

GLASTRENNWAND Systeme



Glas - Urgestein der Architektur

Glas ist ein Urgestein menschlicher Baukunst. Überlieferungen datieren diesen bis in die Frühzeit zurück, auf ca. 1.600 v. Chr.. Seit jener Tage ist Glas als Baustoff und Gestaltungselement, aus unserer gegenwärtigen und zukünftigen Architektur, nicht mehr wegzudenken.

Zeitlose Eleganz und hohe Gestaltungsvielfalt profilieren sich, neben langlebiger Qualität und Funktionalität, zu den wichtigsten Produkteigenschaften.

Anspruchsvolle Gestaltung

Glas setzt als gestalterisches Element beeindruckende und ästhetische Akzente. Es kann als Einscheibensicherheitsglas (ESG) oder als Verbundsicherheitsglas (VSG aus 2x ESG) in vielen Formen gefertigt und in zahlreichen Farben emailliert oder bedruckt werden. Weitere Spezifikationen, wie z. B. satinierte Scheiben, Strukturglas, Sandstrahl - Motive, bis hin zu Digital - u. Siebdruck, runden unsere Möglichkeiten perfekt ab.



GLASTRENNWAND Systeme

SANITÄRTRENNWÄNDE



CABRI 600 CABRI 700 CABRI 800

UMKLEIDEKABINEN



CABRI 2080

GARDEROBENSCHRÄNKE



Wertschließfächer Regale / Ablagen CABRI 3000 CABRI 3050





CABRI 600 CABRI 700 CABRI 800



Das Trennwandsystem CABRILLANT ist besonders geeignet für WC- und Duschtrennwände in hoch frequentierten Objekten, öffentlichen Gebäuden, Schulen, Einkaufszentren, Hotels und der Gastronomie. Die Trennwände aus Glas erfüllen die hohen ästhetischen Ansprüche der involvierten Architekten und Planer sowie auch die Anforderungen der Bauherren und Kunden an Hygiene und Langlebigkeit.



