

seeglass run[®]



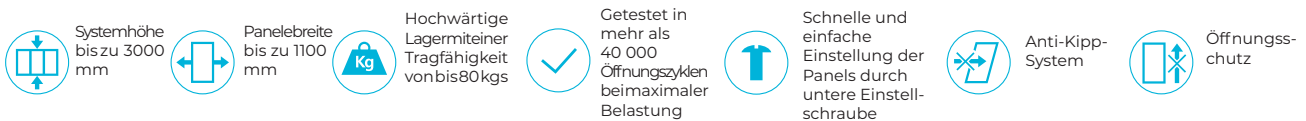
Personalisieren Sie Ihre
Umgebung und genießen
Sie mehr Komfort

 **Systems**[®]
The open view company













GLASSCHIEBEWAND-SYSTEM OHNE VERTIKALE PROFILE



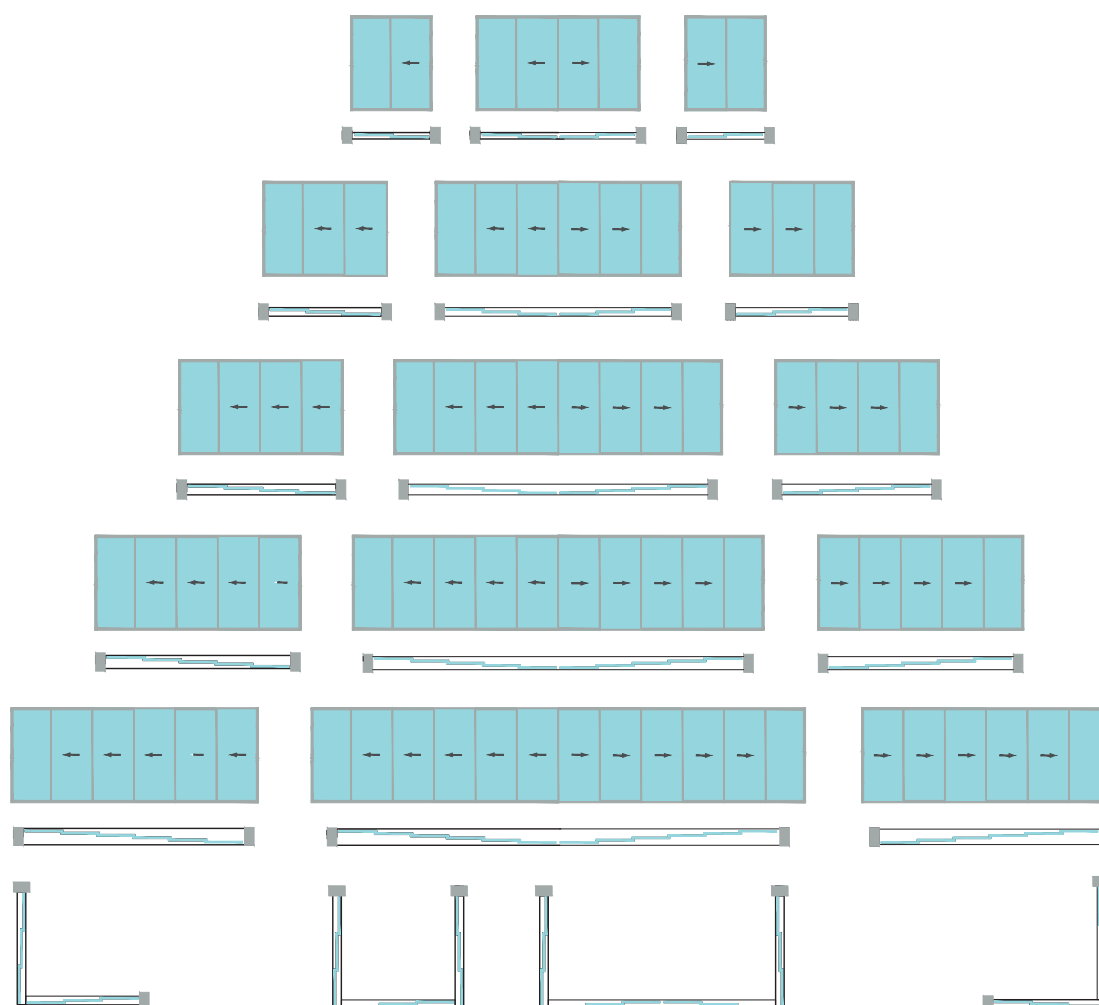
Ideale Verglasung für Orte, an denen man nicht in den Innenraum eindringen möchte, wie z.B. Restaurants, Terrassen und Raumteiler. Das Schiebeyesystem ermöglicht es, jeden der Panele parallel und horizontal nach einer oder beiden Seiten zu bewegen. Beim Öffnen und Schließen des ersten Panels öffnen und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

