



# **KUNSTSTOF**

## SCHUIFPUIEN

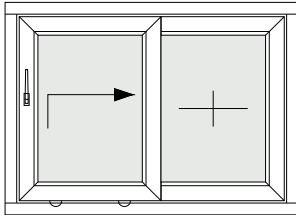
# **SYSTEMEN**

## SCHUIFDEUREN

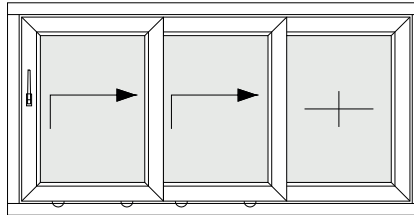
Grote, beglaasde schuifdeurconstructies zorgen voor een uitstekende verlichting van de ruimte, vergroten de oppervlakte optisch en zorgen voor een perfecte verbinding tussen het interieur en de tuin of het terras. Bovendien maakt hun moderne vormgeving ze tot een belangrijk element van elk interieur.

# BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

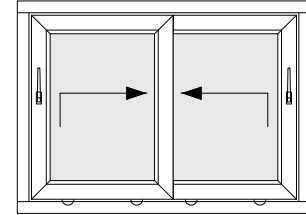
Regeling A



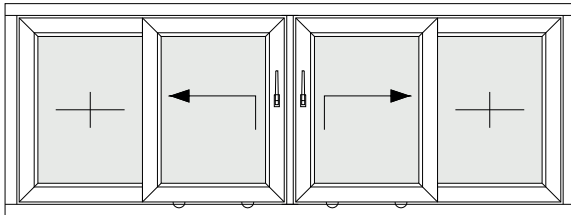
Regeling An



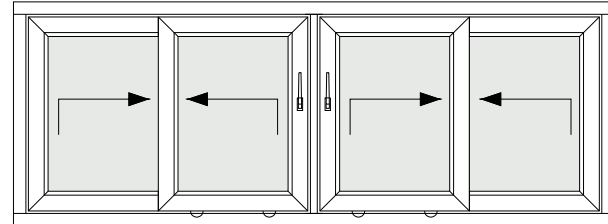
Regeling D



Regeling C

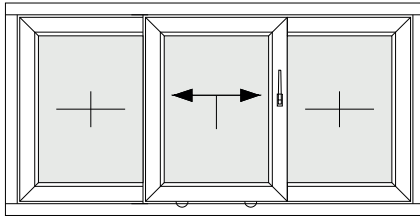


Regeling F

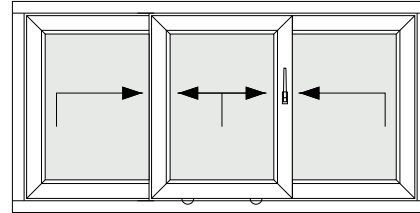


# BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

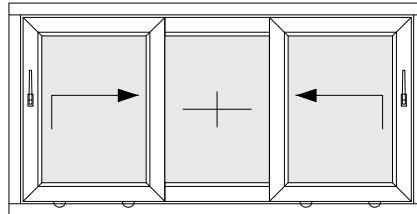
Regeling G



Regeling H



Regeling K

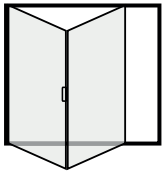


# BESCHIKBARE OPLOSSINGEN

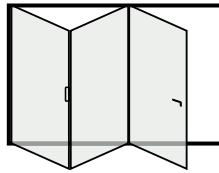
## VARIANTEN VAN VOUWSYSTEMEN

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

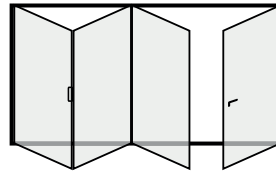
220



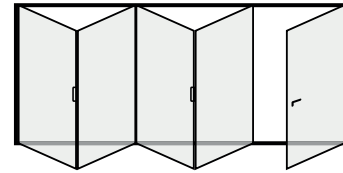
330



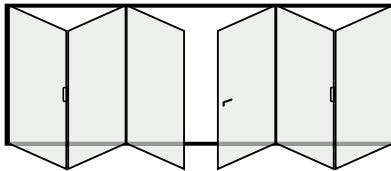
431



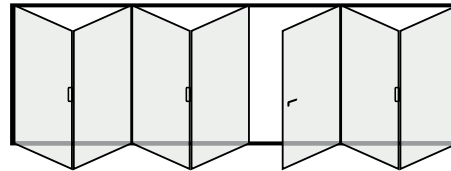
541



633



743







# SCHUIFSYSTEMEN

## **PVC**

Een brede waaier van mogelijkheden om systemen te kiezen, van lichtgewicht structuren met een ontwikkelingsdiepte die compatibel is met raamsystemen, tot grote hef-schuifstructuren van het HST-type. De keuze van schuifvenstersystemen of patio-type systemen creëert een interessant alternatief voor balkonvensters. HST hefschuifsystemen bieden daarentegen de mogelijkheid om met brede glaspakketten grote glaspartijen te creëren, waardoor een bijna onzichtbare verbinding met de buitenwereld tot stand wordt gebracht met behoud van een hoog thermisch comfort in de ruimte.

