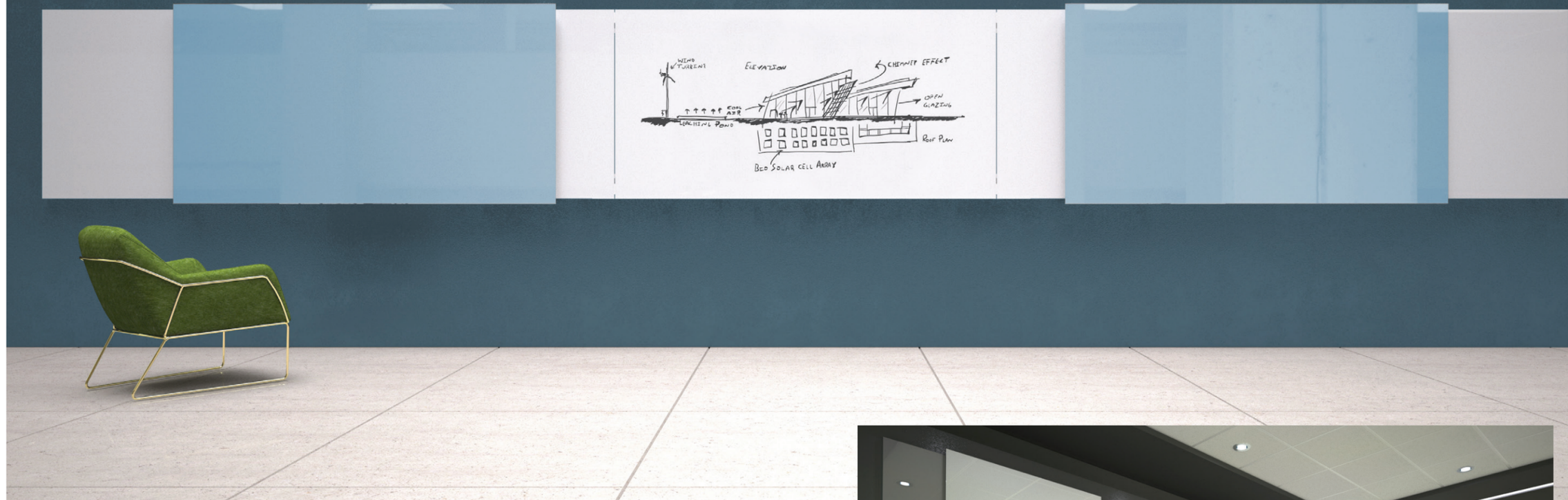




GLIDE

Kreativität in Bewegung mit verschiebbaren Glas-Boards

clarus⁷



GLIDE

Büroflächen und Arbeitsplätze werden optimiert – Raum immer kostbarer. Daher haben wir ›Glide‹ erfunden. Dank ›Glide‹ werden die Wände Ihres Büros zum vielschichtigen Speicher Ihrer Ideen – und lassen Ihre Bürowelt dabei modern und aufgeräumt wirken.

›Glide‹ ist ein modulares System für Glas-Boards mit einer voll integrierten Führung, die Glas-Boards unsichtbar über fixierte Glaspaneele an der Wand gleiten lässt.

›Glide‹ vergrößert die Wandfläche Ihres Büros, ohne den Raum zu verkleinern und vereint zusätzlich nutzbare Fläche in einem kompakten patentierten Design. So bleiben Ihre Ideen nonstop im Fluss und lange erhalten.



FAQ

WIE VIEL WAND KANN ICH NUTZEN?

Dank modernster Produktion gibt es für die Größe Ihres ›Glide‹-Systems fast unbegrenzte Möglichkeiten. Für die problemlose Montage muss der Abstand um das gesamte System mindestens 153 mm betragen. Dieser gilt nur für die Installation einzelner Systeme. Der Mindestabstand von 153 mm wird von der Höhe der Gleitplatten und der Breite der festen Wandpaneele gerechnet.

WELCHE WAND IST GEEIGNET?

Das ›Glide‹-System kann auf jeder stabilen und selbsttragenden Wand installiert werden – Gipskartonwände mit Metall- oder Holzständerwerk, Mauerwerk oder Beton. Wandverstärkungen müssen im Regelfall nicht vorgenommen werden. Das System hat einen Toleranzbereich bei Unebenheiten auf der Wand von +/- 6 mm.

