

«Mineralwerkstoffe bieten in puncto Hygiene eindeutig die besten Oberflächen», sagt Rolf Baumgartner, Geschäftsführer der Studer Handels AG im zürcherischen Höri. Das Unternehmen vertreibt verschiedene Mineralwerkstoffprodukte, den Schwerpunkt legt es auf Staron. Zum Angebot gehören unter anderem Lavabos, Duschtassen und Badewannen. Der Einsatz in Nassräumen mache einen grossen Anteil aus, sagt er.



## Faltbar wie Papier

Im Frühling hat das südkoreanische Unternehmen Lotte das Produkt Staron Super Flex auf den Markt gebracht. Mit ihm nimmt es die Tendenz auf, dass mittels Thermoforming immer kantigere Geometrien gebogen werden. Staron wird diesen Anforderungen mehr als gerecht. Der minimale Innenradius einer Super-Flex-Platte beträgt 0 Millimeter. Das Material kann also wie ein Blatt Papier gefaltet werden – ohne dass es bricht. In einem Test konnte eine doppelt so grosse Dehnbarkeit wie bei einer herkömmlichen Mineralwerkstoff-

platte nachgewiesen werden. Ein weiterer Vorteil ist, dass sich das Thermoforming einer Super-Flex-Platte bereits ab einer Temperatur von 140 Grad durchführen lässt, was leicht weniger ist als bislang.

0 Millimeter: Staron Super Flex (l.) im Vergleich mit einem anderen Produkt.

Ein Material, das in der Verarbeitung fast kein Limit mehr kennt, hat natürlich seinen Reiz. Lotte ist mit der Entwicklung von Staron Super Flex im Rennen um die beweglichsten Platten vorne dabei. Erhältlich ist das Material in der Farbe Bright White, also nicht in dunklen Farbtönen. Für Rolf Baumgartner (Bild) von der Studer Handels AG ist das aber kein bedeutender Nachteil. «80 Prozent der Produkte, die bei uns nachgefragt werden, sind ohnehin weiss, weil sie in den Nassbereich kommen.» Der Vertrieb von Staron Super Flex ist erst angelaufen, weshalb bei der Studer Handels AG diesbezüglich noch nicht viele Anfragen eingegangen sind. «Wir sind aber bereit und können liefern», sagt Baumgartner. MF  
→ [www.staron.ch](http://www.staron.ch)

