



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:
www.schoerghuber.de/presseforum

Bild 1: Schörghuber-Türen mit der robusten ABS-Kante lassen sich mit verschiedensten Funktionen ausstatten: darunter T30 und T90 Brandschutz, Rauchschutz sowie mit Einbruchhemmung oder als barrierefreie Variante.

Funktionell, individuell und langlebig: 2 mm starke Design-Kante von Schörghuber

Besonders bei öffentlichen Bauvorhaben mit hohen Nutzerfrequenzen wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen werden hohe Anforderungen an Funktionalität, Belastbarkeit und Qualität gestellt. Hierbei spielt die Ausführung der Türblattkanten eine entscheidende Rolle. Türelemente von Schörghuber mit der 2 mm starken ABS-Kante erfüllen all diese Anforderungen: Sie sind ästhetisch, funktional sowie langlebig und weisen eine hohe Verarbeitungsqualität auf.

In stark frequentierten Objekten wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern oder Pflegeeinrichtungen, aber auch in vielen Büro- und Verwaltungsgebäuden sind die Anforderungen an Türen sehr hoch: Sie müssen verschiedene Funktionen erfüllen wie zum Beispiel Brand-, Rauch- oder Schallschutz. Ebenso müssen sie robust, stoß- und schlagfest sowie resistent gegen Feuchtigkeit, Verschmutzungen oder Keime und in Folge resistent gegen aggressive Reinigungsmittel sein. Darüber hinaus sind für solche baulichen Situationen die Gestaltungsansprüche äußerst hoch.

Schörghuber-Türen mit der designstarken ABS-Kante erfüllen sowohl die funktionalen als auch die gestalterischen Ansprüche. So können sie unter anderem mit Brandschutz- und Rauchschutzfunktion sowie als einbruchhemmende oder barrierefreie Variante ausgeführt werden. ABS ist die Abkürzung für einen Kunststoff mit dem Namen „Acrylnitril-Butadien-Styrol“. Dieser sorgt dafür, dass das Material nicht nur robust, sondern auch elastisch ist. Das verhindert beim häufigen Öffnen und Schließen der Türen das Ausbrechen

der Kanten. Die 2 mm starke Kante hat zudem einen Radius, der das Verletzungsrisiko minimiert. Türelemente mit dem ABS-Kantenschutz können deshalb auch in Kindereinrichtungen und Schulen, sowie überall dort eingesetzt werden, wo die Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) gelten. Der ABS-Kunststoff ist außerdem beständig gegen Säuren, Laugen, Salze, Öle oder Alkohole und er gilt als lichtbeständig. Dabei weist er dank seiner formaldehyd- und chlorfreien Zusammensetzung eine positive Ökobilanz auf.

Alle Kanten der ABS-Kantenkollektion von Schörghuber passen haptisch und optisch zu den gängigsten HPL-Schichtstoffen. So können je nach Gestaltungsansatz Türblatt, Zarge und Kante dekorgleich harmonisieren oder mit farbllichem Kontrast abgesetzt werden.

Die ABS-Kante passt auf Türstärken mit 42, 50 und 70 mm mit einer Türblattbreite bis 1.500 mm und einer -höhe bis 3.000 mm – und zwar unabhängig von deren Falzgeometrien. Deshalb ist die strapazierfähige Schörghuber ABS-Kante auch bei komplexen Türsystemen wie zweiflügeligen Varianten, raumhohen Türen mit Oberblenden oder hochschallhemmenden Doppelfalttüren möglich.

(2.772 Zeichen inkl. Leerschläge)

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: Der ABS-Kantenschutz eignet sich besonders gut für Türelemente mit hoher Nutzerfrequenz und für Gestaltungen mit hohen ästhetischen Ansprüchen.

Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:
www.schoerghuber.de/presseforum



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: pr@schoerghuber.de

Download Texte und Bilder:
www.schoerghuber.de/presseforum

Bild 3: Die ABS-Kanten von Schörghuber haben eine Stärke von 2 mm und einen Radius von ebenfalls 2 mm. Sie können auf Türblattstärken mit 42, 50 und 70 mm aufgebracht werden.



Bild 4: Die ABS-Kantenkollektion von Schörghuber passt haptisch und optisch zu den gängigsten HPL-Schichtstoffen und sorgt so für eine harmonische Gesamtansicht.

Fotos: Schörghuber