

*Vielseitiges Lüftungsrollo*

*Flexibilität bei der Montage*

*Kassette rund und eckig*

*Große Auswahl an Folien- und Textilbehängen*

QUALITÄT  
*Made in Germany*

**GLASGARD**  
**JUNIOR &**  
**JUNIOR UMKEHRSYSTEM**

# GLASGARD JUNIOR UND JUNIOR UMKEHRSYSTEM

## JUNIOR – DAS VIELSEITIGE LÜFTUNGSROLLO

Charakteristisch für das Junior System ist seine halbschalige, auf der Rückseite offene Kasette. Das Junior System ist in eckiger oder runder Kassettenausführung erhältlich.

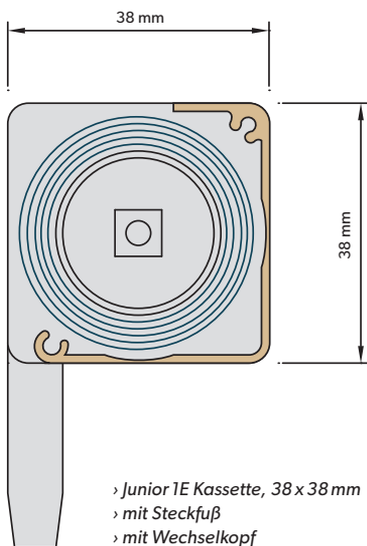
## JUNIOR UMKEHRSYSTEM – FÜR DIE OPTIMALE TAGESLICHTNUTZUNG

Speziell für Bildschirmarbeitsplätze hat das Umkehrsystem einen entscheidenden Vorteil: Bei halb hochgezogenem Behang erzielt man den gewünschten Blendschutz, ohne auf das Tageslicht im oben offenen Bereich zu verzichten.



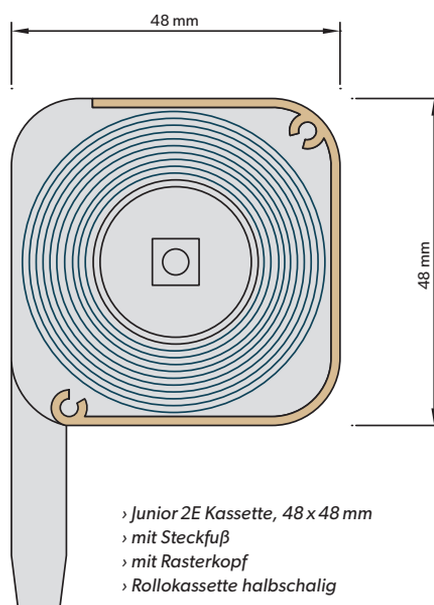
### JUNIOR QUERSCHNITTE

#### JUNIOR 1E (eckig)



- › Junior 1E Kasette, 38 x 38 mm
- › mit Steckfuß
- › mit Wechselkopf
- › mit Rasterkopf
- › Rollokassette halbschalig

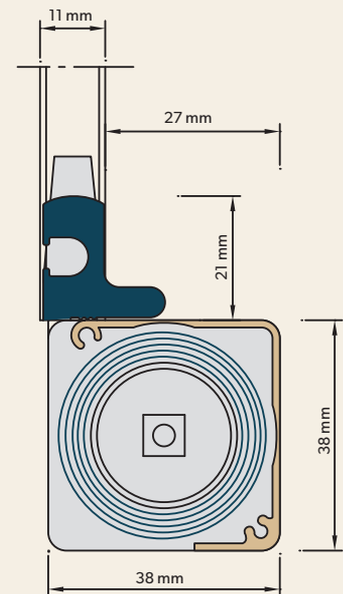
#### JUNIOR 2E (eckig)



- › Junior 2E Kasette, 48 x 48 mm
- › mit Steckfuß
- › mit Rasterkopf
- › Rollokassette halbschalig

