

aliplast

## IMPERIAL

1,0

$U_w$  pro  $U_g = 0,6$   
(hliníkový rámeček)

1,86

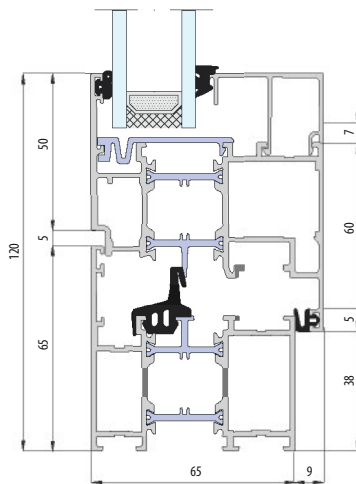
$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

těsnění

65

stavební hloubka  
[mm]



+

S přerušným tepelným mostem

R

Renovační

I

Tepelněizolační prvky

I+

Zateplená varianta

# ECOFUTURAL

aliplast

1,1

$U_w$  pro  $U_g = 0,6$   
(hliníkový rámeček)

1,86

$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

těsnění

65

stavební hloubka  
[mm]

+

S přerušným tepelným mostem

M

Profil Monoblock

R

Renovační

OC

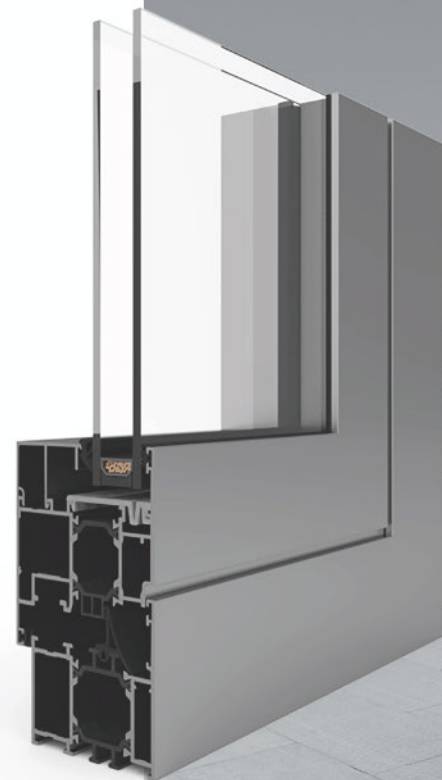
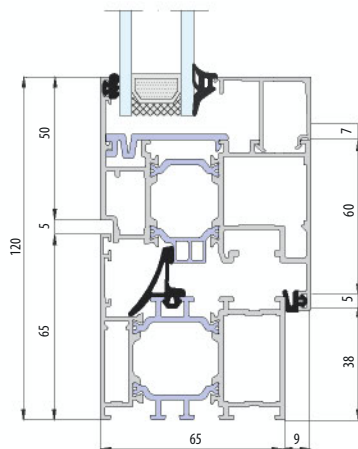
Skryté křídlo

I

Tepelněizolační prvky

I+

Zateplená varianta



SUPERIAL

0,9

$U_w$  pro  $U_g = 0,5$   
(hliníkový rámeček)

1,69

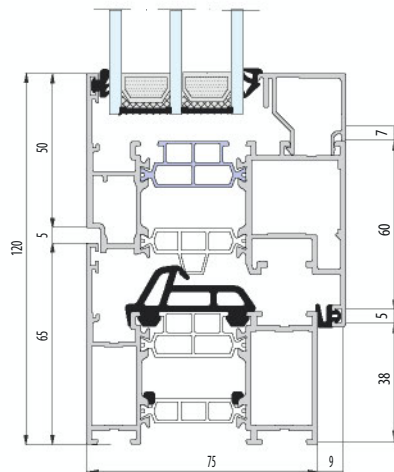
$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

těsnění

75

stavební hloubka  
[mm]



+

S přerušným tepelným mostem

R

Renovační

OC

Skryté křídlo

I

Tepelněizolační prvky

I+

Zateplená varianta

# GENESIS

aliplast

0,76

$U_w$  pro  $U_g = 0,5$   
(hliníkový rámeček)

0,96

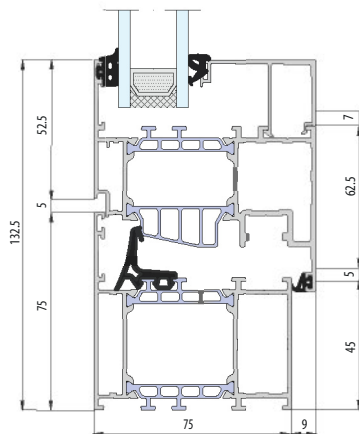
$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

těsnění

75

stavební hloubka  
[mm]



