


Einfachfalz (Gesamtstärke ca. 40 mm) je nach Ausführung

Blatt	Modell	Kanten	Klima- kategorie	Schalldäm- mung dB	Feuer- hemmung	Rauch- abschluss
5T.3.1	TYP 3 (FIRE „Typ 3“)	Mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet, 3-seitig)	a	33	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 3 (FIRE „Typ 3“)		b	33	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 3 (FIRE „Typ 3“)		a	38	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 3 (FIRE „Typ 3“)		b	38	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 3 (FIRE „Typ 3“)		c	38	EI ₂ 30-C	E30-C

optional in Rauchschutzabschluss SmC
optional in Einbruchhemmung WK 2


Einfachfalz (Gesamtstärke ca. 49 mm) je nach Ausführung

Blatt	Modell	Kanten	Klima- kategorie	Schalldäm- mung dB	Feuer- hemmung	Rauch- abschluss
5T.3.2	TYP 4 (FIRE „Typ 4“)	Mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet, 3-seitig)	a	33	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 4 (FIRE „Typ 4“)		b	33	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 4 (FIRE „Typ 4“)		b	42	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 4 (FIRE „Typ 4“)		c	42	EI ₂ 30-C	E30-C

optional in Rauchschutzabschluss SmC
optional in Einbruchhemmung WK 2


Doppelfalz (Gesamtstärke ca. 66 mm) je nach Ausführung

Blatt	Modell	Kanten	Klima- kategorie	Schalldäm- mung dB	Feuer- hemmung	Rauch- abschluss
5T.3.3	TYP 5 (FIRE „Typ 5“)	Mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet, 3-seitig)	b	42	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 5 (FIRE „Typ 5“)		c	42	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 5 (FIRE „Typ 5“)		b	47	EI ₂ 30-C	E30-C
	TYP 5 (FIRE „Typ 5“)		c	47	EI ₂ 30-C	E30-C

optional in Rauchschutzabschluss SmC
optional in Einbruchhemmung WK 2/3

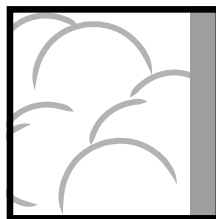

Einfachfalz (Gesamtstärke ca. 45 - 47 mm) je nach Ausführung

Blatt	Modell	Kanten	Klima- kategorie	Schalldäm- mung dB	Feuer- hemmung	Rauch- abschluss
5T.3.4	Fire Block 42 Top	Einleimer Hart- holz mit Folien- bzw. Furnier- kante (gesoftet, 3-seitig)	c	42	EI ₂ 30-C	III



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

Sm-C



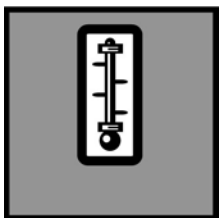
wahlweise
Widerstandsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

32/38 dB (RW)



wahlweise
Klimakategorie

a/b/c

TYP 3

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 3")

TYP 3

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 3")

Feuerschutz



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

SmC



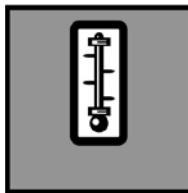
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

32/38
dB (RW)



Klimakategorie

a/b/c

Technische Daten:

Klimakategorie:	a/b/c wahlweise
Schalldämmung:	RW 32/38 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB)
Feuerschutz:	EI ₂ 30-C / E30-C
Rauchschutz:	SmC (optional)
Einbruchhemmung:	ÖNORM, Widerstandsklasse 2 wahlweise
Gewicht:	ca. 30 kg/m ²
Gesamtstärke:	mind. 40 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)

Aufbau:

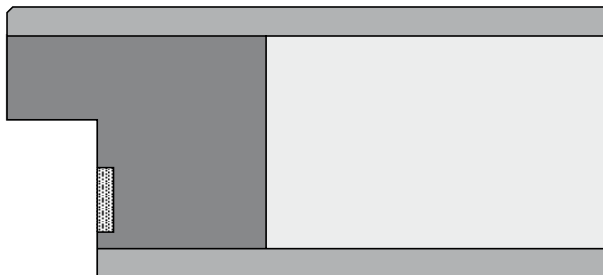
Innenlage:	Feuer- und Schalldämmplatte
Deckplatte:	Spezialhartfaser
Kantenausführung:	Einleimer mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet 3-seitig)
Falzausführung:	3-seitig 14/24 mm, mit Laminat
Schloß:	ÖNORM B3858-Zylinderschloß mit Wechsel montiert, oder bei EH B3858 und B5351
Band:	2 Stk. 3-teilige 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.



