

HUGA KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@huga.de

Download Texte und Bilder:
www.huga.de/presse



Bild 1: Die neuen Huga Durat Schichtstoff-Türen weisen eine deutlich höhere Stoßfestigkeit auf als vergleichbare 0,8 mm HPL-Oberflächen.

Huga präsentiert eine neue Oberfläche: Innentüren mit Durat Schichtstoff-Oberfläche für hohe Beanspruchungen

Der Holztürenhersteller Huga erweitert sein Produktportfolio um Innentüren mit einer neu entwickelten Durat Schichtstoff-Oberfläche. Diese zeichnet sich laut Hersteller durch eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber hohen Beanspruchungen aus. Die geprüfte Oberfläche weist HPL-Eigenschaften auf und eignet sich somit im Objekt wie z.B. in Schulen, Kindergärten und Büros sowie in hochwertigen Wohnungsbauten.

In öffentlichen, hoch frequentierten Gebäuden haben Innentüren ungleich mehr auszuhalten als im privaten Umfeld. Die neue Durat Schichtstoff-Oberfläche von Huga sorgt auch bei besonders hohen Beanspruchungen für eine dauerhaft schöne Türansicht. Die neue Oberfläche wurde vom Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) nach der Norm DIN EN 438-3 zertifiziert und erfüllt nachweislich die Eigenschaften einer HPL-Oberfläche. Damit sind Innentüren mit der Durat Schichtstoff-Oberfläche eine kostengünstigere Alternative zu HPL und ideal geeignet für den Einsatz in Schulen, Kindergärten und Büros sowie in hochwertigen Wohnungsbauten. Die Oberfläche ist besonders stoßfest, abrieb- und kratzfest sowie licht-, hitze- und dampfbeständig. Das bestätigt die Einstufung von Durat® Schichtstoff in die Klasse 3 nach DIN EN 438-3. Die Oberfläche eignet sich daher für Türen in öffentlichen Gebäuden.

In vielen Varianten erhältlich

Huga bietet Durat Schichtstoff-Türen mit glatter Oberfläche oder in Perlstruktur an. Mit „Weißlack Dekor“ (ähnlich RAL 9016), „Grau“ (ähnlich RAL 7035) und „Hygge grau“ (ähnlich RAL 7037) stehen drei Farben zur Auswahl. Huga liefert seine neuen Innentüren aus Durat Schichtstoff als gefälzte oder stumpf einschlagende Türelemente sowie mit den Kantenausführungen rund oder eckig mit der 4Protect Kante. Der 4Protect Kantenschutz macht Holztüren noch unempfindlicher gegen alltägliche Beanspruchungen und sorgt gleichzeitig für einen fugenfreien Kantenabschluss. Die neuen Durat Schichtstoff-Türen sind immer in Verbindung mit einer Stahlzarge erhältlich. Da Innentüren im öffentlichen Raum häufig objektbezogene Zusatzeignungen erfüllen müssen, stattet Huga die Türen auf Wunsch auch mit den Funktionen Einbruch-, Rauch-, Klima- und Schallschutz aus.

(2.204 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Die nach DIN EN 438-3 zertifizierten Durat Schichtstoff Oberflächen von Huga zeichnen sich durch eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit aus und sind daher prädestiniert für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden wie Büroräumen, Restaurants und im Hotel- und Gaststättengewerbe.

Fotos: Huga

HUGA KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@huga.de

Download Texte und Bilder:
www.huga.de/presse