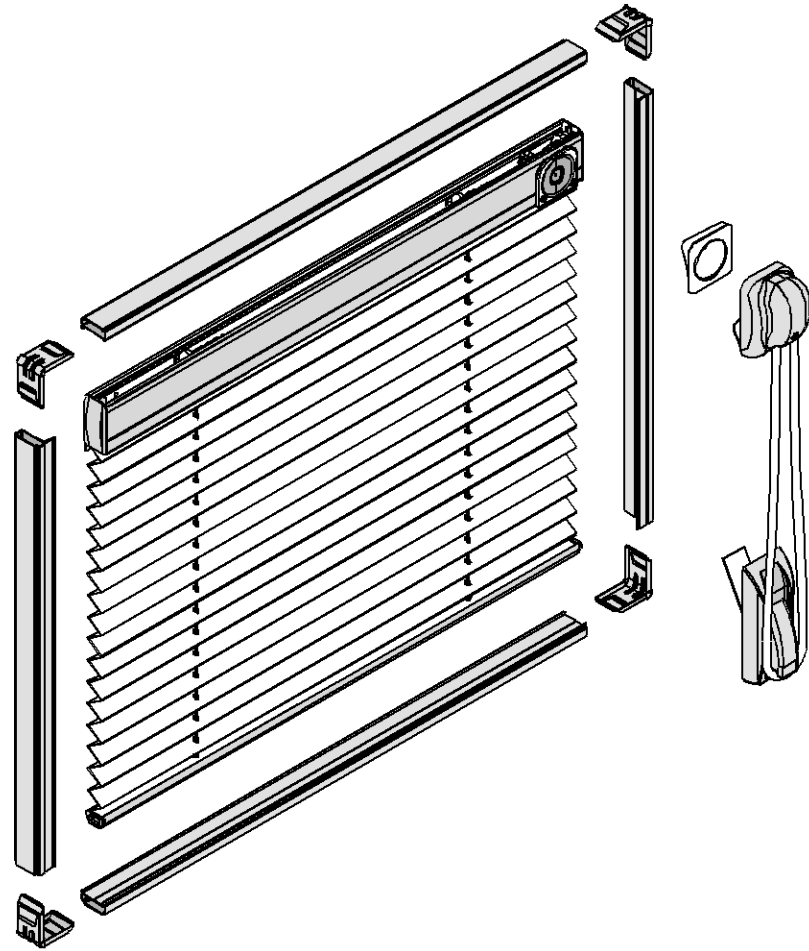


SL20C Plissee

SL22C Plissee

System C

SL20C SL22C Plissee



Die Herstellung der Faltrollos ScreenLine® SL20C Plissee und SL22C Plissee für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Die Bewegung des Faltrollos erfolgt durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantiert so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases. Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt, der vollständig in das Kopfprofil integriert ist. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt.

Höhe	300 ~ 2.500 mm
Breite	300 ~ 1.500 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Pakethöhe	2% der Behanghöhe + 45 mm

