



**Schörghuber Spezialtüren KG**

**Lisa Modest**

Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**

Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**

Telefon: +49 5204 915-5764

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

**Download Texte und Bilder:**

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

**Bild 1:** Bei der Massivholz-Rahmentür Seamless von Schörghuber kann mithilfe einer speziellen Türblattkonstruktion auf Glasleisten verzichtet werden – erstmalig auch in T30 Ausführung.

## **Massivholz-Rahmentür Seamless von Schörghuber Funktion trifft auf Transparenz und Design**

**Mit der Massivholz-Rahmentür Seamless ist es Schörghuber erstmalig gelungen auf Holzglasleisten zu verzichten und zugleich eine T30 Brandschutzfunktion sicherzustellen. Somit schafft die Massivholz-Rahmentür Brandabschnitte in öffentlichen Gebäuden, sorgt für Transparenz und lässt Tageslicht in sonst dunkle Flure und Treppenhäuser.**

Die aus massiven Holzprofilen und beispielsweise Brandschutzglas bestehenden Türen vereinen Funktion, Transparenz und Design. So können die Massivholz-Rahmentüren von Schörghuber in nahezu allen Anwendungsbereichen wie Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern, Büro- und Verwaltungsgebäuden eingesetzt werden. Als einer der ersten Hersteller am Markt ist es Schörghuber gelungen, eine Massivholz-Rahmentür ohne Glasleisten und mit geprüfter T30 Funktion auszuführen.

Bei regulären Türen mit Verglasung wird das Glas auf einer Seite immer mithilfe von umlaufenden Holz-Glasleisten im Türblatt gehalten. Auf diese Glasleisten kann nun dank einer neuen Türblattkonstruktion verzichtet werden – erstmalig auch mit geprüfter T30 Brandschutzfunktion. Die Verglasung der Massivholz-Rahmentür Seamless wird dabei in eine sich im Türrahmen befindende Nut eingelassen und der aus zwei L-förmigen Teilen bestehende Türrahmen anschließend zusammengesetzt. So entsteht ein nahezu unsichtbarer und harmonischer Übergang zwischen Glas und Rahmen. Ein weiterer Vorteil dieser Türlösung ist die Friesbreite, also die Breite des Türblattes von der äußeren Kante bis zur Verglasung, die mit 70 mm besonders schmal ausfällt und somit den verglasten Teil der Tür vergrößert. Dies sorgt für ein noch großflächigeres Erscheinungsbild und ein hohes Maß an Transparenz und Lichtdurchlässigkeit.

Je nach baulicher Situation und Anforderung erfüllt die Tür Brand-, Rauch- und Schallschutzanforderungen und ist als ein- und zweiflügeliges Element ab einer Türblattstärke von nur 50 mm erhältlich. Der Einbau ist in Mauerwerk, Porenbeton, Leichtbauwände, Festverglasungen sowie bekleidete und unbekleidete Holz- und Stahlbauteile möglich. Als Oberfläche kann zwischen Echtholz furnier, HPL-Schichtstoff und einer Premium-Lackierung gewählt werden. Zudem kann die Tür je nach Anforderung des Kunden mit verdeckt liegenden Bändern und Obentürschließern, E-Öffnern und automatischen Drehflügelantrieben ausgestattet werden.

(2.317 Zeichen inkl. Leerschläge)

### Bilder und Bildunterzeilen:



**Bild 2:** Der Verzicht von Glasleisten und die besonders schmale Friesbreite sorgen für einen nahezu unsichtbaren Übergang zwischen Glas und Rahmen sowie ein noch großflächigeres Erscheinungsbild der Tür.

### Schörghuber Spezialtüren KG

**Lisa Modest**

Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**

Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**

Telefon: +49 5204 915-5764

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

**Download Texte und Bilder:**

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



**Schörghuber Spezialtüren KG**

**Lisa Modest**

Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**

Telefon: +49 5204 915-282

**Kristin Schlüter**

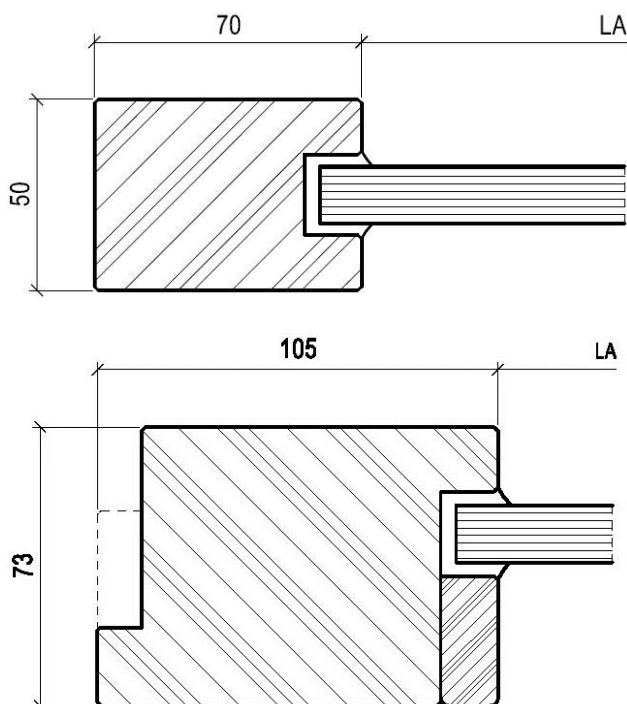
Telefon: +49 5204 915-5764

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

**Download Texte und Bilder:**

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

**Bild 3:** Mithilfe einer speziellen Türblattkonstruktion gehen Verglasung und massiver Holzrahmen praktisch nahtlos ineinander über.



**Bild 4 u. 5:** Bei der Massivholz-Rahmentür Seamless (oben) wird die Verglasung mittig durch eine sich im Türrahmen befindende Nut gehalten. So kann auf zusätzliche Holzglasleisten (unten) zur Befestigung der Verglasung verzichtet werden.

**Fotos und Zeichnungen: Schörghuber**