+

S přerušným  
tepelným mostem

R

Renovační

I

Tepelněizolační prvky

I+

Zateplená varianta



aliplast

MAXLIGHT MODERN | STEEL | DESIGN | INVISIBLE

0,85

$U_w$  pro  $U_g = 0,5$   
(hliníkový rámeček)

1,79

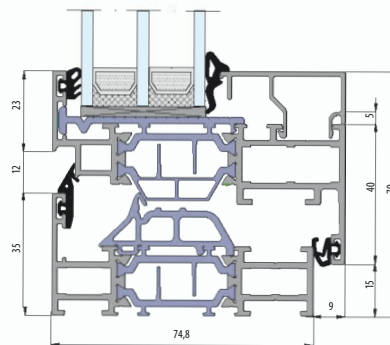
$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

2

těsnění

75

stavební hloubka  
[mm]



+

S přerušným  
tepelným mostem

OC

Skryté křídlo

# GILOTINOVÝ SYSTÉM VS600

aliplast

1,55

$U_w$  pro  $U_g = 1,1$   
(hliníkový rámeček)

2,25

$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

-

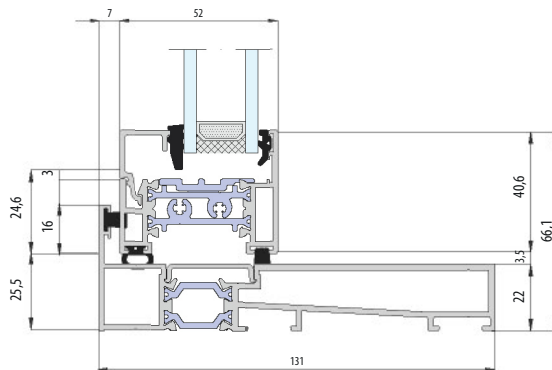
těsnění

131

stavební hloubka  
[mm]



S přerušeným  
tepelným mostem



aliplast

## FR 90 EI

1,0

$U_w$  pro  $U_g = 0,6$

2,57

$U_i$  [W/m<sup>2</sup>K]

-

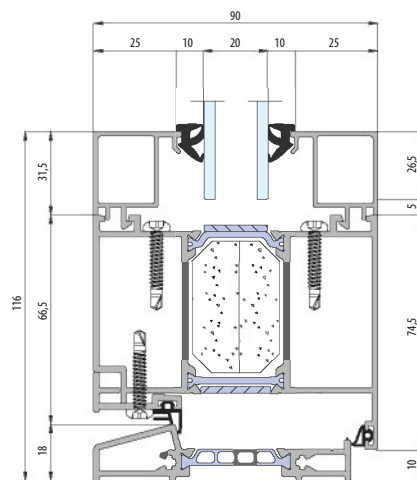
těsnění

90

stavební hloubka  
[mm]

60EI

maximální třída  
požární odolnosti



+

S přerušným  
tepelným mostem

EI

Systém s požární  
odolností

# PANORAMA

2,5

výška konstrukce [m]

-

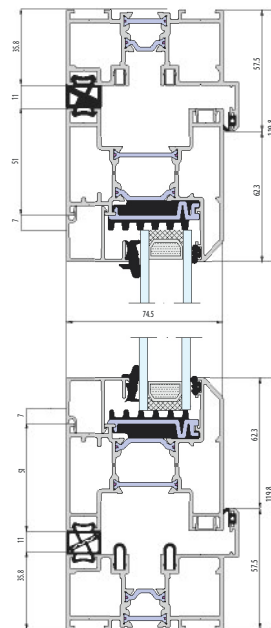
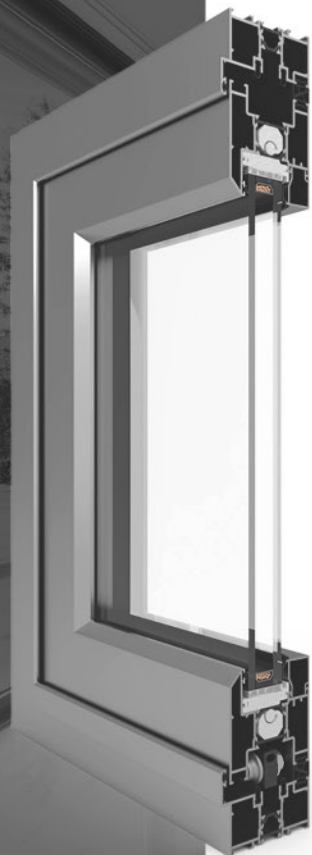
pojezdové kolejničky