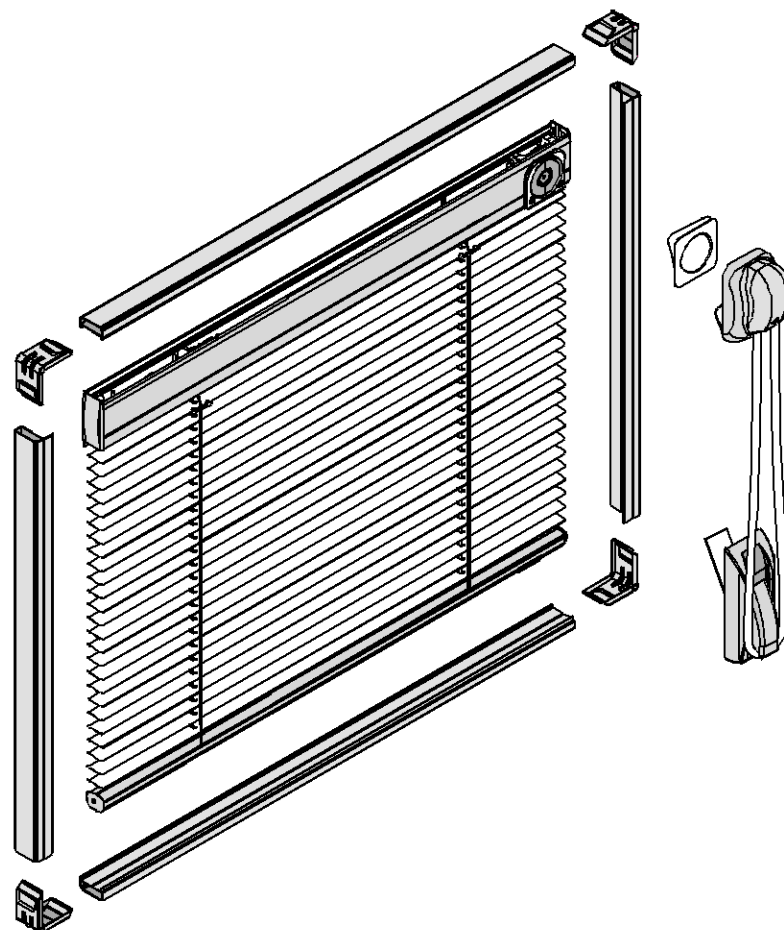
Technische Beschreibung

Abmessungen

SL20C SL22C

System C

SL20C SL22C



Die Herstellung der Jalousien ScreenLine® SL20C und SL22C für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Heben und Senken der Jalousie sowie Wenden der Lamellen erfolgen durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantieren so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases.

Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt, der vollständig in das Kopfprofil integriert ist. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt.

Höhe	300 ~ 2.500 mm
Breite	300 ~ 2.000 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Lamellenpaket	4% der Jalousienhöhe + 45 mm

