

# SCHIEBESYSTEME

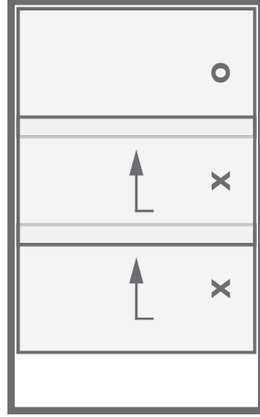
Große, verglaste Schiebetürkonstruktionen sorgen für eine hervorragende Belichtung des Raumes, vergrößern optisch dessen Fläche und gewährleisten eine perfekte Verbindung des Innenraums mit dem Garten oder der Terrasse. Ihr modernes Design macht sie zudem zu einem wichtigen Bestandteil jeder Inneneinrichtung.

# VERFÜGBARE LÖSUNGEN

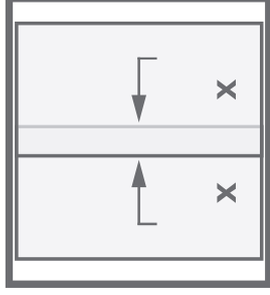
Schemen A



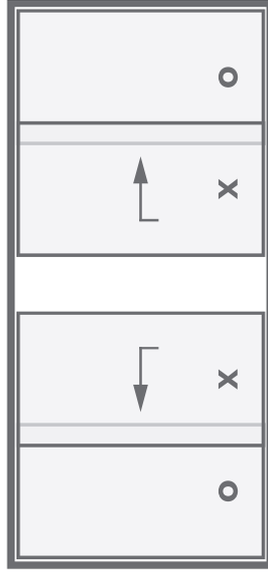
Schemen An



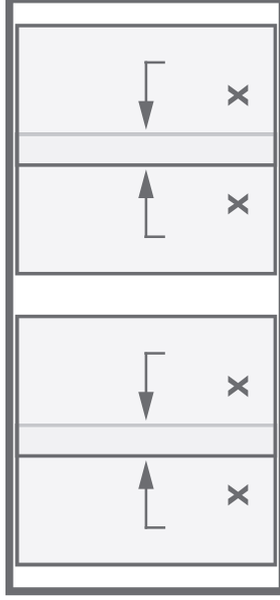
Schemen D



Schemen C

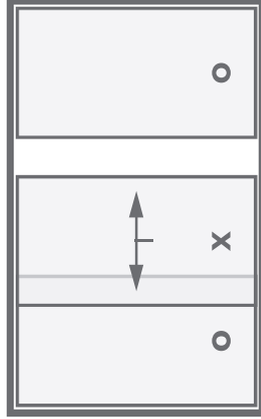


Schemen F

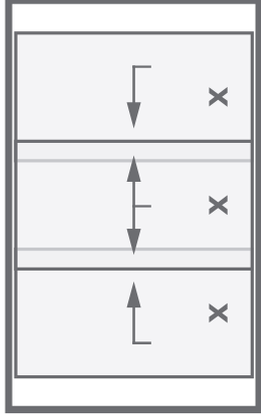


# VERFÜGBARE LÖSUNGEN

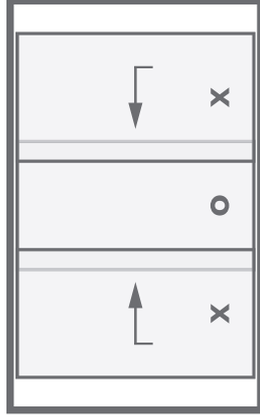
Schemen G



Schemen H



Schemen K

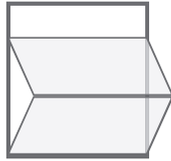


# VERFÜGBARE LÖSUNGEN

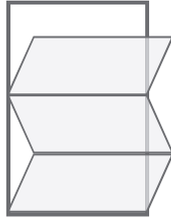
## VARIANTEN VON FALTSYSTEMEN

Beispiele von Lösungsvarianten für Faltsysteme. In jedem System kann man zwischen verschiedenen Kombinationen von Öffnungsmethoden für die Anzahl der angezeigten Teile wählen.

