

# CABRILLANT

## GLASTRENNWAND Systeme



**GSK Worm GmbH**

Glassysteme Sicherheitstechnik Konstruktionen



## Glas - Urgestein der Architektur

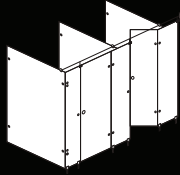
Glas ist ein Urgestein menschlicher Baukunst. Überlieferungen datieren diesen bis in die Frühzeit zurück, auf ca. 1.600 v. Chr.. Seit jener Tage ist Glas als Baustoff und Gestaltungselement, aus unserer gegenwärtigen und zukünftigen Architektur, nicht mehr wegzudenken.

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.

Mit innovativen und unvergänglichen Glasanlagen in die Zukunft investieren!  
Glas, eine Anlage die sich rechnet!



# CABRILLANT

GLASTRENNWAND  
Systeme

## SANITÄRTRENNWÄNDE



CABRI 600

CABRI 700

CABRI 800

## UMKLEIDEKABINEN



CABRI 2080

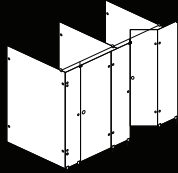
## GARDEROBENSCHRÄNKE



Wertschließfächer  
Regale / Ablagen

CABRI 3000

CABRI 3050



# CABRILLANT

## SANITÄRTRENNWÄNDE

CABRI 600

CABRI 700

CABRI 800

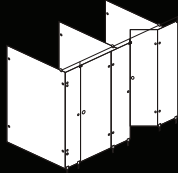


Das Trennwandsystem CABRILLANT ist besonders geeignet für WC- und Duschtrennwände in hoch frequentierten Objekten, öffentlichen Gebäuden, Schulen, Einkaufszentren, Hotels und der Gastronomie. Die Trennwände aus Glas erfüllen die hohen ästhetischen Ansprüche der involvierten Architekten und Planer sowie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



**GSK Worm GmbH**

Glassysteme Sicherheitstechnik Konstruktionen



# CABRILLANT

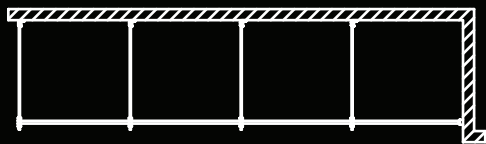
## SANITÄRTRENNWÄNDE

CABRI 600

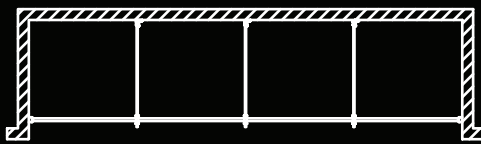


### Der Klassiker

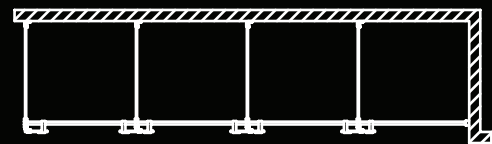
Das Elementsystem CABRI600 bietet Lösungen für verschiedene Bereiche, wo Raumteilungen und Abschrankungen benötigt werden. Das verwendete Einscheiben - Sicherheitsglas ist stabil und langlebig bei gleichzeitig geringen Wandstärken von 10 mm.



