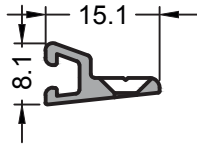


# GUTMANN FPS.I - Integrierte Absturzsicherung Integrated Fall Prevention System

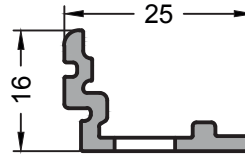


## Zubehör Set Integrierte Absturzsicherung Art.-Nr.: E001022

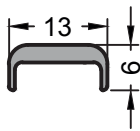
### Accessory Set Integrated Fall Prevention System item no.: E001022



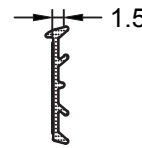
Artikelnummer Item number	553336
Produktbezeichnung Product designation	H 15/8
Oberfläche   Surface	G 220
Material Material	Aluminium
Menge im Set Amount in set	2 x 1,00 m



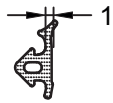
Artikelnummer Item number	553264
Produktbezeichnung Product designation	H 25/16
Oberfläche   Surface	Blank   Shiny
Material Material	Aluminium
Menge im Set Amount in set	2 x 1,00 m



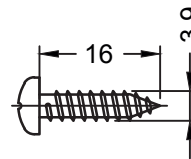
Artikelnummer Item number	553368
Produktbezeichnung Product designation	KTS 13.6
Oberfläche   Surface	EV1
Material Material	Aluminium
Menge im Set Amount in set	2 x 1,50 m



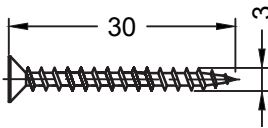
Artikelnummer Item number	770009
Produktbezeichnung Product designation	770009
Material Material	Silikon
Menge im Set Amount in set	2 x 1,00 m



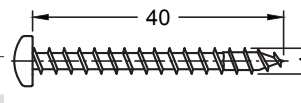
Artikelnummer Item number	703062
Produktbezeichnung Product designation	HA 3062
Material Material	EPDM
Menge im Set Amount in set	2 x 1,00 m



Artikelnummer Item number	833916
Produktbezeichnung Product designation	VA 3.9 x 16
Material Material	V2A
Menge im Set Amount in set	6 Stück



Artikelnummer Item number	E000989
Produktbezeichnung Product designation	VA 3 x 30
Material Material	V2A
Menge im Set Amount in set	16 Stück



Artikelnummer Item number	E000869
Produktbezeichnung Product designation	VA 4 x 40
Material Material	V2A
Menge im Set Amount in set	26 Stück

### Hinweis:

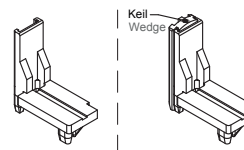
Bei MIRA contour integral sind zusätzlich folgende Artikel zu bestellen:

- Dichtung 77009 | Artikel Nr.: 770009 | VE = 50,0 m
- Glasauflage GA 51.30 SK-I | Art.-Nr.: E001083 | VE = 20 Stück

### Note:

The following items must be ordered additionally when using MIRA contour integral:

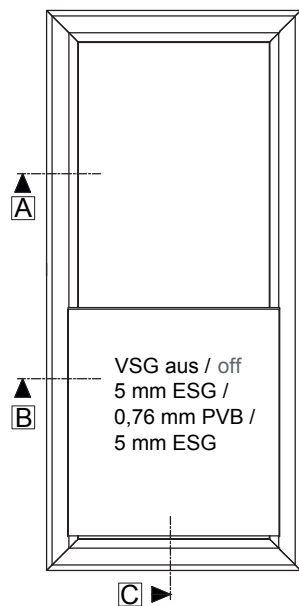
- Gasket 77009 | Item number: 770009 | PU = 50,0 m
- Glass overlay GA 51.30 SK-I | Item number: E001083 | PU = 20 Stück



Erläuterung: Keil wird lose mitgeliefert.  
Im System MIRA wird GA 30.26-SK ohne Keil verwendet.  
Im System MIRA contour wird GA 30.26-SK mit Keil verwendet.  
Notice: Wedge will delivered loose.  
For System MIRA use GA 30.26-SK without the wedge.  
For System MIRA contour use GA 30.26 with the wedge.

