



 **Gevelwerk**
Randstad

ALUMINIUM

SCHUIFPUIEN

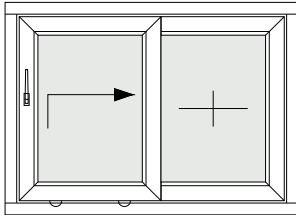
SYSTEMEN

SCHUIFDEUREN

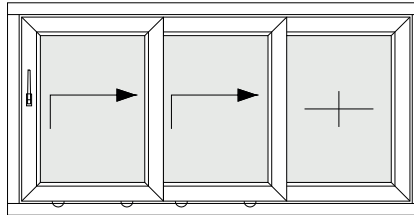
Grote, beglaasde schuifdeurconstructies zorgen voor een uitstekende verlichting van de ruimte, vergroten de oppervlakte optisch en zorgen voor een perfecte verbinding tussen het interieur en de tuin of het terras. Bovendien maakt hun moderne vormgeving ze tot een belangrijk element van elk interieur.

BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

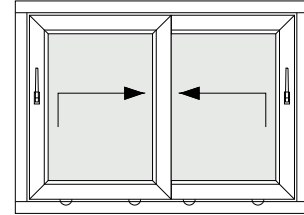
Regeling A



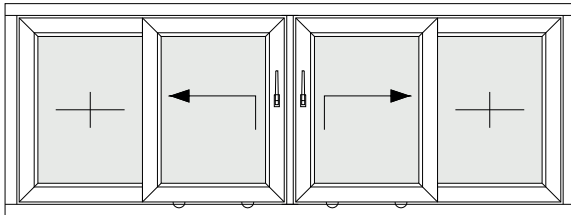
Regeling An



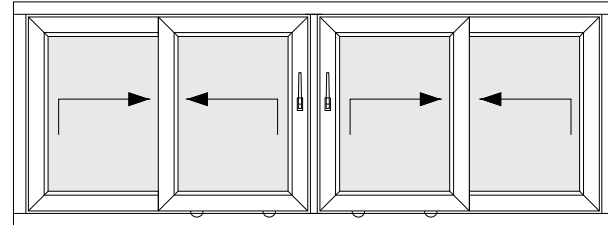
Regeling D



Regeling C

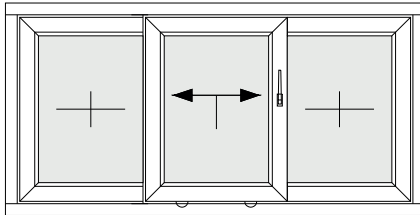


Regeling F

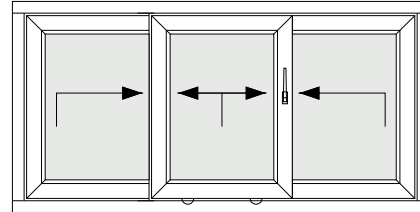


BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

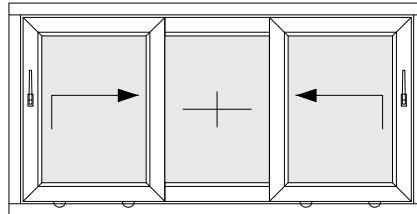
Regeling G



Regeling H



Regeling K

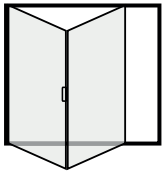


BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

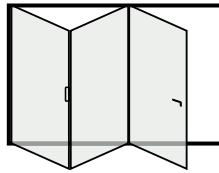
VARIANTEN VAN VOUWSYSTEMEN

Voorbeelden van oplossingsvarianten voor vouwsystemen. In elk systeem is het mogelijk te kiezen uit verschillende combinaties van openingsmethoden voor het aantal getoonde secties.

