

01/2026  
PRODUKTÜBERSICHT

# HOLZ BRAND SCHUTZ

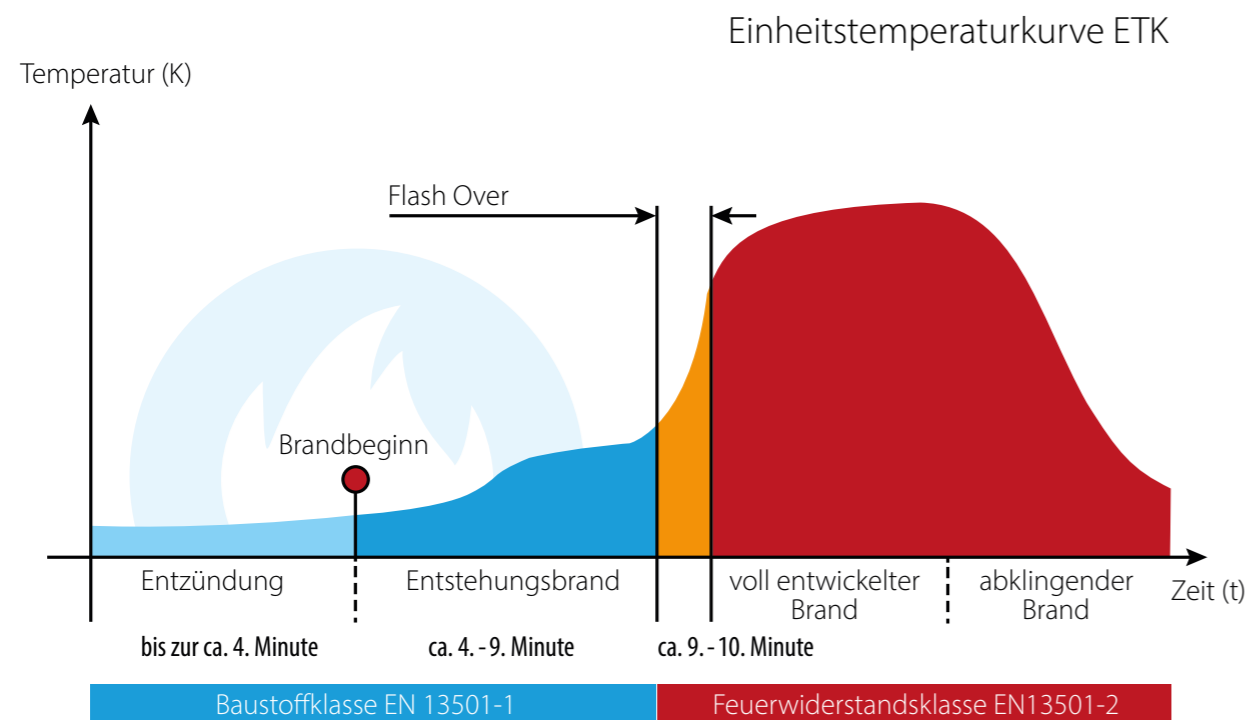
*einfach & sicher!*



# Holz schwerentflammbar - wir lassen nichts anbrennen!

Holz ist ein brennbarer bzw. normalentflammbarer **Baustoff (Bauprodukt)**, der sich am Brandgeschehen beteiligen kann und somit eine **Brandlast** darstellt.

FireSec® Baustoffe schwerentflammbar gewährleisten, dass bei Einwirkung eines Entstehungsbrandes oder eines sich entwickelnden Brands, die relevanten Teile baulicher Anlagen nur einen begrenzten Beitrag zum Brand leisten und sowohl während als auch bei Wegfall der Brandeinwirkung nur eine begrenzte Brandausbreitung ermöglichen.



Bei Ihrer **Planung** bis zu Ihrer **Umsetzung** sind wesentliche baurechtliche Vorgaben aus der MBO/LBO und der MVVTB zu beachten. Die Vorgaben können eine Vielzahl an FireSec® Produkten nachweisen. Bauprodukte, die einer harmonisierten Produktnorm, wie der DIN EN 13986 zugrunde liegen, gelten als **geregelte Bauart**.