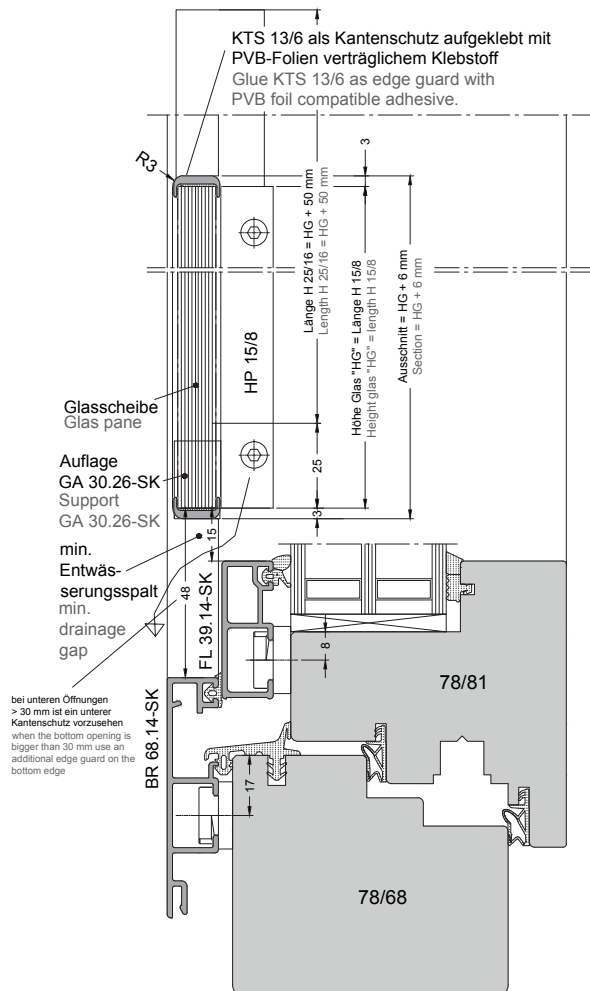
Artikelnummer Item number	E000922
Produktbezeichnung Product designation	GA 30.26-SK

Material Material	ASA
Menge im Set Amount in set	1 Stück links + 1 Stück rechts + 2 x Keil 1 piece left + 1 piece right + 2 x wedge



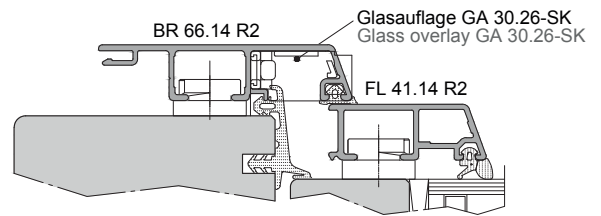
VG breite | width: 50 - 130 cm VG breite | width: 130 - 160 cm  
VG höhe | height: > 70 cm VG höhe | height: > 92 cm  
Glasstatik beachten! Note glass statics!