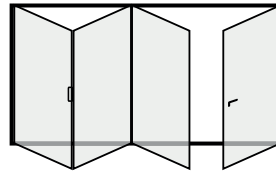
220



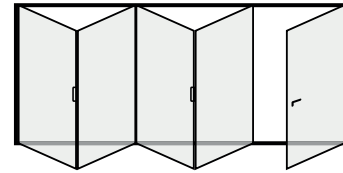
330



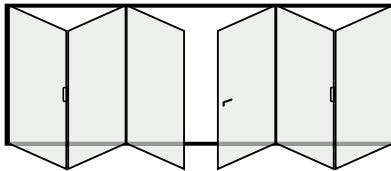
431



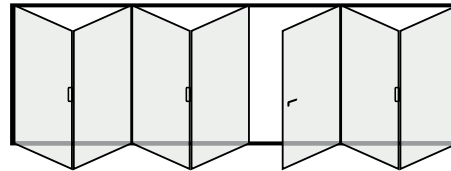
541



633



743







SCHUIFSYSTEMEN

ALUMINIUM

De beschikbare aluminium systemen zijn niet alleen schuif- en hef-schuiframen en -deuren, maar ook geavanceerde vouwsystemen. Deze oplossing kan, in elk van de beschikbare systemen, drie tot zeven vleugels hebben in hun verschillende regelingen van vouwen en openen. Anderzijds kunnen met de aluminium hef-schuifsystemen van het type HST de grootste oppervlakten van vleugels worden gecreëerd, en met de aanvullende keuze van dunne middenstijlen is het mogelijk om bijna volledig beglaasde structuren te creëren die een onzichtbare lijn vormen tussen het interieur van het gebouw en een weids uitzicht naar buiten.

OVERZICHT VAN ALUMINIUM SCHUIFSYSTEMEN

	Bouwhoogte (m)	Rails	Breedte van vleuge (m)	Inbouwdiepte (mm)	Beschikbare oplossingen	Beschikbare regelingen
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, 90°	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
Ultraglide MAX Light Monorail	2,8	1	2,6	176	+	A, C, G
Decalu 163 Slide	3,6	2	3,5	163	-	A, C, D
Decalu 88 Folding doors	2,8	-	1,2	88	-	-
Cor Vision	3	2-3	2,5	182	-	-
Cor Vision Plus	4	2-3	4	278	-	-
Master Patio	3,5	2-3	-	180	-	-

R Renovatie variant

M Monoblock profiel

HI, I, I+ Geïsoleerde variant

90° graden draai-raam

De vleugelbreedte verwijst naar de maximumwaarde als de vleugels gelijk verdeeld zijn in de constructie.



MB-SLIDE

2,6

Bouwhoogte [m]

2-3

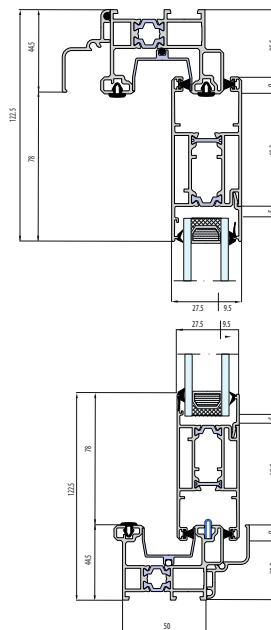
Rails

1,8

Breedte van vleugel [m]

50/197

Diepte inbouwdiepte [mm]



+

Met thermische onderbreking

R

Renovatieprofiel

Regeling A

Regeling C

Regeling D

Regeling H

Regeling N

MB-59 HS

2,9

Bouwhoogte [m]

1-3

Rails

3,2

Breedte
van vleugel [m]

120/199

Diepte
inbouwdiepte [mm]Met thermische
onderbreking

HI

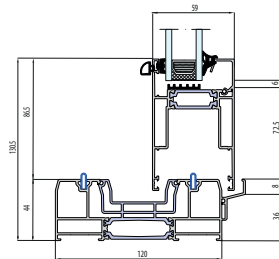
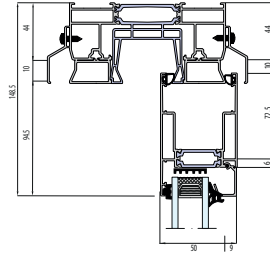
Geïsoleerde
variant