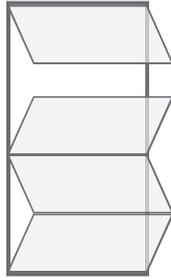
220



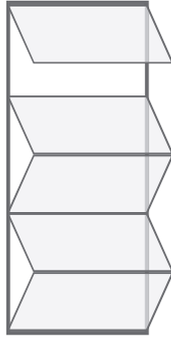
330



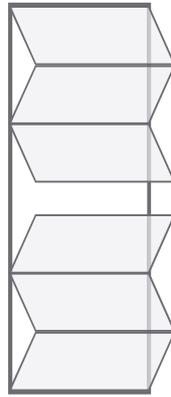
431



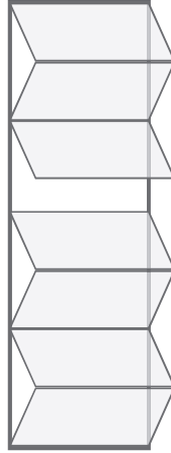
541



633



743



# SCHIEBESYSTEME

## PVC

Eine große Auswahl an Systemen, von leichten Konstruktionen mit einer Einbautiefe, die mit den Fenstersystemen kompatibel ist, bis hin zu großflächigen Hebe-Schiebe-HST-Konstruktionen. Die Auswahl an Schiebe- oder Terrassenfenstersystemen bietet eine interessante Alternative für Balkonfenster. HST-Hebe-Schiebe-Systeme hingegen bieten die Möglichkeit, mit breiten Verglasungspaketten große Verglasungen zu realisieren, die eine fast unsichtbare Verbindung zur Außenwelt schaffen und gleichzeitig einen hohen thermischen Komfort im Rauminneren gewährleisten.

## ÜBERSICHT ÜBER PVC - SCHIEBESYSTEME

	Konstruktionshöhe (m)	Laufende Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (mm)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
Schiebe - Kipp Systeme patio (PSK)	2,5	1	1,6	70-92	R, M, A	-
Faltsystem Ideal 4000	2,4	1	0,9	70		-
Schiebesysteme Easy Slide ST 60	2,1	2	1,3	60		A, D
Schiebesysteme Multi Slide ST 80	2,4	2-3	1,6	80-170	A	A, An, C, D
Schiebesysteme Smart Slide NEO	2,49	1	4,2	154		-
Schiebesysteme Smart Slide	2,5	1	1,5	140		A, C
Hebe-Schiebe-Systeme HST 85	2,6	1-2	3,5	197	A	A, C, D, G
Hebe-Schiebe-Systeme EVOLUTIONDRIVE 82	2,6	1	3	194		A, C, D, K
Schiebesysteme EVOLUTIONDRIVE PLUS+	2,4	1	2	152		A
Hebe-Schiebe-Systeme EkoSun HST	2,6	1	3	197		A, C
Hebe-Schiebe-Systeme Gealan HST	2,6	1	3	190		A, C, G

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.

**M** Profil monoblock

**R** Renovierungsprofil

**A** Aluschale

## SCHIEBE - KIPP SYSTEME **PATIO (PSK)**

<b>2,5</b>	<b>1</b>	<b>1,6</b>	<b>70-92</b>
Konstruktionshöhe [m]	Laufende Schienen	Flügelbreite [m]	Einbautiefe [mm]

<b>R</b>
Renovierungsprofil
<b>M</b>
Profil manoblock
<b>A</b>
Aluschale

### SPEZIFIKATION **PSK**

PSK-Türen sind eine interessante Alternative zu Balkontüren, da sie sowohl das Schieben als auch das Kippen des Flügels ermöglichen. Dies wird durch den Einsatz einer speziellen Schiene ermöglicht, die den Flügel nach innen nicht öffnet, sondern verschiebt und so Platz im Raum spart. Alle Patio-Konstruktionen basieren auf Fenstersystemen, was eine große Auswahl an verschiedenen Profilen ermöglicht. Die Kompatibilität von Farbgestaltung, Profilkform und Einbautiefe mit Fenstersystemen führt zu einem einheitlichen Design von Fenstern und PSK-Schiebetüren im gleichen Raum.





## FALTSYSTEM IDEAL 4000

2,4

Konstruktionshöhe  
[m]

1

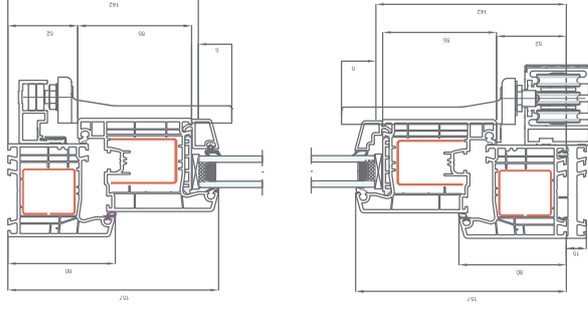
Laufende Schienen

0,9

Flügelbreite [m]

