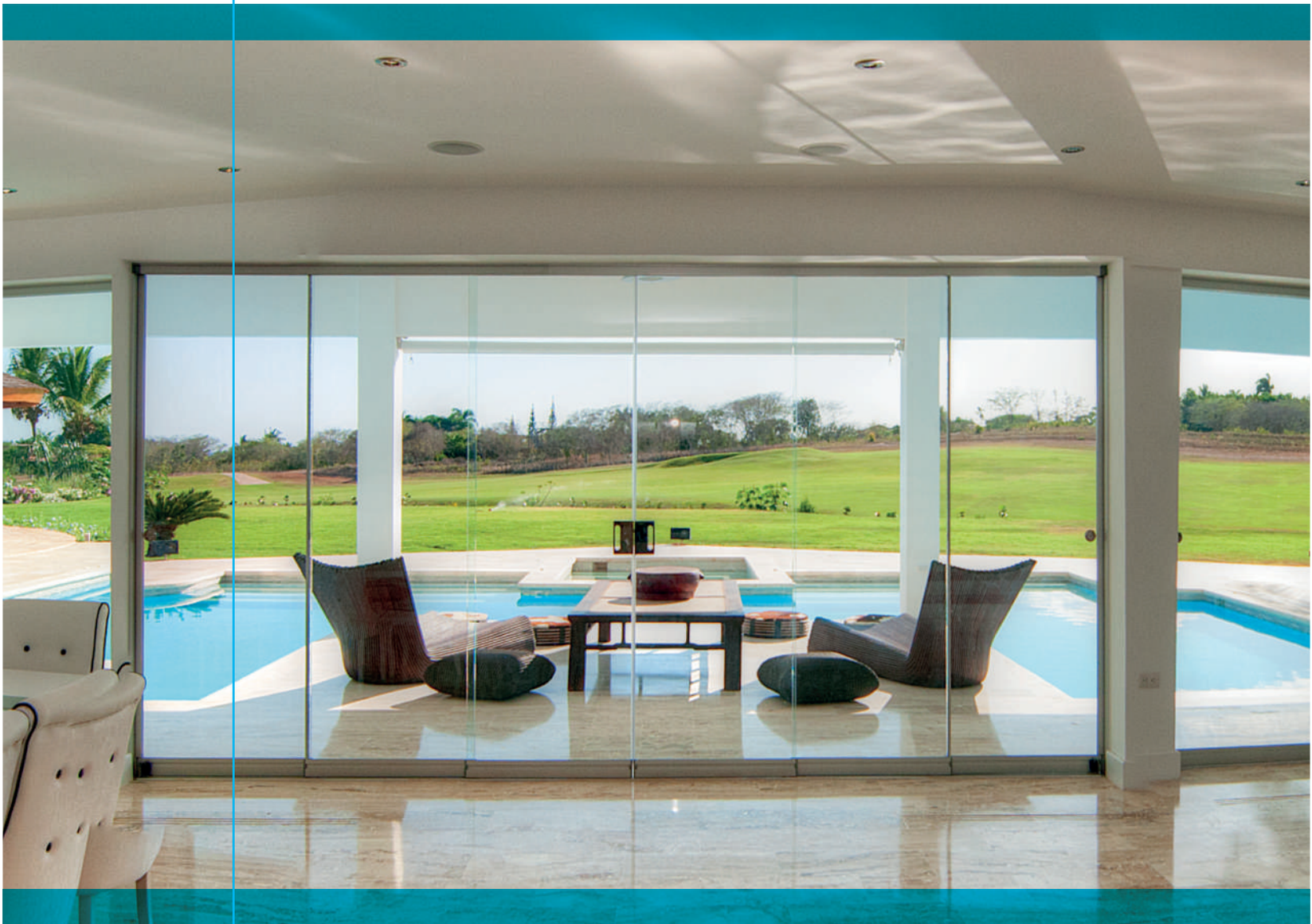


# seeglass run®



Personalisieren Sie Ihre  
Umgebung und genießen  
Sie mehr Komfort

 **Systems**<sup>®</sup>  
The open view company

## GLASSCHIEBEWAND-SYSTEM OHNE VERTIKALE PROFILE



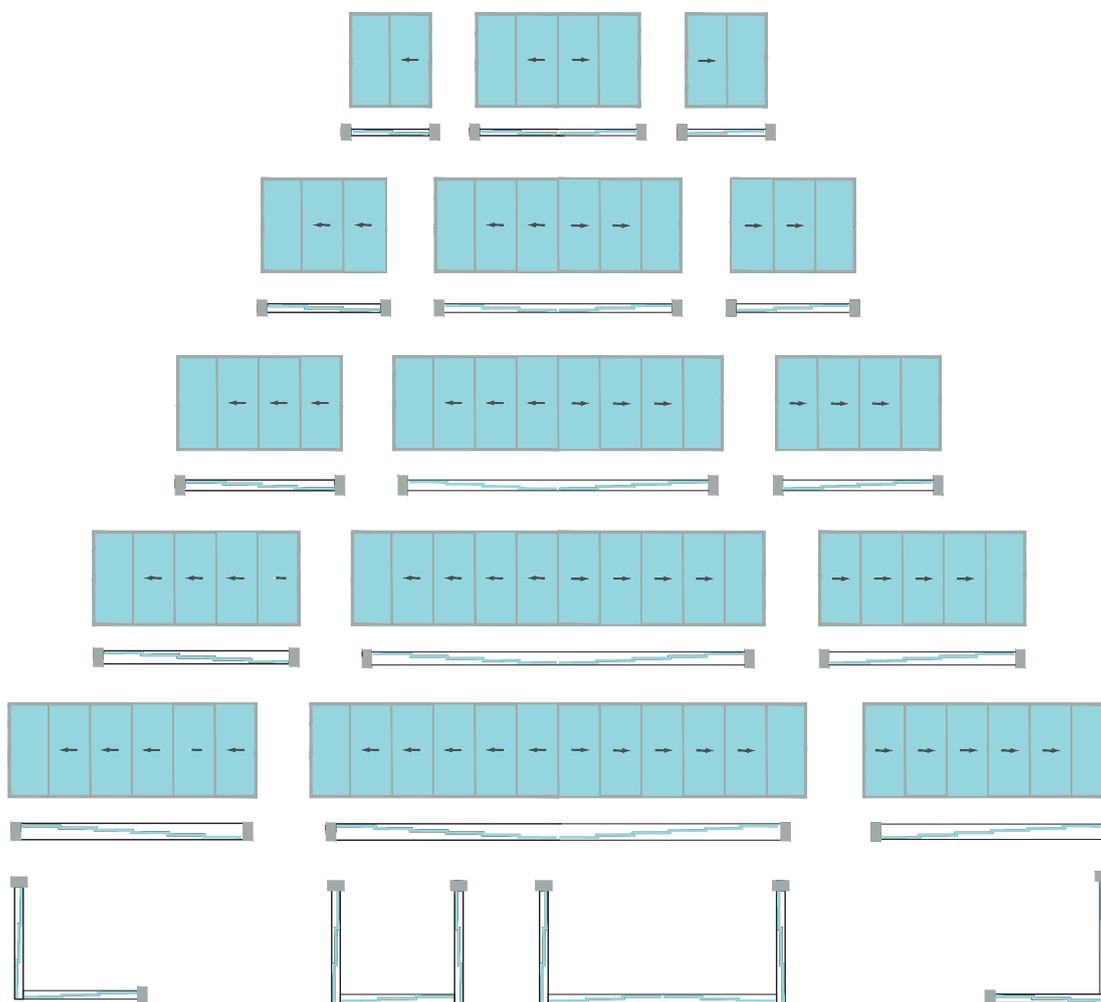
Ideale Verglasung für Orte, an denen man nicht in den Innenraum eindringen möchte, wie z.B. Restaurants, Terrassen und Raumteiler. Das Schiebesystem ermöglicht es, jeden der Panele parallel und horizontal nach einer oder beiden Seiten zu bewegen. Beim Öffnen und Schließen des ersten Panels öffnen und schließen sich die restlichen Panels dank der integrierten Schleppanschläge automatisch.



## SYSTEMVORTEILE

-  Einfaches und sicheres System für sich
-  Einfache Reinigung und geringer Wartungsaufwand
-  Es dringt nicht in den Raum ein
-  Perfekte Integration, bricht nicht die Ästhetik des Gebäudes
-  Es ermöglicht eine Vision ohne Grenzen
-  Schutz vor schlechtem Wetter
-  Einfache Installation und Handhabung
-  Hochwertiges Produkt
-  Vielzahl von Anwendungen
-  Verwendung von nicht ausreichend genutzten Räumen
-  Verlängert die Lebensdauer des Eigentums und schützt Strukturen und Elemente
-  Platzbedarf reduzieren