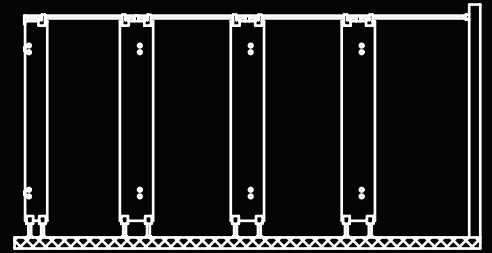
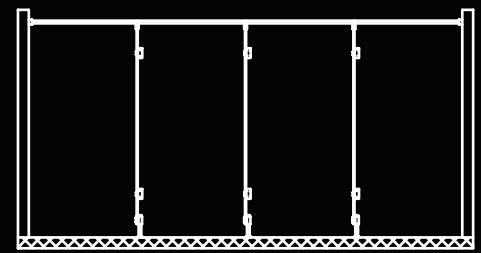
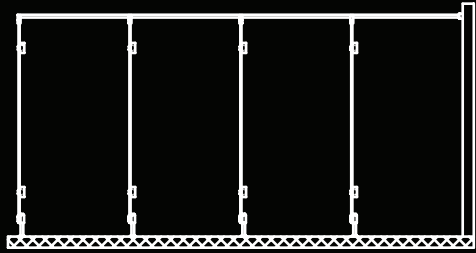
601A



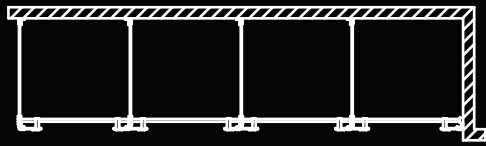
601B



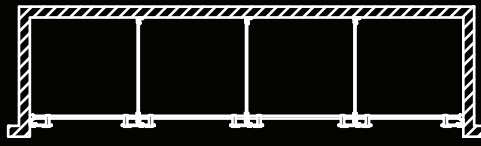
603A



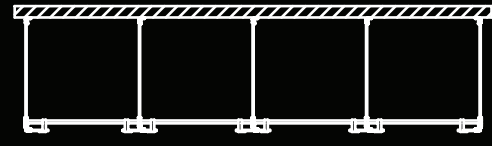
# SANITÄRTRENNWÄNDE CABRI 600



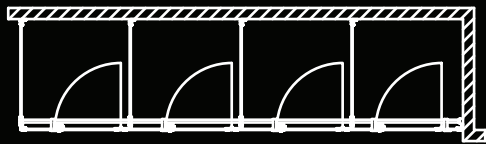
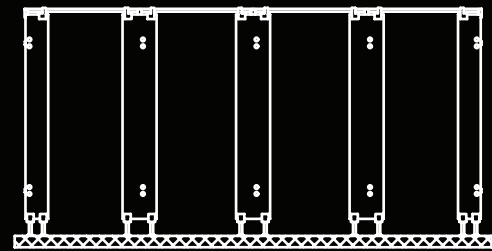
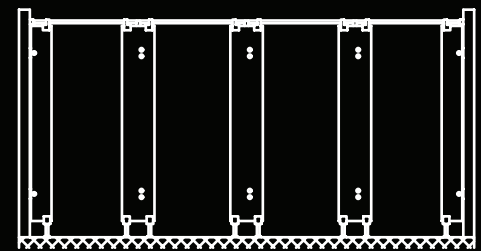
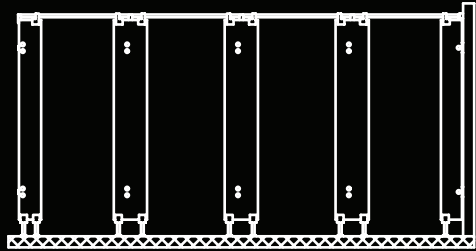
603B



