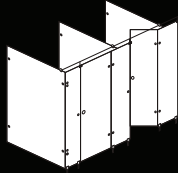


CABRILLANT

Dokumentation



REFERENZEN



CABRILLANT

Dokumentation

LINDENBAD



Lindenbad - Halle Westfalen Demontage und Wiederaufbau

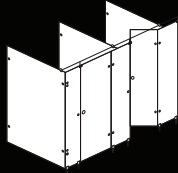
Der Tennisstandort Halle Westfalen, auch bekannt durch die „Gerry Weber Open“ hat ein neues Schwimmerlebnis. Lediglich einen Steinwurf vom Gerry Weber Stadion entfernt, präsentiert sich das neu gestaltete „Lindenbad“.

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

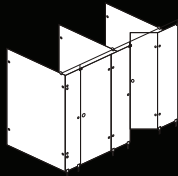


Die große Wertigkeit der CABRILLANT Anlagen war zu guter Letzt der entscheidende Faktor, dass die Glasanlagen dem Abriss nicht zum Opfer fielen.

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



**Lindenbad - Halle Westfalen
Wiederaufbau**

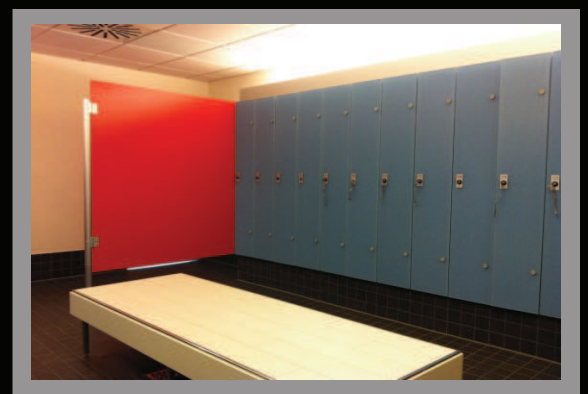


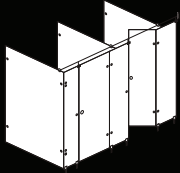
Der Abschließende Wiedereinbau ging in zwei Abschnitten von statten. Im Dezember 2013 wurde der Großteil der Schränke und Kabinen aufgestellt. Die finale Komplettierung wurde im Februar 2014 abgeschlossen.

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

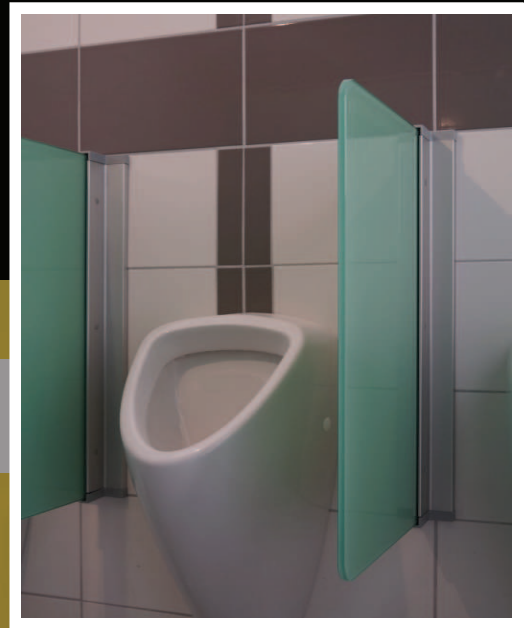
Gewerk: Umkleidekabinen und Umkleideschränke
Fabrikat: CABRILLANT 2080 Umkleidekabinen (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe rot)
CABRILLANT 3000 Umkleideschränke (in 10 mm ESG Listral Struktur 200, Farbe blau)



