

01/2022
PRODUKTÜBERSICHT

HOLZ BRAND SCHUTZ

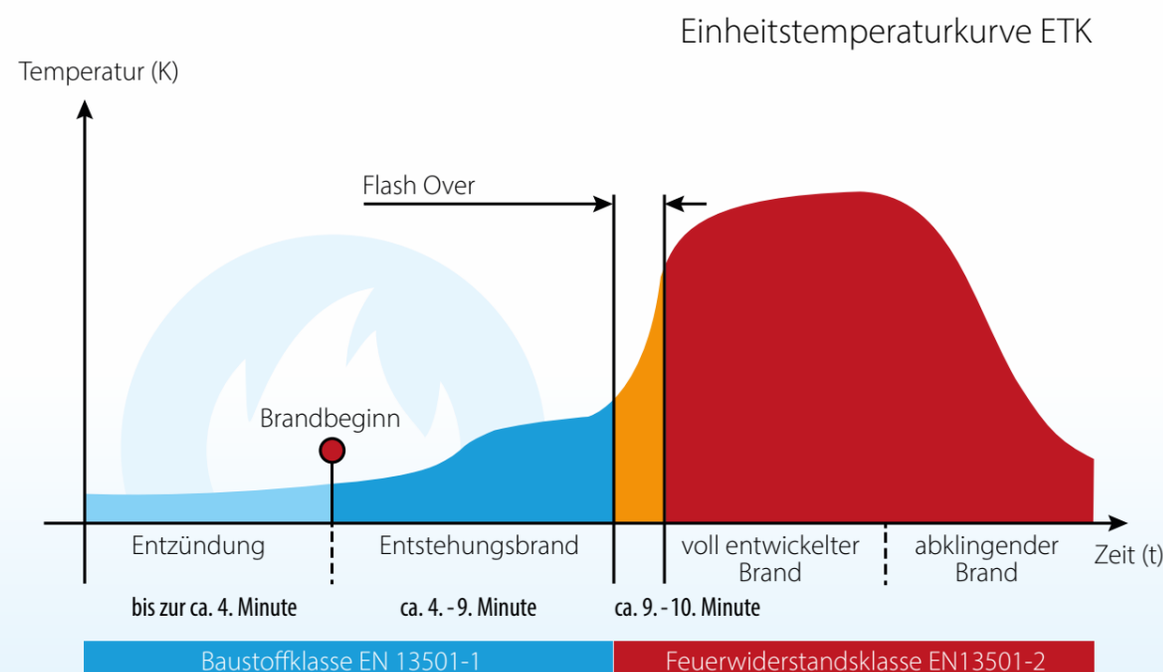
schwerentflammbar



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.
- Diese Bauprodukte benötigen eine Leistungserklärung des Herstellers, die **die Verwendbarkeit des Bauproduktes** erklärt.
- Diese Bauprodukte dürfen nur **verbaut** werden, wenn eine **CE-Kennzeichnung** vorliegt.
- **Glimmverhalten**
- **Emissionsprüfungen**
- **Wartungs-und Pflegehinweise**

PRODUKTÜBERSICHT

FireSec® Sperrholz	4	coatINT® Standardfarbtonkarte	22
Birke Sperrholz SI Standard	4		
Birke Sperrholz SI Exklusiv	5	FireSec® Fassadenprofile	24
Birke Sperrholz NSI	6	Glattkant Fassadenprofil	24
Fichte Sperrholz NSI	7	Keilspund Fassadenprofil	25
Fichte Kerto Q/LVL	8	Parallelogramm N+F Fassadenprofil	26
FireSec® 3-S Platte	9	Parallelogramm Fassadenprofil	27
Fichte 3-S Platte	9		
Fichte 3-S Platte DIGI	10	coatEXT® Standardfarbtonkarte	28
Musterkollektion Digitaldruck	11		
Fichte 3-S Platte Fineline	12	Konstruktionsvollholz NSI	30
Fichte 3-S Platte Antik	13	UK 15 Unterkonstruktion	31
Fichte 3-S Platte Altholz	14		
Weißtanne 3-S Platte	15	Theaterlatten	32
		Vollholz-Palette	33
FireSec® Innenprofile	16	Gerüstdiele S10	34
Glattkant Innenprofil	16		
Rundkante Innenprofil	17		
U-Profil Innenprofil	18		
Fase Innenprofil	19		
Leiste Weißtanne Innenprofil	20		
Sporthallenprofil Weißtanne Innenprofil	21		