## KONFIGURATIONEN



## DEKORATION IM INDUSTRIELLEN STIL

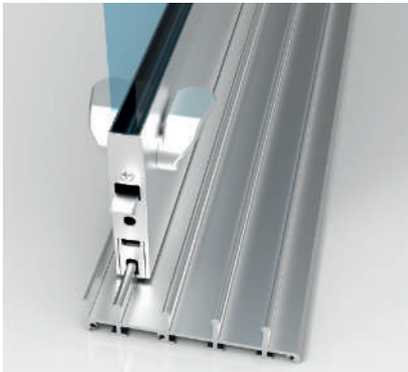


Schiebetürsystem im Industriestil, das Räume trennt, ohne dass natürliches Licht verloren geht.

Diese neue, einfache und einzigartige Option passt sich jeder Art von Raum an und schafft einen modernen und fortschrittlichen Einrichtungsstil, der den Räumen eine elegante Präsenz verleiht.

- ▶ Erhältlich in mattschwarzem Aluminium.
- ▶ Glasdicke 10 mm.
- ▶ Bei Glasscheiben mit einer Höhe von weniger als/gleich 1500 mm nur ein horizontales Zierprofil.
- ▶ Für Glashöhen über 1500 mm, zwei horizontale Zierprofile.
- ▶ Nach Maß hergestellt und einbaufertig.

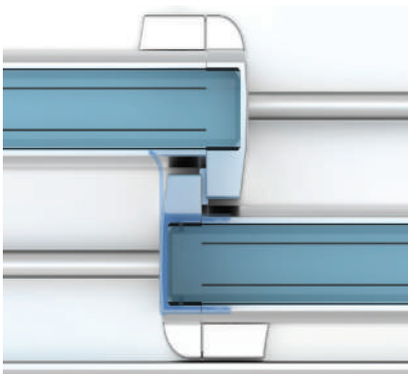
## SONDERMERKMALE



**DOPPELTENANTRIEB:**  
Möglichkeit der Innen-/Außenöffnung durch Selbstschließen.



**AUSFÜHRUNGEN:**  
Veredelung der Abdeckungen möglich:  
-Mattes Chrom  
-Weiss  
-Schwarz  
-Silver



**FUGE ZWISCHEN DEN GLÄSERN - STANDARD:**  
Um die Wasserdichtheit des Systems zu verbessern, ohne die Ästhetik der Verglasung zu beeinträchtigen, werden hochwertige PVC-Fugen in die Übergänge der Blättereingearbeitet.

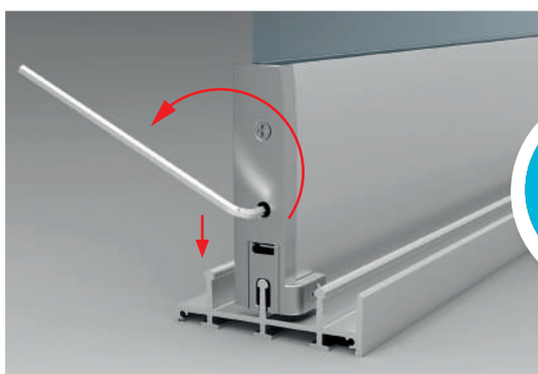


**EINGEBETTETES PROFIL:**

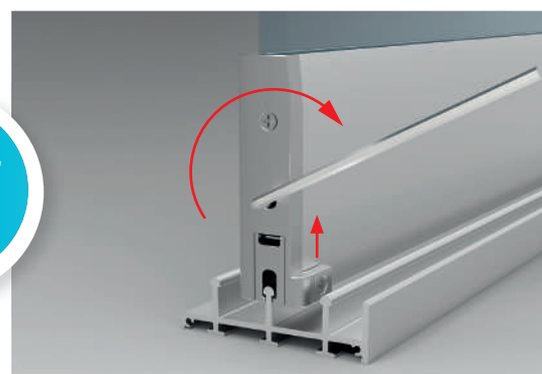
Im Boden eingebettetes Profil für Installationen, bei denen ein ungehinderter Zugang unter Vermeidung von Stufenerforderlich ist.

## EINFACHE INSTALLATION

Das Reguierungssystem der Lager ermöglicht eine einfache Installation und gewährleistet das korrekte Gleiten der Flügel durch die oberen und unteren Führungssysteme.



