

Holz, Design & Sicherheit.

TÜREN, STARK WIE DER DACHSTEIN.



DACHSTEIN
FEUERSCHUTZTÜREN AUS HOLZ

Wo sich Design und Sicherheit die Hand geben.

Dort wo herkömmliche Sichtweisen enden, fangen unsere Visionen erst an. Deshalb gilt für uns: Sicherheit mit Design zu kombinieren und Türen an das Interieur anzupassen.

In unserem **modernen Handwerksbetrieb in Gosau** reden wir von Beständigkeit. Täglich inspiriert vom Dachstein, der sich direkt vor unserer Haustüre majestätisch erhebt, glauben wir an Tradition, Dauer-

haftigkeit und die ganz besondere Anmut der Zeitlosigkeit. Nach dieser Philosophie produzieren wir mit **mehr als 25 Mitarbeitern** und langjährigem Know-How in der Holzverarbeitung hochwertige Sonderlösungen im Bereich **Brandschutz- und Sicherheitstüren aus Holz**. Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten von der Beratung, Planung und Fertigung bis hin zur fachgerechten Montage sind unsere Stärke.



> *Durch unsere Flexibilität und Innovationskraft sowie der Vielfalt unserer Produkte sind wir attraktiver Partner für ein weitverzweigtes Netzwerk an Architekten, Baufirmen, Tischlern und Planern. Gemeinsam entwickeln und produzieren wir Ihre Feuerschutz- und Sicherheitstüren aus Holz nach Maß vom privaten Wohnbau bis zu hochwertigen Sonderlösungen für den Objektbau (Hotels, Büros, öffentliche Gebäude,...)*

Die Symbiose aus Handwerk und Hi-Tech.

> Zertifiziert und geprüft.

Durch engste Zusammenarbeit mit den staatlich akkreditierten Prüfstellen, dem Institut für Brandschutz- und Sicherheitstechnik in Linz, sowie der Holzforschung Austria in Wien, wird die permanente Überwachung und Zertifizierung aller verwendeten Komponenten und Konstruktionen garantiert.



> Technologie für mehr Komfort.

Haustechnik ist in. Und Technik erleichtert das Leben. Das gilt auch für unsere Feuerschutztüren. Darum reicht das Angebot von modernsten Zutrittskontrollen mit Motorschloss bis hin zu automatischen Drehtürantrieben. Hinzu kommen elektromagnetische Feststelleinheiten mit Anschluss an eine Brandmeldeanlage und vieles mehr. Fluchtweg- und Panikbeschläge nach EN 179 oder EN 1125, werden auf Wunsch eingebaut und erfüllen sämtliche behördliche Auflagen. Zusätzlich kann eine Dachstein EI 30 Türe auch einbruchhemmend in den Klassen RC2 (WK2) und RC3 (WK3) ausgeführt werden (außer bei Panikausführung!). Für höchste Ansprüche werden modernste CNC-Technik und traditionelles Tischlerhandwerk miteinander kombiniert.

PRODUKTÜBERSICHT:



Feuerschutz-türen



Schallschutz-türen



Feuerschutz-fenster



Brand-schutz-Fixfenster



Rauch-schutz-türen



Klima-klasse-türen



Haus- & Innen-Türen



Einbruch-hemmende Türen



Alt-Wien Stiltüren



**Ausführungen:**

- › einflügelig und zweiflügelig
- › mit Seitenteilen und Oberlichte
- › flächenbündig oder überfälzt
- › mit echten Füllungen
oder Glasausschnitten
- › selbstschließend im Brandfall
- › Panikfunktionen
- › nach EN 179 oder EN 1125
- › Oberflächen nach Wunsch



Oberflächen-Highlights:

- › Satinierte oder eingefärbte Gläser
- › Verschiedenste Lacke und Schichtstoffe
- › Endlose Nurglaswände mit oder ohne Rahmen
- › Individuelle Digitaldrucke
- › Passendes Beschlägematerial



^ Sonderdrückerhöhe für Kindergarten

Auf die Optik kommt's an.

> Alles ist möglich.

Nach diesem Motto stehen Ihnen alle Gestaltungsvarianten offen. Die Palette reicht von RAL deckend oder offenporig gespritzt bis zu Oberflächen mit Schichtstoff oder Furnier belegt. Holz in naturbelassener Form ist genauso möglich wie geölt oder lackiert mit verschiedenen Glanzgraden.