FireSec® Birke Sperrholz SI Standard

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Birke
Stärke	ca. 17,4 mm
Format	2500 x 1250 mm
Qualität	nach EN 635-1 und EN 635-2 I/WG 1 Komponenten Schäl furnier (längs) Klasse I Standard
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	glatt: EN 13501-1 (B-s1,d0) perforiert Ø 1mm: EN 13501-1 (B-s2, d0) perforiert Ø 2-8 mm: EN 13501-1 (B-s3, d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 636; EN 13986
Verleimung	Phenolharz EN 314-2 / Klasse 3; DIN 68705-3 / BFU 100
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Birke Sperrholz SI Exklusiv

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Birke
Stärke	ca. 17,4 mm
Format	2500 x 1250 mm
Qualität	nach EN 635-1 und EN 635-2 E/WG 1 Komponenten Schäl furnier (längs) Klasse E
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	glatt: EN 13501-1 (B-s1,d0) perforiert Ø 1mm: EN 13501-1 (B-s2, d0) perforiert Ø 2-8 mm: EN 13501-1 (B-s3, d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 636; EN 13986
Verleimung	Phenolharz EN 314-2 / Klasse 3; DIN 68705-3 / BFU 100
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec_Flyer_Birke_Sperrholz_0122 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht. FireSec®, coatINT® und coatEXT® sind eingetragene Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH.

FireSec_Flyer_Birke_Sperrholz_0122 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht. FireSec®, coatINT® und coatEXT® sind eingetragene Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH.

FireSec® Birke Sperrholz NSI

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Birke
Stärke	6,5 / 9 / 12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 / 35 / 40 mm
Format	1250 x 2500 mm 1250 x 3050 mm
Qualität	Deckfurnier (quer) Mehrkomponenten Schäl furnier Klasse II/III nach EN 635-1 und EN 635-2 – NSI (konstruktiv) II/III entspricht in etwa der BB/WG Sortierung der Hersteller
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s1,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 636; EN 13986
Verleimung	Phenolharz EN 314-2 / Klasse 3; DIN 68705-3 / BFU 100
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

Weiterveredelung

Bei gewünschter Weiterveredelung wie Überfurnieren oder Perforieren fragen Sie bitte unsere Anwendungstechnik.



FireSec® Fichte Sperrholz NSI

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte
Stärke	12 / 15 / 18 / 21 / 24 / 27 / 30 mm
Format	2500 x 1250 mm
Qualität	II/III oder III/III
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK 2 gem. EN 335; EN 636; EN 13986
Verleimung	Phenolharz EN 314-2 / Klasse 3; DIN 68705-3
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. <i>optional</i> Im Verbund geprüftes coatINT Digitaldrucksystem wird nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



FireSec® Fichte Kerto Q/LVL

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte
Stärke	21 / 24 / 27 / 33 / 39 / 45 / 51 / 57 / 63 / 69 / 75 mm
Format	6000 x 1250 mm
Qualität	Standard 02 Deckfurnier längs - NSI (konstruktiv)
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 gem. EN 335; EN 636; EN 14374
Verleimung	Phenolharz EN 314-2 / Klasse 3; DIN 68705-3
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. <i>optional</i> Im Verbund geprüftes coatINT Digitaldrucksystem wird nach Standard-farbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



FireSec® Fichte 3-S Platte

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte
Stärke	19 mm
Format	5000 x 1250 mm
Qualität	AB/B B/C+
Sichtseite	nicht geschliffen NSI (konstruktiv) <i>optional</i> geschliffen <i>optional</i> gebürstet
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 13353; EN 13986
Verleimung	SWP/1 NS und SWP/2 NS nach EN 13354:2008
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Fichte 3-S Platte DIGI

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte
Stärke	19 mm
Format	3000/5000 x 1250 mm
Qualität	AB/B B/C+
Sichtseite	gebürstet <i>optional</i> gehackt <i>optional</i> gebürstet und gehackt <i>optional</i> geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 13353; EN 13986
Verleimung	SWP/1 NS und SWP/2 NS nach EN 13354:2008
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüftes coatINT Digitaldrucksystem wird nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