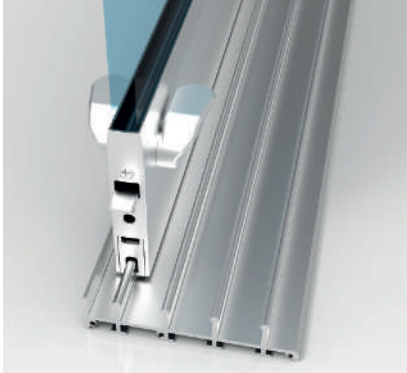


Schiebetürsystem im Industriestil, das Räume trennt, ohne dass natürliches Licht verloren geht.

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.

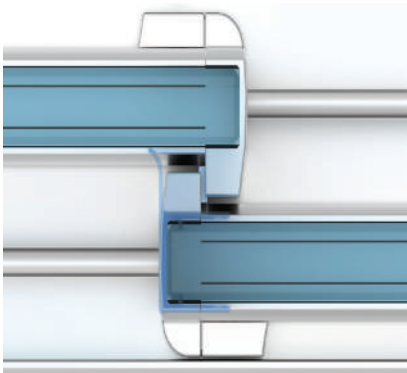
SONDERMERKMALE



DOPPELTENANTRIEB:
Möglichkeit der Innen-/Außenöffnung durch Selbstschließen.



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



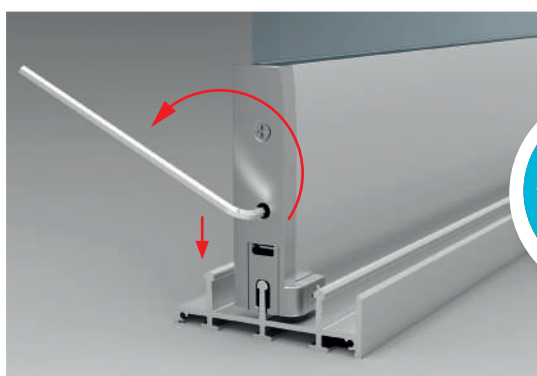
FUGE ZWISCHEN DEN GLÄSERN - STANDARD:
Um die Wasserdichtheit des Systems zu verbessern, ohne die Ästhetik der Verglasung zu beeinträchtigen, werden hochwertige PVC-Fugen in die Übergänge der Blättereingearbeitet.



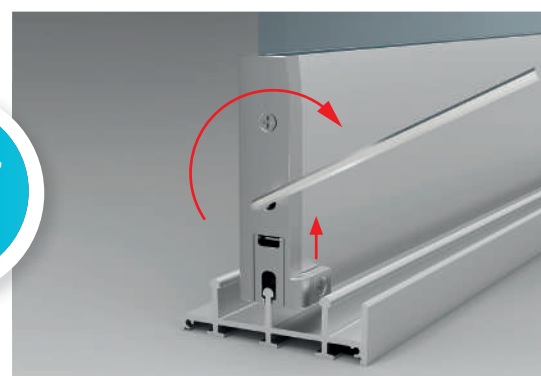
EINGEBETTETES PROFIL:
Im Boden eingebettetes Profil für Installationen, bei denen ein ungehinderter Zugang unter Vermeidung von Stufenerforderlich ist.

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



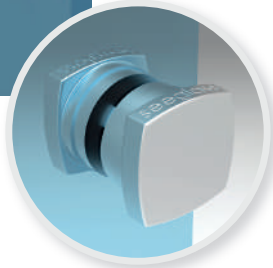
VERÜGBARE ANTRIEBE



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.



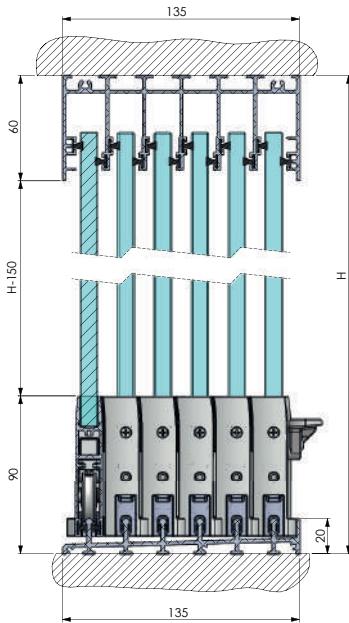
UNTERES SCHLOSS:

Optionales Öffnungssystem, mit Druckknopfbedienung zum Öffnen mit dem Fuß.