Diese Bauprodukte benötigen einen Klassifizierungsbericht nach 13501-1 über das Brandverhalten sowie eine Leistungserklärung des Herstellers, die **die Verwendbarkeit des Bauprodukts** erklärt.

- **CE-Bauprodukt**
- **Glimmverhalten**
- **Emissionsprüfungen**
- **Wartungs-und Pflegehinweise**

## PRODUKTÜBERSICHT

### EXTERIOR HOLZ BRANDSCHUTZ IM AUßENBEREICH

Fassade	4
Glattkant coatEXT	6
Keilspund coatEXT	7
Rhombo NF coatEXT	8
Parallelogramm coatEXT	9
Rahmen coatEXT	10
Leiste coatEXT	11
KVH coatEXT [Unterkonstruktion]	12
Gerüstdiele coatEXT	13
<b>Oberflächensystem coatEXT</b>	<b>43</b>

### INTERIOR HOLZ BRANDSCHUTZ IM INNENBEREICH

Sperrholzplatte	14
Birke SI	16
Birke NSI	17
Birke NSI [6,5 9 mm]	18
Fichte Kerto Q LVL	19
Fichte NSI	20
Pappel NSI	21
<b>Massivholzplatte</b>	<b>22</b>
Fichte 3S	24
Fichte 3S Altholz	25
Fichte 3S Antik	26
Fichte 3S Finline	27
Fichte 3S Digitaldruck	28
Weißtanne 3S	30

Massivholz	32
Glattkant	34
Keilspund	35
Rhombo N+F	36
Parallelogramm	37
Rahmen	38
Leisten	39
KVH	40
Theaterlatten	41
Vollholz-Palette	42

Oberflächensystem coatINT	43
---------------------------	----

**HOLZ  
BRAND  
SCHUTZ**  
*einfach & sicher!*

## Massivholz coatEXT®


schwerentflammbar




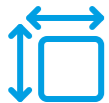
## Glattkant coatEXT


Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
gehobelt oder strukturiert

 **freie Gestaltung**  
vertikal & horizontal  
offen & geschlossen


 **Abmessungen**  
Profil: Glattkant - Längskanten gerundet  
18 x 95 | 120 | 145 mm  
21 x 95 | 120 | 145 | 170 mm  
27 x 95 | 120 | 145 | 170 mm

 **alle Farbtöne**  
coatEXT nach RAL / NCS Farbtonkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

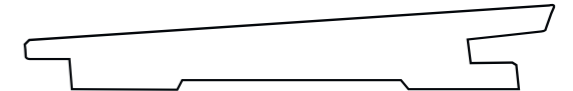
 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011


 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

 **Gebäudeklasse 4 + 5**  
nach MBO, MvvtB, LBO

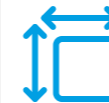
## Keilspund coatEXT

Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
gehobelt oder strukturiert


 **Gestaltung**  
horizontal  
geschlossen


 **Abmessungen**  
Profil: Keilspund  
21/26 x 146 mm  
Deckbreite: ca. 126 mm

 **alle Farbtöne**  
coatEXT nach RAL / NCS Farbtonkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung


 **Gebäudeklasse 4 + 5**  
nach MBO, MvvtB, LBO



## Rhombo N+F coatEXT


Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 nord. Fichte | Weißtanne  
gehobelt oder strukturiert


 Gestaltung  
horizontal  
geschlossen


 Abmessungen  
Profil: Rhombo N+F  
21 | 27 x 95 mm  
Deckbreite: ca. 78 mm

 alle Farbtöne  
coatEXT nach RAL / NCS Farhtonkarte

 schwerentflammbar  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 CE Bauprodukt  
DEDoP0763-CPR-4011


 ökologisch & nachhaltig  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung

 Gebäudeklasse 4 + 5  
nach MBO, MvvtB, LBO

## Parallelogramm coatEXT

Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 nord. Fichte | Weißtanne  
gehobelt oder strukturiert


 freie Gestaltung  
vertikal & horizontal  
offen

 Abmessungen  
Profil: Parallelogramm  
21 | 28 x 68 | 95 mm

 alle Farbtöne  
coatEXT nach RAL / NCS Farhtonkarte

 schwerentflammbar  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 CE Bauprodukt  
DEDoP0763-CPR-4011