MUSTERKOLLEKTION DIGITALDRUCK

FireSec® Fichte 3-Schichtplatte

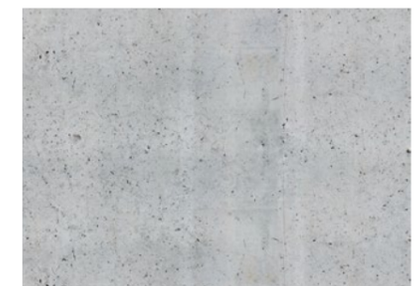
Brandschutzplatte schwerentflammbar



01 Tirol 01
Oberfläche gebürstet



02 Tirol 02
Oberfläche gehackt



03 Beton
Oberfläche glatt



04 Finline
Oberfläche glatt



05 Eiche sägerau hell
Oberfläche gehackt



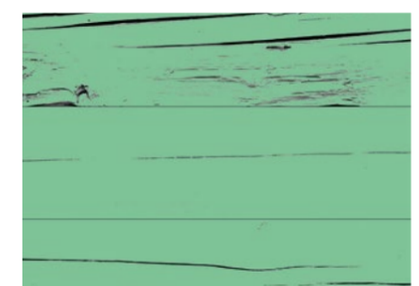
06 Eiche sägerau dunkel
Oberfläche gehackt



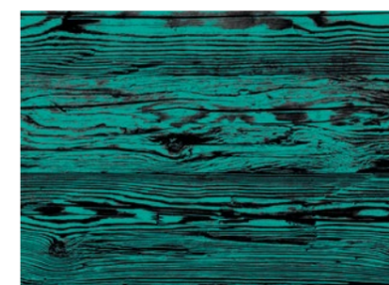
07 Silbermine 05
Oberfläche gehackt



08 Eiche astig
Oberfläche gebürstet



09 Color Mint
Oberfläche gehackt



10 Color Ocean
Oberfläche gehackt

Muster_Digitaldruck_35_Fichte_0121 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht. Die FireSec®-Behandlungshinweise sind zu beachten. FireSec® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH.

FireSec® Fichte 3-S Platte Fineline

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte
Stärke	19 mm
Format	5000 x 1250 mm
Qualität	Fineline beidseitig
Sichtseite	geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 gem. EN 335; EN 13353; EN 13986
Verleimung	SWP/1 NS und SWP/2 NS nach EN 13354:2009
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Fichte 3-S Platte Antik

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte Antik Decklagen beidseitig gedämpft
Stärke	19 mm
Format	5000 x 1250 mm
Qualität	AB/B
Sichtseite	geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; EN 13353; EN 13986
Verleimung	SWP/1 NS und SWP/2 NS nach EN 13354:2008
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Fichte 3-S Platte Altholz

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Fichte Altholz
Stärke	19 mm
Format	5000 x 1250 mm
Qualität	rustikales Altholz
Sichtseite	nicht geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335
Verleimung	SWP/1 NS und SWP/2 NS nach EN 13354:2008
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Weißtanne 3-S Platte

Brandschutzplatte schwerentflammbar



Holzart	Weißtanne
Stärke	20 mm
Format	2970 x 1290 mm
Qualität	I/III oder II/III – astfrei und fehlerfrei; Rift-/Halbriftware Sichtseite Decklage mit durchgehenden oder keilgezinkten Lamellen Rückseite keilgezinkt
Sichtseite	geschliffen
Rückseite	nicht geschliffen
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Glimmverhalten	nach EN 16733
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; Möbel- und Objektbau
Verleimung	D4-Weissleim, formaldehydfrei
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Glattkant

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Glattkantbrett Längskanten gerundet r = 3 mm
Abmessung	18 x 95 / 120 / 145 mm 21 x 95 / 120 / 145 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt, strukturiert <i>oder</i> gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

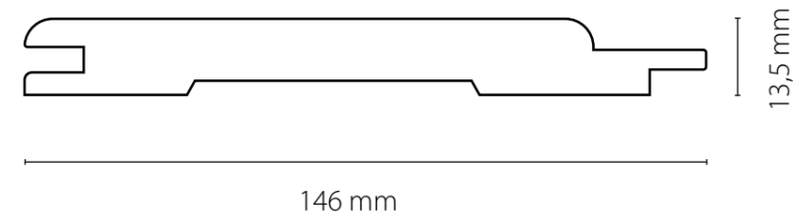
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Rundkante

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Rundprofil Nut + Feder
Abmessung	13,5 x 146 mm
Deckbreite	136 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt, strukturiert <i>oder</i> gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

