

seeglass sub<sup>®</sup>

Ein neues Konzept.



## DAS NEUE SCHIEBE-FALT SYSTEM



Seeglass SUB ist das neue faltbare Schiebe System, das von C3 Systems entwickelt wurde. Seeglass SUB gehört zur Familie der SEGLASS-Glasvorhänge und wurde als Ergänzung zu den Vorgängern SEEGLASS entwickelt.

Das Hauptmerkmal dieses innovativen Vorhangs ist, dass die Glasscheiben auf der unteren Führung.

Diese Funktion ist ideal für Installationen, bei denen die Decke nicht darauf vorbereitet ist, das Gewicht des Systems zu tragen. Z.B.: Decken oder Holzbalken.

Erhältlich in 10 mm Glas, ist Seeglass SUB ein vielseitig einsetzbares System, das zusätzlichen Raum auf der Grundlage von Ästhetik und Komfort bietet.

Genießen Sie ein neues, minimalistisches System mit hoher Qualität und Funktionalität.



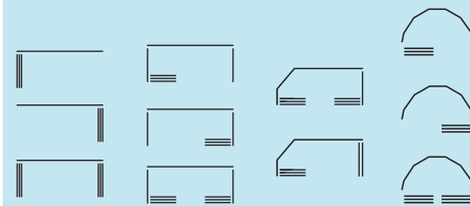


## DIE VORTEILE DES SYSTEMS

-  Der Schlitten befindet sich im unteren Profil.
-  Einfache Montage, Anwendung und Reinigung
-  Schutz vor Wasser, Sonne, Wind und Schnee.
-  Eleganter und innovativer Entwurf, 360° Sicht
-  Geringer Abnutzung der Komponente.
-  Hochwertiges Produkt.
-  Vielfältige Einsatzmöglichkeiten (Gastronomie, Einzelhandel und Wohnbereich).
-  Der Innenraum wird optimal genutzt.
-  Passt sich an jeden Bereich an und schützt dessen Strukturen und Elemente.
-  Energieeffizienz und Nachhaltigkeit.

## KONFIGURATIONEN

### KONFIGURATIONSBEISPIELE

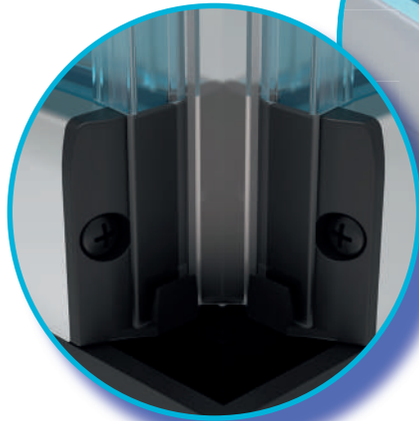


Das neue **seeglass-sub** System ermöglicht die Konfiguration jeder geometrischen Anordnung: Außen-/Innenöffnungen, Innen-/Außenantriebe, feste Abschnitte mit Reinigungsmöglichkeit, etc.



## 90°-VERBINDUNGEN:

Das Design der Abdichtungen, die sich gegenseitig überdecken, sorgt für eine bessere Abdichtung des Systems.



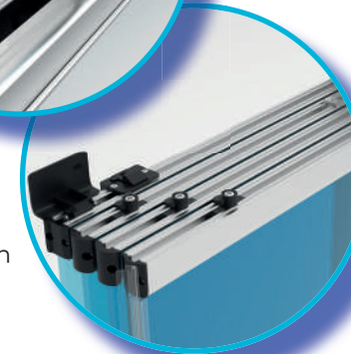
New

## GLASBEFESTIGUNG:

Das Glas wird mit einem Polymerkleber vollständig am Flügelprofil befestigt hohe Qualität.

## FUNKTIONSWEISE:

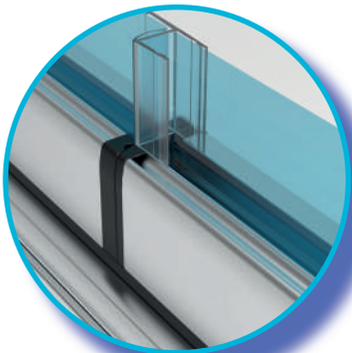
Die Verwendung von Scharnieren und Mittelsätzen ermöglicht eine natürliche Bewegung des Systems und eine perfekte Beweglichkeit



## GLÄTTEN:

Die Glasscheiben von Seeglass SUB lassen sich dank ihrer Gleitschiene leicht verschieben und ermöglichen ein optimales Systemmanagement.

