




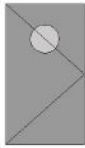

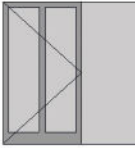
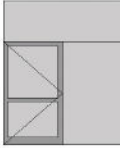
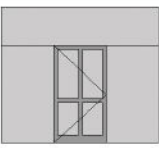
MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI

Beelitz GmbH

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

info@brandschutz-fischlerei.com

Variantenübersicht Brandschutztüren für den Innenbereich

					
	1-flgl. Vollblatt mit / ohne Lichtausschnitt	1-flgl. Vollblatt + OBB, mit oder ohne LA	1-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und Seitenteil	1-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und OL und ST	1-flgl. Vollblatt mit / ohne LA und OL und Seitenteilen
Klassifizierung:					
T-30-1-FSA und T-30-1-RS-FSA	x	x	x	x	x
Baurichtmaß: mm					
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
Lichter Durchgang: mm (ca.)					
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
min. Friesbreiten: mm (stumpfe Ausführung)					
senkrecht - oben quer	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
untern quer	120	120	120	120	120
Türblattstärke: ca. mm					
48, 50, 54, 60 (+ Zwischenmaße)	x	x	x	x	x
Vorsatzschalen (bis 25 mm/Seite)	x	x	x	x	x
Türrahmen:					
Holzblockzarge, Holzumfassungszarge	x	x	x	x	x
Stahleckzarge	x	x	x	x	x
Stahlzarge einteilig oder zweiteilig	x	x	x	x	x
Einbauwand:					
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbau	x	x	x	x	x
gängige Brandschutzverglasungen	x	x	x	x	x
Bodenanschluß:					
Anschlag oder Absenkdichtung	x	x	x	x	x
Deckschicht Türblatt:					
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
OL/OB/Seitenteil: mm					
Höhe OL, OBB, Breite ST		< = 1000	< = 1000	< = 1000	< = 1000
Höhe OB ohne Seitenteil		bis 2000			
Lichtauschnitte:					
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
Falzgestaltung:					
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,




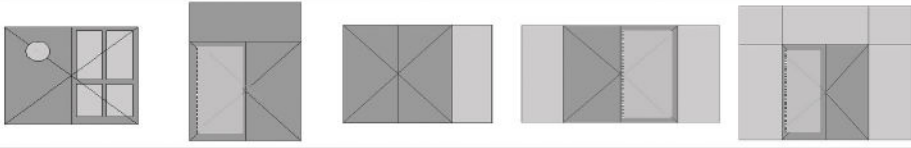
MB BRANDSCHUTZTISCHLEREI

Beelitz GmbH

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

info@brandschutz-fischlerei.com

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
Klassifizierung:					
T-30-2-FSA und T-30-2-RS-FSA	X	X	X	X	X
Baurichtmaß: mm					
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
Lichter Durchgang: mm (ca.)					
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
min. Friesbreiten: mm (stumpfe Ausführung)					
senkrecht - oben quer	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5
untern quer	120	120	120	120	120
Türblattstärke: ca. mm					
48, 50, 54, 60 (+ Zwischenmaße)	X	X	X	X	X
Vorsatzschalen (bis 25 mm/Seite)	X	X	X	X	X
Türrahmen:					
Holzblockzarge, Holzumfassungszarge	X	X	X	X	X
Stahleckzarge	X	X	X	X	X
Stahlzarge einteilig oder zweiteilig	X	X	X	X	X
Einbauwand:					
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbau	X	X	X	X	X
gängige Brandschutzverglasungen	X	X	X	X	X
Bodenanschluß:					
Anschlag oder Absenkdichtung	X	X	X	X	X
Deckschicht Türblatt:					
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
OL/OB/Seitenteil: mm					
Höhe OL, OBB, Breite ST		< = 1000	< = 1000	< = 1000	< = 1000
Höhe OB ohne Seitenteil		bis 2000			
Lichtauschnitte:					
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
Falzgestaltung:					
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,