C

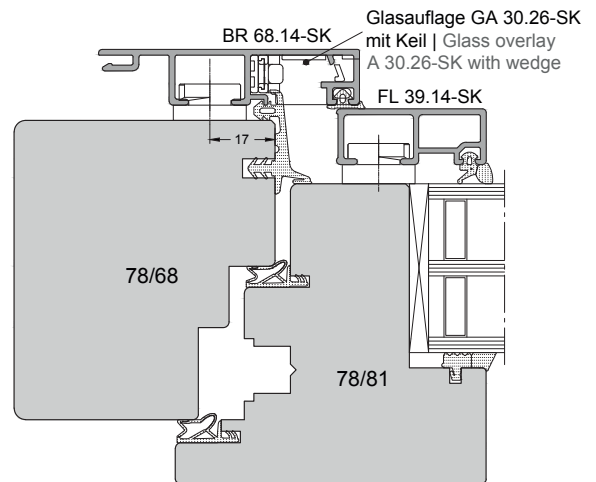


A

MIRA

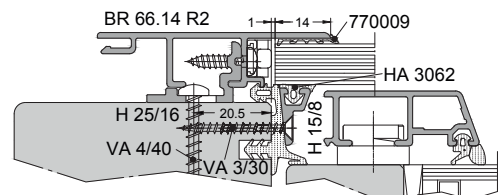


MIRA contour

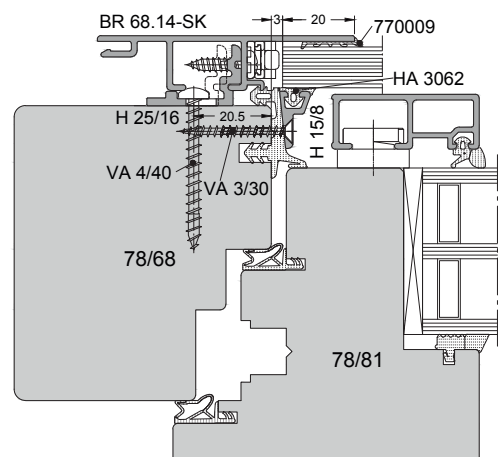


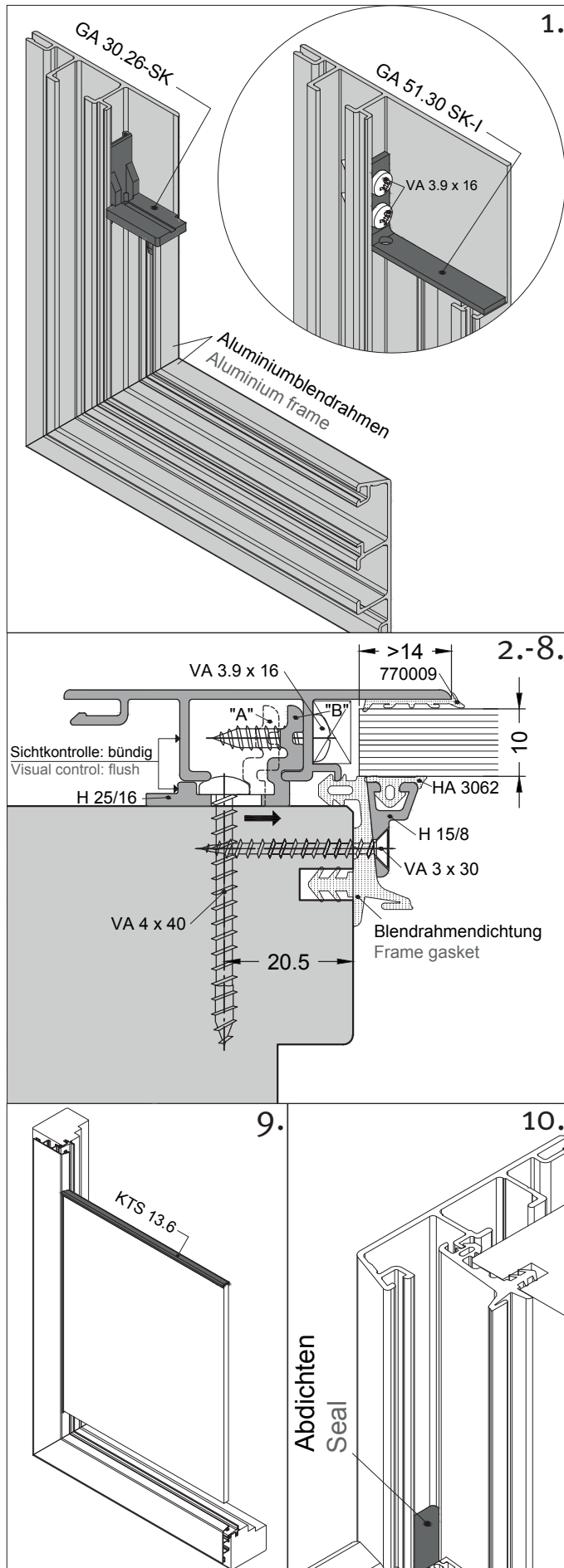
B

MIRA



MIRA contour





1. Glasauflage wird im ausgeklinkten Bereich des Blendrahmens zur Glasaufnahme eingesetzt. Im System MIRA wird die Glasauflage GA 30.26-SK ohne Einschubkeil verwendet, im System MIRA contour wird die Glasauflage GA 30.26-SK mit Einschubkeil verwendet und im System MIRA contour integral wird die Glasauflage GA 51.30 SK-I (**nicht im Set enthalten!**) verwendet.
  2. Halteprofil H 25/16 wird im Bereich der vorgesetzten Scheibe anstelle des Drehhalters DH 4-8 o.A. eingesetzt. Das Halteprofil wird in Position "A" aufgesetzt und mit der Schraube VA 4 x 40 im Abstand von 75 mm mäßig verschraubt d.h. das Halteprofil ist noch seitlich verschiebbar. Schrauben mit Ø 2.5 mm vorbohren.
  3. Verglasungsdichtung 770009 wird auf den Aluminiumblendrahmen im ausgeklinkten Bereich aufgeklebt (selbstklebend).
  4. Aluminiumblendrahmen wird auf den Holzblendrahmen montiert, Halteprofil H 25/16 wird in Position "B" geschoben (Sichtkontrolle "bündig Steg") und mit Schraube VA 3.9 x 16 an den Blendrahmen verschraubt. Bohrung Ø 3 mm im Profil H 25/16 und Bohrung Ø 4,5 mm im Aluminiumblendrahmen. Eine Schraube 120 mm von oben, eine Schraube 120 mm von unten und eine Schraube mittig.
  5. Scheibe zwischen Distanzklotzung einsetzen (VSG 10 mm aus 2x5 ESG mit Folie 0,76 mm).
  6. Blendrahmendichtung im vorderen Bereich beschneiden und montieren.
  7. Dichtung HA 3062 in Halteprofil H 15/8 einziehen.
  8. Halteprofil H 15/8 positionieren und mit Schraube VA 3 x 30 durch die Blendrahmendichtung auf den Holzblendrahmen verschrauben.
  9. Kantenschutzprofil KTS 13.6 zum Schutz oben auf die vorgesetzte Scheibe mit PVB-Folien verträglichem Klebstoff montieren.
