



Über Jahrtausende gewachsene Schiefer, abgebaut in Indien und Sri Lanka, per Schiff in die Mitte Europas transportiert, um dann zu einem „HighEnd“ Produkt veredelt zu werden.

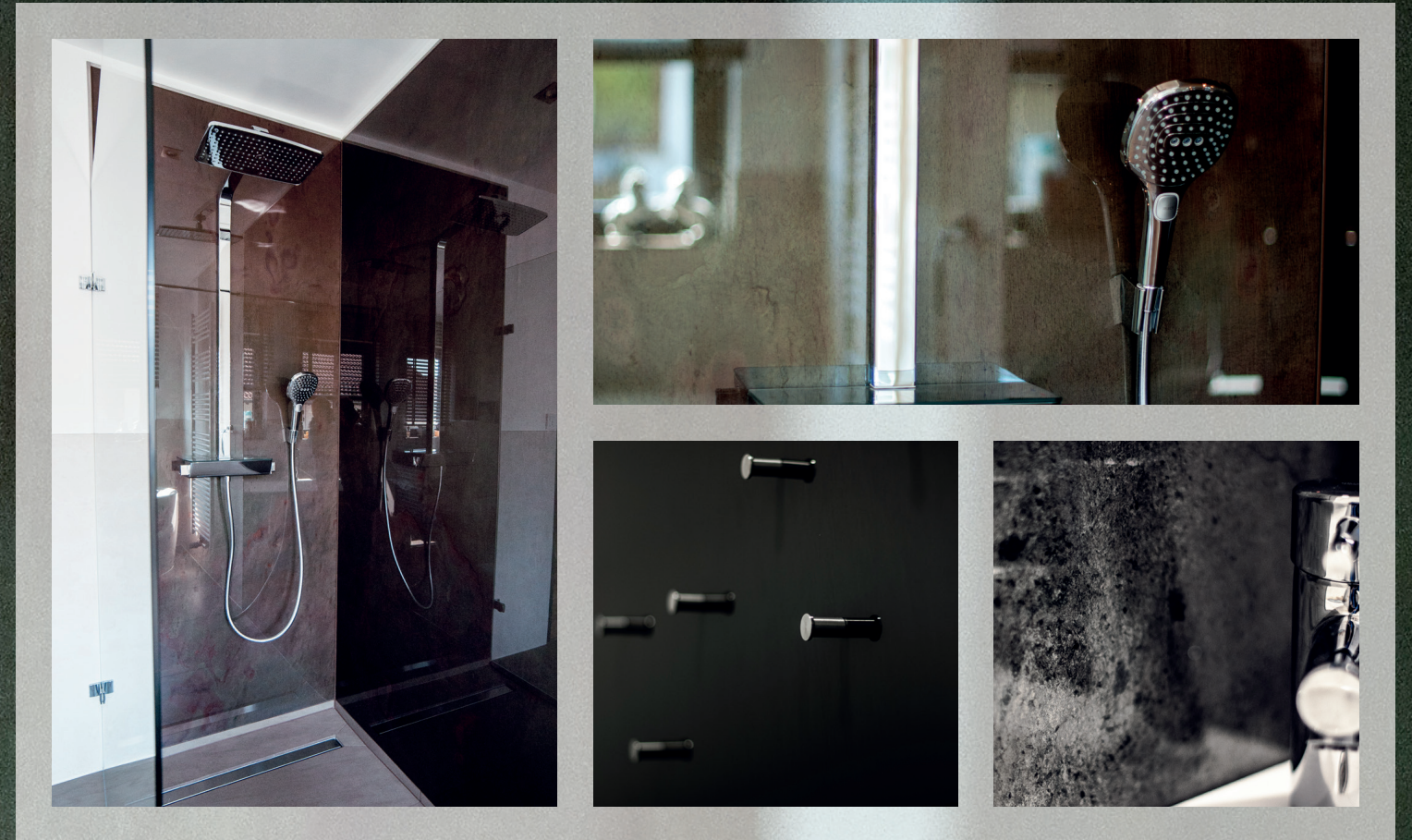
Glas-Mayer-Ginsheim hat ein Vakuumlaminierverfahren entwickelt, das speziell auf diese besonderen Anforderungen abgestimmt ist. Um so diese einmalig stimmungsvollen Produkte herzustellen.

In unserer Manufaktur in Ginsheim werden die Schiefer handverlesen und mit höchster Sorgfalt weiterverarbeitet, damit jedes Projekt zum Unikat werden kann.

Optisch im Bereich eines polierten Natursteines aus Marmor oder Granit, ist dieses Produkt mit einer Gesamtstärke von 10 - 12 mm ein montagefreundliches Innovativprodukt, nicht zuletzt auch wegen der Gewichtseinsparung (ca. 16Kg/m²) bei 6 mm Glasstärke.

Ein visueller Genuss, der seinesgleichen sucht. Durch die Lebendigkeit des Schiefers und die kühle, glatte Tiefe des Glases wird jedes Objekt zum Unikat. Je nach Lichteinfall entstehen immer neue Bewegungen und Farbenspiele.

Ein facettenreiches Produkt, das, je nach gewählter Schieferart, sowohl brillant und edel, aber auch kühl und nüchtern, sowie farbenfroh und lebendig wirkt.



GMVG-Stone kann bis zu einer Maximalabmessung von bis zu 1200 x 2400 mm erstellt werden.

Alle typischen Glas-Bearbeitungsarten wie Bohren, Schleifen, Fräsen sind bei Floatglaslaminaten auch nachträglich möglich.

Auch der Einsatz von ESG (Einscheibensicherheitsglas) ist als Trägerscheibe möglich.

Durch das spezielle Verbundverfahren ist das Produkt **GMVG-Stone** für Feuchträume und auch für Außenanwendungen geeignet.

Durch die Kombination aus handwerklicher Fähigkeit und industrieller Fertigung wird hier ein völlig neuer Werkstoff erschaffen. Dies geschieht im Vakuumlaminierverfahren, welches höchste Qualität garantiert.

Die Besonderheit bei der Herstellung liegt darin, dass zwischen Schiefer und Glas eine EVA-Schicht Ethylenvenylazetat eingeschmolzen wird. Die Tiefenwirkung des Glases in Kombination mit den Schiefnern ist einzigartig. Sie bringt Struktur und Farbe des Produktes enorm zur Geltung und hebt das Material in neue Dimensionen.

