



Schörghuber Spezialtüren KG

Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: [pr@schoerghuber.de](mailto:pr@schoerghuber.de)

**Download Texte und Bilder:**  
[www.schoerghuber.de/presseforum](http://www.schoerghuber.de/presseforum)

**Bild 1:** Die Schörghuber Cleanroom Türen eignen sich besonders gut für Räume mit strengen Hygieneauflagen. Sie lassen sich mit unterschiedlichen Funktionen wie T30-Brandschutz, Rauch- oder Schallschutz kombinieren. Hier im Bild eine Variante mit Lichtausschnitt.

## **Cleanroom Türen von Schörghuber Auf hohe Hygieneleistungen zertifiziert**

**Besonders in Laboren, Operationssälen oder anderen Reinräumen herrschen äußerst strenge Hygieneauflagen. Demnach werden Türen dort häufig gereinigt – oft mit aggressiven Reinigungsmitteln und -methoden. Diesen müssen auch Türen standhalten. Hierzu bietet Schörghuber mit dem Cleanroom-Türenprogramm Komplettlemente an, die vom Fraunhofer Institut IPA nachweislich auf hohe Hygieneleistungen geprüft und zertifiziert sind. Der Einsatz der Cleanroom Türen ist deshalb auch in stark frequentierten Gebäuden wie Schulen, Pflege- und Gesundheitseinrichtungen, Hotels, Büros oder Verwaltungen von Vorteil. Wie alle Schörghuber Türen lassen sich auch die Cleanroom Türen mit unterschiedlichen Funktionen kombinieren.**

Um eine Verbreitung von Krankheitserregern zu verringern, müssen Türen regelmäßig gereinigt werden. Das geschieht oft mit sehr aggressiven Reinigungsmitteln und -methoden. Dabei gilt: Je strenger die Hygieneauflagen der baulichen Situation, desto resistenter müssen die Türen sein. Die Schörghuber Cleanroom Türen sind in allen fünf Ausführungen nachweislich auf hohe Hygieneleistungen vom Fraunhofer Institut IPA geprüft und zertifiziert.

Der Typ „Cleanroom Chemicals“ weist eine hohe Resistenz gegen die zehn gebräuchlichsten Reinigungs-, Desinfektions-, Prozess- und Lösungsreagenzien auf. Die „Cleanroom Biologicals“ Türen sind neben ihrer chemischen Beständigkeit auch widerstandsfähig gegen Mikroben wie Pilze und Bakterien. Darüber hinaus gibt es Schörghuber Cleanroom Türen des Typs „Cleanroom GMP“ für Reinräume, in denen

unter sterilen Bedingungen produziert wird, sowie „Cleanroom H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>“ Türen. Dieser Typus eignet sich für bauliche Situationen, in denen bei der Desinfektion aggressives Wasserstoffperoxid (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) zum Einsatz kommt wie z.B. bei der Reinigung von Operationssälen. Die „Cleanroom S2“ Variante erfüllt sowohl die Sicherheitsstufe S2 der Verordnung über die Sicherheitsstufen und -maßnahmen bei gentechnischen Arbeiten in gentechnischen Anlagen (Gentechnik-Sicherheitsverordnung – GenTSV), gleichzeitig ist sie sicher und resistent gegen Desinfektionsmittel.

Alle fünf Cleanroom Varianten lassen sich mit unterschiedlichen Funktionen kombinieren. Darunter T30-Brandschutz, Rauchschutz oder Schallschutz bis 37 dB und vieles mehr. Außerdem können sie mit flächenbündigem Lichtausschnitt sowie wahlweise mit der widerstandsfähigen HPL-Oberfläche „Cleanroom white“ geliefert werden. Ebenso stehen eine robuste und stoßfeste PU-Kante, ein vierseitig umlaufender Kantenschutz oder Beschläge aus Edelstahl zur Auswahl.

(2.546 Zeichen inkl. Leerschläge)

#### Bilder und Bildunterzeilen:



**Bild 2:** Für das Schörghuber Cleanroom-Programm stehen zum Beispiel die widerstandsfähige HPL-Oberfläche „Cleanroom white“ sowie eine robuste und stoßfeste PU-Kante, ein vierseitig umlaufender Kantenschutz oder Beschläge aus Edelstahl zur Auswahl.

Schörghuber Spezialtüren KG

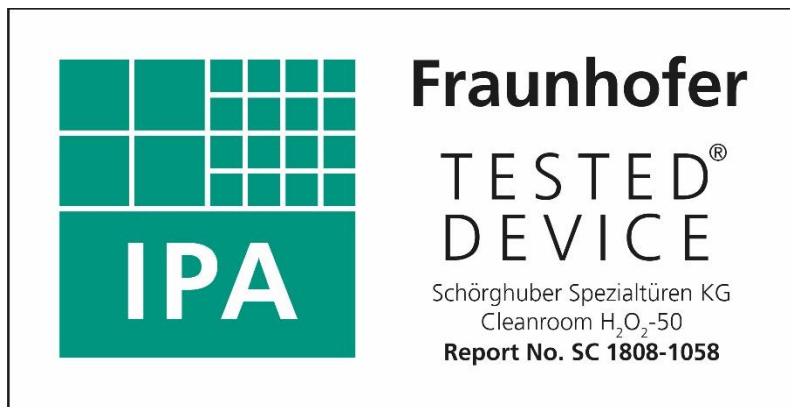
Lisa Modest-Danke

Verena Lambers

Sophie Eiling

E-Mail: [pr@schoerghuber.de](mailto:pr@schoerghuber.de)

**Download Texte und Bilder:**  
[www.schoerghuber.de/presseforum](http://www.schoerghuber.de/presseforum)



**Bild 3:** Alle fünf Varianten der Schörghuber Cleanroom Türen sind durch das Fraunhofer Institut IPA nachweislich auf hohe Hygieneleistungen geprüft und zertifiziert.

**Fotos: Schörghuber**



**Schörghuber Spezialtüren KG**

**Lisa Modest-Danke**

**Verena Lambers**

**Sophie Eiling**

E-Mail: [pr@schoerghuber.de](mailto:pr@schoerghuber.de)

**Download Texte und Bilder:**

[www.schoerghuber.de/presseforum](http://www.schoerghuber.de/presseforum)