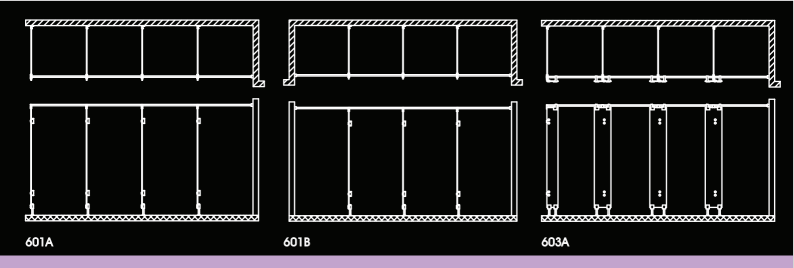




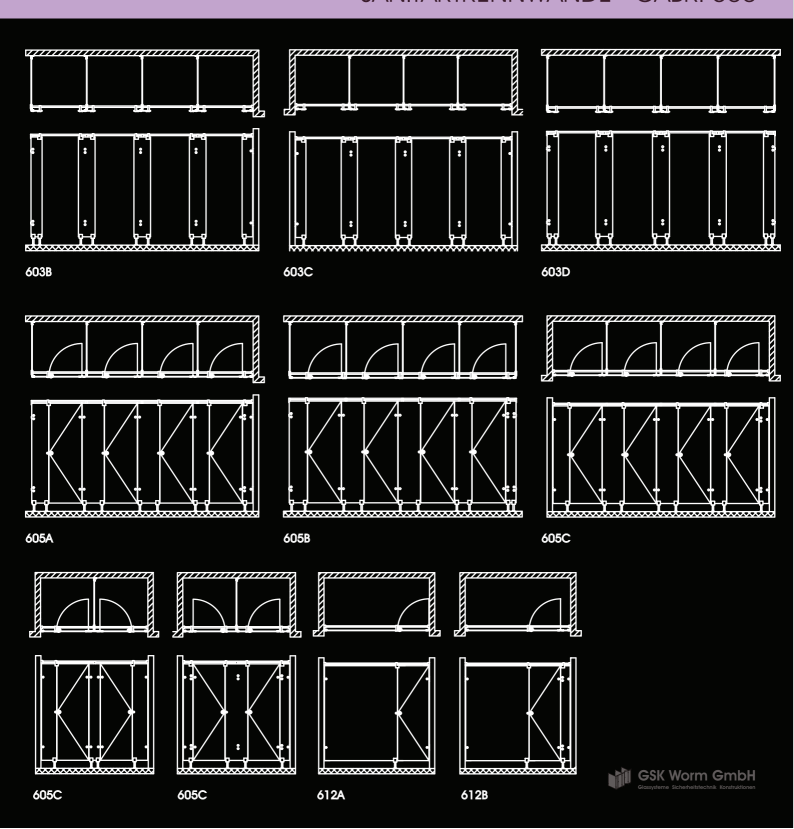
Der Klassiker

Das Elementsystem CABRI600 bietet Lösungen für verschiedene Bereiche, wo Raumteilungen und Ab schrankungen benötigt werden. Das verwendete Einscheiben -Sicherheitsglas ist stabil und langlebig bei gleichzeitig geringen Wandstärken von 10 mm.





SANITÄRTRENNWÄNDE CABRI 600







Systemdaten:

Standard:

Anlagenhöhe ca. 2.000 mm
Bodenluft ca. 150 mm
Glashöhe (lichte) ca. 1.800 mm
Türweiten ca. 600 mm
Glasstärke ca. 10 mm

Achtung: Breiten-/Längenverhältnis

beachten Minimum 1:10

Alle Anlagen können individuell an die

Situation vor Ort oder die

Kundenwünsche angepasst werden.

Anlagenhöhe variierbar

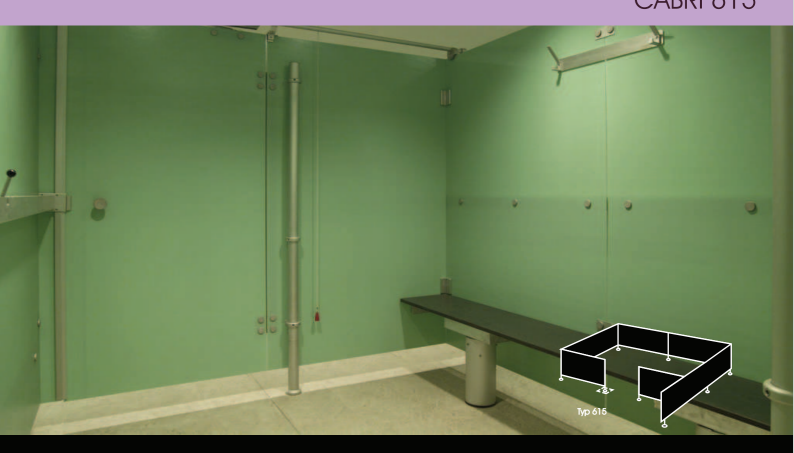
Bodenluft zw. 50 - 320 mm anpassbar

Glashöhe flexibel

Türweiten zw. 500 - 800 mm







Der Endlose

Fast endlos kann das CABRI 615 System aneinandergereiht werden. Dadurch sind zahlreiche Formen von Abtrennungen, Verwinklungen und Großraumkabinen möglich. Aufgrund der in den Fußboden eingelassenen Stützanker (als Aufnahme für die Stützrohre) wird eine enorme Stabilität der gesamten Anlage erzielt.







Der Schwebende

Nach hinten versetzte Stützen und Stabilisatoren des Elementsystems CABRI 700 erhöhen den Gestaltungs spielraum und die Bodenfreiheit. Die schwebende Konstruktion bietet einen optischen Mehrwert und kommt der Reinigung des Bodens mit Maschinen sehr entgegen.







Systemdaten:

Standard:

Anlagenhöhe ca. 2.000 mm
Bodenluft ca. 150 mm
Glashöhe (lichte) ca. 1.800 mm
Türweiten ca. 600 mm
Glasstärke ca. 10 mm

Achtung: Breiten-/Längenverhältnis

beachten Minimum 1:10

Alle Anlagen können individuell an die

Situation vor Ort oder die

Kundenwünsche angepasst werden.

Anlagenhöhe variierbar

Bodenluft zw. 90 - 220 mm anpassbar

Glashöhe flexibel

Türweiten zw. 500 - 800 mm







Die VSG Trennwandelemente gewährleisten extrem hohe Sicherheit und Stabilität und das bei relativ geringen Materialstärken. Sie setzen sich aus 2 x 5 mm ESG - Scheiben und einer zwischen liegenden PVB - Folie zusammen.