Technische Beschreibung

Abmessungen

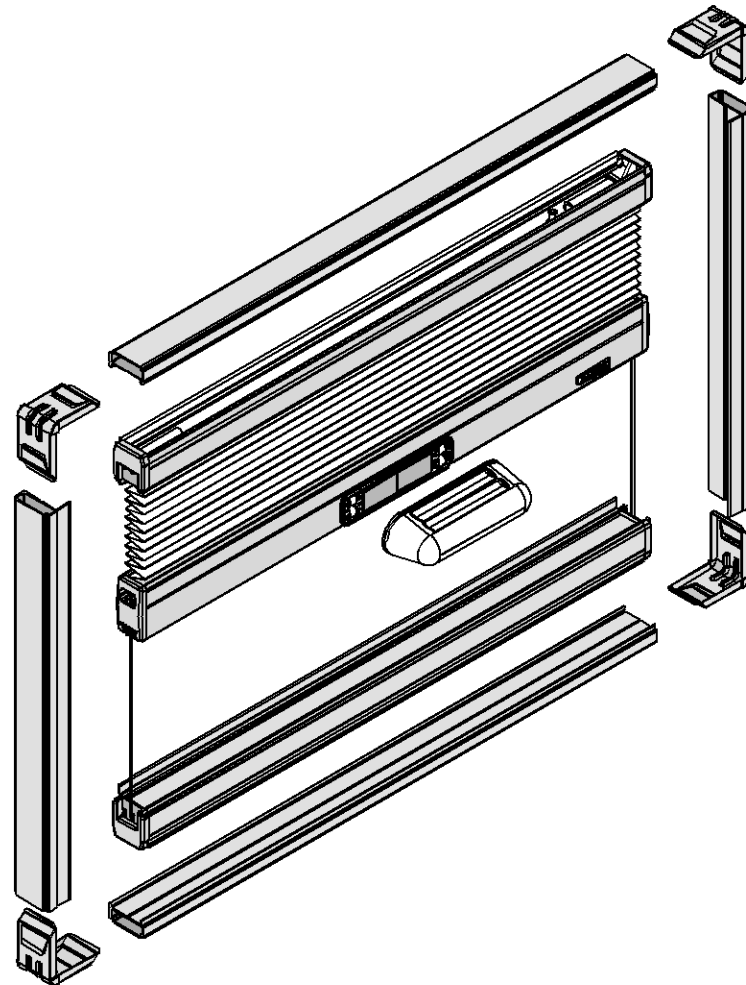
SL20S Plissee

SL22S Plissee

S

System S

SL20S SL22S Plissee



Die Herstellung der Faltrollos ScreenLine® SL20S Plissee und SL22S Plissee für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Die Bewegung des Faltrollos erfolgt durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantiert so die dauerhafte Abdichtung des Isolierglases. Die Außenmagnetsteuerung mit abnehmbarem Handgriff ist auf die Glasscheibe aufgebracht und bildet eine perfekte Verbindung mit dem Innenmagneten in der Mitte des Fußprofils. Die Betätigung des Rollos erfolgt manuell durch Auf- und Abschieben des Handgriffs an der Glasscheibe entlang der Scheibenhöhe. Der Handgriff wird durch das von den Innenmagneten erzeugte Magnetfeld am Glas gehalten. Über ein eigens konzipiertes Getriebe aus selbstschmierenden Kunststoff werden Rollo und Handgriff bewegt, ohne dabei das Glas zu beschädigen. Die Betätigung kann entlang der vier Leitlinien mit jeder beliebigen Neigung bis in die horizontale Lage erfolgen.

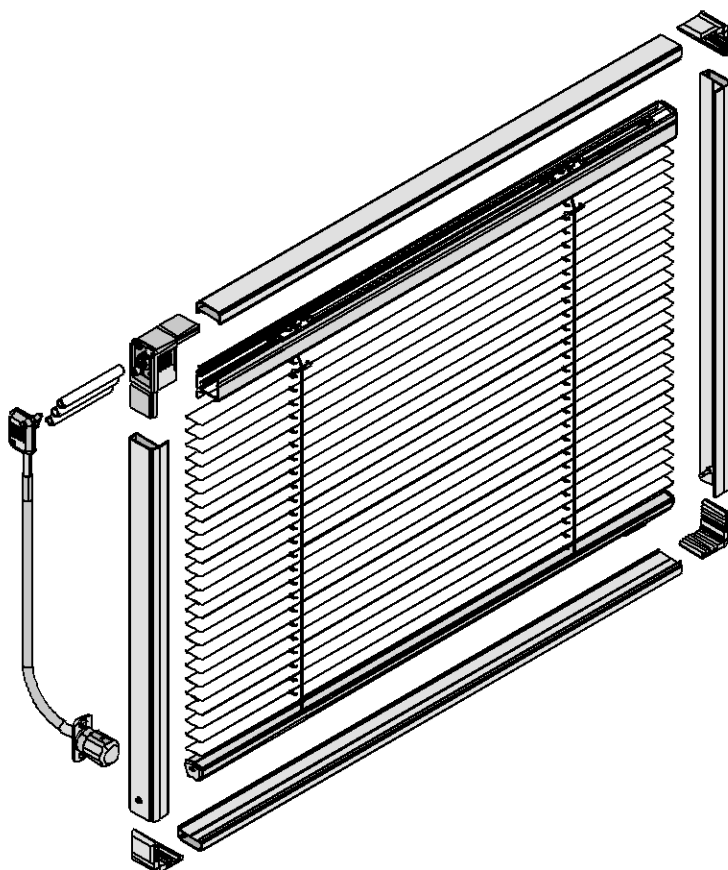
Höhe	200 ~ 1.500 mm
Breite	200 ~ 1.200 mm
Maximale Fläche	6 mm siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Pakethöhe	2% der Behanghöhe + 47 mm

Technische Beschreibung

Abmessungen

SL20P

JALOUSIE



Die Herstellung der Jalousie ScreenLine® SL20P für den Scheibenzwischenraum von Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Das Wenden der Lamellen erfolgt durch ein in den Randverbund integriertes magnetisches Kraftübertragungssystem und garantiert so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases.

Die Jalousienbedienung erfolgt über einen Handknauf am Fensterrahmen.

Über eine biegsame Welle und eine Umlenkung dreht der Knauf zwei einander gegenüberliegende druckgelagerte Magnete in der Steuerung.

Das Fußprofil wird mit zwei Zapfen in den Führungsschienen an der Bodenfläche des Isolierglases befestigt.

