

## FIRE "TYP 3"

### Feuerschutztür



Feuerschutz

**EI<sub>2</sub>30-C**  
**EI30-C**



wahlweise Widerstands-  
standsklasse

**2**



wahlweise  
Schalldämmung

**32/38**  
**dB** (RW)



Klimakategorie

**a/b/c**

#### Feuerschutz

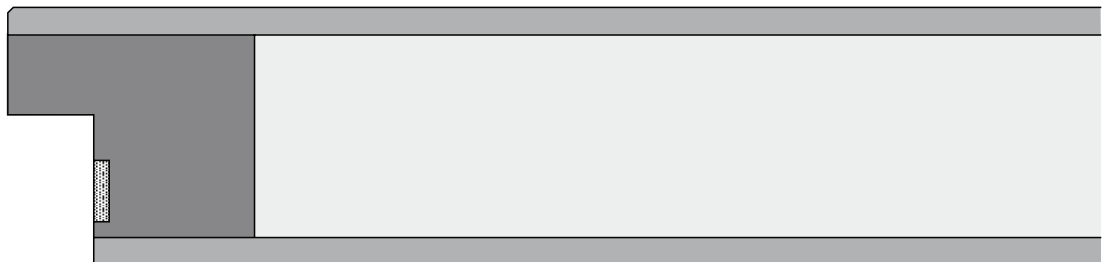
#### ÜA-Kennzeichnungspflicht

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

#### Technische Daten:

<b>Klimakategorie:</b>	a/b/c wahlweise
<b>Schalldämmung:</b>	RW 32/38 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB)
<b>Feuerschutz:</b>	EI <sub>2</sub> 30-C / E30-C
<b>Einbruchhemmung:</b>	ÖNORM, Widerstandsklasse 2 wahlweise
<b>Gewicht:</b>	ca. 30 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtstärke:</b>	mind. 40 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)
<b>Aufbau:</b>	
<b>Innenlage:</b>	Feuer- und Schalldämmplatte
<b>Deckplatte:</b>	Spezialhartfaser
<b>Kantenausführung:</b>	Einleimer mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet 3-seitig)
<b>Falzausführung:</b>	3-seitig 14/24 mm, mit Laminat
<b>Schloß:</b>	ÖNORM B3858-Zylinderschloß mit Wechsel montiert, oder bei EH B3858 und B5351
<b>Band:</b>	2 Stk. 3-teilige Spezialbänder 18 mm montiert
<b>Normformat Breite:</b>	650 - 1000 mm (max. 1000 mm), <b>nur in 1-flügeliger Ausführung möglich!*</b>
<b>Normformat Länge:</b>	2030 mm (max. 2130 mm)
<b>Mögliche Oberflächen:</b>	
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)	
<b>Weiß, glatt -"W"</b>	
Schichtstoff belegt (z.B. Max 1 mm)	
CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)	

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



Stand 2010.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.