Durch hochwertige Oberflächen der Dachstein Feuer- und Sicherheitstüren, abgestimmt auf das Interieur der Räumlichkeiten, garantieren wir ein edles, funktionelles Design unserer Türen. Besonders in Hotels oder für anspruchsvolle Inneneinrichtung ist die perfekte Abstimmung an das Gesamtkonzept ein wichtiger Aspekt.



^ Hauseingangsportal EI 30 Eiche



^ Tür in Spaltholzoptik




Einbruchschutz für mehr Entspannung.

Nur wer sich sicher fühlt, kann entspannt durch den Alltag gehen. Darum empfiehlt das Bundeskriminalamt eine weitere Verbesserung der Sicherheitseinrichtungen. Bei Neu- und Umbauten wird der Einbau von geprüften, einbruchhemmenden Türelementen

nach Ö-Norm B5338 der Widerstandsklasse RC3 (WK3), mit Mehrfachverriegelung empfohlen, RC2 (WK2) und RC3 (WK3) Türen sind bei uns in sämtlichen Ausführungen 1-flügelig und 2-flügelig mit Seitenteil und Oberlichte erhältlich.

Verstellsicherung erst vor Zylinder einbau entfernen

A close-up photograph of a silver metal door handle and lock mechanism mounted on a thick wooden door. The handle is a simple, flat, oval-shaped plate with a cylindrical grip. The lock is a cylindrical deadbolt with a keyhole. The wood grain is clearly visible, showing a natural, light-colored finish. The background is slightly blurred, focusing attention on the hardware.

› Für den Bau von Sicherheitstüren der WK2 und WK3 werden als Kern zur Gänze heimische Laubhölzer verwendet. Für Verglasungen kommt der vorgeschriebene Glastyp P5A (durchbruchhemmende Verglasung) zum Einsatz. Dieser ist auch in Kombination mit Isolierglas für Außenanwendungen geeignet. Um die gewünschten Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ist auch der fachgerechte Einbau und die Einhaltung der festgelegten Verbindungsmittel und Verankerungen sehr wichtig.

Widerstandsklassen im Einbruchschutz

- › RC2 (WK2)
- › RC3 (WK3)

Unsere einbruchhemmenden Türen sind geprüft nach ENV 1627.

- › statische Prüfung
- › dynamische Prüfung
- › manueller Einbruchversuch



Hotel am Attersee: 2 flügeliges Portal für den Innenbereich des Hotels in Zabrano (Türblatt), Wenge und Ahorn (Stocksystem).



Agrarbildungszentrum in Altmünster: Die CNC-gefertigten Holztüren sind in der Brandschutzklasse EI 30 ausgeführt. Für das neue Schulgebäude wurden mehr als 300 Dachstein Feuerschutz- und Innentüren aus Holz mit Oberfläche in Tanne roh produziert.



Bürogebäude im Flachgau: Die Türen in Astfichte sind als Rahmentüren mit großer Glasfläche ausgeführt.



Hotel in Bad Ischl: Für das Wellnesshotel in der Kaiserstadt Bad Ischl wurden Gangtüren der Klasse EI 30-C mit hohem Schallschutzwert von 42dB gestaltet, die über die Brandmeldeanlage gesteuert werden.



Bäckerei in Wien: Sämtliche Profile der Feuerschutztür sind detailgetreu an die ursprünglichen Türen der Wiener U-Bahn Stationen angepasst.



Eingangsportal Wien: 2-flügelige Eichenkonstruktion mit Panikfunktion nach EN 1125 mit Push Bar und einer Höhe von 2800 mm.



Stift Lambach: Die Glasflächen sind mit 19mm EI 30-C Glas ausgeführt und weisen auch den erforderlichen Schallschutz von knapp 40dB auf.

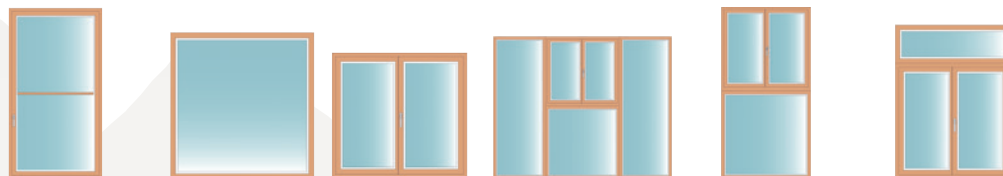


Kindergarten in Linz: Die Innentüren gewährleisten einen Schallschutz von ca. 38dB zu den anderen Räumen.