Regeling A

Regeling C

Regeling D

Regeling G



MB-77 HS

3,3

Bouwhoogte [m]

1-3

Rails

3,3

Breedte
van vleugel [m]

174/271

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking

90°

graden draai-raam

HI

Geïsoleerde
variant

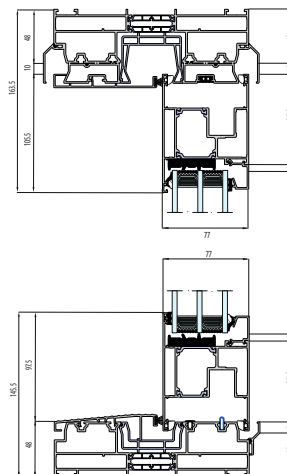
Regeling A

Regeling Ag

Regeling C

Regeling D

Regeling G



2,8

Bouwhoogte [m]

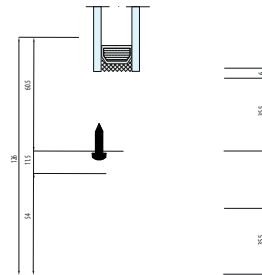
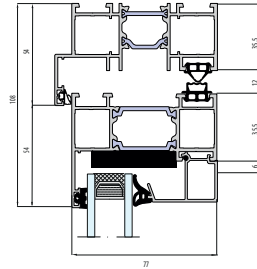
-

Rails

1

Breedte
van vleugel [m]

77

Diepte
inbouwdiepte [mm]

aliplast

PANORAMA

2,5

Bouwhoogte [m]

-

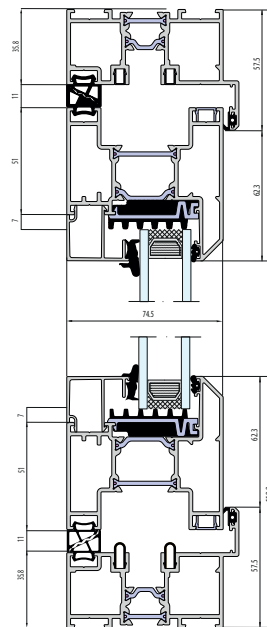
Rails

1,2

Breedte
van vleugel [m]

75

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking

MODERNSLIDE

aliplast

2,4

Bouwhoogte [m]

2-3

Rails

1,4

Breedte
van vleugel [m]

65

Diepte
inbouwdiepte [mm]

+

Met thermische
onderbreking

M

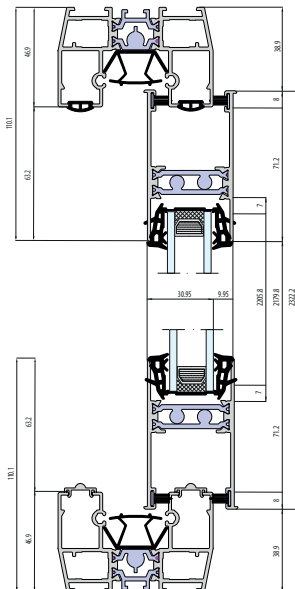
Monoblock profiel

Regeling A

Regeling D

Regeling F

Regeling H



aliplast

VISOGLIDE

2,6

Bouwhoogte [m]

2-3

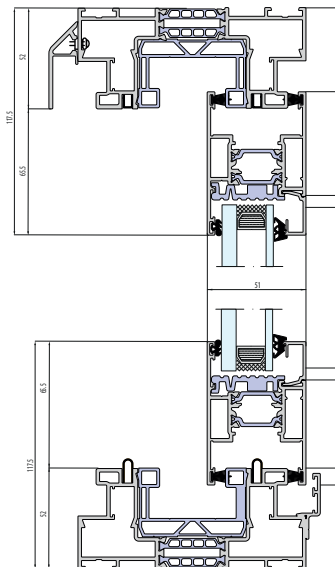
Rails

3

Breedte
van vleugel [m]