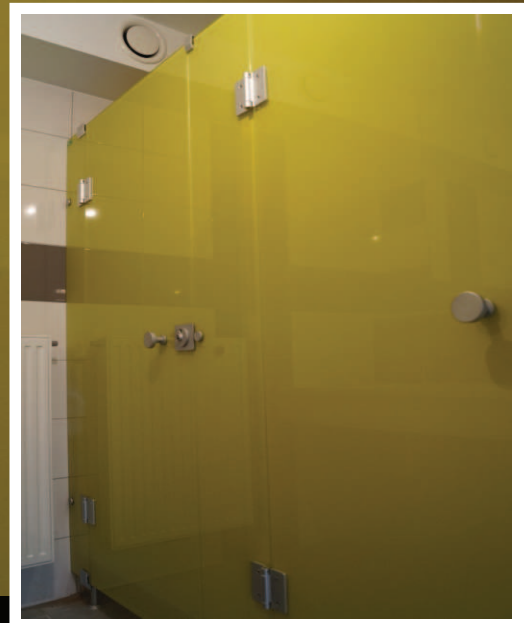


CABRILLANT

Dokumentation



“Gasthaus zur Kirchenwirtin”
Heiligeneich (AUT)



WC - Trennwandanlagen

ESG 10 mm Floatglas

Glashöhe 1.900 mm

Bodenluft 100 mm

Anlagenhöhe 2.050 mm

Damen - WC

Anzahl Kabinen 4

Türen auswärts öffnend

Farbe verkehrsgelb

Herren - WC

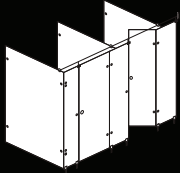
Anzahl Kabinen 2

Türen auswärts öffnend

Schamwand 2

Farbe weissgrün





CABRILLANT

Dokumentation



**“Jedenak CNC Technik”
Heilbad Heiligenstadt**



WC - Trennwandanlagen

ESG 10 mm Weißglas

Glashöhe 1.800 mm

Bodenluft 150 mm

Anlagenhöhe 2.000 mm

Damen - WC

Anzahl Kabinen 1

Türen einwärts öffnend

Farbe helles meerblau

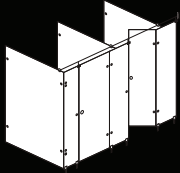
Herren - WC

Anzahl Kabinen 1

Türen einwärts öffnend

Schamwand 1

Farbe helles meerblau



CABRILLANT

Dokumentation

**“Oculus Optikgeräte GmbH”
Wetzlar**



WC - Trennwandanlagen

ESG 10 mm Floatglas

Glashöhe 1.800 mm

Bodenluft 150 mm

Anlagenhöhe 2.000 mm

Damen - WC

Anzahl Kabinen 8

Türen einwärts öffnend

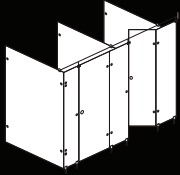
Farbe schwarz

Herren - WC

Anzahl Kabinen 8

Türen einwärts öffnend

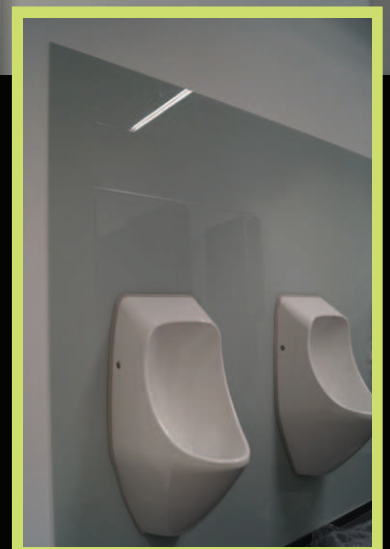
Farbe schwarz



CABRILLANT

Dokumentation

**“Oculus Optikgeräte GmbH”
Wetzlar**



Rückwandverglasung

ESG 6 mm Floatglas mit Siebdruck

Glashöhe individuell

- Rückwände WC-Anlagen
- Rückwände Urinale
- Rückwände Waschbecken
- Rückwände Duschen
- Rückwände ohne Aufbauten