Bürogebäude in Wien: Weiße Füllungstüren in Alt-Wien Optik sind vor allem in den Hauptstädten sehr gefragt und kommen häufig auch als Wohnungseingangstüren zum Einsatz.

Feuerschutzfenster



	1 flg Fenster mit Sprossen	1 flg Fenster ohne Sprossen	2 flg Fenster mit oder ohne Sprossen	2 flg Fenster mit Seitenteile und Oberlicht oder Parapetverglasung	2 flg Fenster mit Parapetverglasung	2 flg Fenster mit Oberlicht
Klassifizierung						
El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30	El ₂ 30/E30
Stocklichte Fensterflügel			inkl. +15%			
max. Breite	1094	1094	1545	1545	1545	1545
max. Höhe	2130	2130	1415	1415	1415	1415
STAM Fenster in mm						
max. Breite (bei 78 mm)	1250	1250	1725	4163	1725	1725
max. Höhe (bei 78mm Stock)	2300	2300	1610	3300	3300	3300
STAM Oberlicht/Unterlicht						
max Breite	-	-	-	1725	1725	1725
max. Höhe	-	-	-	1690	1690	1690
min. Friesbreiten TB in mm						
senkrecht/oben quer	78	78	78	78	78	78
unten quer	91	91	91	91	91	91
min. Stärke, Stock in mm						
92	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Deckschichten						
Lackierung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alu-Verclipsung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
max. Glaslichten Fenster						
max. Breite	1008	1008	2 x 564	2 x 564	2 x 564	2 x 564
max. Höhe	2045	2045	2 x 1164	2 x 1164	2 x 1164	2 x 1164
Falzarten						
Doppelfalz	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Montage (mit Blindstock)						
Massivmauerwerk	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leichtbauwände	✓	✓	✓	✓	✓	✓

› Alle Angaben sind ca.-Maße; vor jeder Auftragsfreigabe müssen Naturmaße genommen werden!

Sicheres Wohnen mit den Dachstein Feuerschutz- und Sicherheitsfenstern. Nach Maß gefertigt mit Rahmenstocksystem in den Holzarten Fichte, Lärche, Eiche und auch als Holz-Alufenster lieferbar.



**EI30. Dachstein Feuerschutzfenster
der Widerstandsklasse EI30.**

- > Erhältlich in allen Holzarten
von Fichte bis Eiche und mehr
- > Oberflächen deckend oder natur
- > Mit Isolierglas, 2-fach und auch 3-fach
- > Mit Seitenteilen und Oberlichte
bzw. Parapetverglasung

Foto: Gaulhofer

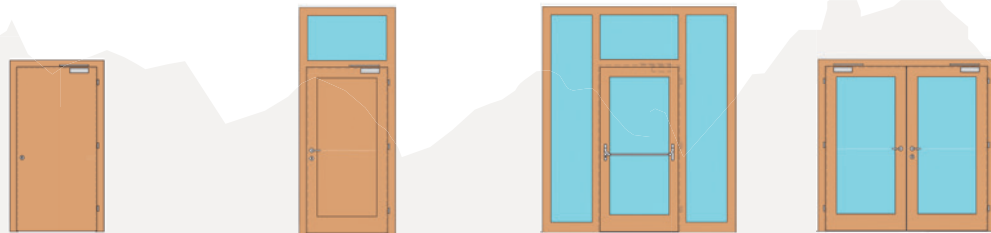
Feuerschutz- fenster nach Maß.

> Sicherheit made by Laserer.

Unsere Feuerschutzfenster aus Holz sind geprüft und zertifiziert nach EN13501, EN1364 und EN1634. Zusätzlich können Sonderlösungen nach Vorgabe des Bundesdenkmalamts ausgeführt werden. Wir produzieren alle Fenster nach Maß in unserer Tischlerei.