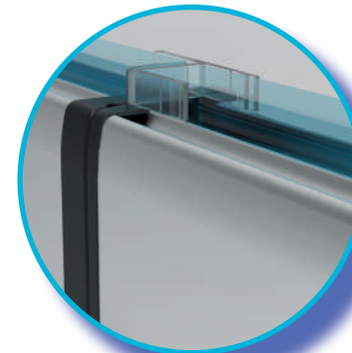
## SEEGLOSS-DICHTUNGSSYSTEM



## DICHTUNGEN ZWISCHEN GLASSCHEIBEN:

Dank neuer Dichtungen zwischen den Scheiben, die aus einem hoch UV-beständigen Material bestehen, kann das Kondenswasser leichter zu den Endkappen geleitet werden.

## WASSEREVAKUIERUNG



## WASSEREVAKUIERUNG:

Das SEEGLOSS SUB Verglasungskappensystem leitet Kondenswasser ab und fördert dessen Abfluss durch das untere Profil. Dadurch wird das System luftdichter und verhindert das Eindringen von Luft und Wasser durch die Gebäudehülle.

## UNTEREN PROFILE:

Das Hauptkennzeichen des niedrigeren Oberflächenprofils besteht darin, dass es eine bessere Ableitung der durch Kondenswasser verursachten Feuchtigkeit ermöglicht, indem sie durch das Blattprofil selbst nach außen abgeleitet wird. Das eingelassene Bodenprofil charakterisiert sich durch die Möglichkeit, das Profil in den Boden zu versenken, wodurch Hindernisse beim Durchgang vermieden werden und ein Glasgewinn von 63 mm möglich ist.



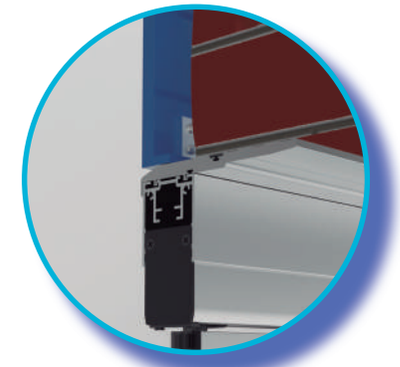
## ERWEITERUNGSPROFILE:

Die oberen und unteren Expanderprofile ermöglichen eine einfache Anpassung des Systems für eine perfekte Passform. Sie bieten auch diese zusätzlichen Zentimeter, um die Lücke zwischen Decke/Boden und Dach zu überbrücken. Das versenkte untere Profil wirkt als Kompensator und ist ideal für Installationen, die einen ungehinderten Zugang erfordern.



## VERSCHOBENES BEFESTIGUNGSPROFIL:

Dieses neue Profil eignet sich für die Montage in Kombination mit Geländern oder hinterlüfteten Fassaden und ermöglicht es, Zwischenräume zu nutzen und die Systemprofile sicher zu befestigen, wenn kein günstiges architektonisches Element vorhanden ist.



## TECHNISCHE ANGABEN

| INHALTSVERZEICHNIS    |                        |                           |  |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|--|
| SEEGLASS SUB          |                        |                           |  |
| Glasstärke            | 10 mm                  | Glasbefestigung           | Geklebt mit Polymerkleber                |
| Systemgewicht         | 28 kg / m <sup>2</sup> | Expansionsprofil          | Ja                                       |
| Maximale Systemhöhe   | 3000 mm                | Aussenöffnung             | Ja                                       |
| Maximale Systembreite | Unbegrenzt             | Schiebetüren              | Ja                                       |
| Maximale Blattbreite  | 800 mm                 | Eingelassener Bodenrahmen | Ja                                       |
| Glastyp               | ESG                    | Verfügbare Ausführungen   | Eloxiert, RAL-Farben und Holzimitationen |

## FLÜGELSTAPELUNG UND WINKELDURCHGANG

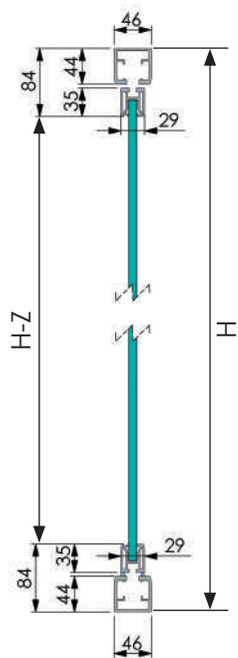
① Verriegelungsrahmen werden mit einer größeren Türbreite als der Rest (T) hergestellt, so dass die schmalen Flügel nicht mit den Griffen/Knöpfen kollidieren und ein kompaktes Flügelpaket in der Öffnung erhalten bleibt.