118/185

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking

Regeling A

Regeling C

Regeling D

ULTRAGLIDE

aliplast

3,1

Bouwhoogte [m]

2-3

Rails

2,4

Breedte
van vleuge [m]

153/239

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking



Thermische
onderbreking



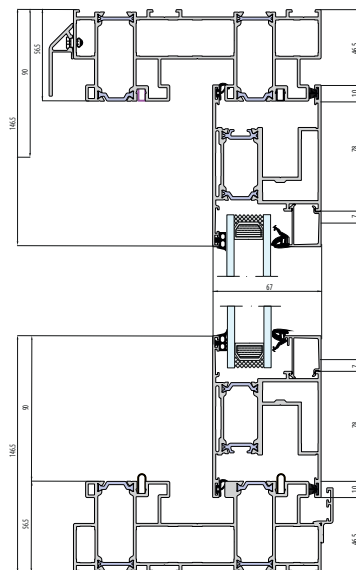
Geïsoleerde
variant

Regeling A

Regeling C

Regeling D

Regeling G



aliplast

ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL

2,8

Bouwhoogte [m]

1

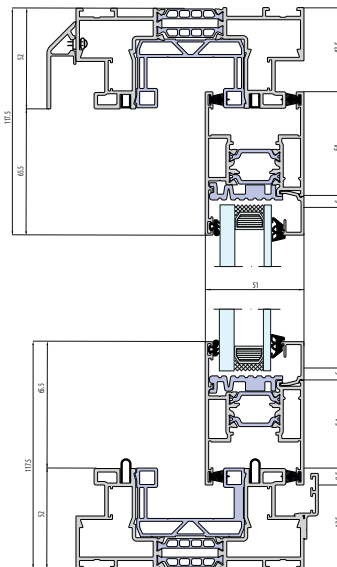
Rails

2,6

Breedte
van vleuge [m]

176

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking

Regeling A

Regeling C

Regeling D



deceuninck

DECALU 163 SLIDE

3,6

Bouwhoogte [m]

2

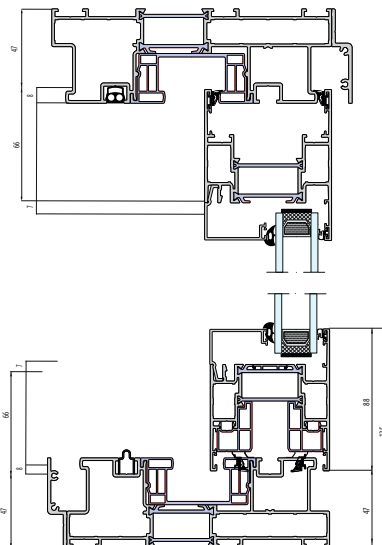
Rails

3,5

Breedte
van vleugel [m]

163

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking

Regeling A

Regeling C

Regeling D

DECALU 88 FOLDING DOORS

deceuninck

2,8

Bouwhoogte [m]

-

Rails

1,2

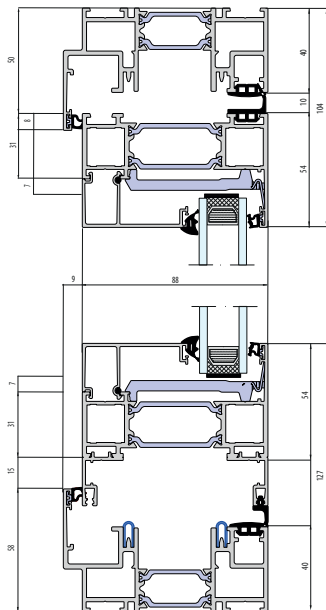
Breedte
van vleuge [m]

88

Diepte
inbouwdiepte [mm]



Met thermische
onderbreking



COR VISION

3

Bouwhoogte [m]