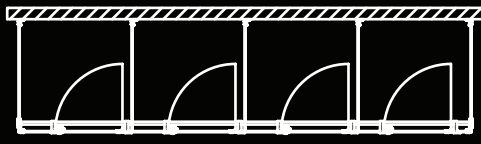
603C



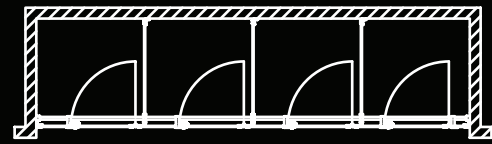
603D



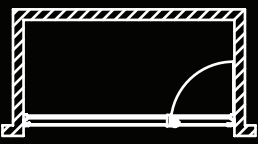
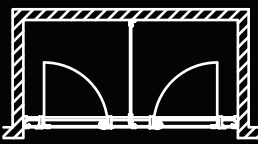
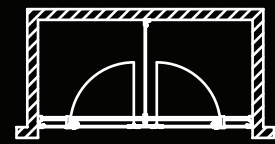
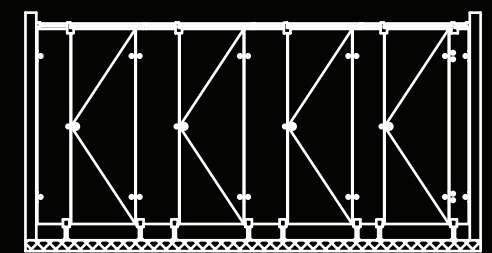
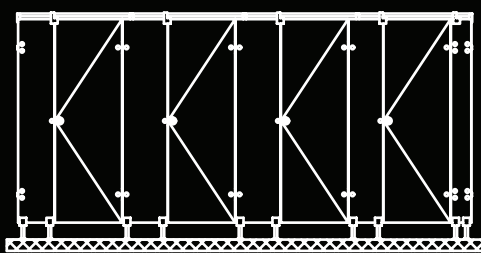
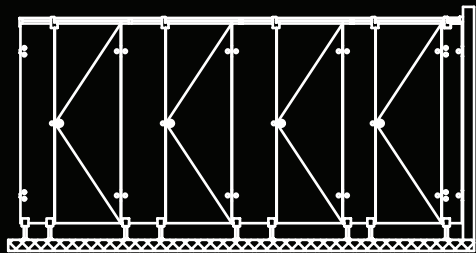
605A



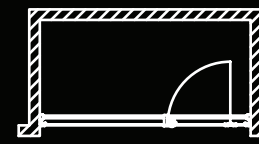
605B



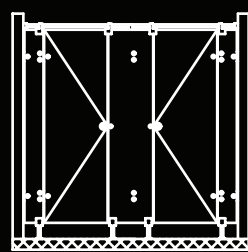
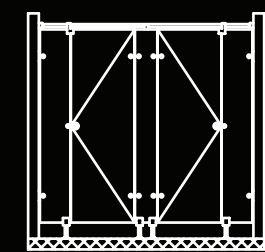
605C