#### JUNIOR UMKEHRSYSTEM

Bedienung: von unten nach oben



- › Junior 1E Kasette, 38 x 38 mm
- › mit Steckfuß
- › Rollokassette halbschalig

MATERIAL	MAXIMALE BREITE
Folie SGR 22	1.525 mm (bei Kettenzug und Elektroantrieb)
Textil	1.800 mm (bei Kettenzug und Elektroantrieb)

MAXIMALE HÖHE auf Anfrage

MATERIAL	MAXIMALE BREITE
Folie SGR 50	2.200 mm (bei Kettenzug)
Folie SGR 50	1.800 mm (bei Elektroantrieb)
Textil	2.200 mm (bei Kettenzug)
Textil	1.800 mm (bei Elektroantrieb)

MAXIMALE HÖHE auf Anfrage

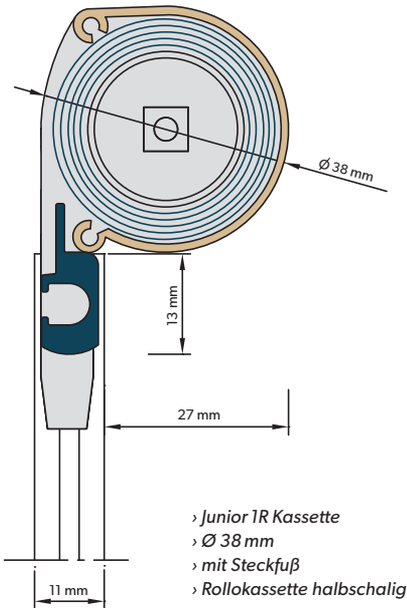
MATERIAL	MAXIMALE BREITE
Folie SGR 22	1.525 mm (bei Schnurzug)
Textil	1.525 mm (bei Schnurzug)

MAXIMALE HÖHE auf Anfrage

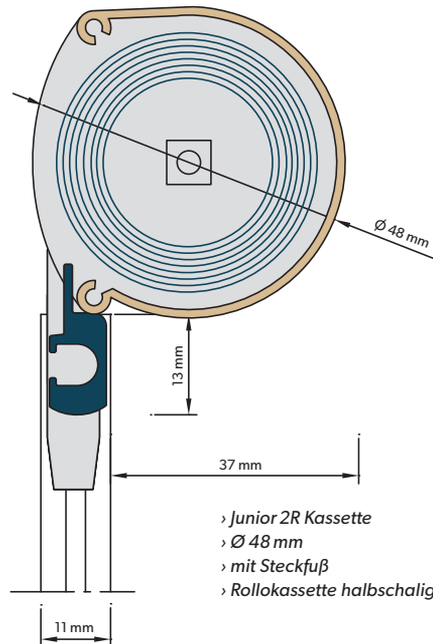
Die Basiskassette entspricht dem Junior 1 Rollo. Eine runde und eine eckige Kassettenform stehen zur Auswahl.

# TECHNISCHE DETAILS

## JUNIOR 1R (rund)



## JUNIOR 2R (rund)



## JUNIOR 1R (rund)

MATERIAL	MAXIMALE BREITE
Folie SGR 22	1.525 mm (bei Kettenzug)
Textil	1.800 mm (bei Kettenzug)

MAXIMALE HÖHE auf Anfrage

## JUNIOR 2R (rund)

MATERIAL	MAXIMALE BREITE
Folie SGR 50	2.200 mm (bei Kettenzug)
Folie SGR 50	1.800 mm (bei Elektroantrieb)
Textil	2.200 mm (bei Kettenzug)
Textil	1.800 mm (bei Elektroantrieb)

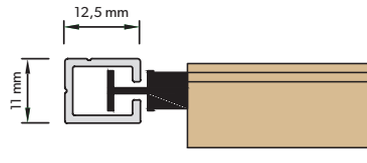
MAXIMALE HÖHE auf Anfrage

## SEITENFÜHRUNGEN: NACHFOLGENDE ALU-SEITENFÜHRUNGSPROFILE STEHEN ZUR AUSWAHL

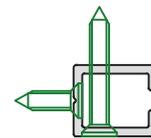
Die Ausführung der Führungszapfen richtet sich nach der Einbausituation.