**VERORDNUNG**  
Bis zu 5 mm



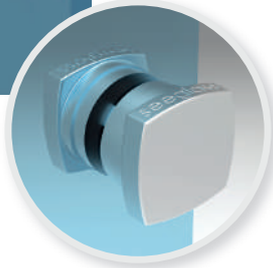
## VERÜGBARE ANTRIEBE



### EINFACHER/ DOPPELTERFESTER KNOPF:

Der Antrieb ist serienmäßig in das SG RUN-System integriert. eingebaut.

**Ausführung:**  
Mattes Chrom.  
Scharwz Mattes.



### GRIFF:

Kreisförmiger Antrieb.

**Ausführung:**  
INOX satiniert.  
Scharwz Mattes.



### SCHLOSS S-4: Schließsystem mit Schlüsselknopf. Option "Versteckter Schlüssel".

**Ausführung:**  
CHROM glänzend  
oder matt.



### S-6 SCHLOSS: Schließsystem mit Schlüsselknopf, plus beidseitigem Betätiger.

**Ausführung:**  
CHROM glanz  
oder matt, INOX  
Imitation und  
Scharwz Mattes.



## SCHLIESSYSTEME

Um einen vollständigen Verschluss und mehr Sicherheit zu erreichen, können Sie zwischen zwei Verschlusssystemen wählen:



### SELBSTVERRIEGELUNG:

Standardöffnungssystem, das das Öffnen nur von innen erlaubt.



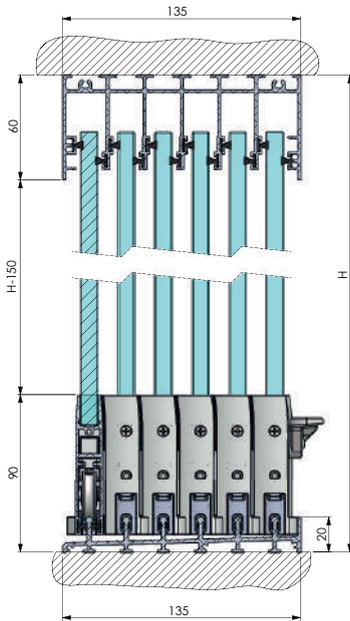
### UNTERES SCHLOSS:

Optionales Öffnungssystem, mit Druckknopfbedienung zum Öffnen mit dem Fuß.

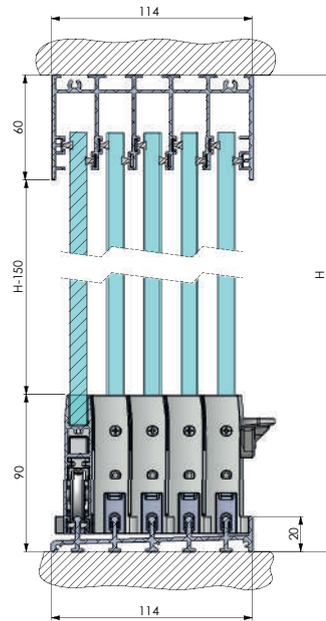
Bei dieser Option sind die Seitenprofile nicht notwendig.