 ökologisch & nachhaltig  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung


 Gebäudeklasse 4 + 5  
nach MBO, MvvtB, LBO




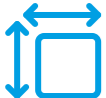
## Rahmen coatEXT

Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
gehobelt oder strukturiert


 **freie Gestaltung**  
vertikal & horizontal  
offen  
auf Schmal- und Breitseite verlegbar


 **Abmessungen**  
Profil: Rahmen  
39 x 57 | 70 | 90 | 120 | 145 mm  
45 x 45 | 70 mm

 **alle Farbtöne**  
coatEXT nach RAL / NCS Farbtonkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

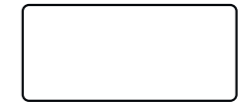
 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011


 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung


 **Gebäudeklasse 4 + 5**  
nach MBO, MvvtB, LBO

## Leiste coatEXT

Fassadenprofil  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
gehobelt oder strukturiert


 **freie Gestaltung**  
vertikal & horizontal  
offen  
auf Schmal- und Breitseite verlegbar


 **Abmessungen**  
Profil: Leiste  
21 | 27 x 45 | 57 mm

 **alle Farbtöne**  
coatEXT nach RAL / NCS Farbtonkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

 **Gebäudeklasse 4 + 5**  
nach MBO, MvvtB, LBO



## KVH coatEXT

schwerentflammbar (B-s2, d0)



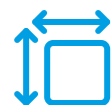
**Fichte / Tanne**

sägerau, gehobelt & gefast / gerundet



**Gestaltung**

als Unterkonstruktion



**Abmessungen**

Breite: 30 | 40 | 60 | 80 mm  
Höhe: 60 | 80 | 100 | 120 mm



**alle Farbtöne**

coatEXT nach RAL / NCS Farbkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Gebäudeklasse 4 + 5**

nach MBO, MvvtB, LBO

## Gerüstdiele coatEXT

schwerentflammbar (B-s2, d0)



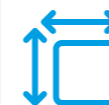
**Fichte / Tanne**

sägerau  
gem. DIN 4074-1/3 und  
DIN 4420-1 gekappt



**Gestaltung**

zur Verwendung im Gerüstbau



**Abmessungen**

40 | 45 | 50 x 280 mm  
Länge: 4000 | 4500 | 5000 mm



**alle Farbtöne**

coatEXT nach RAL / NCS Farbkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Gebäudeklasse 4 + 5**

nach MBO, MvvtB, LBO



**HOLZ  
BRAND  
SCHUTZ**  
*einfach & sicher!*


## Sperrholzplatte coatINT® schwerentflammbar




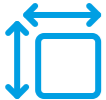
## Birke Sperrholz SI


Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s1, d0)




 **Trägerplatte**  
Birke


 **Deckfurnier**  
Birke Schäl furnier 1-Blatt  
Birke Schäl furnier gefügt  
Birke Messer furnier gefügt  
andere Holzarten auf Anfrage


 **Abmessungen**  
2500 | 3050 x 1250 mm  
Stärke: 18 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtonekarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s1, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-6121


 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung

 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

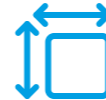
## Birke Sperrholz NSI


Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s1, d0)




 **Trägerplatte**  
Birke


 **Deckfurnier**  
Qualität: BB/WG


 **Abmessungen**  
1250 x 2500 | 3050 mm  
Stärke: 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |  
27 | 30 | 40 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtonekarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s1, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-6121

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung

 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO



## Birke Sperrholz 6,5 | 9 mm NSI

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



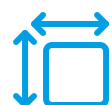
### Trägerplatte

Birke



### Deckfurnier

Qualität: BB/WG



### Abmessungen

1250 x 2500 mm  
Stärke: 6,5 | 9 mm



### Farbwahl

natur  
(keine Oberflächenbeschichtung geprüft)