### PROFIL NR. 27

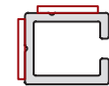
Für Montagen auf dem Fensterrahmen



Verschraubung

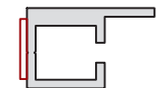
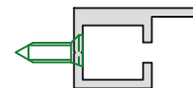
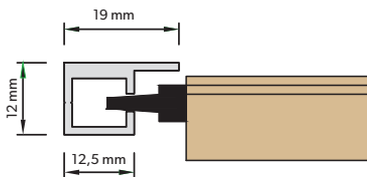


Verklebung



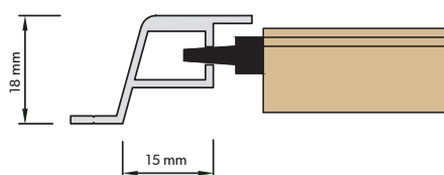
### PROFIL NR. 29

Für Montagen zwischen den Glasleisten



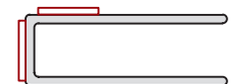
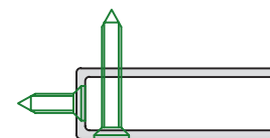
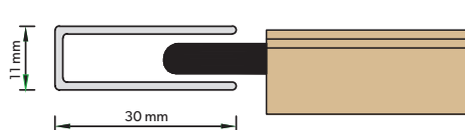
### PROFIL NR. 4.2

Für Montagen an schrägen Glasleisten



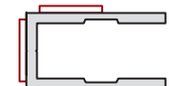
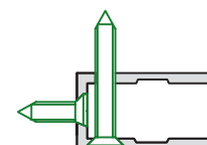
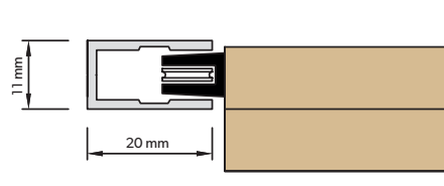
### PROFIL NR. 6

Für Montagen zwischen den Glasleisten oder auf dem Fensterrahmen



### PROFIL NR. 6.1

Nur für Montagen des JUNIOR UMKEHRSYSTEMS



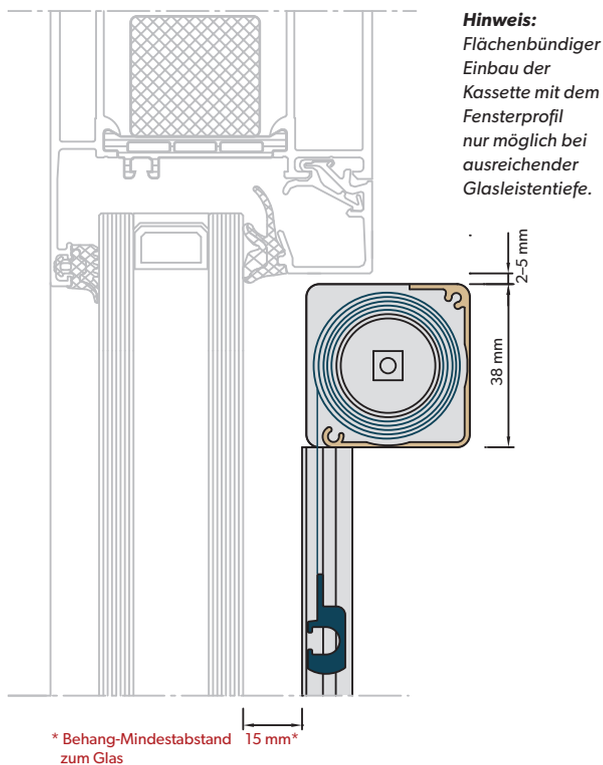
# MONTAGEARTEN

Um den vielfältigen Einbausituationen gerecht zu werden, kommen verschiedene Montagearten zum Einsatz. Das geeignete Montageverfahren lässt sich am besten nach Sichtung der eingebauten Fensterelemente vor Ort bestimmen. Unsere Experten beraten Sie gerne!