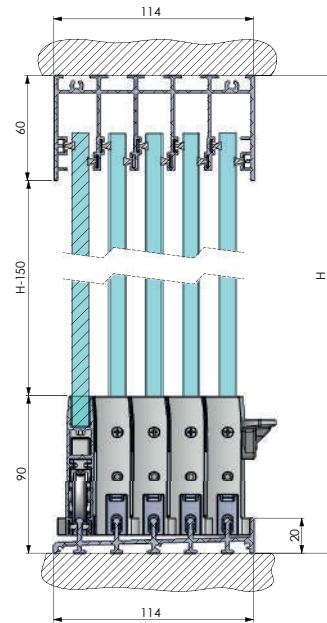
Bei dieser Option sind die Seitenprofile nicht notwendig.

SYSTEMDETAILS - OBERFLÄCHE

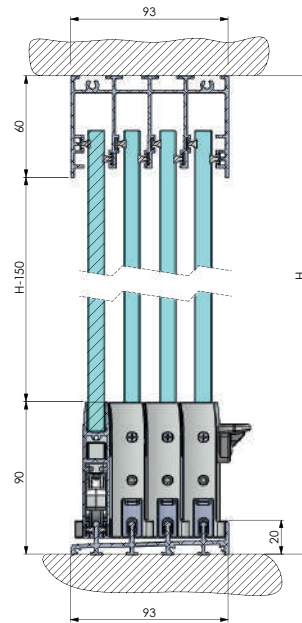
Abschnitt 6-spuriges System



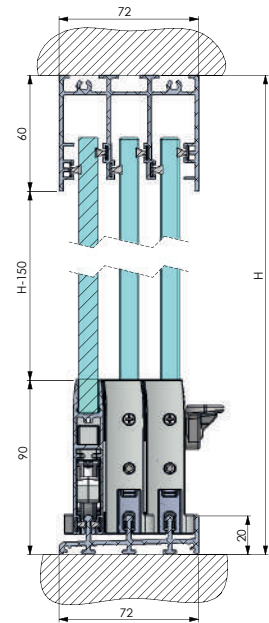
Abschnitt: 5-spuriges System



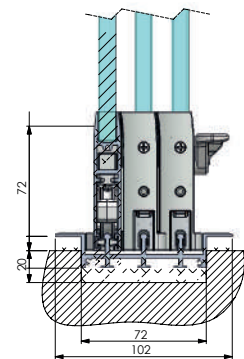
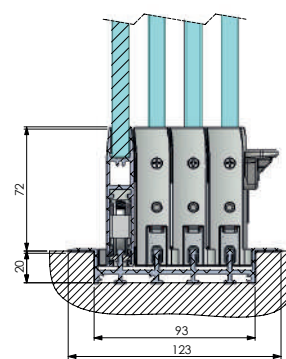
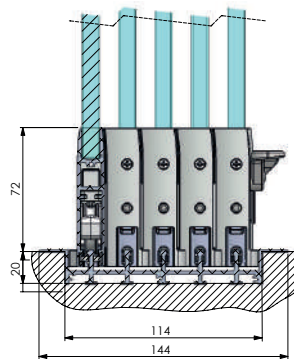
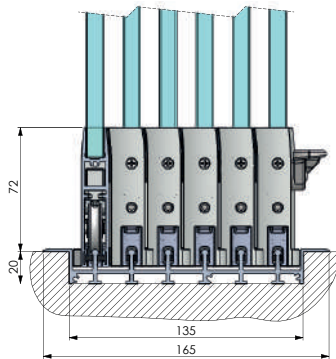
Abschnitt: 4-spuriges System



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 Industrial
03203 - Elche. Alicante.

Producto: Cerramiento corredero.

Modelo: Serie: SEEGLOSS RUN V2

Fabricante: C3 SYSTEM, S.L.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Might, 90

Acrislamiento: Vidrio 10 mm panorámico laminado
FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Resistencia a la carga de viento CLASE

Organismo Notificado Nº 2008

Juan García Vigano
Resistencia al viento

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: SEEGLOSS RUN V2.

Dimensiones (AnxAl): 2100 mm x 2400 mm

Material: Aluminio L-4862 - E603 A2Might, 90

Acrislamiento: Vidrio 10 mm panorámico laminado
FLOAT Templado.

Fecha de Ensayo: 09.10.2015

Permeabilidad al aire CLASE 1

Estanqueidad al agua CLASE 1A

Organismo Notificado Nº 2008

Juan García Vigano
Estanqueidad al agua

Señala a 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 · www.c3systems.es