70

Einbautiefe [mm]



# SCHIEBESYSTEME **EASY SLIDE ST 60**

**2,1**

Konstruktionshöhe  
[m]

**2**

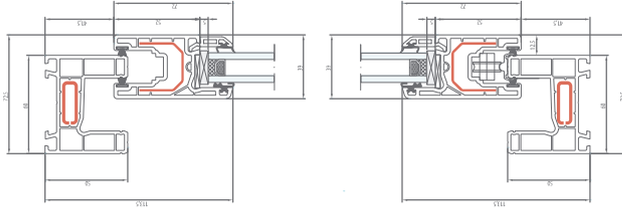
Laufende Schienen

**1,3**

Flügelbreite [m]

**60**

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen An

# SCHIEBESYSTEME MULTI SLIDE ST 80



**2,4**

Konstruktionshöhe [m]

**2-3**

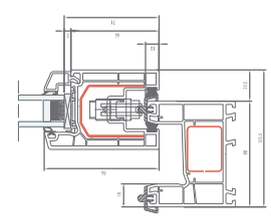
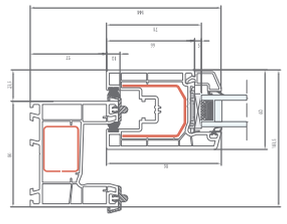
Laufende Schienen

**1,6**

Flügelbreite [m]

**80-170**

Einbautiefe [mm]



- A** Aluscheibe
- Schemen A
- Schemen An
- Schemen C
- Schemen D





SCHIEBETÜRSYSTEM **SMART SLIDE NEO**

**2,6**

Konstruktionshöhe  
[m]

**1**

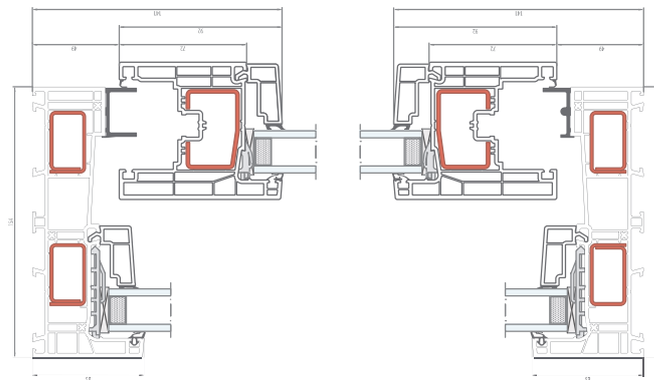
Laufende Schienen

**4,2**

Flügelbreite [m]

**154**

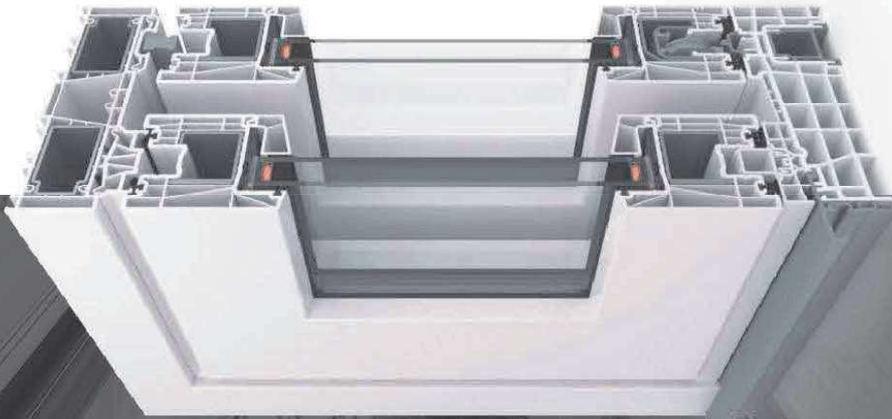
Einbautiefe [mm]



- Schemen A
- Schemen C
- Schemen D



## HEBE-SCHIEBE-SYSTEME EVOLUTIONDRIVE 82



2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

1-2

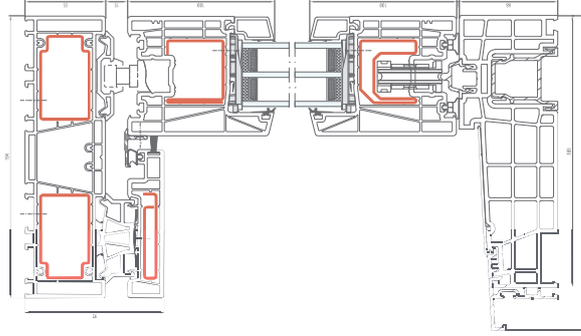
laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

