# Ausgefallene Kanten-Lösung

Mit Hilfe einer ausgeklügelten Verfahrenstechnik bietet MS-Schuon eine neuartige Kantengestaltung. Möbelfronten werden dadurch zu echten Hinguckern. Die neue Kanten-Optik gibt verschiedenen Oberflächen den letzten Schliff und wertet sie optisch auf.

Mit ausgeklügelten Gestaltungslösungen konnte sich die Firma MS-Schuon in den vergangenen Jahren einen festen Stammplatz in der Küchenindustrie sowie im Objekt- und Ladenbau verschaffen. Als Spezialist für Oberflächen und Frontlösungen liefert das in Haiterbach ansässige Unternehmen sowohl Plattenware als auch einbaufertige Möbelteile. Das gesamte Produktspektrum kann dabei sowohl als Serienbauteile als auch ab Stückzahl eins in flexiblen Abmessungen gefertigt und geliefert werden.

#### Effektvolle Kantengestaltung

Zu den jüngsten Entwicklungen zählt eine ausgefallene Kanten-Lösung, die sich "Duo-Kante" nennt und auf der interzum im Mai ihr Debüt gab. Sie wertet Möbelfronten auf und macht sie zu einem Blickfang. Die Realisierung der kreativen Kantengestaltung basiert auf dem langjährigen Know-how des Unternehmens bei der Laserbekantung. Als erster hatte MS-Schuon vor sechs Jahren eine Dioden-Laser-Kantenanleimmaschine in Betrieb genommen und diese industriell genutzt. Wie sich durch

Im Gegensatz zu früheren zweifarbigen Kanten verfügt die "Duo-Kante" über perfekte und unterbrechungsfreie Ecken. In contrast to earlier 2-coloured edges, the "Duo-Kante" features perfect break-free corners.

Photos: MS-Schuon

die Anlage Qualität und Design optimal verbinden lassen, beweist das Unternehmen nun mit der "Duo Kante".

#### **Umlaufende Rahmenoptik**

Zur Erzeugung wird zuerst eine farblich vom Flächenmaterial abweichende Zwischenschicht aufgebracht und dann auf diese eine zweite Abschlusskante, so dass eine umlaufende und durchgehende Rahmenoptik entsteht. Im Gegensatz zur von früher bekannten zweifarbigen Kante verfügt die neuartige Verarbeitung über perfekte und unterbrechungsfreie Ecken. Die neuartige Frontgestal-

tung lässt sich für eine Vielzahl verschiedener Oberflächen von Melamin matt, über laminierte, matte Oberflächen bis zu Spiegel-Hochglanz aus dem eigenen Produktportfolio umsetzen.

### Oberflächen mit Features

Neben den aus dem Hause Schuon bekannten qualitativ hochwertigen Acryl-Hochglanz-Flächen kommen auch vermehrt matte und strukturierte Oberflächen zum Einsatz. So zeigte MS-Schuon auf der interzum auch eine neue, stumpfmatte und stahlwolle-taugliche, scheuerbeständige Oberfläche unter der Bezeichnung "MS- Mit der "Duo-Kante" ermöglicht MS-Schuon eine neuartige Frontgestaltung.

With the "Duo-Kante", MS-Schuon makes a unique front design possible.

Matt kratzfest". Diese ist unempfindlich gegen Fingerabdrücke und kann somit ein breites Einsatzspektrum abdecken.

Mit einem zum Patent angemeldeten Verfahren fertigt das Unternehmen zudem Bauteile aus Glas und Keramik, bei denen das Flächenmaterial annähernd fugenlos mit der Trägerplatte verbunden ist. Diese Bauteile bestehen von der Frontseite her aus echtem Glas und echter Keramik. Dennoch können von der Rückseite her an beliebiger Stelle Bohrungen eingebracht oder Beschläge angeschraubt werden.

In diesem Bereich der Frontbauteile aus Verbundglas und Verbundkeramik wurde in Köln ebenfalls eine Reihe neuer Farben und Dekore vorgestellt. Insbesondere auch Keramik-Oberflächen in Naturstein- und trendiger Beton-Optik.

## Attractive edging solution

Thanks to sophisticated process technology, MS-Schuon can offer a new type of edge design. The "Duo-Kante" enhances furniture fronts, imparting an eye-catching effect.

The creative edging solution is based upon the company's many years of experience in laser edging. First of all, an intermediate layer of a colour different from that of the surface material is applied, then a second finish-edging is placed on top, so that a peripheral framework appearance is created.

Further new products include a dull-matt abrasion-resistant surface, proof against steel wool, under the name "MS-Matt kratzfest" ("MS-Matt scratch-proof"); and also furniture components of glass and ceramic material, in which the surface material is bonded almost joint-free to the substrate panel.