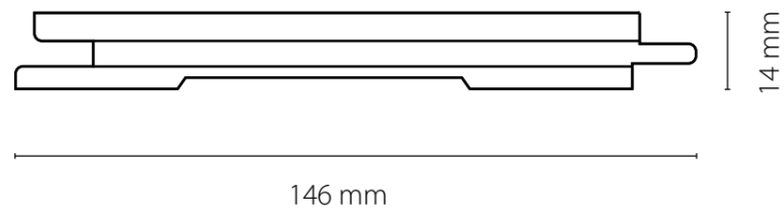
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® U-Profil

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	U-Profil Nut + Feder
Abmessung	14 x 146 mm
Deckbreite	132 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt, strukturiert <i>oder</i> gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

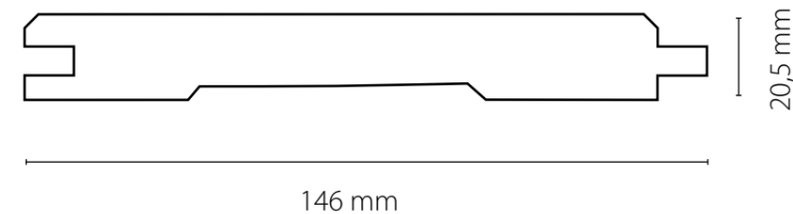
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Fase

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Faseprofil Nut + Feder
Abmessung	20,5 x 146 mm
Deckbreite	136 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt, strukturiert <i>oder</i> gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereichbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

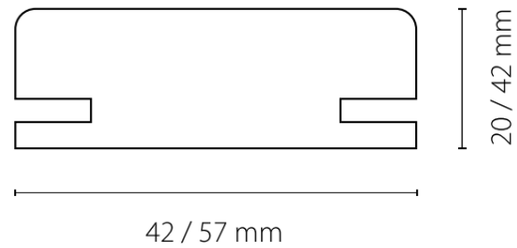
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Leiste Weißtanne

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Weißtanne
Profil	Glattkant zwei Längskanten gerundet r = 3 mm
Abmessung	20 x 42 / 57 mm 42 x 42 / 57 mm
Länge	meist 5000 mm, nicht keilgezinkt oder keilgezinkt
Qualität	Gkl. 0/I, Rift- / Halbrift, i.P. astarm
Sichtseite	gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2, d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

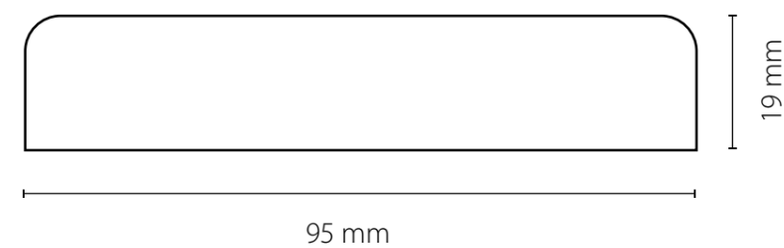
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Sporthallenprofil Weißtanne

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Weißtanne
Profil	Glattkant zwei Längskanten gerundet r = 3 mm
Abmessung	19 x 95 mm
Länge	3000 - 5000 mm
Qualität	Gkl. 0/I, Rift- / Halbrift, astarm
Sichtseite	gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2, d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



coatINT® Standardfarbtonkarte

Farbsystem für den Innenbereich

Oberfläche: gehobelt | Pigmentierung 100 (*leicht*) / 200 (*mittel*) / 300 (*stark*)



Oberfläche: strukturiert | Pigmentierung 100 (*leicht*) / 200 (*mittel*) / 300 (*stark*)