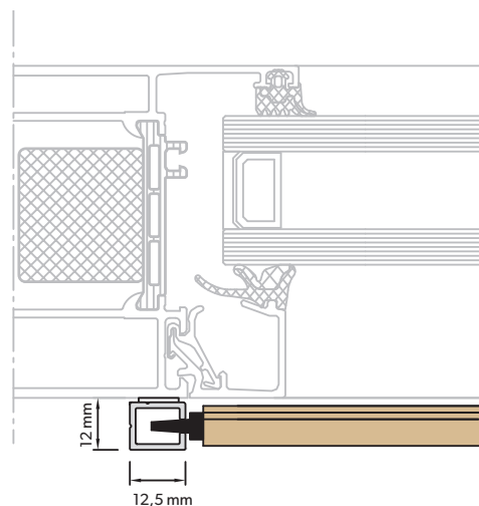
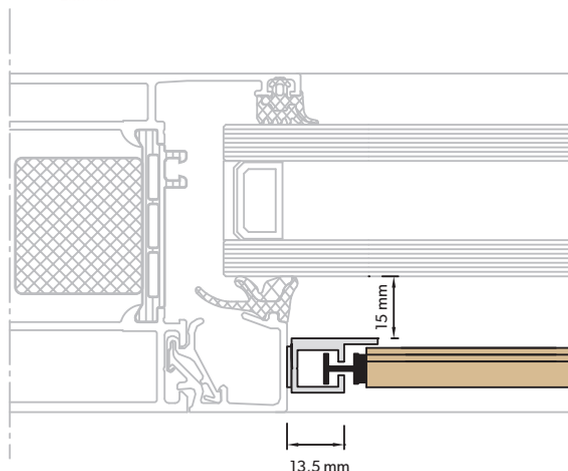
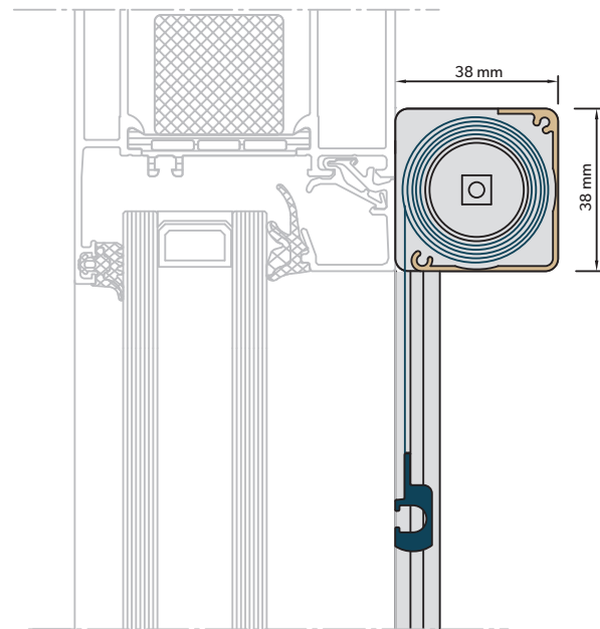


Für Montagefilme einfach QR-Code scannen oder auf YouTube/Glasgard GmbH klicken!

