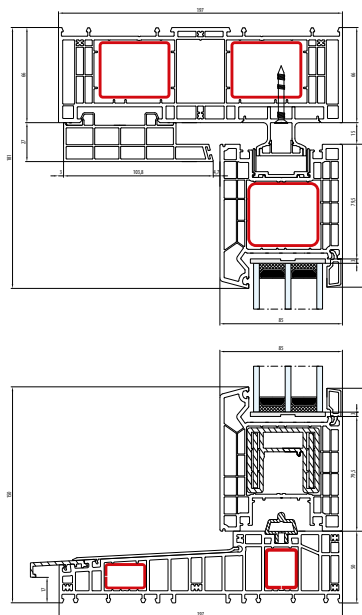
Binari

3

Larghezza Anta [m]

197

Profondità [mm]



Schema A

# SISTEMA ALZANTE SCORREVOLE **GEALAN HST**

**2,6**

Altezza [m]

**1**

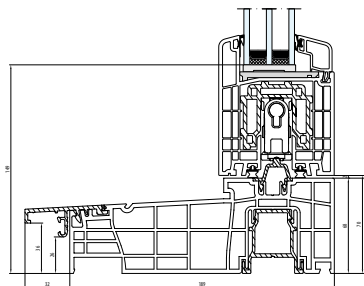
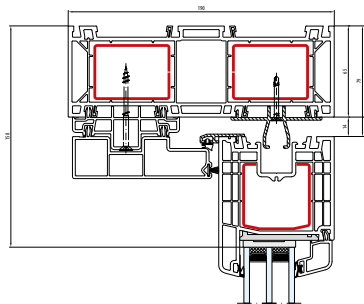
Binari

**3**

Larghezza Anta [m]

**190**

Profondità [mm]



Schema A





# SISTEMI SCORREVOLI **IN ALLUMINIO**

I sistemi in alluminio disponibili comprendono sia porte e finestre scorrevoli o alzanti scorrevoli sia soluzioni a libro. In tutte le strutture disponibili si possono prevedere da tre a sette ante con diverse disposizioni di apertura e chiusura. Inoltre il sistema alzante scorrevole HST consente la realizzazione di grandi vetrate e, grazie alla scelta aggiuntiva di montanti sottili, è quindi possibile realizzare strutture quasi interamente in vetro creando una linea invisibile tra l'interno e l'esterno dell'edificio e regalando una bella vista panoramica.

## ELENCO SISTEMI SCORREVOLI IN ALUMINIUM

	Altezza (m)	Binario	Larghezza Anta (m)	Profondità [mm]	Soluzioni disponibili	Schemi disponibili
MB-Slide	2,6	2-3	1,8	50/97	R	A, C, D, H, N
MB-59 HS	2,9	1-3	3,2	120/199	HI	A, C, D, G
MB-77 HS	3,3	1-3	3,3	174/271	HI, 90ST	A, Ag, C, D, G
MB-86 Fold Line	2,8	-	1,0	77		-
Panorama	2,5	-	1,2	75		-
Modernslide	2,4	2-3	1,4	65	M	A, D, F, H
Visioglide	2,6	2-3	3	118/185	HST/SLIDE	A, C, D
Ultraglide	3,1	2-3	2,4	153/239	I, I+	A, C, D, G
Decalu 163 Slide	3,6	2	3,5	163		A, C, D
Decalu 88 Folding doors	2,8	-	1,2	88		-

**R** Profilo per ristrutturazioni

**M** Profilo Monoblock

**HI, I, I+** Variante Coibentata

**90°** Costruzione angolo

La larghezza delle ante si riferisce al valore massimo, con ante della stessa dimensione distribuite uniformemente nella struttura.



# MB-SLIDE

2,6

Altezza [m]

2-3

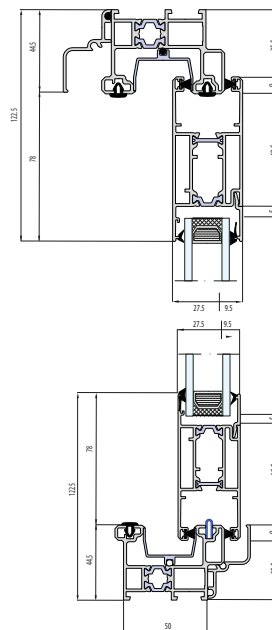
Binari

1,8

Larghezza Anta [m]

50/197

Profondità [mm]



+

Taglio termico

R

Ristrutturazione

Schema A

Schema C

Schema D

Schema H

Schema N

## MB-59 HS

2,9

Altezza [m]

1-3

Binari

3,2

Larghezza Anta [m]

120/199

Profondità [mm]



Taglio termico

HI

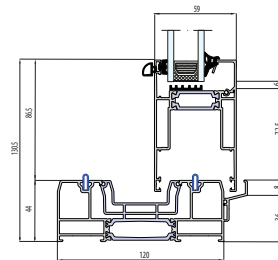
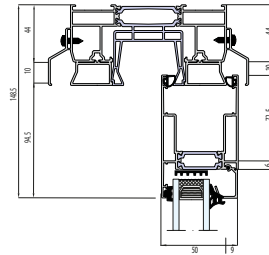
Variante coibentata

