



**Bild 1:** Die einbruchhemmenden Holztüren von Schörghuber sind in den Widerstandsklassen RC 2 bis RC 4 erhältlich. Sie bieten ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeiten und können mit weiteren Sicherheitsfunktionen wie Brand-, Rauch- und Schallschutz ausgestattet werden.

## Höchste Sicherheit und Gestaltungsvielfalt Einbruchschutztüren von Schörghuber

**Einbruchschutztüren aus Holz von Schörghuber hemmen unberechtigten Zutritt zu Wohnungen, Büros und anderen schützenswerten Räumen. Verfügbar sind die Sicherheitselemente in den Widerstandsklassen RC 2 bis RC 4. Darüber hinaus erfüllen sie weitere Anforderungen wie Brand-, Rauch- und Schallschutz und erlauben eine große Vielfalt an Gestaltungsmöglichkeiten.**

Menschen haben das berechnete Bedürfnis, ihr Eigentum zu schützen. Deshalb sind an schützenswerten Bereichen oder Räumen des Wohnungs- und Objektbaus – etwa in Banken, Kanzleien, Gerichten, Museen, Krankenhäusern – geeignete Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Das Mittel der Wahl für die Sicherung von Zugängen sind einbruchhemmende Türen.

### Einbruchschutztüren bis Widerstandsklasse RC 4

Einbruchhemmende Türen werden nach ihrem Widerstand gegen Einbruchsversuche klassifiziert. Die DIN EN 1627 unterscheidet die sechs Einbruchschutzklassen RC 1 bis RC 6. Für Wohngebäude reichen normalerweise Türen der Klassen RC 2 bis RC 3. Schutzanforderungen nach RC 4 werden in der Regel an Zugangstüren in Sicherheitsbereichen öffentlicher Gebäude gestellt. Gleichzeitig sollen auch sie durch ihre Ausstattung höchsten Komfort und die Einhaltung aller Vorschriften in Bezug auf den Brandschutz gewährleisten.

Nach DIN EN 1627 halten RC 2-Bauteile beispielsweise einem Einbruchversuch von einem Gelegenheitstäter mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile mindestens drei Minuten lang stand. Türen mit RC 3-Sicherheitsausstattung halten einem Einbruchversuch mindestens fünf und Bauteile in RC 4 sogar zehn Minuten stand.

## Sicherheit und Design vereint

Schörghuber bietet das nach eigenen Angaben am Markt vielfältigste Programm an geprüften, einbruchhemmenden Sicherheitstüren aus Holz und Holzwerkstoffen, die diesen hohen Ansprüchen gerecht werden. Verfügbar sind die nach DIN EN 1627 zertifizierten Elemente in den Widerstandsklassen RC 2, RC 3 und RC 4. Ihre Vielfalt an Funktionskombinationen geht mit einer individuellen Formen- und Oberflächengestaltung einher. Möglich sind beispielsweise Oberflächen mit Furnier, Schichtstoff, Premium-Lackierungen oder in Stiltürenoptik. Zudem steht eine große Auswahl an Beschlägen und Kantenvarianten des Schörghuber-Programms zur Verfügung. Die einbruchsicheren Schörghuber RC 2-, RC 3- und RC 4-Türen sind 1- und 2-flügelig bis zu einer Höhe von 2500 mm erhältlich und lassen sich mit Stahl-, Holzwerkstoff- oder Massivholzstockzargen sowie mit verglasten oder opaken Seitenteilen und/oder Oberteil kombinieren. Bei Schörghuber können die 1- und 2-flügeligen Sicherheitsvarianten RC 2 und RC 3 sogar im Schnellschussprogramm ab Stückzahl 1 geliefert werden.

Für Architekten und Planer bedeutet dies eine maximal mögliche Gestaltungsfreiheit bei gleichzeitiger Sicherheit. Die Erscheinung der Türen kann nach Wunsch dem Ambiente angepasst werden – sei es bei einem denkmalgeschützten Bankgebäude oder dem modernen Inneren einer Kanzlei.

## Smarte Zutrittskontrolle und weitere Funktionen

Weitere Ausstattungsoptionen aller Schörghuber Sicherheitstüren sind die Zutrittskontrolle und die Verschlussüberwachung als Magnet- oder Riegelkontakt sowie die Antipanikfunktion. Schörghuber Einbruchschutztüren in den Widerstandsklassen RC 2 und RC 3 eignen sich für die Verwendung von zahlreichen Antipanikschlössern. Nach der neuesten DIN EN 1627:2021-11 sind sie sowohl mit Knauf als auch mit Drücker an der Angriffsseite geprüft und zertifiziert. Die einbruchhemmende Funktion 1- und 2-flügeliger Türelemente ist dabei auch mit weiteren Funktionen wie Brand-, Rauch- oder Schallschutz kombinierbar. Neben dem Einbruchschutz erfüllen alle einbruchhemmenden Schörghuber Türen mit Brandschutzklasse T30 bis T90 sowie RC 4-Türen einen Schallschutz bis  $R_w = 32$  und RC 2- und RC 3-Türen bis 50 dB. Darüber hinaus gibt es die Möglichkeit, die Schörghuber Einbruchschutztüren beschusshemmend auszustatten.

(3.899 Zeichen inkl. Leerschläge)



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)

## Bilder und Bildunterschriften:



**Bild 2:** Die Einbruchschutztüren von Schörghuber können unterschiedlich gestaltet werden, zum Beispiel mit feststehenden Seitenteilen, Oberlicht oder Lichtausschnitt im Türblatt.



**Bild 3:** Neben dem Einbruchschutz erfüllen alle 1- und 2-flügeligen einbruchhemmenden Schörghuber Türen die Brandschutzklasse T30 bis T90 sowie als RC 2 und RC 3 einen Schallschutz bis  $R_w = 50$  dB.



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)



**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 4:** Einbruchhemmende Türen in der Widerstandsklasse RC 2 bis RC 4 werden oft in sicherheitsrelevanten Bereichen von Banken, Kanzleien oder Museen eingesetzt.

**Fotos: Schörghuber**