  10. Der obere Eckbereich der vorgesetzten Scheibe mit Dichtstoff (z.B. PVB-Folien verträgliches Silikon) abdichten.
1. Mounting glass overlay in the area of notched frame for the glass admission. For the MIRA system use the glass overlay GA 30.26-SK without the insertion wedge, for the MIRA contour system use GA 30.26-SK with insertion wedge and for the MIRA contour integral system use GA 51.30 SK-I (**in set not included**).
  2. Mounting holder profile H 25/16 in the area of the forward-space pane instead of pivot holder 4-8 o.A.. The holding profile is to be fitted in position "A" (visual control: flush) and screw it with VA 4 x 40. Screw with a distance of 75 mm. Screw it moderately, meaning holding profile can still move. Pre-drill Ø 2.5 mm.
  3. Glue glazing gasket 770009 in the notched area of the aluminium frame (self adhesive)
  4. Mount aluminium frame to the wood frame, move holding profile H 25/16 to position "B" and screw it to the aluminium frame with VA 3.9 x 16. Drill a Ø 3 mm drill hole in the profile H 25/16 and a Ø 4,5 mm drill hole in the aluminium frame. Screw one screw 120 mm from the top, one 120 mm distance from the bottom and the last screw in the center.
  5. Insert the frontward-space pane between the distance block (VSG 10 mm 2 x 5 mm ESG, 0,76 mm foil).
  6. Cutt the frame gasket in the front area and mount the gasket.
  7. Put gasket HA 3062 into the holding profile H 15/8.
  8. Bring holding profile H 15/8 in position and screw it through the gasket with screw VA 3 x 30 to the wood frame.
  9. Glue Edge guard KTS 13.6 for protection onto the forward-space pane with PVB foil compatible adhesive.
  10. Seal the upper edge area of the forward-space plane (for example with PVB foil compatible silicon).