LAUFEN DIE MODULE ÜBER DIE GESAMTE BREITE DER FESTMONTIERTEN PANELEE?

Die verschiebbaren Module lassen sich über die gesamte Länge des Systems verschieben und halten 50-76 mm vor dem linken und rechten Ende der festen Wandpaneele. Unsere patentierte ›Keep Your Fingers‹-Technologie verhindert, dass die beweglichen Module gegeneinander stoßen und gewährleistet die Sicherheit im Betrieb. In einem Multi-System sind keine zusätzlichen Stopps vorgesehen und die Schiebeelemente halten immer einen Abstand von 51 mm zueinander ein.

WIE VIELE MODULE SIND IN EINEM GLIDE-SYSTEM REALISIERBAR?

Die Größe und Ausrichtung des gewünschten ›Glide‹-Systems bestimmen die Anzahl der verschiebbaren Module, die ein System aufnehmen kann. Bei der Bestellung eines ›Glide‹-Systems berechnen wir die Anzahl fester Wandpaneele und die maximale Anzahl der Schiebmodule, die das System aufnehmen kann.



COLOURS BY CLARUS

Passen Sie Ihr ›Glide‹-System an Ihre Räume an, setzen Sie Akzente und lenken Sie das Augenmerk auf wesentliche Dinge. Colours By Clarus bietet eine Auswahl von über 150 Standardfarben, die – sorgfältig aufeinander abgestimmt – unsere Glas-Boards harmonisch in die Umgebung integrieren. Dank unserer firmeneigenen Glasbeschichtungstechnologie und Farbrezepturen kann unser Team individuell jede erdenkliche Farbe umsetzen.

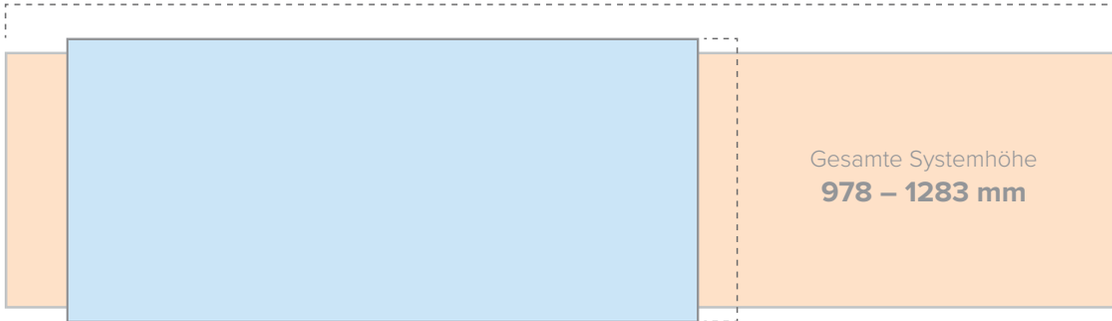
COLOURDROP

ColorDrop ist eine UV-beständige Direktdrucktechnologie von Clarus. Wir drucken farbintensive und hochauflösende Bilder, Grafiken und Diagramme direkt auf Ihre Glas-Boards, ohne dass diese verblässen oder sich verfärben.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

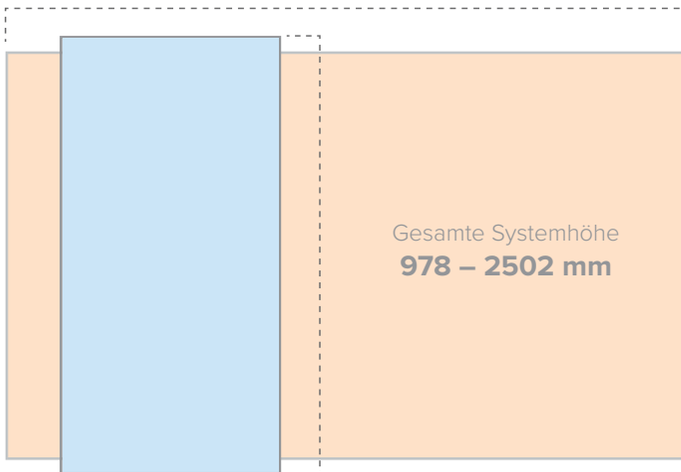
Das ausgeklügelte Design von ›Glide‹ wurde von unseren Experten entworfen, um Ihnen ein einzigartiges Werkzeug für die Entfaltung Ihrer Kreativität an die Hand zu geben. Im Folgenden informieren wir Sie über die unzähligen Konfigurationsmöglichkeiten Ihres ›Glide-Systems.