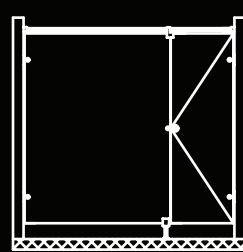
612A

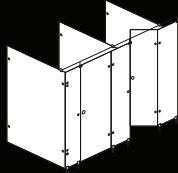


612B



605C

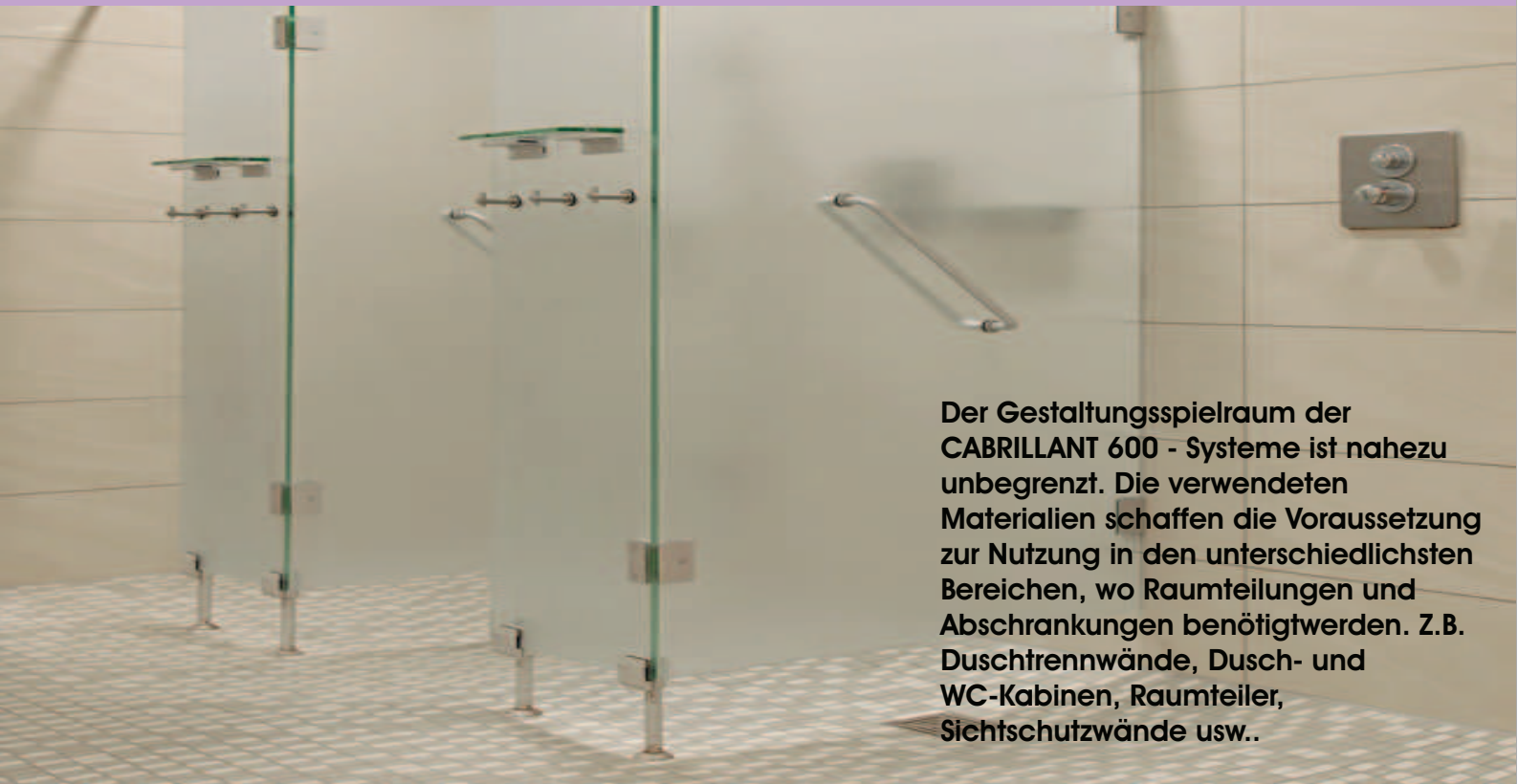




# CABRILLANT

## SANITÄRTRENNWÄNDE

### CABRI 600



Der Gestaltungsspielraum der CABRILLANT 600 - Systeme ist nahezu unbegrenzt. Die verwendeten Materialien schaffen die Voraussetzung zur Nutzung in den unterschiedlichsten Bereichen, wo Raumteilungen und Abschränkungen benötigt werden. Z.B. Duschtrennwände, Dusch- und WC-Kabinen, Raumteiler, Sichtschutzwände usw..

#### Systemdaten:

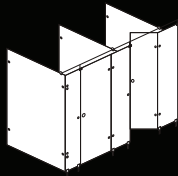
##### Standard:

Anlagenhöhe	ca. 2.000 mm
Bodenluff	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  
Bodenluff zw. 50 - 320 mm anpassbar  
Glashöhe flexibel  
Türweiten zw. 500 - 800 mm



# CABRILLANT

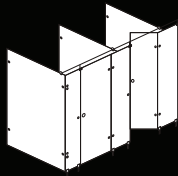
## SANITÄRTRENNWÄNDE

CABRI 615



### 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.



# CABRILLANT

## SANITÄRTRENNWÄNDE

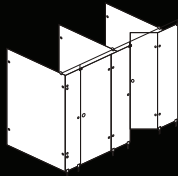
### CABRI 700



#### Der Schwebende

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





# CABRILLANT

## SANITÄRTRENNWÄNDE

### CABRI 700



Der Gestaltungsspielraum des Systemes CABRILLANT 700 ist analog dem System CABRILLANT 600.