## GLASFALZMONTAGE



## RAHMENMONTAGE



### **Glasfalzmontage = Einbau zwischen den Glasleisten**

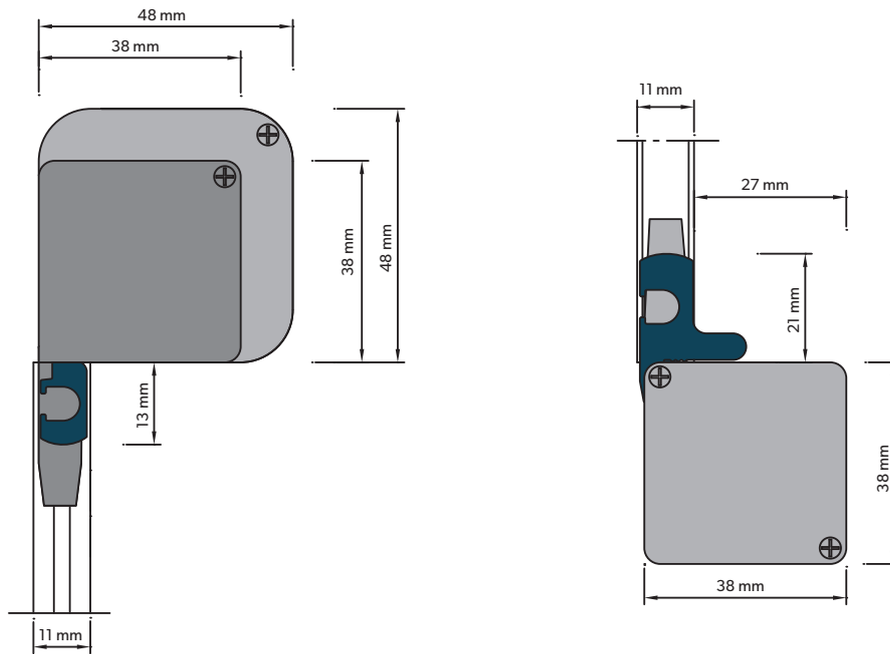
Bei einer Glasfalzmontage werden die Seitenführungsprofile zwischen den rechtwinkligen Glashalteleisten angebracht. Die Montage kann mittels Klebetechnik oder Schraubmontage ausgeführt werden. Häufig kommt diese Montageart bei Alu-Fensterelementen zur Ausführung.

### **Rahmenmontage = Einbau auf dem Fensterrahmen**

Bei einer Rahmenmontage werden die Seitenführungsprofile mittels Klebetechnik oder Schraubmontage auf dem Fensterrahmen angebracht. Die Rahmenmontage wird bei Fensterelementen mit Zwischensprossen oder bei schrägen Glashalteleisten bevorzugt.

# SYSTEMBESCHREIBUNG

## EINBAU MIT BEHANGABSCHLUSSSTAB AM BEISPIEL JUNIOR 1E SOWIE DES JUNIOR UMKEHRSYSTEMS



Glasgard® Rollosysteme Junior und Junior Umkehrsystem sind mit dem RAL Gütezeichen **RAL-GZ 370** ausgezeichnet.

### Aluminiumkassette, eckig oder rund

Kassettenkorpus halbschalig, zur Glasfläche/zum Rahmen hin geöffnet. Radius an der eckigen Kassettenvariante:  $R = 4 \text{ mm}$ . Standardoberfläche in E6/EV1, RAL 9016. Alle RAL-, EC- und DB-Farbtöne gegen Aufpreis.

### Lagerkopf und Kettenrad

Material: hochfester Kunststoff. Die seitlichen Steckfußlagerköpfe sind mit der Kassette verschraubt. Oberflächen in Weiß, Hellgrau oder Grau wählbar.



Weiß

Hellgrau

Grau

### Welle

Aluminiumrohr,  $\varnothing 25 \text{ mm}$  (manuell),  $\varnothing 28 \text{ mm}$  (Elektro).

### Bedienung

Bedienkette mit Kettenstopper für die untere Einstellung, erhältlich in den Farben Grau, Weiß oder Schwarz.

Alternativ auch als Schnurzug- oder Elektrorollo erhältlich (Aufpreis: 24-V-Rohrmotor).