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-6122



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

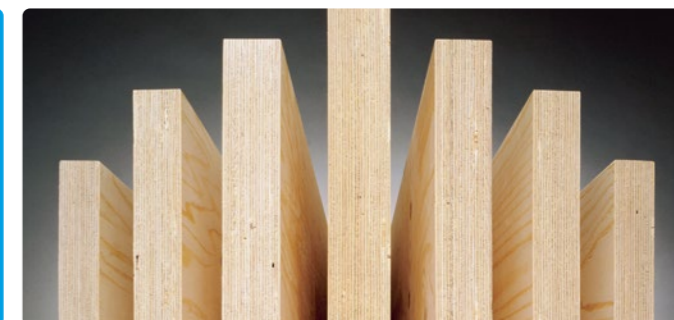


### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MwwTB, LBO

## Fichte Kerto Q|LVL

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



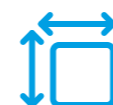
### Trägerplatte

Fichte



### Deckfurnier

Kerto Q  
Standard 02  
Sichtseite: nicht geschliffen NSI (konstruktiv)



### Abmessungen

6000 x 1250 mm  
Stärke: 21 | 24 | 27 | 33 | 39 |  
45 | 51 | 57 | 63 | 69 | 75 mm



### alle Farbtöne

coatINT nach RAL / NCS Farbkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-6121



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung



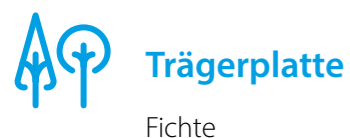
### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MwwTB, LBO



## Fichte Sperrholz NSI

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



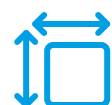
### Trägerplatte

Fichte



### Deckfurnier

Qualität: II/III oder III/III  
Sichtseite: nicht geschliffen NSI (konstruktiv)



### Abmessungen

2500 x 1250 mm  
Stärke: 12 | 15 | 18 | 21 | 27 | 30 mm



### alle Farbtöne

coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtonkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-6121



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung



### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvvtB, LBO

## Pappel Sperrholz NSI

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



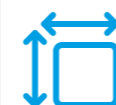
### Trägerplatte

Pappel



### Deckfurnier

Qualität: II/III oder III/III  
Sichtseite: nicht geschliffen NSI (konstruktiv)



### Abmessungen

2500 x 1220 mm  
Stärke: 12 | 15 | 18 | 21 | 27 | 30 mm



### alle Farbtöne

coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtonkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-6121



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung



### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvvtB, LBO



**HOLZ  
BRAND  
SCHUTZ**  
*einfach & sicher!*

## Massivholzplatte coatINT® schwerentflammbar



## Fichte 3S


Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



 **Holzart**  
Fichte  
Douglasie  
Lärche

 **Decklage**  
Qualität: A/B, B/C+, C+/C


 **Abmessungen**  
5000 | 3000 x 1250 mm  
Stärke: 12 - 60 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4511

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## Fichte 3S Altholz


Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **Holzart**  
Fichte

 **Decklage**  
Altholz rustikal


 **Abmessungen**  
5000 x 1250 mm  
Stärke: 19 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4511

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO



## Fichte 3S Antik

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



**Holzart**

Fichte



**Decklage**

Antik (Decklage beidseitig gedämpft)  
Sichtseite geschliffen



**Abmessungen**

5000 x 1250 mm  
Stärke: 19 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4511



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## Fichte 3S Fineline

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



**Holzart**

Fichte



**Decklage**

Fineline  
Sichtseite geschliffen



**Abmessungen**

5000 x 1250 mm  
Stärke: 19 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4511



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



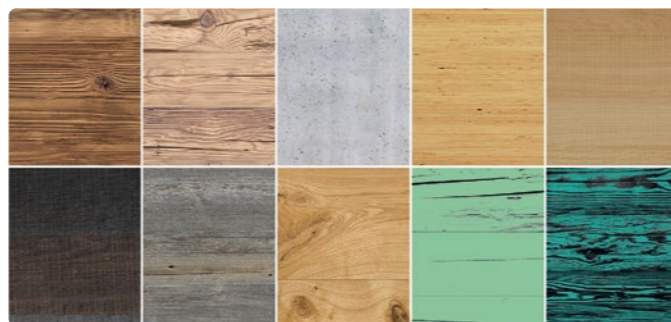
**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO



## Fichte 3S Digitaldruck

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



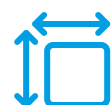
### Holzart

Fichte  
Tanne



### Oberfläche

Digitaldruck  
Sichtseite: geschliffen | gehackt |  
gebürstet und gehackt | gebürstet |  
gelasert



### Abmessungen

3000 | 5000 x 1250 mm  
Stärke: 19 - 60 mm



### freie Dekorwahl

Dekorübersicht  
coatINT nach RAL / NCS Farbttonkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-4511



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung

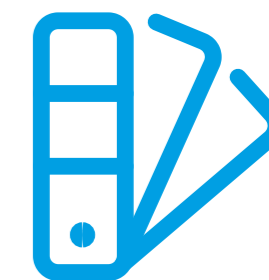


### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## Musterkollektion Digitaldruck

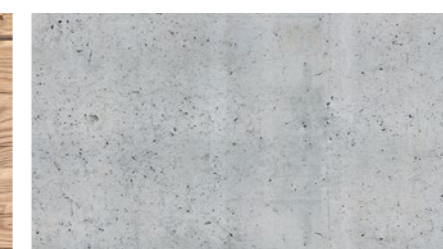
### 3S Fichte



01 Tirol 01  
Oberfläche gebürstet



02 Tirol 02  
Oberfläche gehackt



03 Beton  
Oberfläche glatt



04 Finline  
Oberfläche glatt



05 Eiche sägerau hell  
Oberfläche gehackt



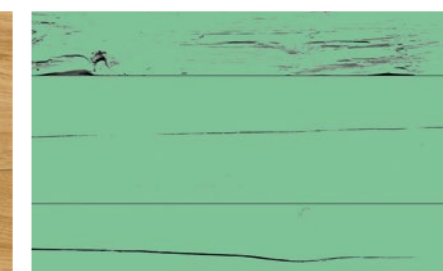
06 Eiche sägerau dunkel  
Oberfläche gehackt



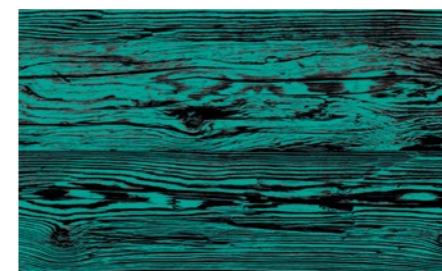
07 Silbermine 05  
Oberfläche gehackt



08 Eiche astig  
Oberfläche gebürstet



09 Color Mint  
Oberfläche gehackt



10 Color Ocean  
Oberfläche gehackt



11 Burned wood  
Oberfläche gelasert



## Weißtanne 3S

Brandschutzplatte  
schwerentflammbar (B-s2, d0)



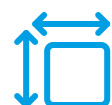
### Holzart

Weißtanne



### Decklage

Qualität: I/III oder II/II  
astfrei und fehlerfrei, Rift- / Halbriftware  
Sichtseite: geschliffen - mit durchgehenden oder keilgezinkten Lamellen  
Rückseite keilgezinkt



### Abmessungen

2970 x 1290 mm  
Stärke: 20 mm



### alle Farbtöne

coatINT farblos T0  
coatINT weiß pigmentiert W0  
coatINT weiß pigmentiert W10  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-4511



### ökologisch & nachhaltig

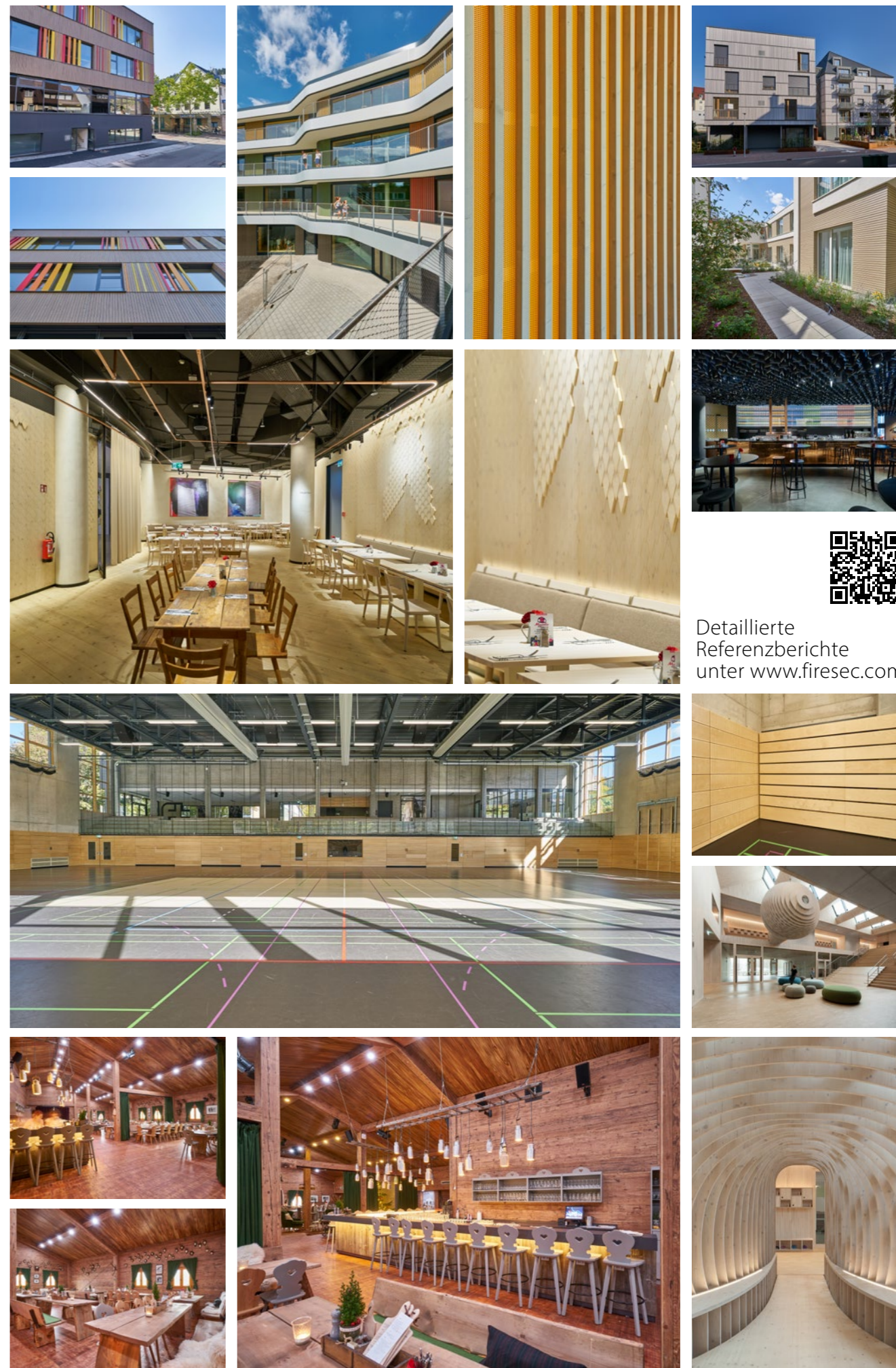
PEFC, FSC, Emissionsprüfung



### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVtB, LBO

AUSSCHREIBEN.DE



Detaillierte  
Referenzberichte  
unter [www.firesec.com](http://www.firesec.com)

**HOLZ  
BRAND  
SCHUTZ**  
*einfach & sicher!*


## Massivholz coatINT® schwerentflammbar




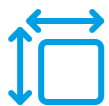
## Glattkant


schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert

 **freie Gestaltung**  
vertikal & horizontal  
offen & geschlossen


 **Abmessungen**  
Profil: Glattkant - Längskanten gerundet  
18 x 95 | 120 | 145 mm  
21 x 95 | 120 | 145 | 170 mm  
27 x 95 | 120 | 145 | 170 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

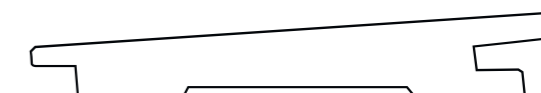
 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011


 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung


 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

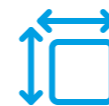
## Keilspund


schwerentflammbar (B-s2, d0)




 **nord. Fichte | Weißtanne**  
sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert

 **freie Gestaltung**  
horizontal  
geschlossen


 **Abmessungen**  
Profil: Keilspund  
21 | 26 x 146 mm  
Deckbreite: 126 mm

 **alle Farbtöne**  
coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte

 **schwerentflammbar**  
nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733

 **CE Bauprodukt**  
DEDoP0763-CPR-4011

 **ökologisch & nachhaltig**  
PEFC, FSC, Emissionsprüfung

 **Versammlungsstätten**  
Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO



## Rhombo N+F

schwerentflammbar (B-s2, d0)



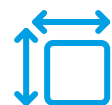
**nord. Fichte | Weißtanne**

sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert



**Gestaltung**

horizontal  
geschlossen



**Abmessungen**

Profil: Rhombo N+F  
21 | 27 x 95 mm  
Deckbreite: 78 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvvtB, LBO

## Parallelogramm

schwerentflammbar (B-s2, d0)



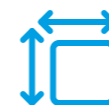
**nord. Fichte | Weißtanne**

sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert



**Gestaltung**

horizontal



**Abmessungen**

Profil: Parallelogramm  
21 | 28 x 68 | 95 | 110 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvvtB, LBO



## Rahmen

schwerentflammbar (B-s2, d0)



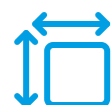
**nord. Fichte | Weißtanne**

sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert



**freie Gestaltung**

vertikal & horizontal  
offen  
auf Schmal- und Breitseite verlegbar



**Abmessungen**

Profil: Rahmen  
40 x 40 | 60 | 70 | 90 | 120 | 145 mm  
45 x 45 | 70 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung

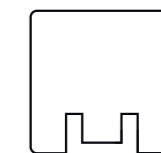


**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## Leiste

schwerentflammbar (B-s2, d0)



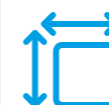
**nord. Fichte | Weißtanne**

sägerau, gehobelt, microgeriffelt  
oder strukturiert



**freie Gestaltung**

vertikal & horizontal  
offen  
auf Schmal- und Breitseite verlegbar  
verdeckte Montage mit Leistenclips



**Abmessungen**

Profil: Leiste  
20 | 27 x 45 | 57 mm



**alle Farbtöne**

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



**schwerentflammbar**

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



**CE Bauprodukt**

DEDoP0763-CPR-4011



**ökologisch & nachhaltig**

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



**Versammlungsstätten**

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO



## KVH

schwerentflammbar (B-s2, d0)



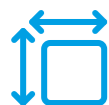
### Fichte / Tanne

sägerau, gehobelt & gefast / gerundet



### Gestaltung

als Unterkonstruktion



### Abmessungen

Breite: 30 | 40 | 60 | 80 mm  
Höhe: 60 | 80 | 100 | 120 mm



### alle Farbtöne

coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-4011



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emissionsprüfung

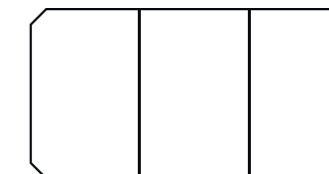


### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## Theaterlatte

schwerentflammbar (B-s2, d0)



### Fichte / Kiefer

im Prinzip astfrei, mehrfach verleimt,  
allseitig gehobelt & gefast, keilgezinkt



### Gestaltung

als Unterkonstruktion



### Abmessungen

27 x 95 mm, Länge: 3000 mm  
28 x 60 mm, Länge: 6000 mm



### alle Farbtöne

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtongkarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-4011