## SYSTEMDETAILS - OBERFLÄCHE

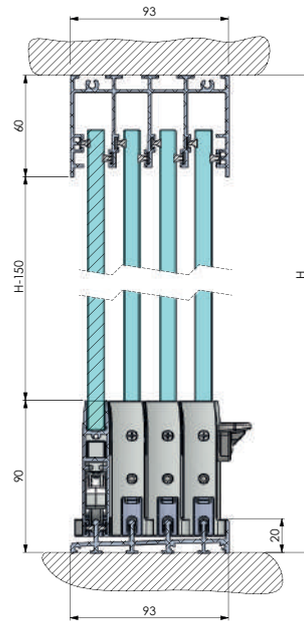
Abschnitt 6-spuriges System



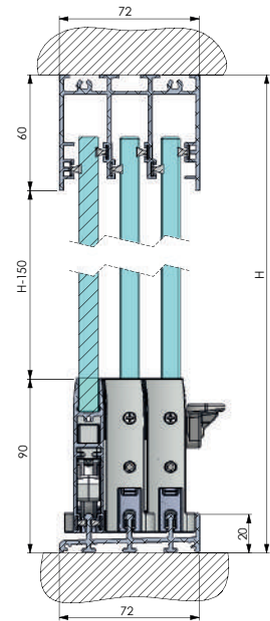
Abschnitt: 5-spuriges System



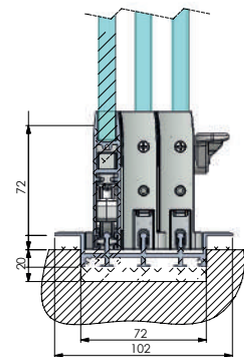
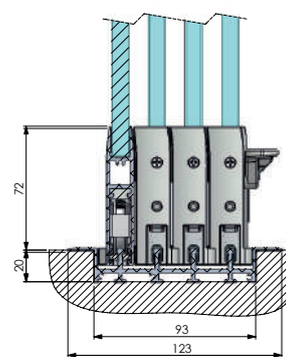
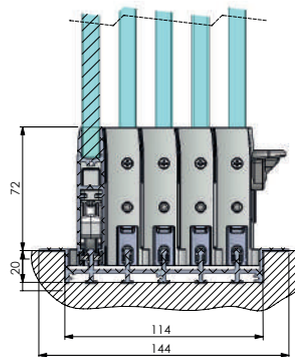
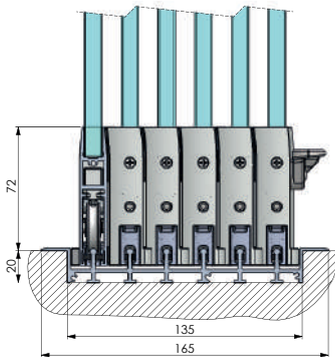
Abschnitt: 4-spuriges System



Abschnitt: 3-spuriges System



## SYSTEMDETAILS - EINGEBETTET



### TECNISCHES MODEL SEEGLOSS-RUN

Anzahl der Bahnen	3	4	5	6
Typ des Unterprofils	ÖBERFLÄCHE (20mm) oder EINGEBETTET(20mm)			
Art des Glases	GEHÄRTETES GLAS 10mm u 8mm			
Maximale Höhe des Systems	3000 mm für 10 mm und 2300 für 8 mm			
Maximale Höhe des Panels	ILIMITIERT			
MaximaleBreitedesPanels	1200 mm*			
Glasklemmung	GEKLEBT			
Öffnungstyp	GESCHOBEN			
Gewichtverlagerung	GEWICHTUNTERERTEIL			
Verfügbare Ausführungen	ELOXIERT, RAL FARBEN, HOLZIMITATION			

\*Je nach Art der gewünschten Höhe kann die maximale Panellbreite variieren.

## GARANTIE

Die Verglasung **seeglass-run** wird komplett in SPANIEN hergestellt. Alle Komponenten werden von C3 SystemS, S.L. entwickelt und hergestellt. Dieses Produkt wurde nach den Vorschriften für Wind- und Wasserfestigkeit geprüft.



**seeglass-run** ist CE-gekennzeichnet. Wir bestätigen den Zertifizierungsprozess durch die ordnungsgemäß gestempelte und unterzeichnete Konformitätserklärung.



**seeglass-run** entspricht den internationalen Normen für Aluminiumbeschichtung Qualanod, Qualideco und Qualicoat.

Documento Nº 239894      Hoja 1 de 7

**RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.**

Empresa: C3 SYSTEM, S.L.  
C/ Juan De Herrera nº 34. Parque Industr  
03203 - Elche. Alicante.

Producto: Cerramiento corredero.

Modelo: Serie: SEEGLASS RUN V2

Fabricante: C3 SYSTEM, S.L.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Might, 90

Acrislamiento: Vidrio 19 mm panorámico laminado FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Resistencia a la carga de viento      CLASE

Organismo      Método Nº 2005

Juan García Viqueo  
Máster Técnico

Documento Nº 239895      HOJA 1 DE 9

**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE Y ESTANQUEIDAD AL AGUA**

Empresa: C3 SYSTEM, S.L.  
C/ Juan De Herrera nº 34. Parque Industrial.  
03203 - Elche. Alicante.

Producto: Cerramiento corredero.

Modelo: SEEGLASS RUN V2.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Might, 90

Acrislamiento: Vidrio 19 mm panorámico laminado FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Permeabilidad al aire      CLASE 1

Estanqueidad al agua      CLASE 1A

Organismo      Método Nº 1005

Juan García Viqueo  
Máster Técnico

Nº de Emisión: 17 de Octubre de 2015



Erhältlich in der gesamten RAL-Palette, eloxiert und in Holzimitation.



**MADE IN SPAIN**



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets · 03330 Crevillente (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186

[c3systems@c3systems.es](mailto:c3systems@c3systems.es) · [www.c3systems.es](http://www.c3systems.es)