② Durchgang durch Winkel mit Hindernissen: Es ist wichtig, den progressiven Versatz (Y) des Flügelbeslages zu berücksichtigen, wenn man sich dem Eckdurchgang nähert. Die Abstände zu Geländern (D1, D2, D3) und/oder Säulen sollten als zusätzliches Maß für die korrekte Auslegung und Konstruktion des Schanks ermittelt werden.

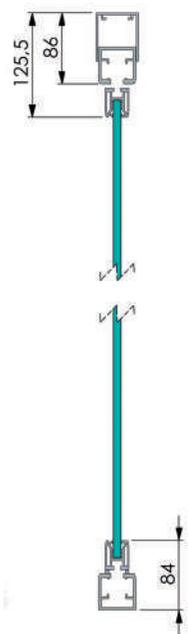


\*Die maximal empfohlene Anzahl von Flügeln hängt von der Höhe/Breite der Flügel und der Befestigung der Rahmen ab. Für eine größere Anzahl von Blättern wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.

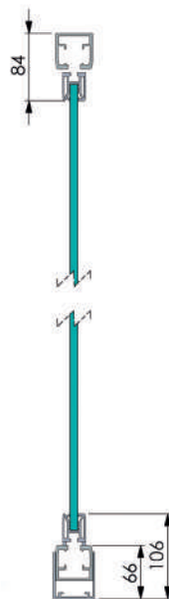
## ABSCHNITTE DES SYSTEMS



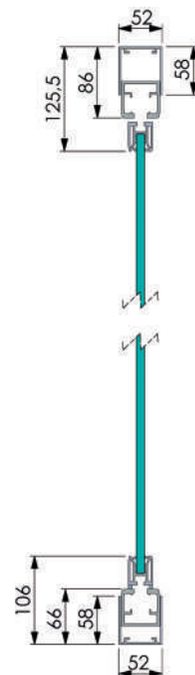
Oberer/unterer Rahmen ohne Ausgleichprofil  
**Standard**



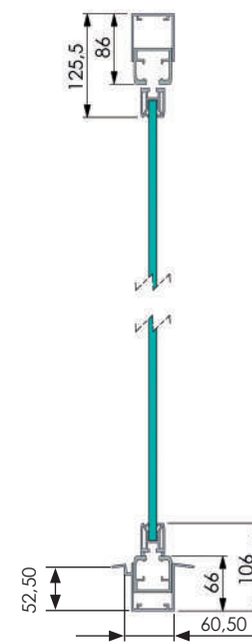
Oberer/unterer Rahmen mit Ausgleichprofil  
Standard  
**Einstellung des Oberrahmens +/-8**



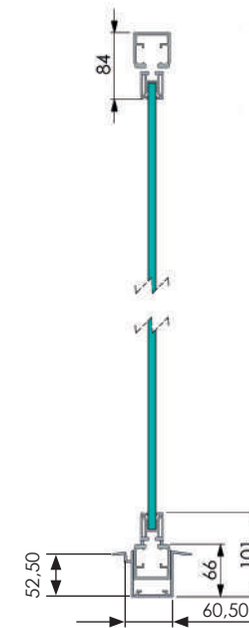
Unterer Rahmen mit Ausgleichprofil  
**Einstellung des Unterrahmens. +5/-25**



Oberer/unterer Rahmen mit Ausgleichprofil  
**Einstellung: oben. +/-8 unten. +5/-25**



Oberer/unterer Rahmen mit eingelassenen Ausgleichprofil und Kondenswasser-rinne  
**Einstellung: oben. +/-8 unten. +5/-25**



Eingelassender Rahmen mit Kondenswasserrinne  
**Einstellung: unten. +5/-25**

| OBERES PROFIL / UNTERES PROFIL                   | Höhe Z (mm.) |                    |
|--|--------------|--------------------|
|  | Standard     | Erweiterungsprofil |
| Standard   | 168 mm.      | 209,5 mm.          |
| Erweiterungsprofil                               | 190 mm.      | 231,5 mm.          |
| Eingelassendes Bodenprofil mit Kodenswasserrinne | 137,5 mm.    | 179 mm.            |



