




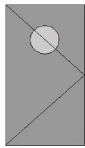
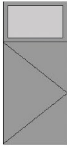
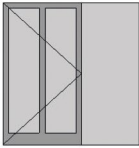
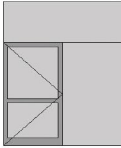
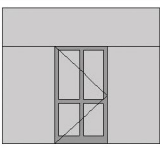
## MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI

Beelitz GmbH

Zum Teerofen 53 • 14822 Planebruch  
033841 455949 ☎ • 033841 455950 🖨

info@brandschutz-fischlerei.com

## Variantenübersicht Brandschutztüren für den Innenbereich

					
	1-figl. Vollblatt mit / ohne Lichtausschnitt	1-figl. Vollblatt + OBB, mit oder ohne LA	1-figl. Vollblatt mit / ohne LA und Seitenteil	1-figl. Vollblatt mit / ohne LA und OL und ST	1-figl. Vollblatt mit / ohne LA und OL und Seitenteilen
<b>Klassifizierung:</b>					
<b>T-30-1-FSA und T-30-1-RS-FSA</b>	x	x	x	x	x
<b>Baurichtmaß: mm</b>					
Breite von - bis	625-1505	625-1505	875-3530	875-3530	875-3500
Höhe von - bis	1750 x 3085	1875 x 4010	1875-3085	1875-3510	1875-3510
<b>Lichter Durchgang: mm (ca.)</b>					
Breite von - bis	495-1405	495-1405	495-1405	495-1405	495-1405
Höhe von - bis	1685-3015	1685-3015	1685-3015	1685-3015	1685-3015
<b>min. Friesbreiten: mm (stumpfe Ausführung)</b>					
senkrecht - oben quer	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
untern quer	120	120	120	120	120
<b>Türblattstärke: ca. mm</b>					
48, 50, 54, 60 (+ Zwischenmaße)	x	x	x	x	x
Vorsatzschalen (bis 25 mm/Seite)	x	x	x	x	x
<b>Türrahmen:</b>					
Holzblockzarge, Holzumfassungszarge	x	x	x	x	x
Stahleckzarge	x	x	x	x	x
Stahlzarge einteilig oder zweiteilig	x	x	x	x	x
<b>Einbauwand:</b>					
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbau	x	x	x	x	x
gängige Brandschutzverglasungen	x	x	x	x	x
<b>Bodenanschluß:</b>					
Anschlag oder Absenkdichtung	x	x	x	x	x
<b>Deckschicht Türblatt:</b>					
HPL/CPL	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm
Steinbelag	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm
Furnier	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm
Direktbeschichtung oder Lack	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm
Metallisenen o. Lisenen (Stein/Kunststoff)	x	x	x	x	x
HPL mit Blei oder MDF mit Blei	x	x	x	x	x
<b>OL/OB/Seitenteil: mm</b>					
Höhe OL, OBB, Breite ST		< = 1000	< = 1000	< = 1000	< = 1000
Höhe OB ohne Seitenteil		bis 2000			
<b>Lichtauschnitte:</b>					
Freie Formen	x	x	x	x	x
Bullauge (mit oder ohne Stahlrahmen)	x	x	x	x	x
Brandschutzglas (versch. Ausführungen)	x	x	x	x	x
<b>Falzgestaltung:</b>					
Stumpf einschlagend, Einfachfalz	x	x	x	x	x

**Gestaltungsmöglichkeiten (im Rahmen der Vorgaben der Zulassung)**

Echtholzspalten; Glasleisten bündig, gefälzt, abgerundet, eckig usw.; Einfräsungen, Abfräsungen, Vorsatzschalen mit Dämmung, zum Einfräsen, als Rahmen; Füllungen, glatt, abgeplattet; Friesaufdopplungen, mit MDF, oder Massivholz; Bekleidungen der Futterzargen gestalterisch vielseitig; Blockzarge/Stockzarge auf Wand montiert oder normal, mit Futter, mit Montagezarge, Massivholz o. Multiplex

**Technikausstattung**

integrierte Schließer, aufgeschraubte Schließer, integrierte Bänder, Einbohrbänder, VX-/VN-Bänder, Option Fingerklemmschutz, Option integrierter Bedienterminal, Schlösser nach DIN 18250, Drücker nach DIN 18273, Spion, Option Bandsicherung, Option Keilsperricherung, verdeckte oder sichtbare Mitnehmerklappe, Schallschutz, Einbruchschutz, WE Tür