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.

Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

Sm-C



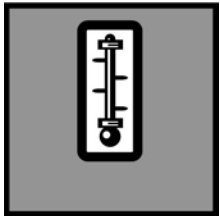
wahlweise
Widerstandsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

32/38/
42 dB (RW)



wahlweise
Klimakategorie

a/b/c

TYP 4

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 4")

TYP 4

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 4")

Feuerschutz



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

SmC



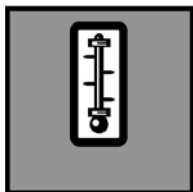
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

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



Klimakategorie

a/b/c

Technische Daten:

Klimakategorie:	a/b/c wahlweise
Schalldämmung:	RW 32/38/42 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB)
Feuerschutz:	EI ₂ 30-C / E30-C
Rauchschutz:	SmC (optional)
Einbruchhemmung:	ÖNORM, Widerstandsklasse 2 wahlweise
Gewicht:	ca. 37 kg/m ²
Gesamtstärke:	mind. 49 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)

Aufbau:

Innenlage:	Feuer- und Schalldämmplatte
Deckplatte:	Spezialhartfaser
Kantenausführung:	Einleimer mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet 3-seitig)
Falzausführung:	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. 1485 mm, bei EH max. 1050 mm)
Normformat Länge:	2030 mm (max. 2735 mm, bei EH max. 2230 mm)

Mögliche Oberflächen:

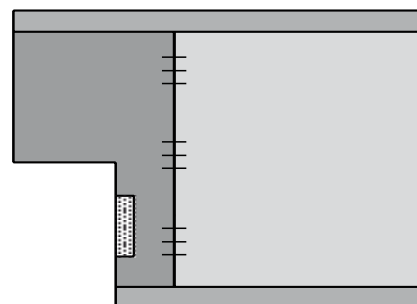
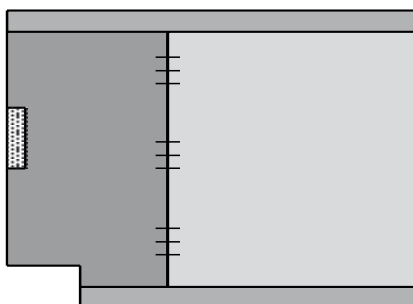
Eiche hell	Am. Nuss	Lärche
Esche natur	Am. Kirsch - hell	Mahagoni
Buche gedämpft	Eiche - Polar	Koto natur
Ahorn natur (Hard Maple)	Berg-Eiche hell	Eiche geb. - A
Erle geb. - EM		
Zebrano (Fineline)	Makassar (Fineline)	Teak (Fineline)

Weiß, glatt -"W"
Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm)
CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)

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.



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

Sm-C



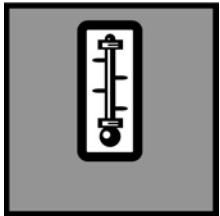
wahlweise
Widerstandsklasse

2/3



wahlweise
Schalldämmung

**38/42/
47 dB (RW)**



wahlweise
Klimakategorie

b/c

TYP 5

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 5")

TYP 5

frühere Bezeichnung: (FIRE "TYP 5")

Feuerschutz



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

SmC



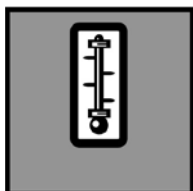
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2/3



wahlweise
Schalldämmung

**38/42/
47 dB (RW)**



Klimakategorie

b/c

Technische Daten:

Klimakategorie:	b/c wahlweise
Schalldämmung:	RW 38/42/47 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB)
Feuerschutz:	EI ₂ 30-C / E30-C
Rauchschutz:	SmC (optional)
Einbruchhemmung:	ÖNORM, wahlweise Widerstands- klasse 2 oder 3
Gewicht:	ca. 48 kg/m ² (bei 47 dB ca. 52 kg/m ²)
Gesamtstärke:	mind. 65 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)
Aufbau:	
Innenlage:	Feuer- und Schalldämmplatte
Deckplatte:	Spezialhartfaser
Kantenausführung:	Einleimer mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet 3-seitig)
Falzausführung:	3-seitig 14/24 mm und 15/20 mm, mit Laminat
Schloß:	ÖNORM B3858-Zylinderschloß mit Wechsel montiert, oder bei EH B3858 und B5351
Band:	3 Stk. 3-teilige Spezialbänder 18 mm montiert
Normformat Breite:	880 - 980 mm (max. 1500 mm, bei EH2 max. 1050 mm / bei EH3 max. 1080 mm)
Normformat Länge:	2050 mm (max. 3110 mm, bei EH2 max. 2230 mm / bei EH3 max. 2250 mm)

