



**BRAND
SCHUTZ**

Tischlerei

MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI *Beelitz GmbH*

MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI

Beelitz GmbH



Hersteller Öffnungs- und Festverglasungen
EI30 bis EI90



Brandschutztüren für den Innenbereich T 30
sowie T 30 RS und für den Außenbereich
EI230 S200 C5



Hersteller im Verzeichnis für geprüfte und
zertifizierte einbruchhemmende Produkte

Einbaufähige Elemente aus Holz und Holz-Alu
nach Europäischen Normen

- Von uns erhalten Sie:
fachgerechte Werks- u. Montageplanung, feste Ansprechpartner,
kompetente Beratung und schnelle Auftragsabwicklung
- Brandschutztüren europäisch geprüft und klassifiziert
- kompatibel mit Einbruchshemmung in RC2 und RC3
- Oberflächenbehandlung:
roh, geölt, Lasur oder deckend nach RAL/NCS,
sowie Sonderfarbtöne möglich

www.brandschutz-tischlerei.com
Zum Teerofen 53 • 14822 Planebruch
033841 455949 ☎ • 033841 455950 📧
info@brandschutz-tischlerei.com



**BRANDSCHUTZTÜREN
FÜR DEN AUSSENBEREICH
AUS HOLZ / HOLZ-ALU //
SONDERANFERTIGUNGEN MÖGLICH**



**BRAND
SCHUTZ**

Tischlerei



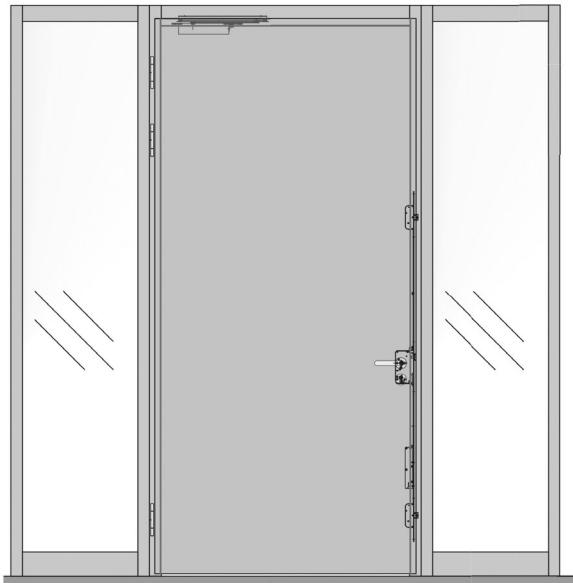
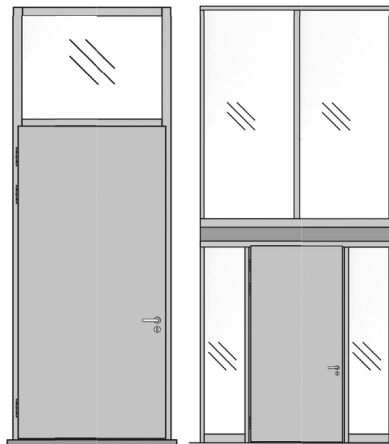
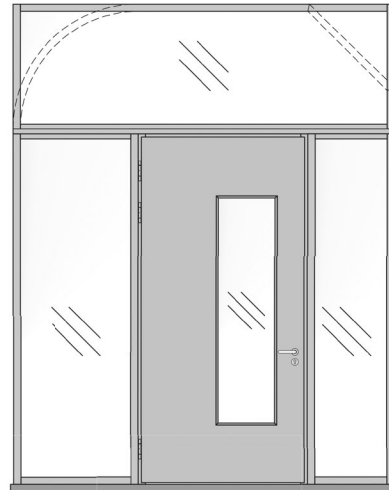
Feuerhemmende Brandschutztür EI₂30 in Übergrößen

- Montage in Massivwände, Brandschutzfestverglasungen oder Holzrahmenbauweise
- Bautiefe 90 mm

EI₂30 S₂₀₀ C5
nach DIN EN 16034
geprüft & klassifiziert




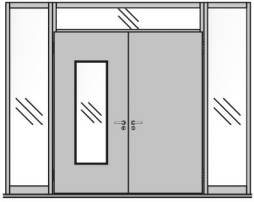
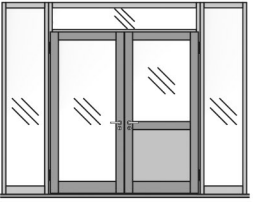












Verfügbare Holzarten:
Kiefer, Red Grandis, Eiche, Sipo.
Weitere Holzarten auf Anfrage.



Teilauszug aus den möglichen Varianten mit Verglasung/ Elementkopplung

weitere Konstruktions-Varianten auf Nachfrage

Übersicht

Türtypen	Außentür STB 78	Laubengangtür STB 78	Außentür MRT 90
Ausführungsvarianten	 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sperrtürelement 1-flg. ◦ Türblattdicke 78 - 98 mm ◦ mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten 	 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sperrtürelement 1- & 2-flg. ◦ Türblattdicke 78 - 90 mm ◦ mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten 	 <ul style="list-style-type: none"> ◦ Massivholzrahmenelement 1- & 2-flg. ◦ Türblattdicke 90 mm ◦ mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten
Abmessungen (B x H)	Lichter Durchgang (B x H): mind. 495 mm x 1685 mm max. 1242 mm x 2731 mm Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1306 mm x 2774 mm	Lichter Durchgang (B x H): mind. 495 mm x 1685 mm max. 2567 mm x 2746 mm Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1300 mm x 2750 mm	Lichter Durchgang (B x H): mind. 495 mm x 1685 mm max. 2464 mm x 2781 mm Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1268 mm x 2798 mm
Funktionskombinationen	 Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e  bis WK/ RC3  bis 44 dB (SSK 3)  U-Wert bis 0,7 W/m ² K	 Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e  bis WK/ RC3  bis 42 dB (SSK 3)  U-Wert bis 1,0 W/m ² K	 Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e  bis WK/ RC3  bis 44 dB (SSK 3)  U-Wert bis 1,0 W/m ² K

Alle Brandschutztüren können ausgeführt werden:

- Türflügel als selbstschließende Elemente, über verschiedene geprüfte Türschließer und Freilaufschließer
- Die Verglasungen können ausgeführt werden als:
2- oder 3-fach Isolierglas mit hohem dB-Wert,
Sondergläser wie P4A, P5A,
Sonnenschutzgläser möglich, Alarmgläser auf Anfrage