Bei Ausführungen in Farbe erfolgt der Farbauftrag auf eines der oder beide ESG - Gläser. Die Folie ist klar. Farboder Motivfolien sind nach Absprache möglich, werden in Nassräumen (z.B. Dusche) allerdings nicht empfohlen.







Die Umkleidekabinen eignen sich besonders für den hoch bean spruchten Einsatz in Hallenbädern und Sport- und Wellness-Anlagen. Jede Kabine steht auf einem einzigen Zentralfuss. Zuerst werden nur die Rohfüsse auf dem rohen Betonboden verankert. Der Unterlagsboden mit Bodenheizung, Isolation und Fliesen kann nun vollständig verlegt werden. Anschliessend erfolgt die Montage des sichtbaren Fussrohres mit darüber liegender Sitzkonstruktion, an welche die Kabinenwände angeschlossen werden. Ein Anbohren der Boden platten entfällt, die Isolierschichten bleiben voll intakt.



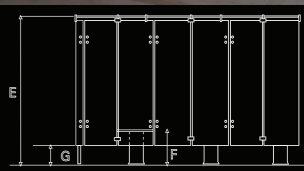


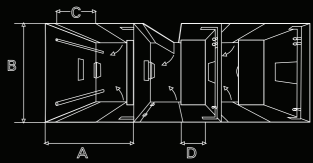
Umkleidekabinen

CABRI 2080



	Kabinenmasse in mm	Norm	min.	max.
Α	Tellungsmass	1.050	930	1.490
В	Kabinenbreite	1.200		1.600
С	Tuerbreite	507	507	750
D	Sitztiefe	320		
Е	Kabinenhoehe	2.000	1.900	
F	Sitzhoehe	450		
G	Bodenfreihelt	250		330



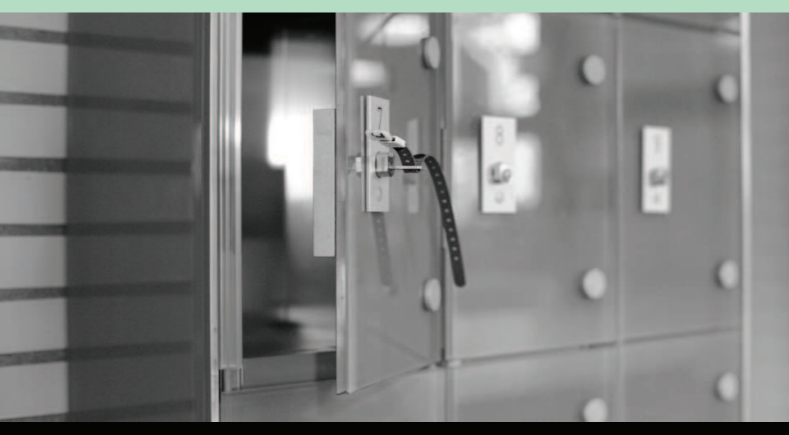






GARDEROBENSCHRÄNKE Regalsysteme

CABRI 3000 / 3050



Das komplette System für Garderoben in Bädern, Sportstätten und Wellnessanlagen. Die Garderoben - schränke, Wertfächer und Ablage - fächer sind aus Einscheiben - sicherheitsglas gefertigt und kratz-, scheuer- und chemikalienresistent. Die Glasflächen sind unempfindlich gegenüber Schmutz und Bakterien und lassen sich einfach reinigen.







Die Garderobenschränke des Systems CABRI 3000 sind im Standard ein-, zwei-, drei- oder vierstöckig erhältlich. Durch Schlitzöffnungen in Boden, Zwischenboden und Deckel werden die Schränke entlüftet. Das Gefälle des Schrankbodens gewährleistet zudem ein einfaches Abfließen des Wassers. Die Türen können mit allen Schließsystemen ausgerüstet werden.

Die Schränke können zu ein- oder zweireihigen Anlagen gegliedert werden. Die Länge der Batterien ist unbegrenzt. Freistehende Rück- u. Seitenwände werden mit passenden Glasplatten verkleidet. Sonderausführungen auf Anfrage.