Mögliche Oberflächen:

Eiche hell	Am. Nuss	Lärche
Esche natur	Am. Kirsch - hell	Mahagoni
Buche gedämpft	Eiche - Polar	Koto natur
Ahorn natur (Hard Maple)	Berg-Eiche hell	Eiche geb. - A
Erle geb. - EM	Zebrano (Fineline)	Teak (Fineline)
Makassar (Fineline)	Weiß, glatt -"W"	

Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm)
CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)

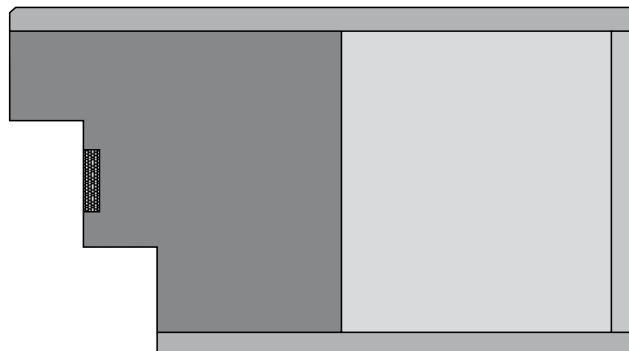
Feuerschutz

ÜA-Kennzeichnungspflicht

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

Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.





Brandschutz

EI 30



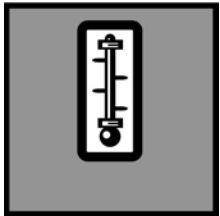
Widerstandsklasse

3



Schalldämmung

42 dB



Klimakategorie

C

FIRE BLOCK 42 TOP

FIRE BLOCK 42 TOP



Brandschutz

EI 30

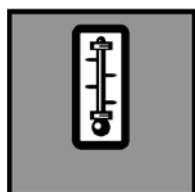


3



Schalldämmung

42 dB



Klimakategorie

C

HINWEIS!

Einsatz nur in Verbindung mit EH-Stahlzarge gemäß ÖNORM B5330-8 bzw. Einsatz mit Renovierungswinkel auf Stahlumfassungszarge eingemörtelt in einer Massivwand möglich.

Technische Daten:

Klimakategorie:	c
Schalldämmung:	RW 42 dB (Toleranz - 3 dB)
Wärmedämmung:	1,69 W/m ² K
Brandschutz:	EI 30
Einbruchhemmung:	ÖNORM, Widerstandsklasse 3
Gewicht:	ca. 37 kg/m ²
Gesamtstärke:	ca. 46 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm)

Aufbau:

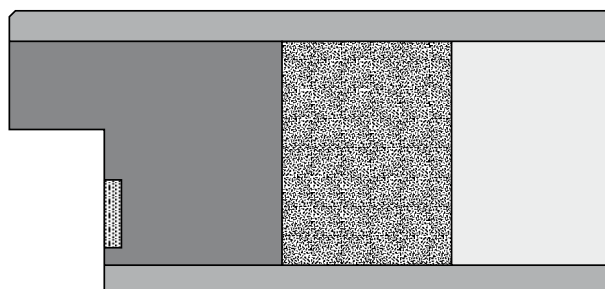
Innenlage:	Brand- und Schalldämmplatte
Deckplatte:	Spezialhartfaser
Kantenausführung:	Einleimer Hartholz mit Folien- bzw. Furnierkante (gesoftet 3-seitig)
Falzausführung:	3-seitig 14/24 mm, mit Laminat
Schloß:	ÖNORM EH/EI 30-Zylinderschloß mit Wechsel montiert
Band:	3 Stk. 3-teilige T 30 Spezialbänder 18 mm montiert
Normformat Breite:	800 - 1000 mm
Normformat Länge:	2030 mm, keine Überhöhe möglich!
Bodentürdichter:	ja

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
	Mahagoni geb. - N

Zebrano (Fineline)	
Teak (Fineline)	Makassar (Fineline)

Weiß, glatt -"W"
Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm)
CPL-Laminat (Landbuche, Ahorn, Kirsch, Nuss, Esche weiß deckend)



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.