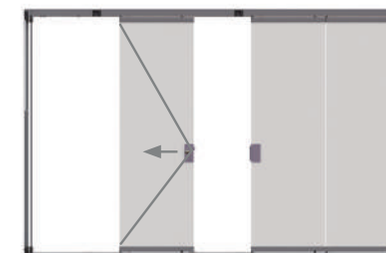
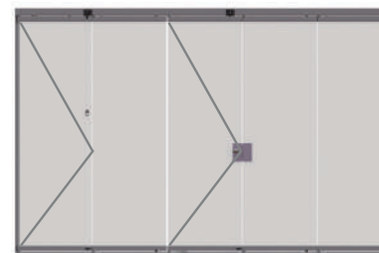
## OPTIONEN



### MAIN DOOR:

Seeglass SUB ist auch mit der Option MAIN DOOR erhältlich.

Die MAIN DOOR wurde speziell für öffentliche Bereiche entwickelt, in denen die Türen den ganzen Tag über häufig geöffnet werden, und ist somit die ideale Wahl wenn die Tür intensiv genutzt werden soll.



### MOVING DOOR:

Die Schiebetür MOVING DOOR, die sich in der Mitte des Systems befindet, wird wie bei jedem herkömmlichen SEEGLASS-System über ein Schloss bedient.



### LOCKOUT-KIT:

Der Flügelverriegelungssatz ermöglicht eine elegante, präzisere und konsistente Verriegelung der Flügel, wenn das Seeglass-System geöffnet ist.

### SEITLICHE PROFILE:

Die Seitenprofile sind so gestaltet, dass keine Luft in den Innenraum eindringen kann. Er wird als Seitenverkleidung und zum Ausgleichen von kleinen Unebenheiten im Mauerwerk, Verblendsteinen usw. verwendet. Einfach und schnell zu installieren. Kann auf bereits installierten Systemen installiert werden.

## MINI-ZIEHGRIF MIT KABEL - STANDARD



Der Standardantrieb ist der Mini-Metalldrahtgriff, der Ihrem Seeglass SUB Gehäuse eine andere und innovative touch verleiht. Mit seinem eleganten und minimalistischen Design ermöglicht der kabelgebundene Griff, dass Sie Ihre Ansichten noch weiter ausdehnen können.

## EINZEL- UND DOPPELKNAUF



Mit einem funktionalen und attraktiven Design bietet dieses Öffnungssystem eine Vielzahl von Möglichkeiten bei der Wahl des Türantriebs.

Im Gegensatz zu anderen Systemen kann die Kabelspannung leicht eingestellt werden, so dass sie sich im Laufe der Zeit nicht auf den Betrieb des Systems auswirkt.

Erhältlich in einfacher und doppelter Ausführung, wobei letztere das Öffnen von innen und außen ermöglicht.



## OBERER UND UNTERER METALLABSCHLUSS



Oberer und unterer metallabschluss für einen 2. Verriegelungspunkt des Öffnungsflügels. Standardmäßig bei allen Seeglas Systemen mit Seeglas-Knauf.

## KASTENSCHLOSS



Kastenschloss

Sicherheitsantrieb mit Sicherheitsschlüssel. Ermöglicht den gleichzeitigen Zugang von innen und außen.



Kastenschloss auch mit kurzen Griff.



| STANDARDT FARBEN |   |
|------------------|---|
| WEISS            |  |
| 9006 NATURE      |  |
| RAL 1013         |  |
| RAL 8014         |  |
| RAL 8017         |  |

| STRUKTURIERT UND MATT |   |
|-----------------------|---|
| 7016 MATT             |  |
| 7016 TX               |  |
| 7022 MATT             |  |
| 9011 MATT             |  |

| ELOXIERT            |   |
|---------------------|---|
| ELOXIERT SILBERMATT |  |
| ELOXIERT INOX       |  |

| HOLZEFFEKT FABRE             |  |
|------------------------------|--|
| GOLDENE EICHE (BTO-100)      |   |
| SAPELY MAHOGANY TXT (BTO-12) |  |
| NUßBAUM (FTO-160)            |  |
| DUNKLER KIRSCHBAUM (606)     |  |



Bitte erkundigen Sie sich nach Verfügbarkeit, Preis und Lieferzeit für andere RAL-, Eloxal- und Holzimitat-Farben

## ZULASSUNGEN UND PRÜFUNGEN



### 3 Jahre Garantie\*.

\*(Um die Garantie im Detail zu sehen, laden Sie die allgemeinen Verkaufsbedingungen im Kundenbereich der Website herunter).