Gesamtbreite
2057 – 9753 mm

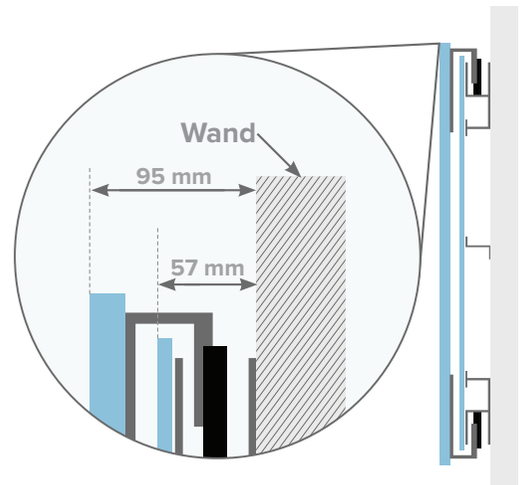


Horizontale Module

Gesamtbreite
2057 – 9753 mm



Vertikale Module



Systemschnitt

HORIZONTALE MODULE		
	Fixierte Wandpaneele	Bewegliche Paneele
Min. Höhe	914 mm	978 mm
Max. Höhe	1219 mm	1283 mm
Min. Breite	914 mm	914 mm

VERTIKALE MODULE		
	Fixierte Wandpaneele	Bewegliche Paneele
Min. Höhe	914 mm	978 mm
Max. Höhe	2438 mm	2502 mm
Min. Breite	914 mm	914 mm

Max. Breite	2438 mm	2438 mm
Min. Systemhöhe	978 mm	
Max. Systemhöhe	1283 mm	
Min. Systembreite	2057 mm	
Max. Systembreite	9753 mm	

Max. Breite	1219 mm	1219 mm
Min. Systemhöhe	978 mm	
Max. Systemhöhe	2502 mm	
Min. Systembreite	2057 mm	
Max. Systembreite	9753 mm	

CLARUS-GLAS

- Gehärtetes Clarus-Sicherheitsglas mit geschliffenen und polierten Kanten, 6 mm
- Ausführung ›Starphire‹ (glänzend) oder ›Silk‹ (matt)
- Beschreibbare Glasoberfläche, auf der nichts verwischt
- Kompatibel mit jedem Marker, auch Permanentmarker
- Clarus Opti-Clear-Oberfläche

FARBEN & DRUCK

COLOURS BY CLARUS

- Mehr als 150 Standardfarben
- Mit dem Farbenpassungssystem von Clarus haben Sie unendliche Farbvariationsmöglichkeiten

COLOURDROP

- Direktdruck von Logos, Bildern und Grafiken auf Glas
- UV-beständiger Druck – kein Verblässen oder Verfärben

GRÖSSE

- Die Höhe und die Breite des ›Glide‹-Systems sind voneinander abhängig – die Änderung einer Dimension hat direkte Auswirkungen auf die andere.

HORIZONTALE MODULE

- Breite von 914 mm bis 2.438 mm je Modul
- Höhe von 978 mm bis 1.283 mm je Modul

VERTIKALE MODULE

- Breite von 914 mm bis 1.219 mm je Modul
- Höhe von 978 mm bis 2.502 mm je Modul

MAGNETISCH

- Alle Glas-Boards sind magnetisch

DESIGNDETAILS

CLARUS N-LINE DRIFT-TECHNOLOGIE

- Keep Your Fingers-Technologie – integrierte Stopper verhindern das Aneinanderprallen der beweglichen Module
- ›Anti-flex‹-Technologie hält Stößen stand

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Alle beweglichen Module sind 64 mm höher als die fest verbauten Wandmodule (+32 mm oben und unten)
- Alle beweglichen Module halten automatisch einen Abstand von 51 mm zueinander ein
- Alle beweglichen Module sowie alle fest montierten Paneele haben die gleiche Größe