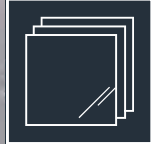


glas**marte**[®]



GM[®] CLEAN
PRODUKTREPORT

GM® CLEAN

BRILLANZ, DIE NICHT VERGEHT

Vorteile von GM® CLEAN:

- » HOHE TRANSPARENZ UND FARBNEUTRALITÄT
- » LANG ANHALTENDE BRILLANZ
- » LEICHTE REINIGUNG & VERBESSERTE HYGIENE
- » LANGLEBIGE EIGENSCHAFTEN

Kennen Sie das? So sehr man putzt und poliert: Herkömmliches Duschglas verliert mit der Zeit seinen Glanz. Kalkhaltiges Wasser, Seife und Reinigungsmittel setzen normalem Glas zu; mikroskopisch feine Kratzer entstehen, die Kalk, Schmutz und Bakterien regelrecht anziehen. Das Glas wird fleckig und rau.

Dauerhafter Schutz gegen Schmutz

Mit dem innovativen GM® CLEAN sieht Ihre Dusche auch nach Jahren noch aus wie neu. Und das bei geringstem Reinigungsaufwand. Bereits bei der Herstellung wird die Oberfläche durch ein speziell entwickeltes Verfahren dauerhaft veredelt. So ist Ihre Dusche über Jahre vor Korrosion und Alterung geschützt.

Wir unterstützen Sie gerne!

+43 5574 6722-922

isolierglas.anfrage@glasmarte.at

Die Beschichtung schützt nicht nur zuverlässig vor Glaskorrosion, sondern auch vor anderen schädlichen Einflüssen. Weder hartes Wasser, Seifenrückstände oder Reinigungsmittel können Ihrer Dusche etwas anhaben. Dadurch reduziert sich der Reinigungsaufwand enorm. Einfach Schwamm drüber – und schon erstrahlt Ihre Dusche wieder in neuem Glanz.

Hart im Nehmen mit ästhetischer Leichtigkeit

GM® CLEAN ist widerstandsfähiger als herkömmliches Glas. Das Glas ist belastbar und erfüllt gleichzeitig höchste ästhetische Ansprüche. Eine perfekte Kombination, für den Einsatz im Duschbereich und ein Garant für jahrelange Freude durch garantierte Spitzenqualität.

Dieses Glas wurde speziell für den Einsatz in der Dusche entwickelt. Es kann für Dusch- und Wannentrennwände, Rückwände sowie Ganzglasduschen verwendet werden.

Technische Daten:

- » Produktvarianten: in 6 mm bis 10 mm, Siebdruck möglich, ESG-H
- » Bestimmungen und Normen: ÖNORM B 3719 sowie der EN 12150-1





GM® CLEAN Duschkabine

Technische und preisliche Änderungen sowie Druck- und Satzfehler vorbehalten.
| Die angeführten Produkte sind durch Musterschutz und Patente geschützt.