---



# OVERZICHT VAN PVC-SCHUIFSYSTEMEN

	Bouwhoogte (m)	Looppistes	Breedte van vleuge (m)	Inbouwdiepte (mm)	Beschikbare oplossingen	Beschikbare regelingen
kantel en schuif systeem patio (PSK)	2,5	1	1,6	70-92	R, M, A	-
Harmonicasysteem Ideal 4000	2,4	1	0,9	70		-
Schuifdeursysteem Easy Slide ST 60	2,3	2	1,3	60		A, D
Schuifdeursysteem Multi Slide ST 80	2,4	2-3	1,8	80-170		A, An, C, D
Schuifdeursysteem Smart Slide	2,5	1	1,5	140		A, C
hef- en schuifstelsysteem HST 70	2,5	1-2	3	170		A, C, D, G, K
hef- en schuifstelsysteem HST 85	2,6	1-2	3,5	197	A	A, C, D
hef- en schuifstelsysteem EVOLUTIONDRIVE 82	2,6	1	3	194		A, C, K
hef- en schuifstelsysteem EkoSun HST	2,6	1	3	197		A
hef- en schuifstelsysteem Gealan HST	2,6	1	3	190		A

**M** Monoblock profiel

**R** Renovatieprofiel

**A** Aluminium opleg

Met vleugelbreedte wordt de maximale waarde bedoeld waarbij de gelijke verdeling van de vleugels in de constructie gehandhaafd blijft.



## KANTEL EN SCHUIF SYSTEEM **PATIO (PSK)**



2,5

Bouwhoogte [m]

1

Rails

1,6

Breedte  
van vleugel [m]

70-92

Diepte  
inbouwdiepte [mm]

### PSK SPECIFICATIE

PSK-deuren zijn een interessant alternatief voor balkonramen, waarbij de vleugel zowel kan worden verschoven als gekanteld. Dit is mogelijk door het gebruik van een speciale looprail die ervoor zorgt dat de vleugel schuift in plaats van naar binnen opengaat, waardoor ruimte in de kamer wordt bespaard. Alle terrasconstructies zijn gebaseerd op raamsystemen, waardoor een ruime keuze aan gebruikte profielen ontstaat. De compatibiliteit van de gebruikte kleuren, profielvorm en -diepte met raamsystemen resulteert in een coherente uitstraling van de gebruikte ramen en PSK-schuifdeuren in dezelfde ruimte.

**R**

Renovatieprofiel

**M**

Monoblock profiel

**A**

Alu-skin

# HARMONICASYSTEEM IDEAL 4000

2,4

Bouwhoogte [m]

1

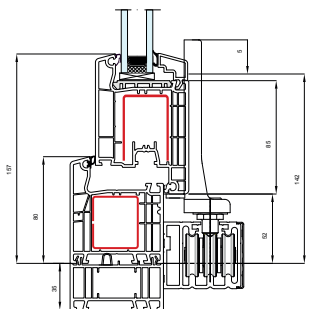
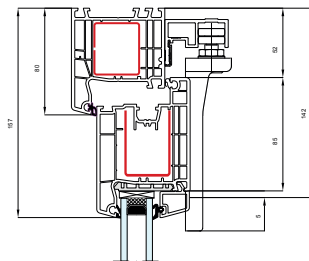
Rails

0,9

Breedte  
van vleuge [m]

70

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



# SCHUIFDEURSYSTEEM **EASY SLIDE ST 60**



**2,3**

Bouwhoogte [m]

**2**

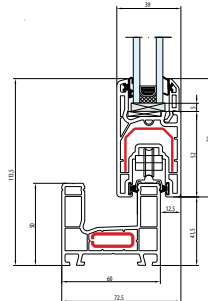
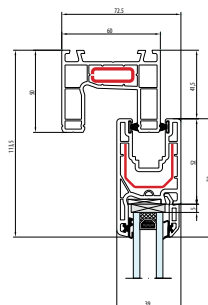
Rails