Systemdaten:

Standard:

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

Achtung: Breiten-/Längenverhältnis beachten Minimum 1 : 10

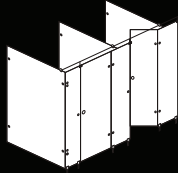
Alle Anlagen können individuell an die Situation vor Ort oder die Kundenwünsche angepasst werden.

Anlagenhöhe variierbar

Bodenluff zw. 90 - 220 mm anpassbar

Glashöhe flexibel

Türweiten zw. 500 - 800 mm



# CABRILLANT

## SANITÄRTRENNWÄNDE

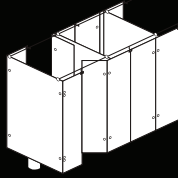
### CABRI 800



Die Variantenvielfalt der CABRILLANT-Systeme 600 und 700 wird durch die Systemausführung 800 komplettiert. Somit sind sämtliche Modifikationen der 600er und 700er Serie auch in VSG (Verbund - Sicherheitsglas) verfügbar.

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. Farb- oder Motivfolien sind nach Absprache möglich, werden in Nassräumen (z.B. Dusche) allerdings nicht empfohlen.



# CABRILLANT

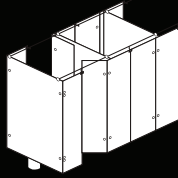
## Umkleidekabinen

### CABRI 2080



#### Die Praktischen

Die Umkleidekabinen eignen sich besonders für den hoch beanspruchten 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 Bodenplatten entfällt, die Isolierschichten bleiben voll intakt.



# CABRILLANT

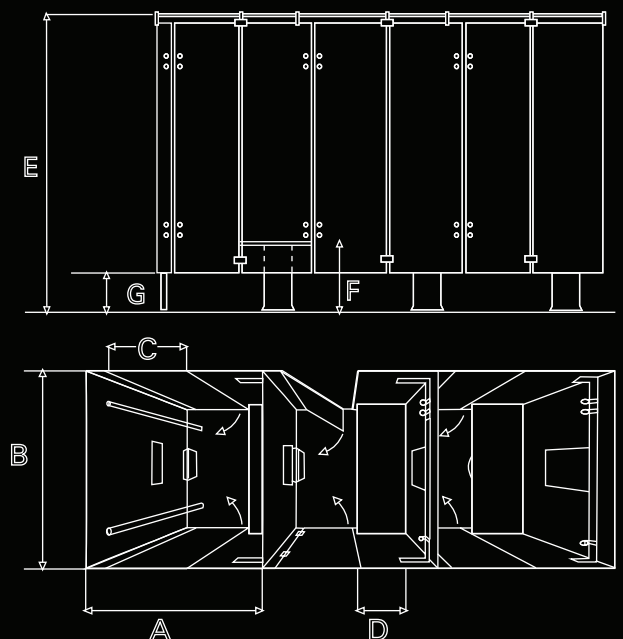
Umkleidekabinen

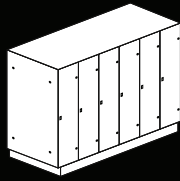
## CABRI 2080



Das System CABRI 2080 umfasst eine lückenlose Typenreihe von Wechsel-, Einzel-, Gruppen-, Kombi- oder Spezialkabinen. Diese können frei- stehend oder mit verschiedenen Wandanschlussvarianten konstruiert werden. Von ein- oder zweitürigen Kabinen bis hin zu 6-eckigen Anlagen bietet das System einen großen Gestaltungsspielraum.