194

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemen C

Schemen K



# HEBE-SCHIEBE-SYSTEME EKOSUN HST

**2,6**

Konstruktionshöhe  
[m]

**1**

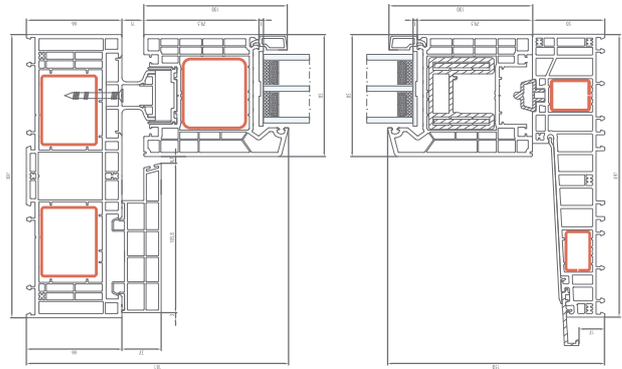
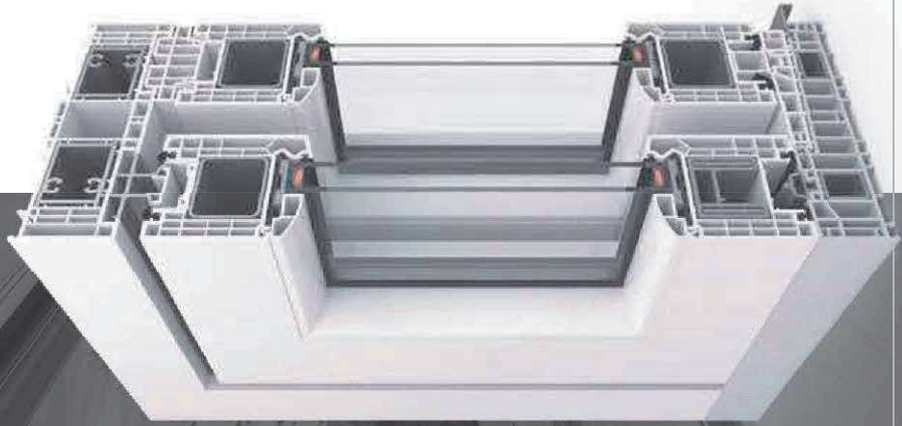
Laufende Schienen

**3**

Flügelbreite [m]

**197**

Einbautiefe [mm]



Schemen A

Schemat C

# SYSTEME GEALAN HST



2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

1

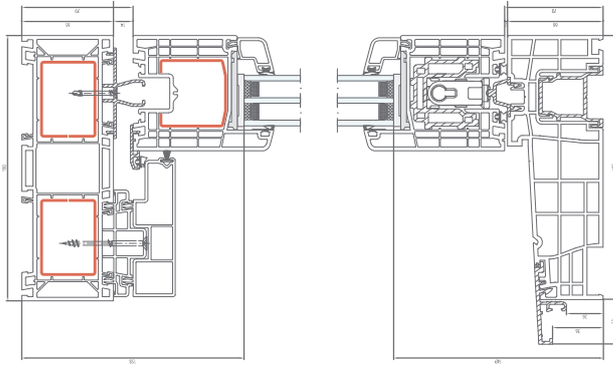
Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

190

Einbautiefe [mm]



Schemen A



# SCHIEBESYSTEME **ALUMINIUM**

Die verfügbaren Aluminiumsysteme umfassen nicht nur Schiebe- und Hebe-Schiebe- Fenster und -Türen, sondern auch ausgeklügelte Faltsysteme. Diese Lösung kann in jedem der verfügbaren Systeme drei bis sieben Flügel in verschiedenen Fold- und Öffnungsanordnungen haben. Mit den Hebe-Schiebe-Systemen aus Aluminium lassen sich dagegen die größten Flügelflächen realisieren, und mit der zusätzlichen Auswahl an dünnen Sprossen ist es möglich, fast vollständig verglaste Strukturen zu schaffen, die eine unsichtbare Linie zwischen dem Gebäudeinneren und dem weiten Blick nach draußen bilden.

## ÜBERSICHT ÜBER ALUMINIUMSCHIEBESYSTEME

	Konstruktionshöhe (m)	Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (mm)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
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, K
MB-86 Fold Line	3	2	1,0	77	+	2-7 Flügel
Panorama	2,6	2	1,2	75	+	2-7 Flügel
Modernslide	2,4	2-3	1,4	65	+	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
Slide Glass	2,6	3-5	1,13	69,1	-	-
Decalu 163 Slide	3	2	3,5	163	+	A, C, D

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.