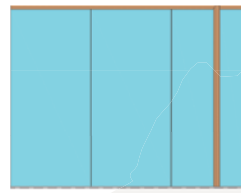
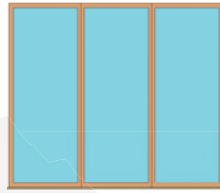
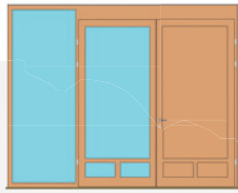


Feuerschutz- und Sicherheitstüren



	1 flg Rahmentürblatt mit Holz- oder Glasfüllung	1 flg Rahmentürblatt mit Holz- oder Glasfüllung und Oberlichte	11 flg Rahmentürblatt mit Holz- oder Glasfüllung und/oder Oberlichte und/oder Seitenteilen	2 flg Rahmen- türblatt mit Holz- oder Glasfüllung
Klassifizierung				
El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ EI2 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5
Durchgangs-, Glaslichte: mm	inkl. +15%			
max. Breite	1300	1300	1300	2760
max. Höhe	3000	3000	3000	3000
Stockaußenmaß in mm				
max. Breite (bei 100 mm Stock)	1580	1580	unendlich	2920
max. Höhe (bei 100 mm Stock)	3100	3890	3890	3100
Oberlichte/Oberblende				
max Breite	-	1825	1825	-
max. Höhe	-	790	790	-
min. Friesbreiten TB in mm				
senkrecht/oben quer	110	110	110	110
unten quer	150	150	150	150
min. Stärke TB, Stock in mm				
66	✓	✓	✓	✓
Deckschichten Türblatt				
Lackierung	✓	✓	✓	✓
HPL/CPL Beschichtung	✓	✓	✓	✓
Furnier/Schwarten/Profile	✓	✓	✓	✓
Metall, Stoßblech bis 300 mm	✓	✓	✓	✓
Füllungen				
max. Breite	1200	1200	1200	1200
max. Höhe	2428	2428	2428	2428
Falzarten				
stumpf einschlagend	✓	✓	✓	✓
Einfachfalz	✓	✓	✓	✓
Doppelfalz	✓	✓	✓	✓
Bodenanschlussarten				
Anschlagwinkel	✓	✓	✓	✓
Absenkichtung	✓	✓	✓	✓
Einbauarten (mit Blindstock)				
Massivmauerwerk	✓	✓	✓	✓
Beton	✓	✓	✓	✓
Leichtbauwände	✓	✓	✓	✓

> Türengzubehör wie Schlösser, Bänder, Drücker, Türschließer, Quellbänder, Gläser und Dichtungen müssen vor Angebotslegung abgestimmt werden!
 > Alle Angaben sind ca.-Maße; vor jeder Auftragsfreigabe müssen Naturmaße genommen werden!



2 ffg Rahmentürblatt mit Holz- oder Glasfüllung und/oder Oberlichte	2 ffg Rahmentürblatt mit Holz- oder Glasfüllung und/oder Seitenteilen	Fixverglasung mit Glasfüllung freistehend oder mit Anbindung an eine Feuerschutztüre	Nurglaswand mit Glasfüllung freistehend oder mit Anbindung an eine Feuerschutztüre und/oder ein Seitenteil	Alle Ausführungen auch in RC2 (WK2) / RC3 (WK3) einbruchhemmende Türen	
El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5	El ₂ 30-C5 / E30-C5	RC2	RC3
		max. Glasmaß inkl. +10%	max. Scheibe inkl. +10%		
2760	2760	1145	1430	2200	2200
3000	3000	3125	3190	2750	2750
2920	unendlich	unendlich	unendlich	2400	2400
3890	3100	3360	3290	3000	3000
1825	-	-	-	2380	2380
790	-	-	-	2000	2000
110	110	70	100/65	120	120
150	150	70	in Aluschiene	150	150
✓	✓	✓	✓	70	70
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	-	✓	✓
		max. Füllungsmaß	max. Füllungsmaß		
1200	1200	1180	1430	max.	max.
2428	2428	3160	3190	max.	max.
✓	✓	-	-	-	-
✓	✓	-	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	-	-	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	-	-

> Starke Partner:



In unseren Adern fließt Farbe.



J.u.A. FRISCHEIS www.frischeis.at

NEUER SCHAURAUUM IN SALZBURG-BERGHEIM

BÖDEN
TÜREN
TERRASSEN



www.feuerschutztueren-laserer.at



DACHSTEIN
FEUERSCHUTZTÜREN AUS HOLZ

Laserer Tischlerei GmbH
4824 Gosau, Nr. 499
Tel. +43 (0) 6136 8228
office@laserer.at