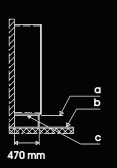


GARDEROBENSCHRÄNKE

CABRI 3000



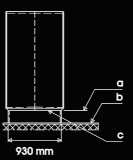
- A Normhoehen 1500, 1700, 1800 mm Andere Masse auf Anfrage
- B Tiefe 502 mm (aussen)
- C Tiefe bei zweireihiger Batterie 2 x 502 mm = 1004 mm
- D Normbreite 250, 300 u. 400 mm, breiter auf Anfrage
- E Batterielaenge unbeschraenkt. Berechnung: Anzahl Schraenke x Normbreite + 20 mm



an Mauer

a b c c 465 mm

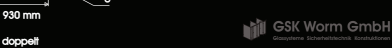
freistehend

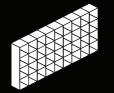




C

- a | OK Sockel
- b| OK FFB 0.00 mm
- c | Glattstrich



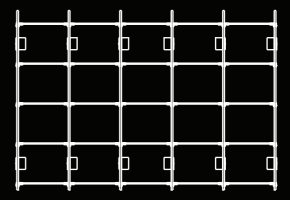


Regalsysteme

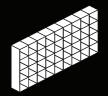
CABRI 3050



Die Ablagefächer des Systems CABRI 3050 sind im Standard aus ESG von 8 oder 10 mm Stärke gefertigt. Die Regale können an einer Wand oder freistehend an seitlichen Rundrohrstützen aus Aluminium oder Chromstahl montiert werden.



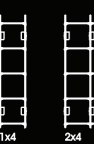




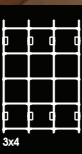
Regalsysteme

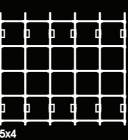
CABRI 3050











Standard

Vertikale Elemente 10 mm ESG Horizontale Elemente 8 mm ESG

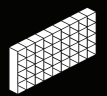
ESG Ausführung als Floatglas mit Siebdruck oder Listral Struktur 200 ohne Farbauftrag.

Maße (BxTxH) 300 x 300 x 300 mm (pro Fach). Individuelle Maße und Konstruktionen nach Absprache und Prüfung.

4 Fächer übereinander (Individuelle Anordnungen nach Absprache und Prüfung).

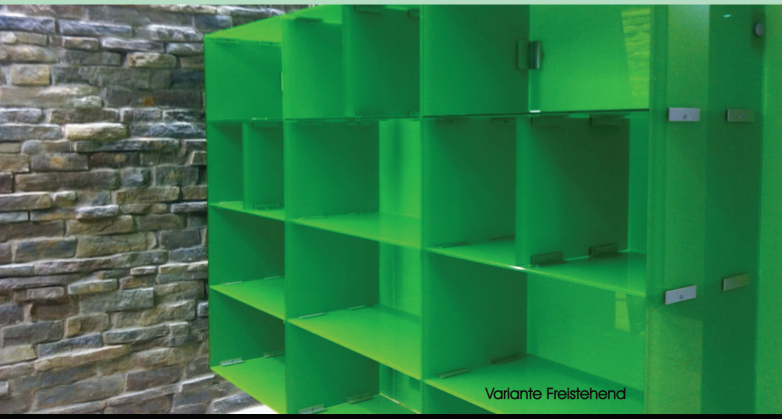
Wandhängend.





Regalsysteme







Ablagefächer mit vertikalen Stabilisatoren in Rundrohr 55 mm Aluminium farblos eloxiert oder in Chromstahl. Befestigung zwischen Boden und Decke oder nur im Boden verankert. Rückwand in VSG (Verbundsicherheitsglas) 2 x 6 mm ESG Floatglas hell, mit Klarsichtoder Mattfolie PVB.

Abmessungen pro Fach:

Min. 200 x 300 x 300 mm (BxHxT)







REFERENZEN













Dokumentation

LINDENBAD



vorher

Lindenbad - Halle Westfalen Demontage und Wiederaufbau

Der Tennisstandort Halle Westfalen, auch bekannt durch die "Gerry Weber Open" hat ein neues Schwimmerlebnis. Lediglich einen Steinwurf vom Gerry Weber Stadion entfernt, präsentiert sich das neu gestaltete "Lindenbad".