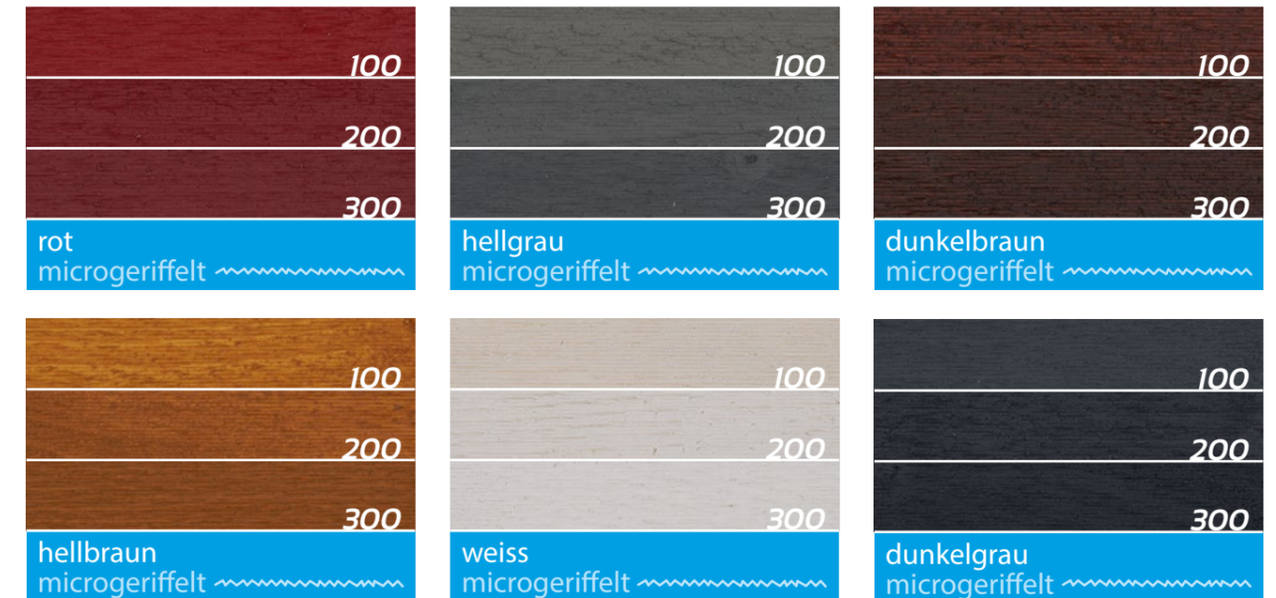


Im Verbund geprüfte Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

coatINT® Standardfarbtonkarte

Farbsystem für den Innenbereich

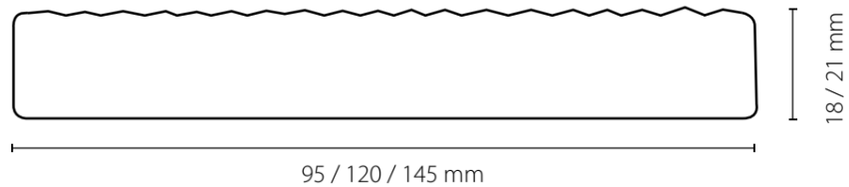
Oberfläche: microgeriffelt | Pigmentierung 100 (*leicht*) / 200 (*mittel*) / 300 (*stark*)



Im Verbund geprüfte Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

FireSec® Glattkant

Fassadenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Glattkantbrett Längskanten gerundet r = 3 mm
Abmessung	18 x 95 / 120 / 145 mm 21 x 95 / 120 / 145 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt <i>oder</i> strukturiert
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

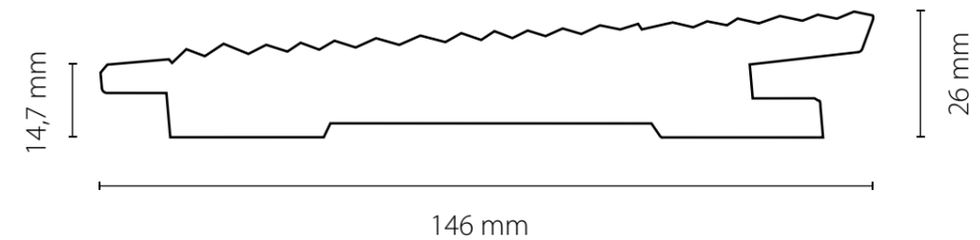
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Keilspund

Fassadenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Keilspundprofil
Abmessung	14,7 / 26 x 146 mm
Deckbreite	126 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt <i>oder</i> strukturiert
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

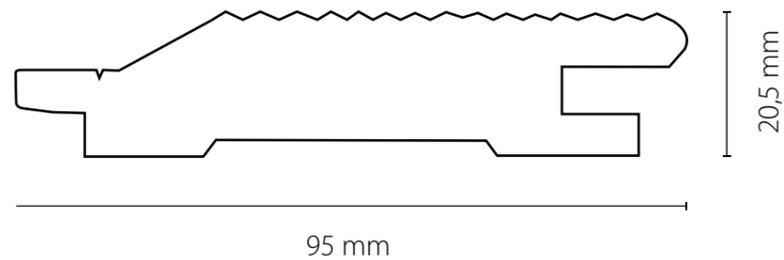
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Parallelogramm N+F

Fassadenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Parallelogramm Nut + Feder
Abmessung	20,5 x 95 mm
Deckbreite	78 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt <i>oder</i> strukturiert
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

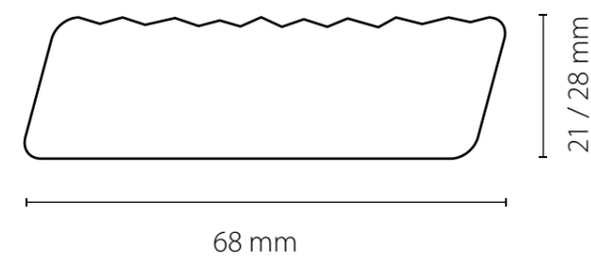
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Parallelogramm

Fassadenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Parallelogramm
Abmessung	21/28 x 68 mm
Deckbreite	63 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	microgeriffelt <i>oder</i> strukturiert
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.

Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



coatEXT® Standardfarbtonkarte

Farbsystem für den Außenbereich

Oberfläche: strukturiert | Pigmentierung 100 (*leicht*) / 200 (*mittel*) / 300 (*stark*)



Oberfläche: microgeriffelt | Pigmentierung 100 (*leicht*) / 200 (*mittel*) / 300 (*stark*)



Im Verbund geprüfte Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



Detaillierte
Referenzberichte
unter www.firesec.com

coatEXT_Flyer_Standardfarbtonkarte_0121 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht. FireSec®, coatINT® und coatEXT® sind eingetragene Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH.

FireSec® Konstruktionsvollholz NSI

schwerentflammbar

Holzart	Fichte / Tanne
Standardlänge	5000 mm bzw. 5100 mm
Qualität	Industriequalität NSI (konstruktiv)
Sichtseiten	gehobelt & gefast/gerundet
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1+GK2 gem. EN335:2013-06; EN14915:2013
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. <i>optional</i> Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbkarte oder auf Anfrage hergestellt.

Lagerübersicht

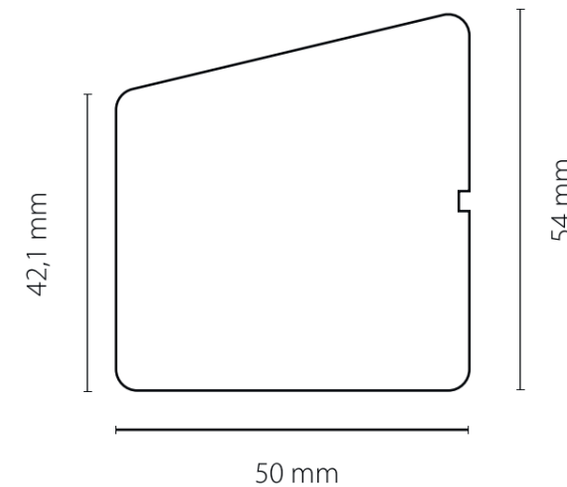
		Höhe (mm)			
		60	80	100	120
Breite (mm)	30				
	40				
	60				
	80				

Lagerware 5 m
 2-3 Wochen



FireSec® UK 15

Unterkonstruktion schwerentflammbar



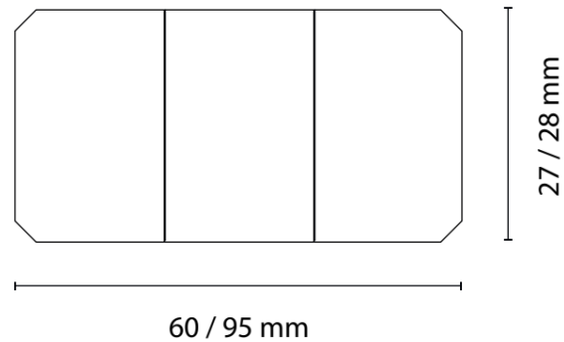
Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	UK 15
Abmessung	50 x 54 mm
Länge	5100 mm
Qualität	Industriequalität NSI (konstruktiv)
Sichtseiten	gehobelt, Kanten gerundet
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbkarte oder auf Anfrage hergestellt.