Bei Ausführungen mit Bedienkette / Schnurzug ist die Einhaltung der Kindersicherheit gemäß **DIN EN 13120** sicherzustellen, wenn der Einbau in Gebäuden erfolgt, zu denen Kinder Zugang haben können.

### Seitenführungen

Aus Aluminium, Standardoberfläche in E6/EV1 und RAL 9016, diverse Ausführungen (technische Details siehe Innenseite). Alle RAL-, EC- und DB-Farbtöne nach Wahl gegen Aufpreis.

### Behangabschlussstab

Formschöne Aluminiumendstäbe, Höhe ab 10 mm, Standardoberfläche in E6/EV1. Alle RAL-, EC- und DB-Farbtöne nach Wahl gegen Aufpreis. Gesamthöhen inkl. eingefahrenem Stab: Junior 1 ab 50 mm, Junior 2 ab 60 mm.

### Behang

Folien- und Textilbehänge auf Anfrage als Muster erhältlich.

### Sonderausstattung/Zubehör

- › Kunststoffrasterkopf zur Wand- oder Deckenmontage
- › Teilbarer Rollo-Lagerkopf mit Klemmfeder für Junior 1 in eckiger Ausführung

### Junior Umkehrsystem

- › Die Basiskassette entspricht dem Junior 1 Rollo.
- › Der Behang wird mittels Schnur von unten nach oben gezogen.
- › Behangabschlussstab: stabiler Aluminiumstab, Höhe 20 mm, Standardoberfläche in E6/EV1 oder RAL 9016. Alle RAL-, EC- und DB-Farbtöne nach Wahl gegen Aufpreis.
- › Seitenführung: Profil Nr. 6.1

# PATENTIERTE FUNKTIONALITÄT. PURISTISCHES DESIGN.

Seit 1977 forscht und arbeitet unser Familienunternehmen im Bereich der Rollosysteme, um den anspruchsvollen Anforderungen an Bildschirmarbeitsplätze gerecht zu werden. Mit unseren patentierten Blend- und Hitzeschutzlösungen ermöglichen wir Ihnen eine transparente Sichtverbindung von innen nach außen – und das bei einem angenehmen Raumklima.



## RAL GÜTEZEICHEN, DER QUALITÄTSSTANDARD GLASGARD ALS ERSTER HERSTELLER MIT RAL GÜTEZEICHEN RAL-GZ 370 AUSGEZEICHNET

Das Gütezeichen RAL-GZ 370 garantiert eine gleichbleibende und lückenlose Qualität unserer Sicht-, Blend- und Sonnenschutz-Systeme auf hohem Niveau - von der Beratung über die Herstellung bis hin zur Montage und unserem Service. Nähere Infos zu dem RAL Gütezeichen RAL-GZ 370 finden Sie unter [www.ral-sonnenschutz.de](http://www.ral-sonnenschutz.de).

## MARKENQUALITÄT, GANZ AUSGEZEICHNET! GLASGARD GEWINNT DEN GERMAN BRAND AWARD 2017

Die hochkarätige Jury des German Brand Award hat unsere Rollosysteme ganz genau unter die Lupe genommen. Das Ergebnis: Glasgard ist die Nr. 1 in der Kategorie „Bauen und Bauelemente“!

Überzeugt haben dabei entscheidende Aspekte wie Funktionalität und Produkteffizienz, Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Auch die vielseitigen Vorteile in Design und Bedienbarkeit haben zu diesem großartigen Erfolg für unsere Marke beigetragen.

Fazit: Glasgard Rollosysteme sind ein echter Gewinn – vor allem für Sie als Kunde.



[www.glasgard.de](http://www.glasgard.de)

Glasgard® GmbH Hainstraße 1–3 35457 Lollar-Salzböden  
Telefon +49 6406 9132-0 Fax +49 6406 9132-28  
E-Mail: [info@glasgard.de](mailto:info@glasgard.de)

  
**GLASGARD®**  
ROLLOSYSTEME