## ÜBERSICHT ÜBER ALUMINIUMSCHIEBESYSTEME

	Konstruktionshöhe (m)	Schienen	Flügelbreite (m)	Einbautiefe (mm)	Verfügbare Lösungen	Verfügbare Schemen
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	-	-
COR Vision Galandage	3	3	1,6	115,8-181,8	-	-
4900 CORREDERA	3	2-3	2,2	180	-	-
Cortizo Bifold Plus	3	1	1,2	80	-	-
2000 CORREDERA	2,6	1-3	1,6	45-80	G	A, C, D, F, H, L
MasterPatio	3,5	2-3	-	180	-	-

Die Flügelbreite bezieht sich auf den maximalen Wert bei gleichmäßiger Aufteilung der Flügel in der Konstruktion.

MB-SLIDE

2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

2-3

Laufende Schienen

1,8

Flügelbreite [m]

50/97

Einbautiefe [mm]

+

Mit thermischen  
Trennwand

R

Renovierungsprofil

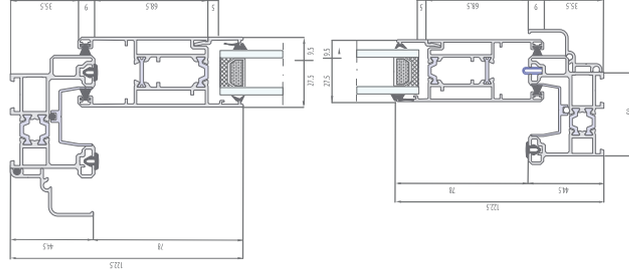
Schemen A

Schemen C

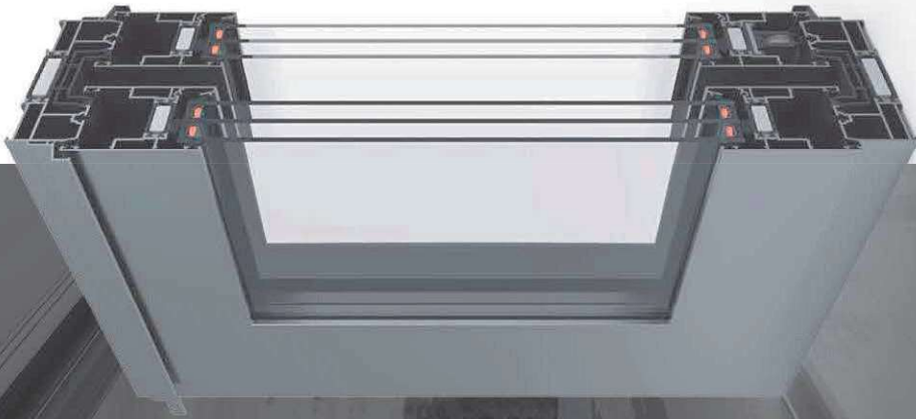
Schemen D

Schemen H

Schemen N



MB-59 HS



2,9

Konstruktionshöhe  
[m]

1-3

Laufende Schienen

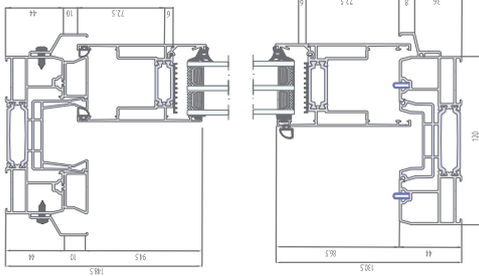
3,2

Flügelbreite [m]

120/199

Einbautiefe [mm]

- +** Mit thermischen Trennwand
- HI** Wärmegeämmte Variante
- Schemen A
- Schemen C
- Schemen D
- Schemen G



MB-77 HS

3,3

Konstruktionshöhe  
[m]

1-3

Laufende Schienen

3,3

Flügelbreite [m]

174/271

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen  
Trennwand

90°

Konstruktion  
Ecke

HI

Wärmedämmte  
Variante

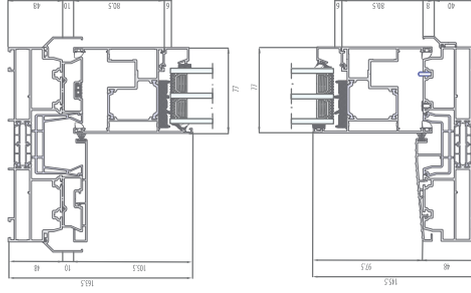
Schemen A

Schemen Ag

Schemen C

Schemen D

Schemen G



# MB-86 FOLD LINE

3

Konstruktionshöhe  
[m]