Höhe	300 ~ 2.500 mm
Breite	220 ~ 2.000 mm
Maximale Fläche	2 m ²

ScreenLine

P

System P

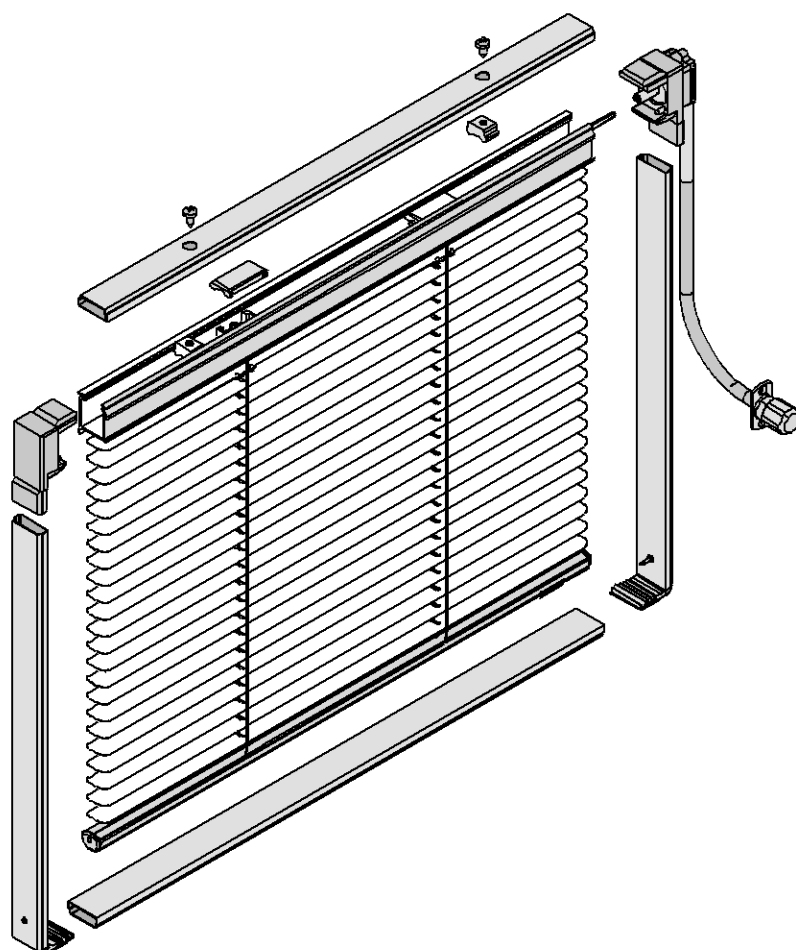
SL20P

Technische Beschreibung

Abmessungen

SL24P

JALOUSIE



Die Herstellung der Jalousie ScreenLine® SL24P für den Scheibenzwischenraum von Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Das Wenden der Lamellen erfolgt durch ein in den Randverbund integriertes magnetisches Kraftübertragungssystem und garantiert so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases.

Die Jalousienbedienung erfolgt über einen Handknopf am Fensterrahmen.