FireSec_Flyer_UK15_0122 // © Holz-Brüner GmbH // Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Fotos und Abbildungen sind nicht farbecht.
 FireSec®, coatINT® und coatEXT® sind eingetragene Warenzeichen der Holz-Brüner GmbH.



FireSec® Theaterlatten

schwerentflammbar



Holzart	Fichte / Kiefer
Abmessung	27 x 95 mm (3000 mm Länge) 28 x 60 mm (6020 mm Länge)
Länge	3000 mm (27 x 95 mm) 6020 mm (28 x 60 mm)
Qualität	im Prinzip astfrei keilgezinkt allseitig gehobelt & gefast
Sichtseiten	allseitig gehobelt & gefast
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verleimung	wasserfest mehrfach verleimt (mind. D4)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN335
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Vollholz-Palette

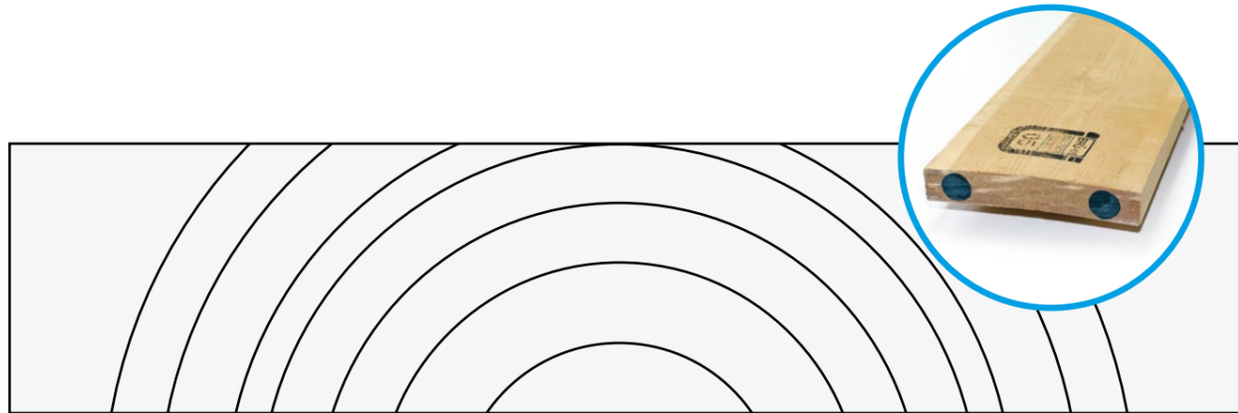
schwerentflammbar

Holzart	Nadelholz
Format	EPAL 1200 x 800 x 144 mm 600 x 800 x 144 mm
Qualität	UIC Norm (Sortierung der Palettenindustrie) mit Vollholzklotzen
Sichtseiten	sägerau
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0) EN 13501-1 (C-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 & GK2 gem. EN 335; Möbel- und Messebau
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. <i>optional</i> Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



FireSec® Gerüstdiele S10

schwerentflammbar



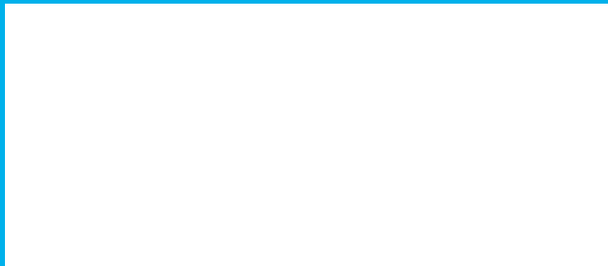
Holzart	Fichte / Tanne
Abmessung	40 / 45 / 50 x 280 mm
Länge	4000 / 4500 / 5000 mm
Qualität	gem. DIN 4074-1/3 und DIN 4420-1 gekappt
Sichtseiten	sägerau
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Gerüstbau
Oberflächenveredelung	Im Verbund geprüfte coatINT Beschichtungssysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden. <i>optional</i> Im Verbund geprüfte coatEXT Beschichtungssysteme werden nach Standardfarbtonkarte oder auf Anfrage hergestellt.



Detaillierte Referenzberichte unter www.firesec.com



Ihr FireSec[®] Partner



FireSec[®] „Innovativer Holz Brandschutz aus einer Hand“

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

Telefon +49 771 9209-0
Telefax +49 771 9209-20
info@firesec.com
www.firesec.com