1,2

šířka  
křídla [m]

75

stavební hloubka  
[mm]



S přerušným  
tepelným mostem



# MODERNSLIDE

aliplast

2,4

výška konstrukce [m]

2-3

pojezdové kolejničky

1,4

šířka  
křídla [m]

65

stavební hloubka  
[mm]

+

S přerušným  
tepelným mostem

M

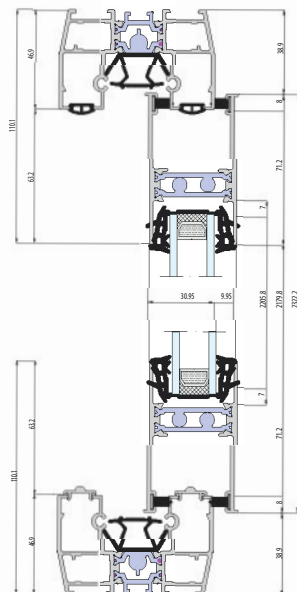
Monoblock

Schéma A

Schéma D

Schéma F

Schéma H



# VISOGLIDE

2,6

výška konstrukce [m]

2-3

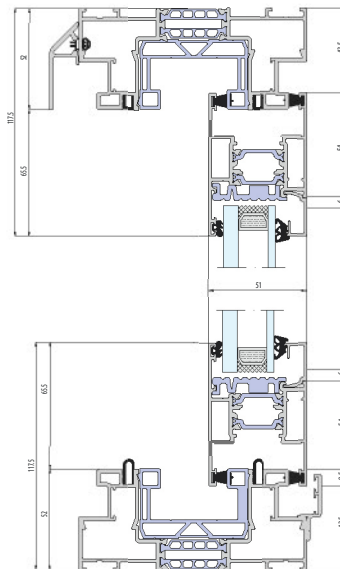
pojezdové kolejničky

3

šířka  
křídla [m]

118/185

stavební hloubka  
[mm]



S přerušným  
tepelným mostem

Schéma A

Schéma C

Schéma D

# ULTRAGLIDE

aliplast

3,1

výška konstrukce [m]

2-3

pojezdové kolejničky

2,4

šířka  
křídla [m]

153/239

stavební hloubka  
[mm]



S přerušným  
tepelným mostem



Tepelněizolační prvky



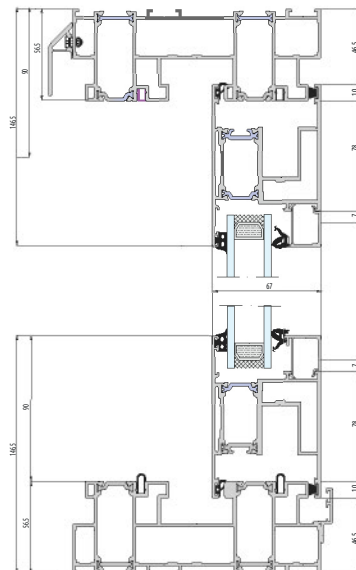
Zateplená varianta

Schéma A

Schéma C

Schéma D

Schéma G



# ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL

2,8

výška konstrukce [m]

1

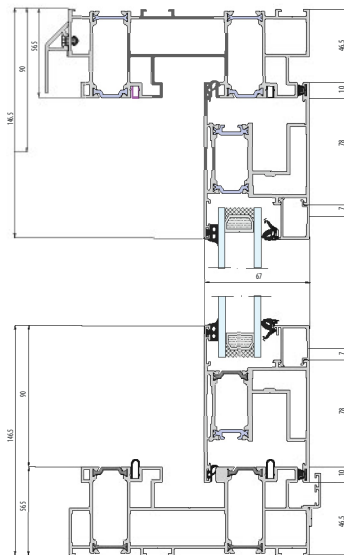
pojezdové kolejničky

2,6

šířka  
křídla [m]

176

stavební hloubka  
[mm]



S přerušeným  
tepelným mostem

Schéma A

Schéma C

Schéma D

## SLIDE GLASS

aliplast

2,6

výška konstrukce [m]

3-5

pojezdové kolejničky

1,13

šířka  
křídla [m]

69,1

stavební hloubka  
[mm]