2

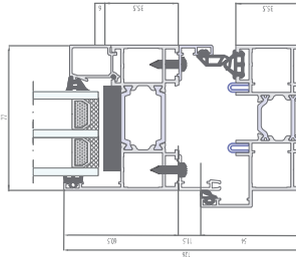
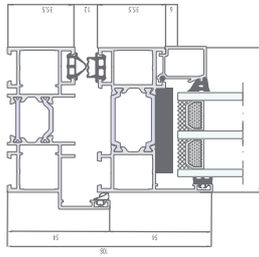
Laufende Schienen

1

Flügelbreite [m]

77

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen  
Trennwand



# PANORAMA

2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

2

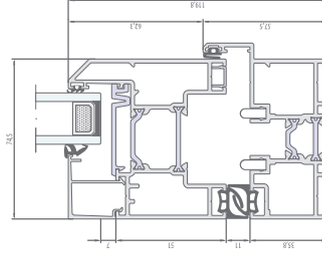
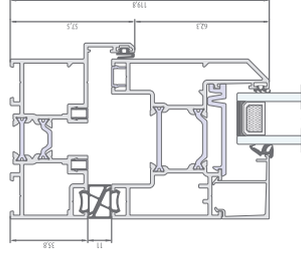
Laufende Schienen

1,2

Flügelbreite [m]

75

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen  
Trennwand

aliplast



# MODERNSLIDE

2,4

Konstruktionshöhe  
[m]

2-3

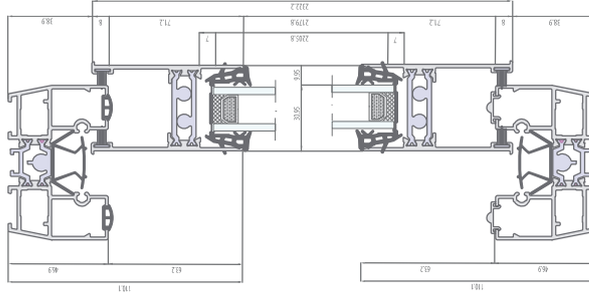
Laufende Schienen

1,4

Flügelbreite [m]

65

Einbautiefe [mm]



+

Mit thermischen  
Trennwand

M

Monoblock

Schemen A

Schemen D

Schemen F

Schemen H

# VISOGLIDE

2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

2-3

Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

118/185

Einbautiefe [mm]

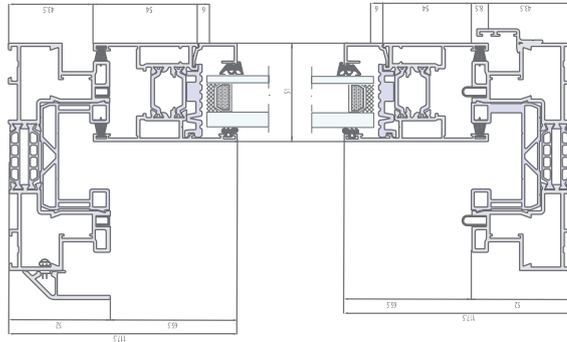


Mit thermischen  
Trennwand

Schemen A

Schemen C

Schemen D



aliplast



# ULTRAGLIDE

**3,1**

Konstruktionshöhe  
[m]

**2-3**

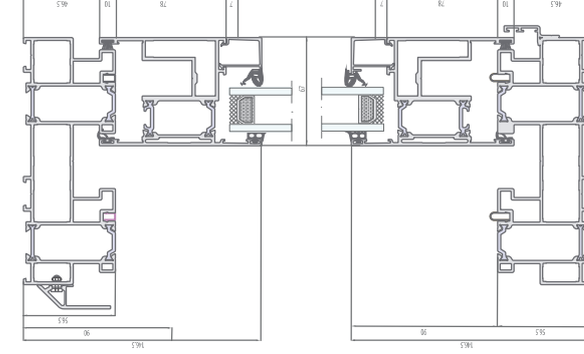
Laufende Schienen

**2,4**

Flügelbreite [m]

**153/239**

Einbautiefe [mm]



**+**

Mit thermischen  
trennwand

**|**

Thermische elemente

**+**

Wärmegebinde  
variante

Schemen A

Schemen C

Schemen D

Schemen G

# ULTRAGLIDE MAX LIGHT MONORAIL

2,8

Konstruktionshöhe  
[m]

