

Anschrift **Cerion GmbH**
Lübbecker Straße 240
32429 Minden

Land Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Cerion offers Laser equipment for horizontal (c-matrix) as also for vertical (c-vertica) operation. starting from door size up to XXXL formats all type of glass sizes can be processed.

The laser machines can run as a hybrid or single-laser version. Either subsurface engraving with a solid state laser (532nm) or surface engraving using CO2 laser (10.600nm) or the hybrid system, thanks to the equipment with two laser sources both applications can be performed on the same machine.

What distinguishes the work of a laser? What are the advantages?

Less manual work, smooth or less sensitive surface, incorporation of 3D designs, grayscale, photographic quality, good supplement to other techniques, low operating costs, consideration to the cost basis of examples, little to no preparation on the glass, no rework. Elaborate graphics and software makes the process easy to use and powerful, almost without staff.

Company Profile of **Cerion GmbH**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH