



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 |
| | TYP 3 (FIRE „Typ 3“) | | c | 40 | 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 | E30-C |



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

Sm-C



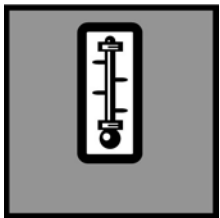
wahlweise
Widerstandsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

33/38/40 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



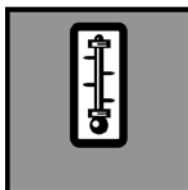
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

33/38/40
dB (RW)



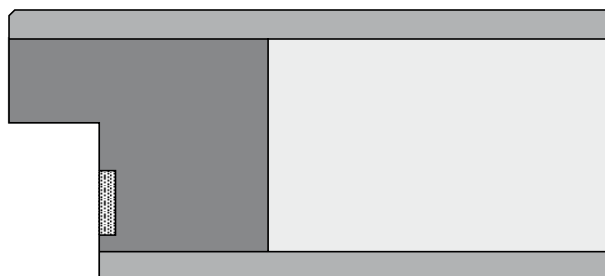
Klimakategorie

a/b/c

Technische Daten:

| | |
|------------------------------|--|
| Klimakategorie: | a/b/c wahlweise |
| Schalldämmung: | RW 33/38/40 dB wahlweise (Toleranz - 3 dB) |
| Wärmedämmung: | 1,69 W/m ² K |
| 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) |
| Wärmedämmung: | 1,69 W/m ² K |
| 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 HOLZZARGE max. 1000 mm STAHLZARGE max. 1050 mm nur in 1-flügeliger Ausführung möglich!* 2030 mm (max. 2130 mm) |
| Normformat Länge: | |
| Mögliche Oberflächen: | Eiche hell Esche natur Buche gedämpft Ahorn natur (Hard Maple) Erle geb. - EM Koto natur Lärche Zebrano (Fineline) Weiß, glatt -"W" Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm) CPL-Laminat (Landbuche, Bergahorn, Nuss, Esche weiß deckend, Brillantweiß) Am. Nuss Am. Kirsch - hell Eiche - Polar Berg-Eiche hell Eiche geb. - A Fichte natur - strukturiert Mahagoni Makassar (Fineline) |

*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.

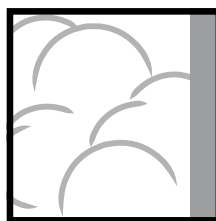
Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



optional
Rauchschutz

Sm-C



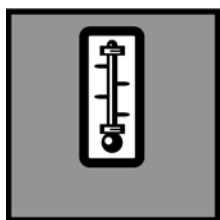
wahlweise
Widerstandsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

33/38/
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



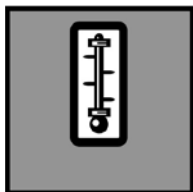
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2



wahlweise
Schalldämmung

**33/38/
42 dB (RW)**



Klimakategorie

a/b/c

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|---|
| Klimakategorie: | a/b/c wahlweise |
| Schalldämmung: | RW 33/38/42 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) |
| Wärmedämmung: | 1,69 W/m ² K |

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. 1150 mm) |
| Normformat Länge: | 2030 mm (max. 2735 mm, bei EH max. 2275 mm) |

Mögliche Oberflächen:

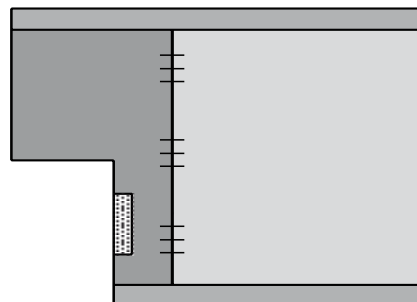
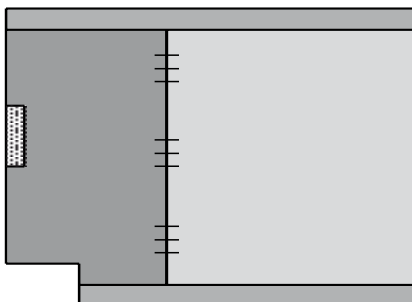
| | | |
|------------------------------------|---------------------|----------------|
| Eiche hell | Am. Nuss | Lärche |
| Esche natur | Am. Kirsch - hell | Mahagoni |
| Buche gedämpft | Eiche - Polar | Koto natur |
| Ahorn natur (Hard Maple) | Berg-Eiche hell | Eiche geb. - A |
| Erle geb. - EM | | |
| Zebrano (Fineline) | Makassar (Fineline) | |
| Weiß, glatt -"W" | | |
| Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm) | | |

CPL-Laminat (Landbuche, Bergahorn, Nuss, Esche weiß deckend, Brillant-weiß)

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



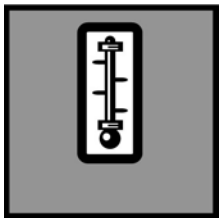
wahlweise
Widerstandsklasse

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



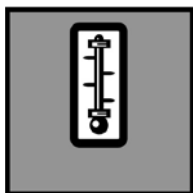
wahlweise Widerstands-
standsklasse

2/3



wahlweise
Schalldämmung

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



Klimakategorie

b/c

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.

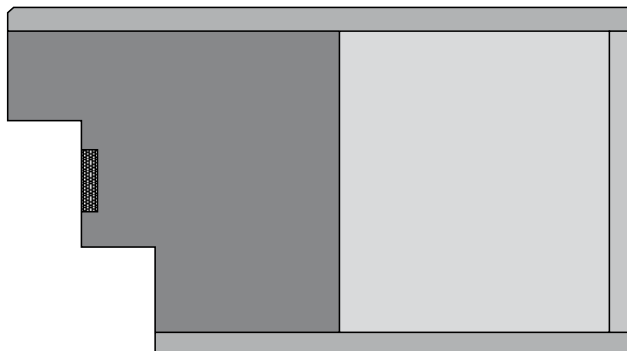
Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.

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) |
| Wärmedämmung: | 1,2 W/m ² K |
| 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. 1150 mm / bei EH3 max. 1200 mm) |
| Normformat Länge: | 2050 mm (max. 3110 mm, bei EH2 max. 2275 mm / bei EH3 max. 2200 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) | Weiß, glatt -"W" | |
| Schichtstoff belegt (z.B. Max 1mm) | | |
| CPL-Laminat (Landbuche, Bergahorn, Nuss, Esche weiß deckend, Brillant-weiß) | | |





Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C



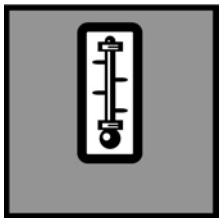
Widerstandsklasse

3



Schalldämmung

42 dB



Klimakategorie

C

FIRE BLOCK 42 TOP

FIRE BLOCK 42 TOP



Feuerschutz

EI₂30-C
E30-C

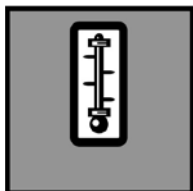


3



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 |
| Feuerschutz: | EI ₂ 30-C / E30-C |
| Einbruchhemmung: | ÖNORM, Widerstandsklasse 3 |
| Gewicht: | ca. 37 kg/m ² |
| Gesamtstärke: | ca. 46 mm (+ 0,5mm / - 1,5mm) |

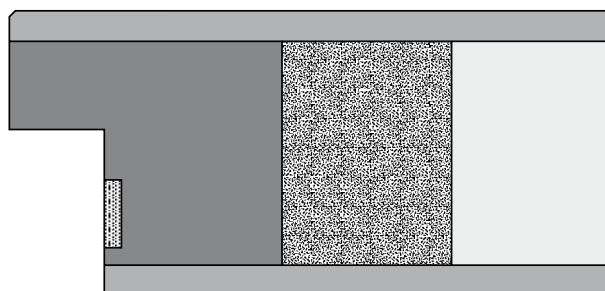
Aufbau:

| | |
|---------------------------|--|
| 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 |
| | Makassar (Fineline) |

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



Stand 2011.

Konstruktions- und Materialänderungen vorbehalten.