



Jeder wie er mag

Individuelle Glaslösungen für alle Bereiche

Glastüren, gläserne Wandverkleidungen oder Trennwände sorgen im Innenbereich für großzügige und helle Räume. Um neue Raumlösungen verwirklichen zu können, gibt es für jeden Wohnbereich das passende Glas. Ob Wand, Boden, Decke, Fenster oder Tür: Designgläser können an fast allen Flächen angebracht werden. Sie lassen sich zu Ganzglastüren verarbeiten oder zu Glasfüllungen für Innen- und Außentüren. Schranktürlätter mit Spiegeln oder lackiertem Glas geben auch Möbelstücken eine Note zeitloser Eleganz. Regale oder Tische wirken leichter, wenn sie teilweise oder ganz aus Glas bestehen. Bei schichteten Möbeln oder Möbelementen sorgen strukturiertes Glas oder Dekore für besondere Effekte.

Insbesondere in Küche oder Bad können Designgläser an Stelle von Fliesen für neue Frische sorgen. Natürlich lässt Glas sich auch in allen anderen Räumen einsetzen. Die Auswahl an Dekoren, Größen, Mustern und Farben ist nahezu unerschöpflich. Oft erzielt schon eine kleine Veränderung eine große Wirkung: So ist eine Rückwand aus lackiertem Glas in der Küche nicht nur hygienisch, weil pflegeleicht, sondern kann dem Raum auch einen „Farbkick“ geben.

Für individuelle Lösungen bei der Neugestaltung oder Renovierung wird zunächst die Ausgangssituation gründlich analysiert und die Bedürfnisse des Kunden werden in die Planung miteinbezogen. Dann erfolgt eine passgenaue Fertigung und der Einbau vor Ort. So ist sichergestellt, dass Wunschvorstellungen tatsächlich realisiert werden.

Produkte:

- SGG PLANILAQUE EVOLUTION (lackiertes Glas)*
- SGG DECOLIT (lackiertes Glas)*
- SGG BALDOSA GRABADA (extradickes Gussglas)*
- SGG EMALIT EVOLUTION (emailliertes Glas)*
- SGG SERALIT EVOLUTION (siebbedrucktes Glas)*
- SGG MASTERGLASS-Reihe (Designglas)*
- SGG DECORGLASS (Designgläser)*

Ihr Glas-nach-Maß-Partner vor Ort:

INOVA Glastechnologie GmbH
Am Steinberg 15
01665 Triebischtal OT Ullendorf

Tel: 035245 / 72460
Fax: 035245 / 724619
Web: www.inova-glas.de
Mail: info@inova-glas.de