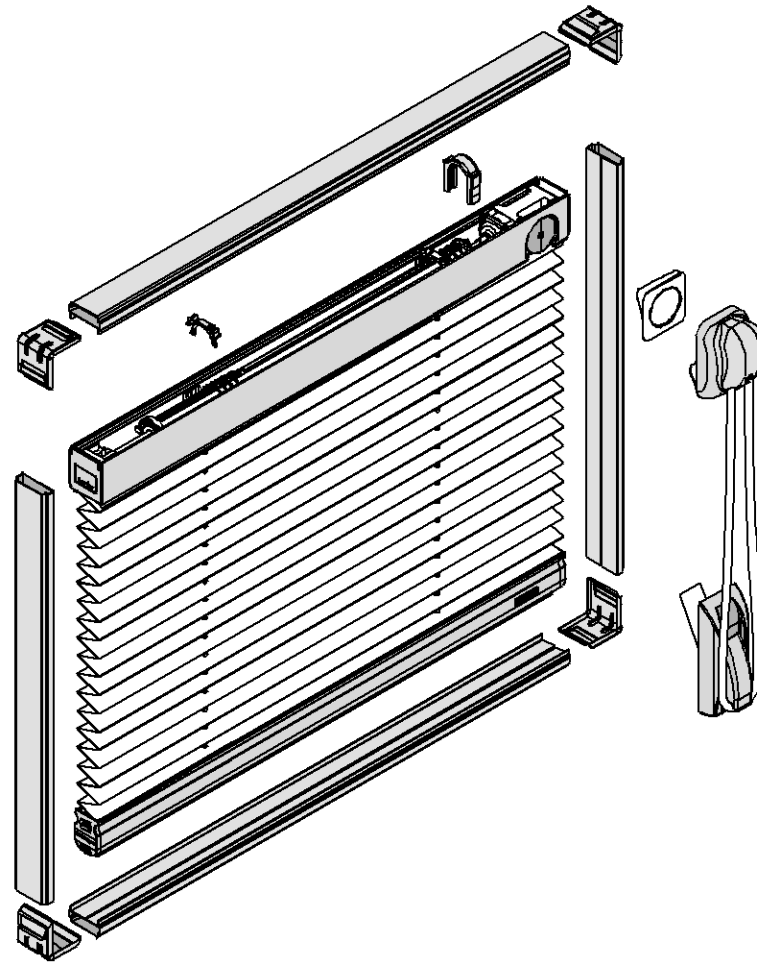
Über eine biegsame Welle dreht der Knopf zwei einander gegenüberliegende Magnete in der Steuerung.

Das Fußprofil wird mit zwei Zapfen in den Führungsschienen an der Bodenfläche des Isolierglases befestigt.

Höhe	300 ~ 3.000 mm
Breite	190 ~ 3.000 mm
Maximale Fläche	3 m ²

SL27C Plissee

SL32C Plissee

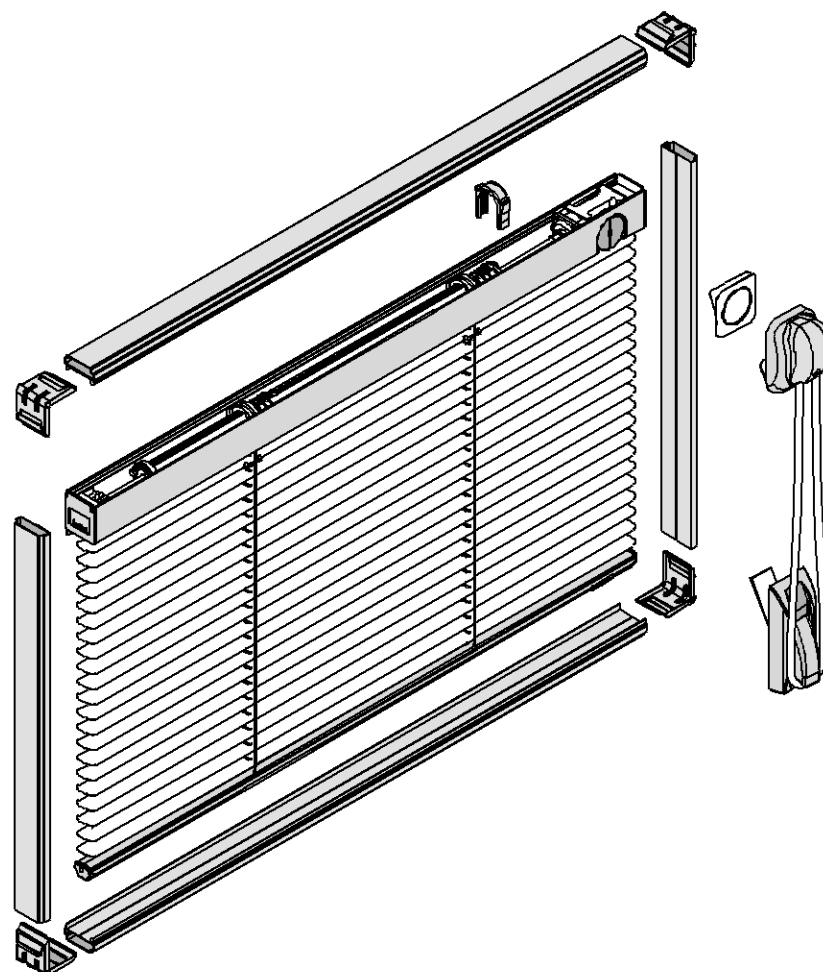


Die Herstellung der Faltrollos ScreenLine® SL27C Plissee und SL32C Plissee für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Die Bewegung des Faltrollos erfolgt durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantiert so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases. Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt, der vollständig in das Kopfprofil integriert ist. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt. Ein mechanischer Anschlag im Kopfprofil bildet eine Sicherheitssperre für das Faltrollo in abgesenkter Position.

Höhe	300 ~ 2.200 mm
Breite	300 ~ 2.500 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Pakethöhe	2% der Behanghöhe

SL27C

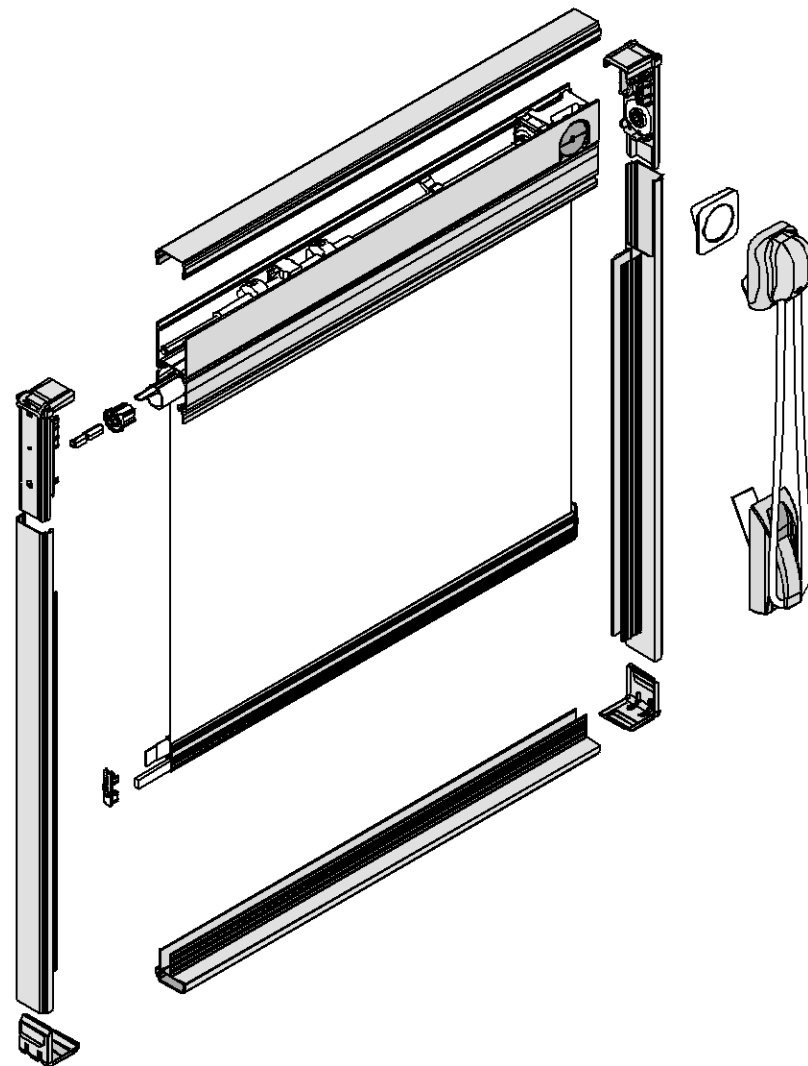
SL32C



Die Herstellung der Jalousien ScreenLine® SL27C und SL32C für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Heben und Senken der Jalousie sowie Wenden der Lamellen erfolgen durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantieren so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases. Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt. Ein mechanischer Anschlag im Kopfprofil bildet eine Sicherheitssperre für die Jalousie in abgesenkter Position. Die spezielle Schnurzugaufwicklung gewährleistet einen einwandfreien Jalousiengleichlauf.