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emissionsprüfung



### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

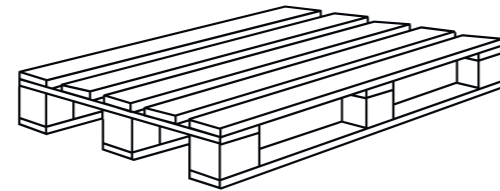




alle Farbtöne  
nach RAL/NCS Farbtonekarte

## Vollholz-Palette

schwerentflammbar (B-s2, d0)



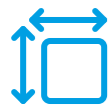
### Nadelholz

UIC Norm (Sortierung der Paletten-industrie) mit Vollholzklotzen sägerau



### freie Gestaltung

Messe- und Eventbau



### Abmessungen

EPAL  
1200 x 800 x 144 mm  
600 x 800 x 144 mm



### alle Farbtöne

coatINT farblos & weiß pigmentiert  
coatINT nach RAL / NCS Farbtonekarte



### schwerentflammbar

nach EN 13501-1 (B-s2, d0)  
Glimmverhalten nach EN 16733



### CE Bauprodukt

DEDoP0763-CPR-4011



### ökologisch & nachhaltig

PEFC, FSC, Emmissionsprüfung



### Versammlungsstätten

Sonder- und Messebau  
nach MBO, MvVTB, LBO

## coatINT® für den Innenbereich | coatEXT® bewitterter Außenbereich

Im Verbund geprüfte Oberflächenbeschichtungssysteme für die handwerkliche oder industrielle Beschichtung

manuelle Applikation

industrielle Applikation

coatINT®	System	Grundierung	Deckschicht
<b>Massivholzplatte</b>	coatINT 4001	Streichwachs Naturell/Color	Streichwachs Naturell/Color
	coatINT 4002	Spritzwachs Naturell/Color	Spritzwachs Naturell/Color
	coatINT 4003	Hartwachs-Öl	Hartwachs-Öl
	coatINT 0001	Spritzbeize	Wasser-UV-Schichtlack
	coatINT 0003	UV-Walzgrund	Wasser-UV-Schichtlack
	coatINT 0005	UV-Walzgrund	UV-Spritzwachs
	coatINT 0006	UV-Walzgrund	UV-Walzgrund
	coatINT 5001	Digitaldruck	Digitaldruck
	coatINT 0004	UV-Walzgrund	LM-Spritz-UV
	<b>Vollholz</b>	coatINT 4001	Streichwachs Naturell/Color
coatINT 4002		Spritzwachs Naturell/Color	Spritzwachs Naturell/Color
coatINT 4003		Hartwachs-Öl	Hartwachs-Öl
coatINT 2001		UV-Vakumatlack	UV-Vakumatlack
coatINT 2002		Spritzbeize	UV-Vakumatlack
<b>Sperrholz</b>		coatINT 4001	Streichwachs Naturell/Color
	coatINT 4002	Spritzwachs Naturell/Color	Spritzwachs Naturell/Color
	coatINT 4003	Hartwachs-Öl	Hartwachs-Öl
	coatINT 0003	UV-Walzgrund	Wasser-UV-Schichtlack
	coatINT 0006	UV-Walzgrund	UV-Walzgrund
	coatINT 2001	UV-Vakumatlack	UV-Vakumatlack
	<b>coatEXT®</b>	<b>System</b>	<b>Grundierung</b>
<b>Vollholz</b>	coatEXT 3001	Exterior-Öl	Exterior-Öl

Die aktuellen System- und Produktdatenblätter finden Sie unter [www.firesec.com](http://www.firesec.com).

Holz Brandschutz -  
einfach & sicher!

Technische Beratung  
Hotline +49 771 9209-0  
[www.firesec.com](http://www.firesec.com)





FireSec® „Holz Brandschutz – einfach & sicher!“

Holz-Brüner GmbH  
Lange Steig 3  
78199 Bräunlingen / Schw.

+49 771 9209-0  
info@firesec.com  
www.firesec.com



FireSec\_Produktuebersicht\_012026 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht. Die FireSec® Produktdatenblätter (TDS) sind zu beachten. FireSec®, coatIN® und coatEXT® sind eingetragene Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH. Fotografie: Alexander Bock / agentur7