



Türen für Licht und Transparenz

Bei modernen Baustilen sind Glas und Lichtdurchlässigkeit ein nachhaltiges Thema. Durch große Glasflächen werden Gebäude sowohl außen als auch innen in Szene gesetzt. Ob in Schulen, Kindergärten, Krankenhäusern oder Verwaltungsgebäuden, Türen sollen Tageslicht in dunkle Flure und Treppenhäuser bringen und für Offenheit zwischen verschiedenen Räumen sorgen. Schörghuber Massivholz-Elemente erfüllen die geforderten Funktionen und den Anspruch an eine schlichte Architektur, bei maximaler Transparenz.

Massivholz-Elemente für jeden Bereich



Massivholz-Rahmentüren

In Bereichen, in denen ein hohes Maß an Lichtdurchlässigkeit gefragt ist, kommen die Schörghuber Massivholz-Rahmentüren zum Einsatz. Die aus massiven Holzprofilen und Glas bestehenden Türelemente stellen Brand-, Rauch- und Schallschutzfunktion sicher und sorgen zugleich für Offenheit und beste Tageslichtverhältnisse im Gebäudeinneren. Die ein- und zweiflügeligen Türen kommen vorzugsweise als Flurabschlusstüren und in Treppenhäusern öffentlicher Gebäude sowie in Wohnhäusern zum Einsatz. Sehr schmale Friesbreiten und Varianten, die auf Glasleisten komplett verzichten können, unterstreichen eine filigrane Ansicht.



Festverglasungen

Als Raumteiler, Oberlichtbänder, Eckausbildungen oder verglaste Trennwände sind Festverglasungen als Solisten oder in Verbindung mit Türen unverzichtbar für eine transparente und offene Raumgestaltung. Schlanke Profilformen sowie eine hochwertige Verarbeitung von Massivholz eröffnen individuelle Gestaltungsmöglichkeiten. Eine Design-Variante ist die Systemverglasung Typ 25V-S. Die Glasscheiben werden untereinander mit Silikon verklebt. Absturzsichernde Verglasungen sind im Schörghuber Programm mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis erhältlich. Massivholz-Elemente können in vielen Furnieroberflächen sowie Lackierungen ausgeführt werden.

Foto: Werner Huthmacher

Fenster für den Außenbereich

Brandschutzfenster in F30 oder F90 in Außenwänden dienen dem Schutz vor der Ausbreitung des Feuers über Gebäudeteile bei speziellen baulichen Gegebenheiten. Sie bestehen aus Massivholzprofilen und Spezialgläsern und besitzen die notwendige Ausstattung, um klimatischen Einflüssen und der direkten Bewitterung widerstehen zu können. Sie können als Festverglasung oder als Drehflügel ausgeführt werden. Die Schörghuber Brandschutzfenster vereinen Funktion und Transparenz und fügen sich harmonisch in jede Raumgestaltung ein.



Funktionen und Ausstattung



Konstruktionsmerkmale

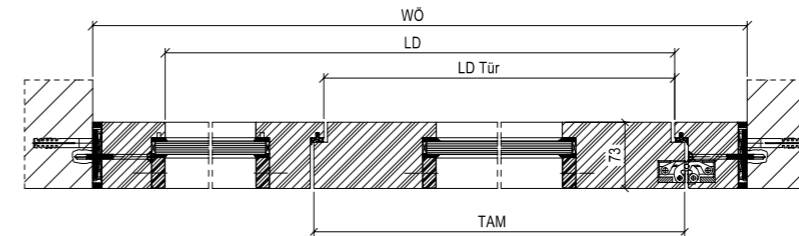
Die Massivholzprofile bestehen aus lamellierten Konstruktionshölzern in Hartholzqualität mit einer A-Lamelle im Falzbereich. Die Ansichtsflächen sind mit Starkfurnier belegt.



Massivholz-Rahmentüren ohne Glasleisten

Die Massivholz-Rahmentüren Seamless werden ohne Glasleiste ausgeführt. Besonderheit ist, dass diese auch mit Brand-, Rauch- und Schallschutzfunktion ausgeführt werden können. Ein weiterer Vorteil ist die besonders schmale Friesbreite von nur 70 mm.

Ausführungsbeispiele



Flurtür mit Seitenteil

- Massivholz-Rahmentür, 73 mm Türblattdicke
- Massivholzstockzarge PA 73 mm
- Verdeckt liegende Bänder

Ausstattungsöglichkeiten

Zargenvarianten

Massivholz-Rahmentüren können mit sämtlichen Zargen wie Massivholzstock-, Holzfutter-, Holzblock- oder Falstockzargen gleichermaßen wie mit Stahlzargen und der unsichtbaren Aluminiumzarge „Zeroline“ kombiniert werden.



Absturzsichernde Verglasungen

Absturzsichernde Verglasungen nach TRAV sowie der DIN 18008 haben bei Schörghuber ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis. Sonderlösungen können durch eine Zustimmung im Einzelfall umgesetzt werden.

Barrierefrei

Die 1- und 2-flügeligen Massivholz-Rahmentüren können auch barrierefrei ausgeführt werden. Dabei ist das Komplettlement bestehend aus Tür, Zarge, Beschlägen und Bodendichtung geprüft und zertifiziert.



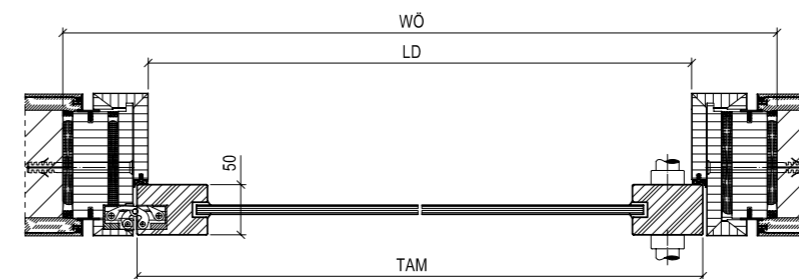
Beizmusterkollektion Wood & Veneer

Die Schörghuber Beizmusterkollektion Wood & Veneer basiert auf dem Furnier Amerikanische Weißbeiche. Zur Verfügung stehen elegante und harmonische Farbnuancen in naturmatt oder seidenmatt. Hohe Lichtbeständigkeit und Kratzfestigkeit zeichnen die Beize aus.



Slimline-Rahmentüren

Die Slimline-Rahmentüren punkten mit sehr schmalen Friesbreiten von nur 30 mm. Das Maximum an Transparenz wird mit der Systemverglasung „Frei im Glasfeld“ erreicht. Die Spezialglasscheiben sind nur mit einem Silikonstoß verbunden.



Massivholz-Rahmentür Seamless

- Schallschutztür Seamless, 50 mm Türblattdicke
- Holzblockzarge Connect
- Verdeckt liegende Bänder



Massivholz-Elemente in der Anwendung



01

01. Hochschule für Schauspielkunst »Ernst Busch« Berlin
Brand-/Rauch-/Schallschutztür, Massivholzstockzarge, F30 Festverglasung,
Furnier Lärche, verdeckt liegende Beschläge.

02. Rathaus Bernau
Brand-/Rauch-/Schallschutz-Massivholz-Rahmentür, Massivholzstockzarge,
Furnier Amerikanische Weißbeiche, verdeckt liegender Schließer.

03. Liborianum Paderborn
Brand-/Rauchschutztür, Massivholzstockzarge »frei im Glasfeld«,
Furnier Amerikanische Weißbeiche.



02



03