Höhe	300 ~ 3.000 mm
Breite	300 ~ 3.000 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Jalousienpaket	3,4% der Jalousienhöhe + 40 mm

SL27C Rollo



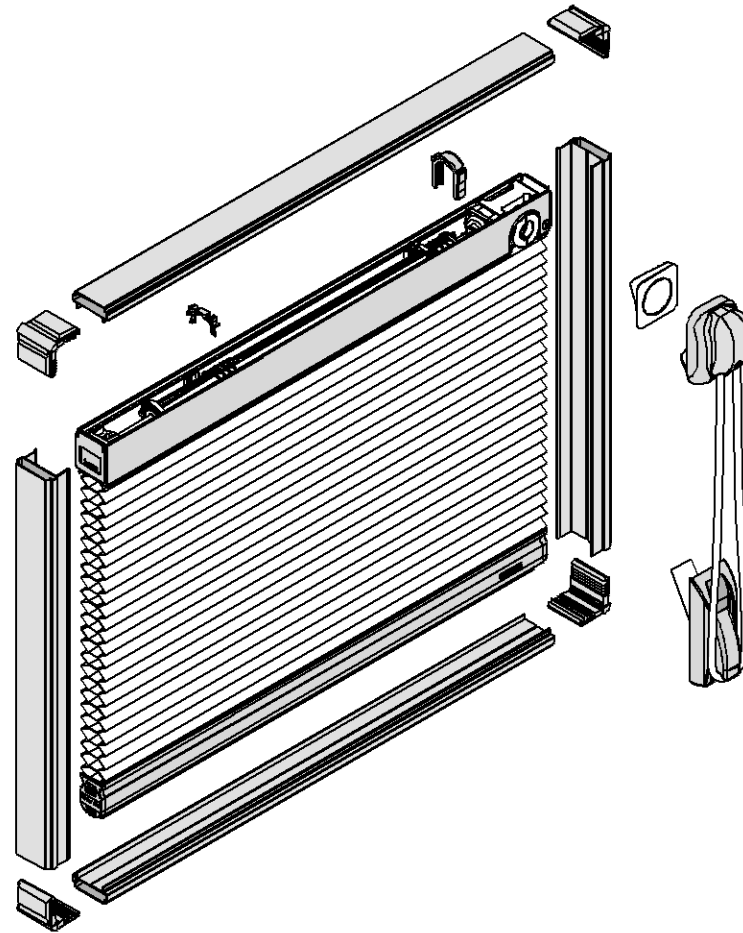
Die Herstellung des Rollos ScreenLine® SL27C Rollo für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard. Heben und Senken des Rollos erfolgen durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantieren so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases. Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt. Fußprofil und Rollogewebe werden seitlich geführt, eine Blende am Kopfprofil sorgt für einen bündigen Stoffabschluss und das gleichmäßige Aufwickeln des Behangs. Durch eine doppelte Spindelsperre wird der Behang sicher in den Endpositionen angehalten. Der gesamte Bausatz wird in den Scheibenzwischenraum eingesetzt, wobei die absolute Systemdichtheit garantiert wird.

Höhe	300 ~ je nach Stoffart
Breite	250 ~ 1.200 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Pakethöhe	90 mm

SL32C Duette

System C

SL32C Duette



Die Herstellung des Faltrollos ScreenLine® SL32C Duette für den Einbau in Isolierglas erfolgt unter Anwendung spezieller Verfahren und auf höchstem Standard.

Die Bewegung des Faltrollos erfolgt durch magnetische Kraftübertragung über die Glasscheibe und garantiert so die dauerhafte Dichtheit des Isolierglases.

Die externe Bedieneinheit wird mit einem extrem widerstandsfähigen Klebeband an der Glasscheibe direkt gegenüber dem Innenmagneten befestigt. Die Betätigung des Gehänges erfolgt über eine Endloskordel, die den Außenmagneten in Drehbewegung setzt. Die Zugschnur wird über eine Kordelhalterung am Glas gespannt.

Höhe	300 ~ 3.000 mm
Breite	350 ~ 2.500 mm
Maximale Fläche	siehe Tabellen für Größeneinschränkungen
Pakethöhe	2,5% der Behanghöhe

Technische Beschreibung

Abmessungen