	Kabinenmasse in mm	Norm	min.	max.
A	Tellungsmaß	1.050	930	1.490
B	Kabinenbreite	1.200		1.600
C	Türbreite	507	507	750
D	Sitztiefe	320		
E	Kabinenhöhe	2.000	1.900	
F	Sitzhöhe	450		
G	Bodenfreiheit	250		330





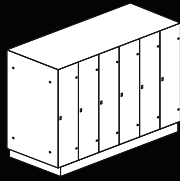
# CABRILLANT

GARDEROBENSCHRÄNKE  
Regalsysteme

CABRI 3000 / 3050



Das komplette System für Garderoben in Bädern, Sportstätten und Wellnessanlagen. Die Garderobenschränke, Werfächer und Ablagefächer sind aus Einscheibensicherheitsglas gefertigt und kratz-, scheuer- und chemikalienresistent. Die Glasflächen sind unempfindlich gegenüber Schmutz und Bakterien und lassen sich einfach reinigen.



# CABRILLANT

## GARDEROBENSCHRÄNKE

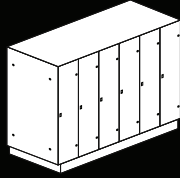
### CABRI 3000



#### Die Variablen

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.



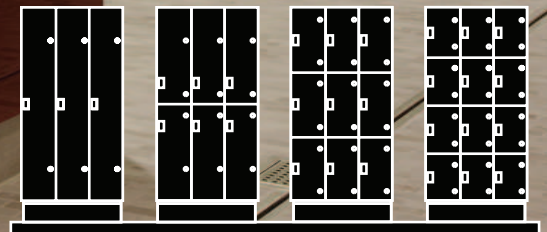
# CABRILLANT

## GARDEROBENSCHRÄNKE

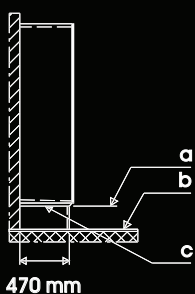
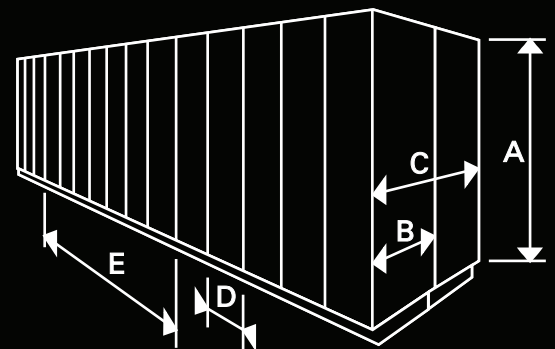
### CABRI 3000



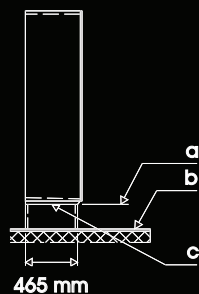
Systemdaten



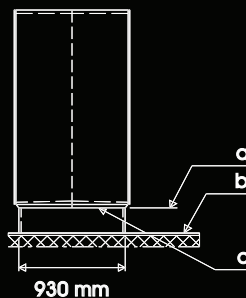
- A Normhöhen 1500, 1700, 1800 mm  
Andere Masse auf Anfrage
- B Tiefe 502 mm (aussen)
- C Tiefe bei zweireihiger Batterie  
 $2 \times 502 \text{ mm} = 1004 \text{ mm}$
- D Normbreite 250, 300 u. 400 mm, breiter auf Anfrage
- E Batterielänge unbeschränkt. Berechnung:  
Anzahl Schränke  $\times$  Normbreite  $+ 20 \text{ mm}$