2-3

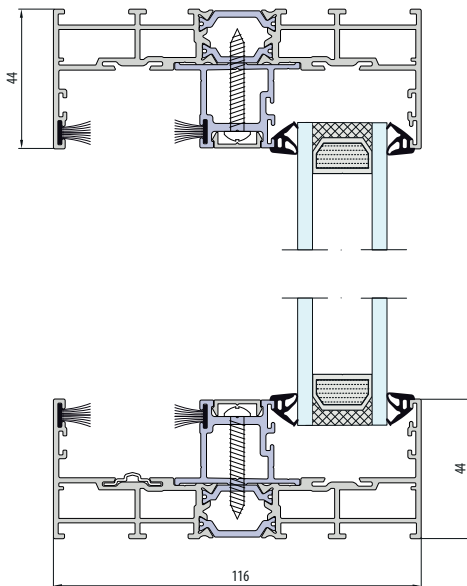
Rails

2,5

Breedte van vleugel [m]

182

Diepte inbouwdiepte [mm]



COR VISION PLUS



4

Bouwhoogte [m]

2-3

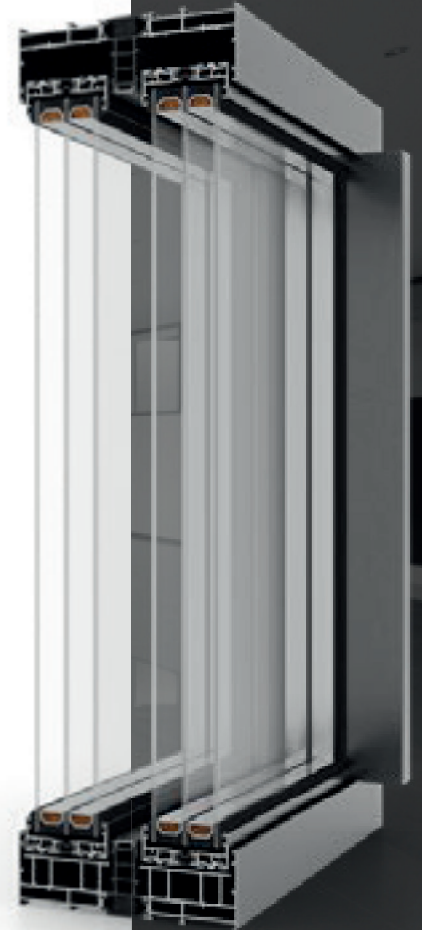
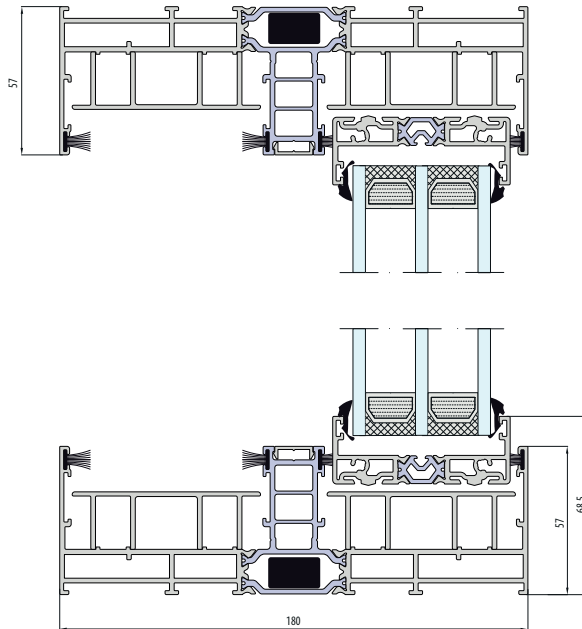
Rails

4

Breedte
van vleugel [m]

278

Diepte
inbouwdiepte [mm]



MASTERPATIO

3,5

Bouwhoogte [m]

2-3

Rails

-

Breedte
van vleugle [m]

180

Diepte
inbouwdiepte [mm]