**Abkürzungen:** OBB= Oberblende (auch mit Glas), OL=Oberlicht, ST=Seitenteil, LA=Lichtausschnitt,



**Variantenübersicht Brandschutztüren für den Innenbereich**

	2-flgl. Vollblatt mit / ohne Lichtausschnitt	2-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und OL / Panel	2-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und Seitenteil	2-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und Seitenteil	2-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und OL / Panel sowie ST links u. rechts
<b>Klassifizierung:</b>					
<b>T-30-2-FSA und T-30-2-RS-FSA</b>	x	x	x	x	x
<b>Baurichtmaß: mm</b>					
Breite von - bis	1375-2859	1375-2859	1375-4000	1375-4500	1625-4530
Höhe von - bis	1750 x 3085	1875 x 4010	1875-3085	1875-3085	1875-3510
<b>Lichter Durchgang: mm (ca.)</b>					
Breite von - bis	1230-2769	1230-2769	1230-2769	1230-2769	1230-2769
Höhe von - bis	1685-3015	1685-3015	1685-3015	1685-3015	1685-3015
<b>min. Friesbreiten: mm (stumpfe Ausführung)</b>					
senkrecht - oben quer	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
untern quer	120	120	120	120	120
<b>Türblattstärke: ca. mm</b>					
48, 50, 54, 60 (+ Zwischenmaße)	x	x	x	x	x
Vorsatzschalen (bis 25 mm/Seite)	x	x	x	x	x
<b>Türrahmen:</b>					
Holzblockzarge, Holzumfassungszarge	x	x	x	x	x
Stahleckzarge	x	x	x	x	x
Stahlzarge einteilig oder zweiteilig	x	x	x	x	x
<b>Einbauwand:</b>					
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbau	x	x	x	x	x
gängige Brandschutzverglasungen	x	x	x	x	x
<b>Bodenanschluß:</b>					
Anschlag oder Absenkdichtung	x	x	x	x	x
<b>Deckschicht Türblatt:</b>					
HPL/CPL	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm	0,4 - 1,0 mm
Steinbelag	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm	< 3,5 mm
Furnier	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm	< 2,0 mm
Direktbeschichtung oder Lack	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm	< 1,0 mm
Metallisenen o. Lisenen (Stein/Kunststoff)	x	x	x	x	x
HPL mit Blei oder MDF mit Blei	x	x	x	x	x
<b>OL/OB/Seitenteil: mm</b>					
Höhe OL, OBB, Breite ST		< = 1000	< = 1000	< = 1000	< = 1000
Höhe OB ohne Seitenteil		bis 2000			
<b>Lichtauschnitte:</b>					
Freie Formen	x	x	x	x	x
Bullauge (mit oder ohne Stahlrahmen)	x	x	x	x	x
Brandschutzglas (versch. Ausführungen)	x	x	x	x	x
<b>Falzgestaltung:</b>					
Stumpf einschlagend, Einfachfalz	x	x	x	x	x

**Gestaltungsmöglichkeiten (im Rahmen der Vorgaben der Zulassung)**

Echtholzprossen; Glasleisten bündig, gefälzt, abgerundet, eckig usw.; Einfräsungen, Abfräsungen, Vorsatzschalen mit Dämmung, zum Einfräsen, als Rahmen; Füllungen, glatt, abgeplattet; Friesaufdopplungen, mit MDF, oder Massivholz; Bekleidungen der Futterzargen gestalterisch vielseitig; Blockzarge/Stockzarge auf Wand montiert oder normal, mit Futter, mit Montagezarge, Massivholz o. Multiplex

**Technikausstattung**

integrierte Schließer, aufgeschraubte Schließer, integrierte Bänder, Einbohrbänder, VX-/VN-Bänder, Option Fingerklemmschutz, Option integrierter Bedienterminal, Schlösser nach DIN 18250, Drücker nach DIN 18273, Spion, Option Bandsicherung, Option Keilsperricherung, verdeckte oder sichtbare Mitnehmerklappe, Schallschutz, Einbruchschutz, WE Tür

**Abkürzungen:** OBB= Oberblende (auch mit Glas), OL=Oberlicht, ST=Seitenteil, LA=Lichtausschnitt,