an Mauer

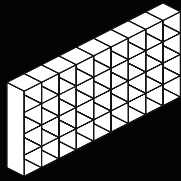


freistehend



doppelt

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



# CABRILLANT

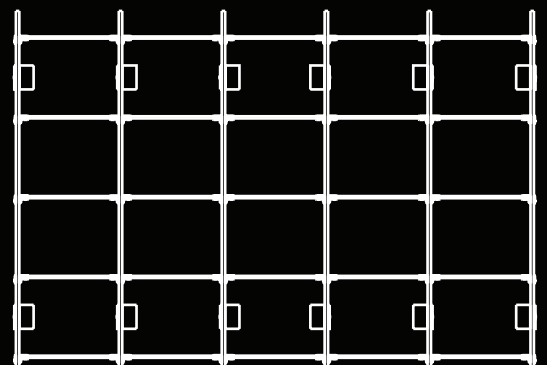
Regalsysteme

## CABRI 3050

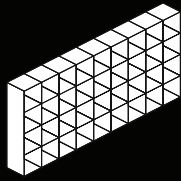


Die Offenen

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.







# CABRILLANT

## Regalsysteme

### CABRI 3050



#### Systemdaten

Standard

Vertikale Elemente 10 mm ESG  
Horizontale Elemente 8 mm ESG

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

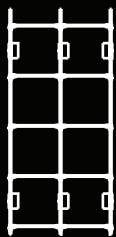
Maße (BxTxH) 300 x 300 x 300 mm  
(pro Fach). Individuelle Maße und  
Konstruktionen nach Absprache und  
Prüfung.

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

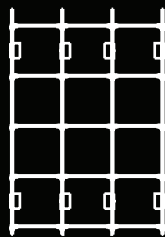
Wandhängend.



