



MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI

Beelitz GMbH



Hersteller Öffnungs- und Festverglasungen El30 bis El90



Brandschutztüren für den Innenbereich T 30 sowie T 30 RS und für den Außenbereich El₂30 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
- $^{\rm o}$ kompatibel mit Einbruchshemmung in RC2 und RC3
- Oberflächenbehandlung: roh, geölt, Lasur oder deckend nach RAL/NCS, sowie Sonderfarbtöne möglich







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











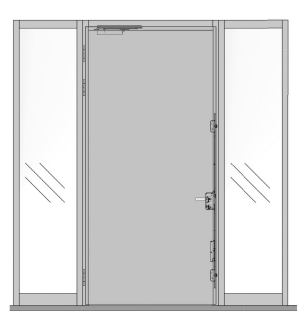
Feuerhemmende Brandschutztür El₂30 in Übergrößen

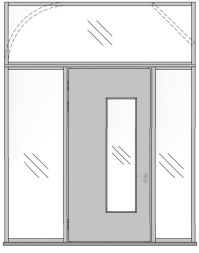
 Montage in Massivwände, Brandschutzfestverglasungen oder Holzrahmenbauweise
 Bautiefe 90 mm

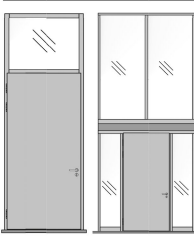
El₂30 S₂₀₀ C5 nach DIN EN 16034 geprüft & klassifiziert



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 |
|-----------------------------|--|---|--|
| Ausführungs- varianten | | | |
| | Sperrtürelement 1-flg. Türblattdicke 78 - 98 mm mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten | Sperrtürelement 1- & 2-flg. Türblattdicke 78 - 90 mm mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten | Massivholzrahmenelement 1- & 2-flg. Türblattdicke 90 mm mit Seitenteilen/Oberlicht, Glasausschnitten |
| Abmessungen (B x H) | Lichter Durchgang (B xH): mind. 495 mm x 1685 mm max. 1242 mm x 2731 mm | Lichter Durchgang (B xH): mind. 495 mm x 1685 mm max. 2567 mm x 2746 mm | Lichter Durchgang (B xH): mind. 495 mm x 1685 mm max. 2464 mm x 2781 mm |
| | Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1306 mm x 2774 mm | Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1300 mm x 2750 mm | Außenmaße Türflügel (B x H): mind. 625 mm x 1750 mm max. 1268 mm x 2798 mm |
| Funktions- kombinationen | Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e bis WK/ RC3 | Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e bis WK/ RC3 | Klimastabilität bis Klasse 3/ Prüfklima c, d, e bis WK/ RC3 |
| | bis 44 dB (SSK 3) | bis 42 dB (SSK 3) | bis 44 dB (SSK 3) |
| | U-Wert bis 0,7 W/m²K | U-Wert bis 1,0 W/m²K | U-Wert bis 1,0 W/m²K |

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