FIRE "TYP 3"

Feuerschutztür



Feuerschutz

El₂30-C El30-C



wahlweise Widerstandsklasse

2



wahlweise Schalldämmung

> 32/38 dB (RW)



Klimakategorie

a/b/c

Feuerschutz

ÜA-Kennzeichnungspflicht

Die Weiterverarbeitung von Feuerschutzrohlingen, sowie der Einbau und die Kennzeichnung von Feuerschutztüren, darf nur mehr ausschließlich von dafür zertifizierten Betrieben durchgeführt werden. **Technische Daten:**

Klimakategorie: a/b/c wahlweise

Schalldämmung: RW 32/38 dB wahlweise

(Toleranz - 3 dB)

Feuerschutz: El₂30-C / E30-C

Einbruchhemmung: ÖNORM, Widerstandsklasse 2 wahlweise

Gewicht: ca. 30 kg/m²

Gesamtstärke: mind. 40 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)

Aufbau:

Falzausführung:

Innenlage: Feuer- und Schalldämmplatte

Deckplatte: Spezialhartfaser

Kantenausführung: Einleimer mit Folien- bzw.

Furnierkante (gesoftet 3-seitig) 3-seitig 14/24 mm, mit Laminat

Schloß: ÖNORM B3858-Zylinderschloß mit

Wechsel montiert,

oder bei EH B3858 und B5351

Band: 2 Stk. 3-teilige Spezialbänder

18 mm montiert

Normformat Breite: 650 - 1000 mm (max. 1000 mm),

nur in 1-flügeliger Ausführung möglich!*

Normformat Länge: 2030 mm (max. 2130 mm)

Mögliche Oberflächen:

Eiche hell Am. Nuss
Esche natur Am. Kirsch - hell
Buche gedämpft Eiche - Polar
Ahorn natur (Hard Maple) Berg-Eiche hell
Erle geb. - EM Eiche geb. - A

Koto natur Fichte natur - strukturiert

Lärche Mahagoni Zebrano (Fineline) Teak (Fineline)

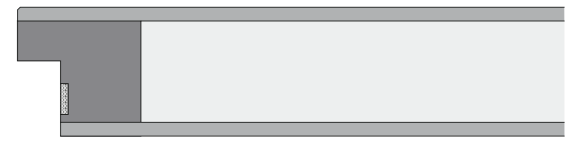
Makassar (Fineline)

Weiß, glatt -"W"

Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm)

CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)

*für 2-flügelige Ausführung Türtype FIRE "Typ 4" verwenden.



Stand 2010.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.