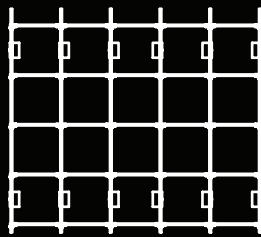
1x4



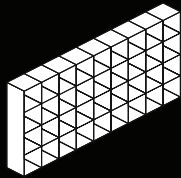
2x4



3x4



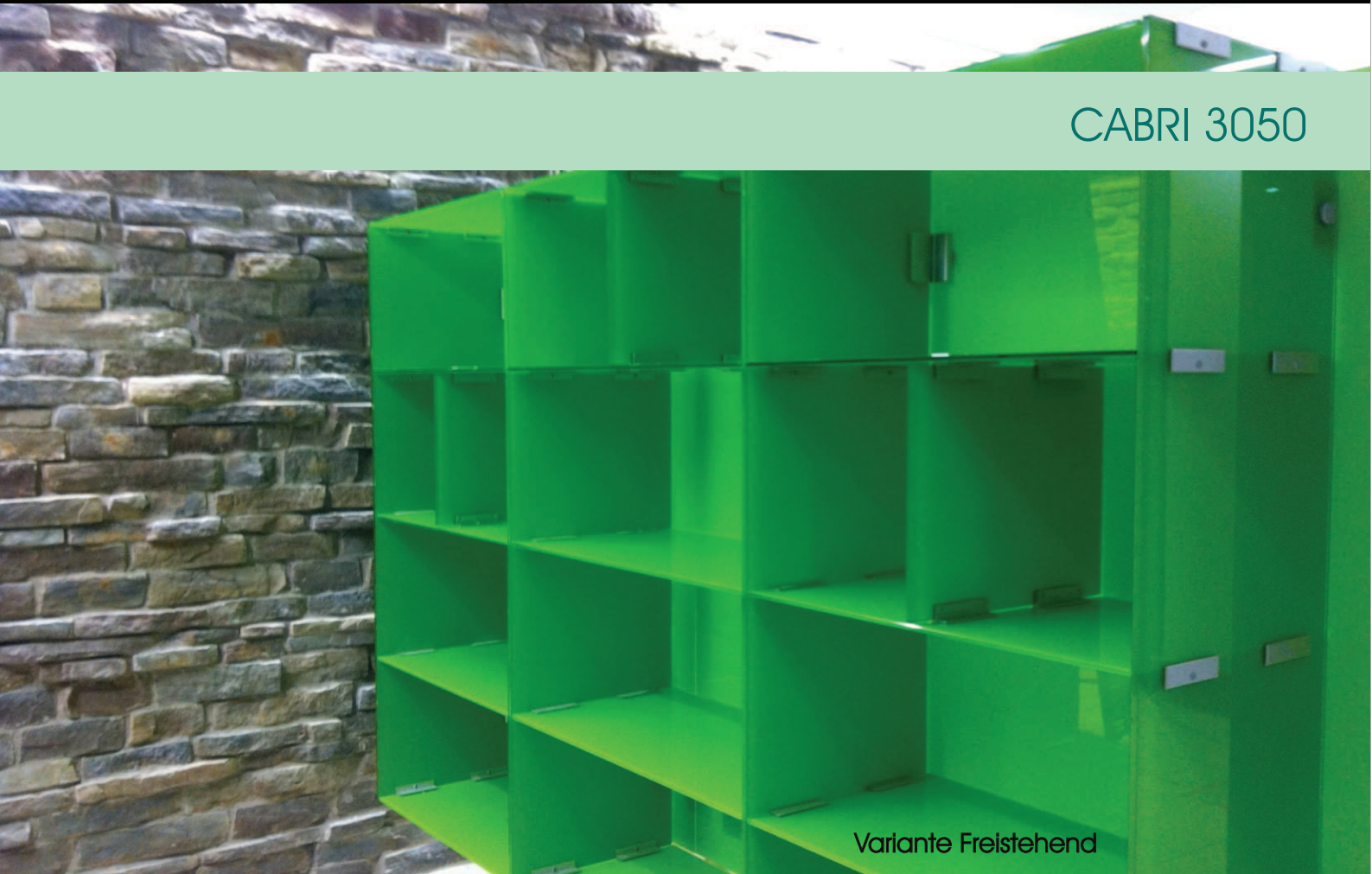
5x4



# CABRILLANT

Regalsysteme

CABRI 3050



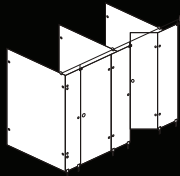
Variante Freistehend



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 Klarsicht- oder Mattfolie PVB.

Abmessungen pro Fach:

Min. 200 x 300 x 300 mm (BxHxT)

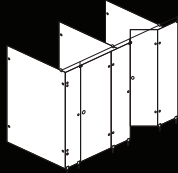


# CABRILLANT

Dokumentation



## REFERENZEN



# CABRILLANT

## Dokumentation

### LINDENBAD



#### Lindenbad - Halle Westfalen Demontage und Wiederaufbau

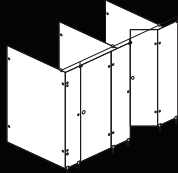
Der Tennisstandort Halle Westfalen, auch bekannt durch die „Gerry Weber Open“ hat ein neues Schwimmerlebnis. Lediglich einen Steinwurf vom Gerry Weber Stadion entfernt, präsentiert sich das neu gestaltete „Lindenbad“.

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.



vorher



# CABRILLANT

## Dokumentation

### LINDENBAD



Lindenbad - Halle Westfalen  
Demontage

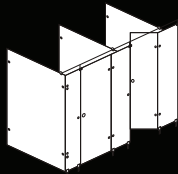


Die große Wertigkeit der CABRILLANT Anlagen war zu guter Letzt der entscheidende Faktor, dass die Glasanlagen dem Abriss nicht zum Opfer fielen.

Die Technischen Werke Osning kamen auf uns zu, um gemeinsam eine Lösung zur Wiederverwendung der Glas-elemente 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.



# CABRILLANT

## Dokumentation

### LINDENBAD



**Lindenbad - Halle Westfalen  
Wiederaufbau**

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  
**Fabrikant:** CABRILLANT 2080 Umkleidekabinen (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe rot)  
CABRILLANT 3000 Umkleideschränke (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe blau)