**1,3**

Breedte  
van vleugel [m]

**60**

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



Regeling A

Regeling D



# SCHUIFDEURSYSTEEM **SMART SLIDE**

**2,5**

Bouwhoogte [m]

**1**

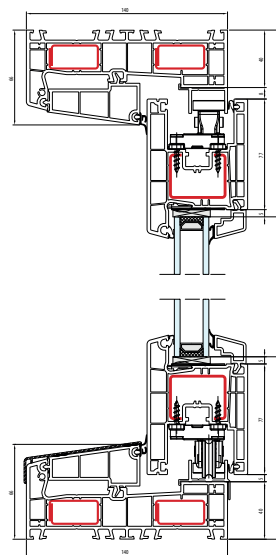
Rails

**1,5**

Breedte  
van vleugel [m]

**140**

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



Regeling A

Regeling C

# HEF- EN SCHUIFSYSTEEM HST 70

2,5

Bouwhoogte [m]

1-2

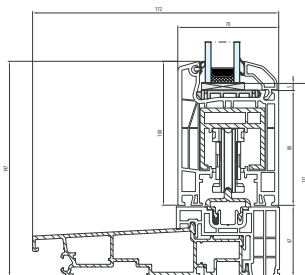
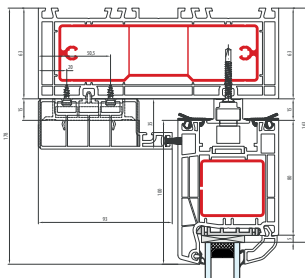
Rails

3

Breedte  
van vleugel [m]

170

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



Regeling A

Regeling C

Regeling D

Regeling G

Regeling K







# HEF- EN SCHUIFSYSTEEM EVOLUTIONDRIVE 82

**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

2,6

Bouwhoogte [m]

1

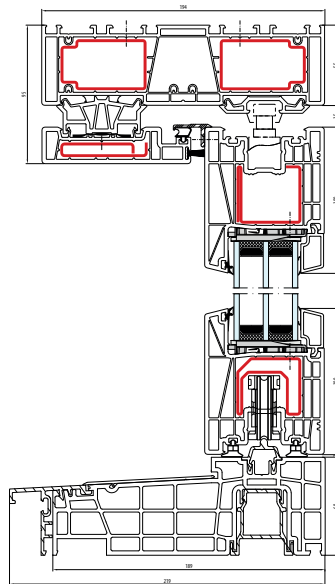
Rails

3

Breedte  
van vleuge [m]

194

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



Regeling A

Regeling C

Regeling K



# HEF- EN SCHUIFSYSTEEM **EKOSUN HST**

**2,6**

Bouwhoogte [m]

**1**

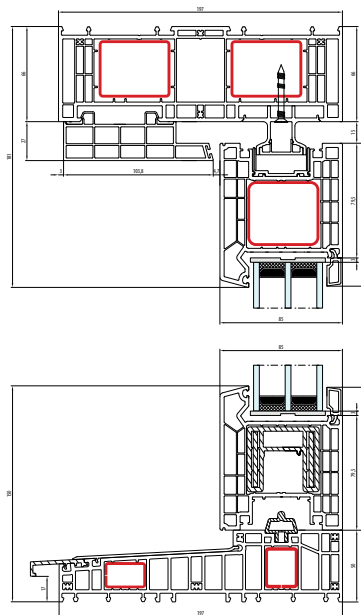
Rails

**3**

Breedte van vleugel [m]

**197**

Diepte inbouwdiepte [mm]



Regeling A

# SYSTEEM GEALAN HST

2,6

Bouwhoogte [m]

1

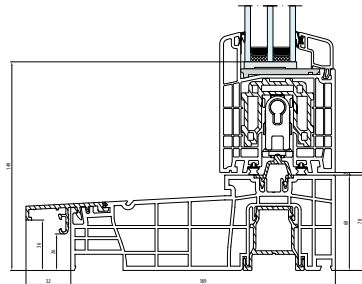
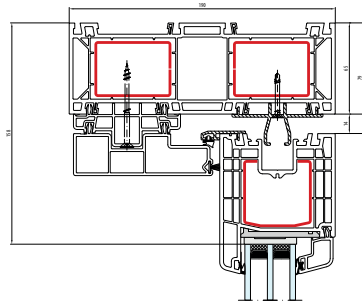
Rails

3

Breedte  
van vleugle [m]

190

Diepte  
inbouwdiepte [mm]



Regeling A