1

Laufende Schienen

2,6

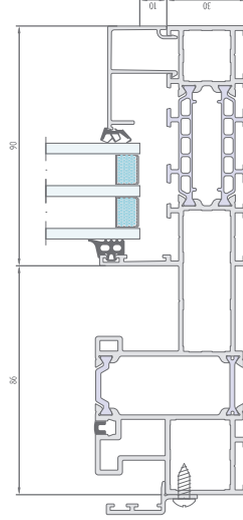
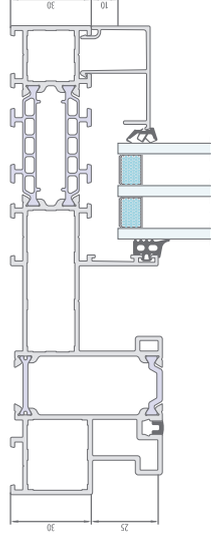
Flügelbreite [m]

176

Einbautiefe [mm]



Mit thermischen  
trennwand



Schemen A

Schemen C

Schemen G

aliplast



**SLIDE GLASS**

**2,6**

Konstruktionshöhe  
[m]

**3-5**

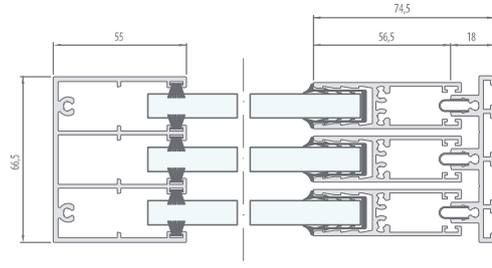
Laufende Schienen

**1,13**

Flügelbreite [m]

**69,1**

Einbautiefe [mm]



# DECALU 163 SLIDE

3

Konstruktionshöhe  
[m]

2

Laufende Schienen

3

Flügelbreite [m]

163

Einbautiefe [mm]

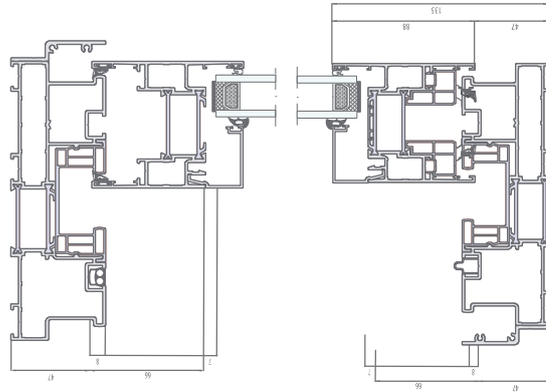


Mit thermischen  
Trennwand

Schemen A

Schemen C

Schemen D



deceuninck

# DECALU 88 FOLDING DOORS

2,8

Konstruktionshöhe  
[m]

-

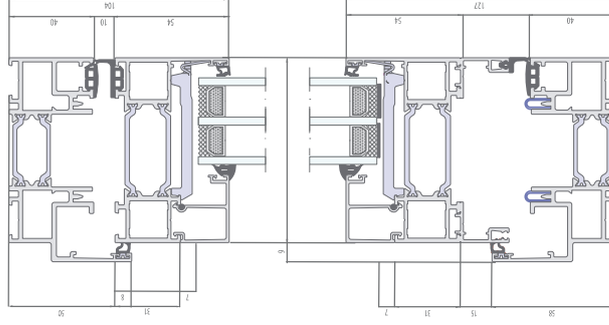
Laufende Schienen

1,2

Flügelbreite [m]

88

Einbautiefe [mm]

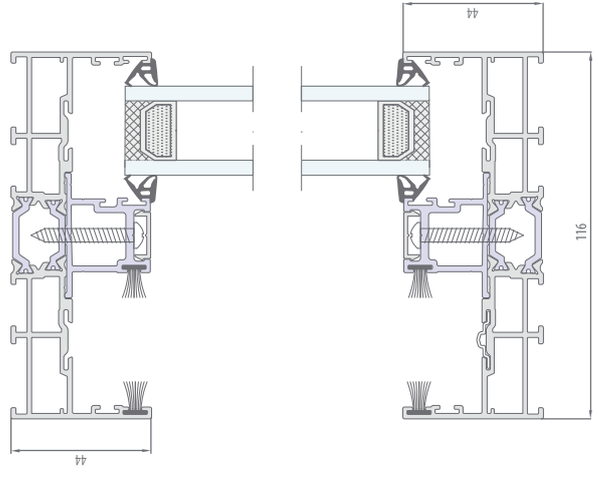


Mit thermischen  
Trennwand

# COR VISION



<b>3</b>	2-3	182
Konstruktionshöhe [m]	Laufende Schienen	Einbautiefe [mm]
	Flügelbreite [m]	