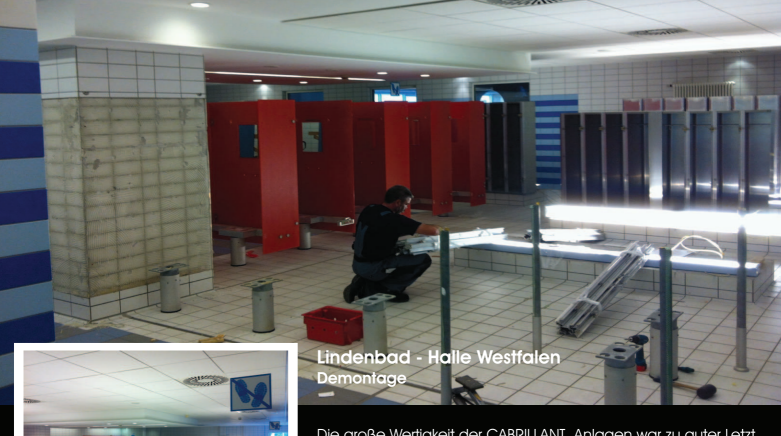
Das bereits im Jahr 1973 erbaute Hallenbad durchlebte einige Sanierungs- u. Umbaumaßnahmen, bis es letzten Endes 2011 komplett dem Abriss zum Opfer fiel. Während der jüngsten Sanierungsphase, im 2. Bauabschnitt 2005, wurden hochwertige Umkleideschränke und Umkleidekabinen aus Sicherheitsglas, der Marke "CABRILLANT" eingebaut.

Entscheidend für die Wahl waren zum einen die hohen qualitativen und hygienischen Anforderungen, aber auch die ästhetischen Ansprüche und die sehr hohe Lebensdauer der Anlagen hatten eine große Relevanz.





LINDENBAD



Die große Wertigkeit der CABRILLANT Anlagen war zu guter Letzt der entscheidende Faktor, dass die Glasanlagen dem Abriss nicht zum Opfer fielen.

Die Technischen Werke Osning kamen auf uns zu, um gemeinsam eine Lösung zur Wiederverwendung der Glaselemente zu finden. Gesagt, getan.

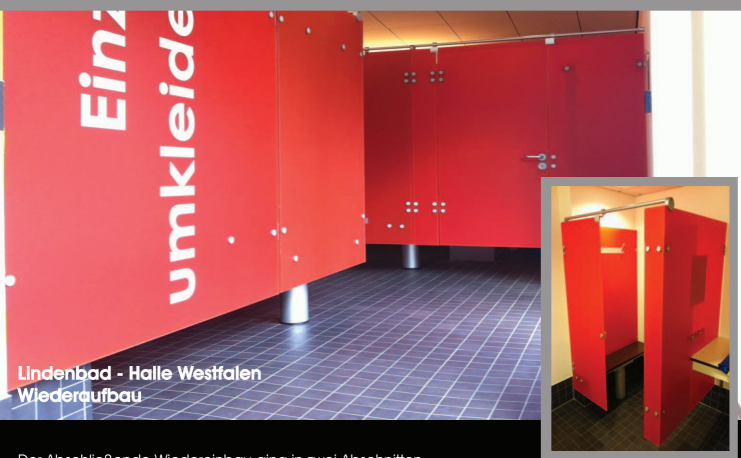
Bei der Neukonzeptionierung der Umkleideschränke und -anlagen konnte der Großteil des vorhandenen Materials problemlos für die neue Situation angeordnet werden.

Im Juli 2012 fiel der Startschuss für den Abbau der Glastrennwand - Konstruktionen. Nach Aufbereitung des ausgebauten Materials erfolgte dessen Einlagerung bis Dezember 2013.





LINDENBAD



Der Abschließende Wiedereinbau ging in zwei Abschnitten von statten. Im Dezember 2013 wurde der Großteil der Schränke und Kabinen aufgestellt. Die finale Komplettierung wurde im Februar 2014 abgeschlossen.

Das "Lindenbad" Halle Westfalen ist ein gelungenes Vorbild für den nachhaltigen Umgang mit hochwertigen Rohstoffen.

Objekt: Lindenbad Halle Westfalen

Bauherr: T.W.O Technische Werke Osning GmbH / Halle W.

Planer: G + B Generalplaner GmbH / Hamburg
Architekt: AGN Niederberghaus & Partner GmbH

Gewerk: Umkleidekabinen und Umkleideschränke

Fabrikat: CABRILLANT 2080 Umkleidekabinen (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe rot)

CABRILLANT 3000 Umkleideschränke (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe blau)