Seeglass ist CE-gekennzeichnet.



Seeglass-sub entspricht den internationalen Normen von **Qualanod, Qualideco, Qualicoat**

Windbes-  
tändigkeit

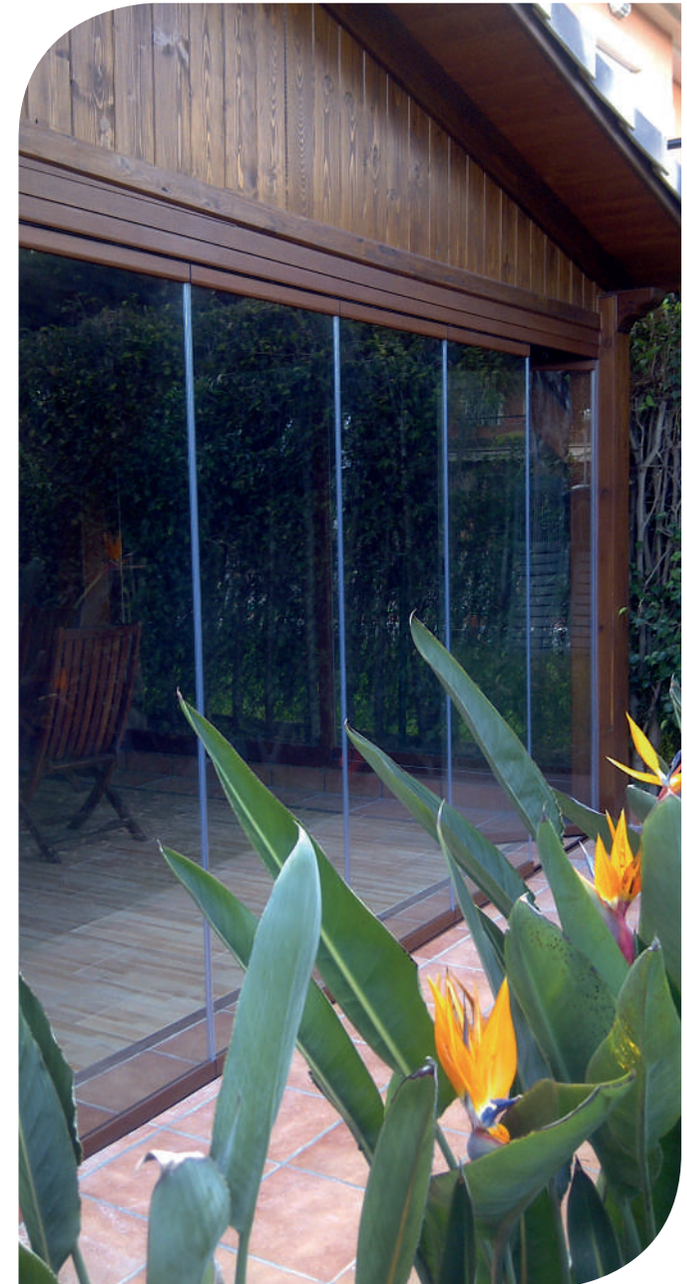


Widerstand gegen Windlasten  
UNE-EN 1932:214 KLASSE 6

Wasser-  
dichtigkeit



Wasserdichtigkeit  
UNE-EN 12208:2000 KLASSE 1A





**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



ED. 2 - 2023

Dieses Dokument dient ausschließlich der kommerziellen Werbung; es stellt kein echtes Werbeangebot im eigentlichen Sinne dar. Im Hinblick auf das Zustandekommen eines entsprechenden Vertrags wenden Sie sich bitte an C3 Systems, S.L. um Ihnen spezifische und personalisierte Informationen zukommen zu lassen, die objektive Daten enthalten und sich auf relevante Merkmale beziehen, die als Angebot im engeren Sinne verstanden werden können.

C3 Systems, S.L. verpflichtet sich hiermit, keine irreführende Werbung zu betreiben. In diesem Sinne werden etwaige formale oder numerische Fehler im Inhalt dieses Dokuments nicht als irreführende Werbung betrachtet; dies gilt insbesondere für die beigefügten Bilder, die der Veranschaulichung dienen und nicht vertragsgemäß sind. In jedem Fall verpflichtet sich C3 Systems, S.L., diese Fehler zu korrigieren, sobald sie ihm bekannt werden.