Schema A

Schema C

Schema D

Schema G





## MB-86 FOLD LINE

2,8

Altezza [m]

-

Binari

1

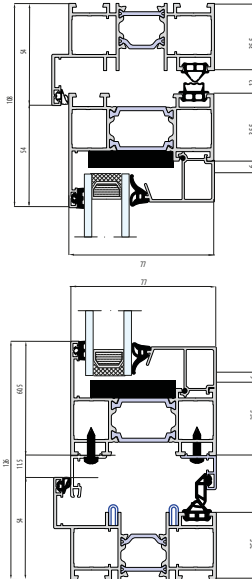
Larghezza Anta [m]

77

Profondità [mm]



Taglio termico





# PANORAMA

2,5

Altezza [m]

-

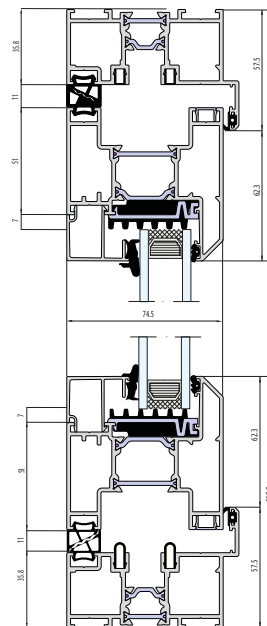
Binari

1,2

Larghezza Anta [m]

75

Profondità [mm]



Taglio termico

# MODERNSLIDE

aliplast

2,4

Altezza [m]

2-3

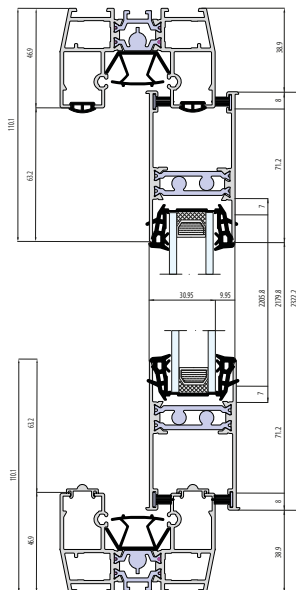
Binari

1,4

Larghezza Anta [m]

65

Profondità [mm]



+

Taglio termico

M

Monoblock

Schema A

Schema D

Schema F

Schema H



# VISOGLIDE

2,6

Altezza [m]

2-3

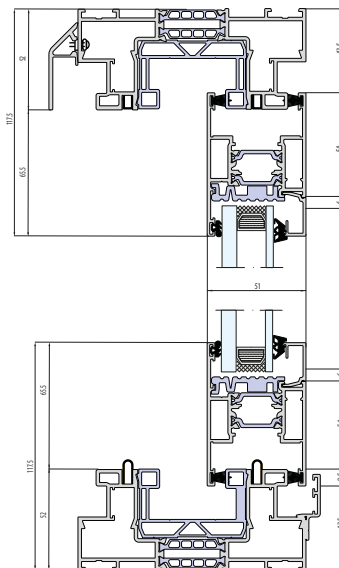
Binari

3

Larghezza Anta [m]

118/185

Profondità [mm]



Taglio termico

Schema A

Schema C

Schema D

# ULTRAGLIDE

aliplast

3,1

Altezza [m]

2-3

Binari

2,4

Larghezza Anta [m]

153/239

Profondità [mm]



Taglio termico



Elementi termici



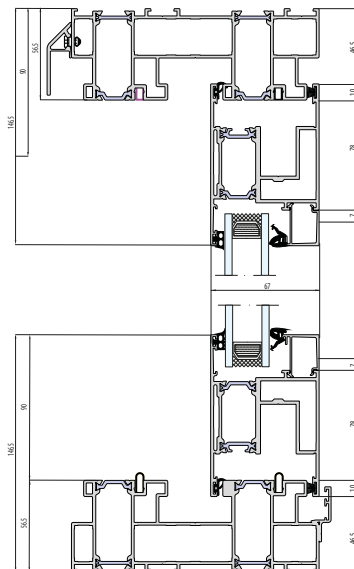
Variante coibentata

Schema A

Schema C

Schema D

Schema G



# DECALU 163 SLIDE

3,6

Altezza [m]

2

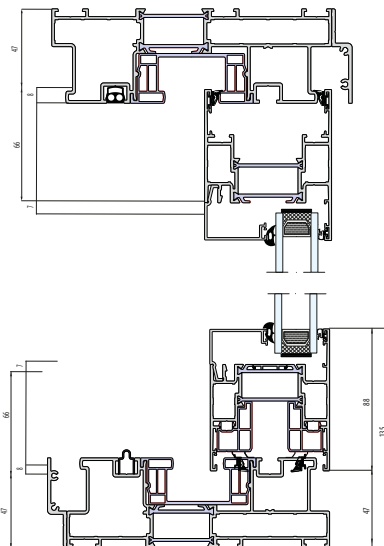
Binari

3,5

Larghezza Anta [m]