# COR VISION PLUS



4

Konstruktionshöhe  
[m]

2-3

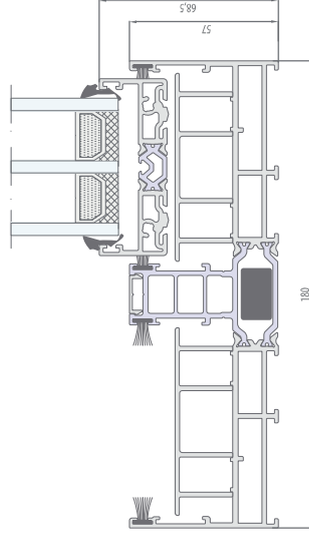
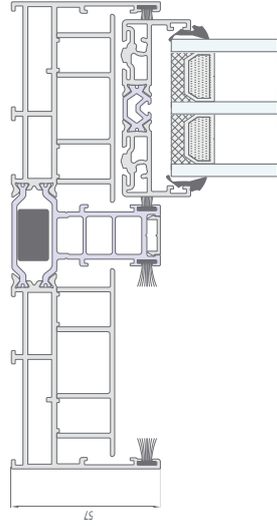
Laufende Schienen

4

Flügelbreite [m]

278

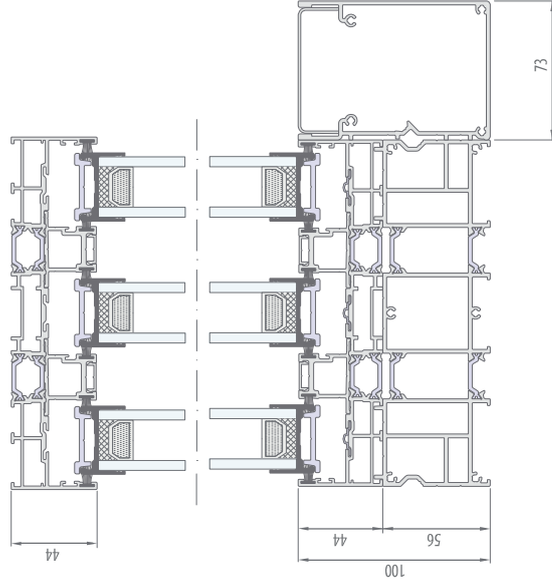
Einbautiefe [mm]



# COR VISION GALANDAGE\*



<b>3</b>	3	115,8-181,8
Konstruktionshöhe [m]	Laufende Schienen	Einbautiefe [mm]
	Flügelbreite [m]	



\*Erfordert lineare Entwässerung





# CORTIZO BIFOLD PLUS



3

Konstruktionshöhe [m]

1

Laufende Schienen

1,2

Flügelbreite [m]

80

Einbautiefe [mm]

Schemen A

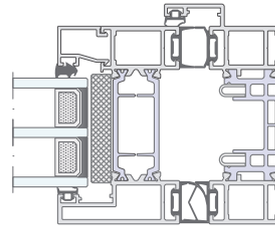
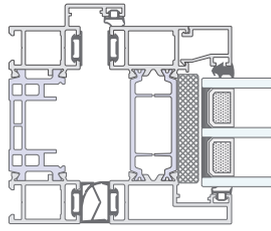
Schemen C

Schemen D

Schemen F

Schemen H

Schemen L



## 2000 CORREDERA

2,6

Konstruktionshöhe  
[m]

1-3

Laufende Schienen

1,6

Flügelbreite [m]

45-80

Einbautiefe [mm]

**G**

Gabandlage

Schemen A

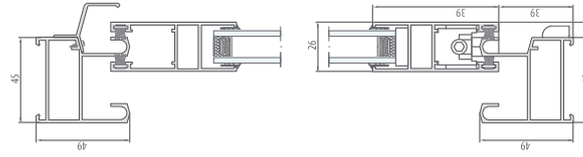
Schemen C

Schemen D

Schemen F

Schemen H

Schemen L



# MASTERPATIO

<b>3,5</b>	<b>2-3</b>	<b>-</b>	<b>180</b>
Konstruktionshöhe [m]	Laufende Schienen	Flügelbreite [m]	Einbautiefe [mm]