163

Profondità [mm]



Taglio termico

Schema A

Schema C

Schema D

# DECALU 88 FOLDING DOORS

deceuninck

2,8

Altezza [m]

-

Binari

1,2

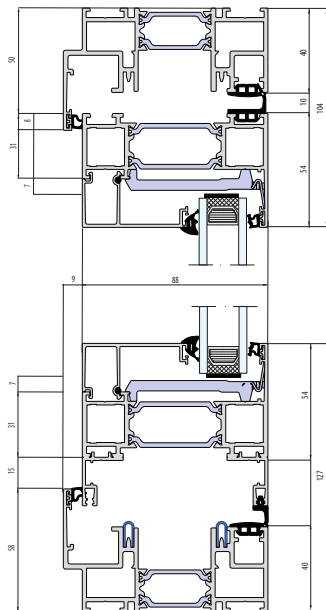
Larghezza Anta [m]

88

Profondità [mm]



Taglio termico





# SISTEMI SCORREVOLI **IN LEGNO**

Look sofisticato e telaio ben studiato sono i tratti distintivi dei sistemi scorrevoli in legno. I sistemi alzanti scorrevoli HST disponibili consentono di scegliere tra vari schemi di apertura e offrono la possibilità di utilizzare vetro triplo per un miglior isolamento termico della stanza. La scelta delle vernici in diverse tonalità del legno e dell'intera gamma RAL garantirà una magnifica cornice attorno all'ampia vetrata.



## ELENCO SISTEMI SCORREVOLI IN LEGNO

	Altezza (m)	Binario	Larghezza Anta (m)	Profondità [mm]	Soluzioni disponibili	Schemi disponibili
Naturo 68	2,8	2	2,4	164	-	A, C, D
Naturo 76	2,8	2	2,4	180	-	A, C, D

La larghezza delle ante si riferisce al valore massimo, con ante della stessa dimensione distribuite uniformemente nella struttura.



Naturo

## NATURO 68 HST

2,8

Altezza [m]

2

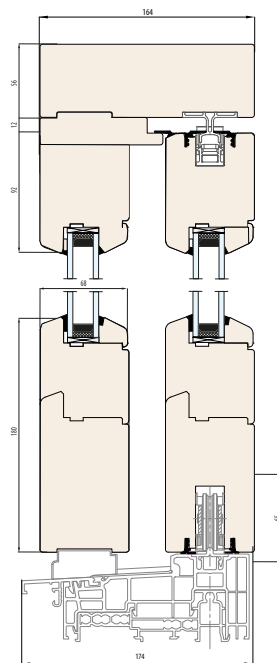
Binari

2,4

Larghezza Anta [m]

164

Profondità [mm]



Schema A

Schema C

Schema D

# NATURO 76 HST

Naturo

2,8

Altezza [m]

2

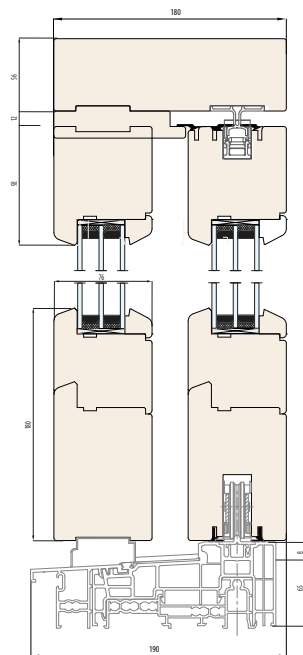
Binari

2,4

Larghezza Anta [m]

180

Profondità [mm]



Schema A

Schema C

Schema D





# ACCESSORI **SCORREVOLI E HST**

L'ampia scelta di maniglie ed accessori renderanno le strutture scorrevoli non solo funzionali ma anche esteticamente accattivanti.

# MANIGLIE PER SISTEMI SCORREVOLI E HST

MANIGLIA **DIRIGENT HST**



MANIGLIA PASSANTE **501**



MANIGLIA **No. 128/129**



MANIGLIA **R-LINE**



MANIGLIA PASSANTE **R-LINE**



MANIGLIA **TENTAZIONE**



# MOTORIZZAZIONE HST

## MOTORE HS MASTER

Conveniente, pratico da montare e affidabile nel tempo, il motore HS Master offre maggior comfort all'interno dell'abitazione. Grazie ad esso la porta può aprirsi o chiudersi automaticamente premendo un pulsante a parete, un telecomando o spingendo leggermente l'anta.

Le porte dotate di HS-Master possono essere controllate anche da smartphone quando sono collegate a sistemi intelligenti smart home come Tahoma Premium o Connexoon.

Per garantire la sicurezza durante l'uso, l'azionamento è dotato di sistema di rilevamento degli ostacoli, ciò permette che l'anta si ritragga o si arresti automaticamente se viene rilevata una resistenza durante il movimento.

Questa soluzione è destinata all'uso in abitazioni private e alberghi nonché in costruzioni prive di barriere architettoniche (secondo DIN 18040).

