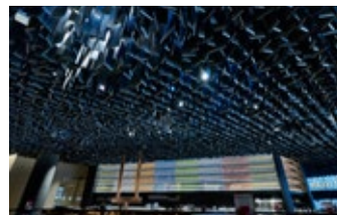


HOLZ BRAND SCHUTZ

schwerentflammbar



PRODUKTÜBERSICHT

Birke Sperrholz SI Standard	3
Birke Sperrholz NSI	4
Fichte Sperrholz NSI	5
Fichte Kerto Q/LVL	6
Fichte 3-S Platte	7
Fichte 3-S Platte DIGI	8
Fichte 3-S Platte Fineline	10
Fichte 3-S Platte Altholz	11
Fichte 3-S Platte Antik	12
Weißtanne 3-S Platte	13
Glattkant Innenprofil	14
Rundkante Innenprofil	15
Fase Innenprofil	16
U-Profil Innenprofil	17
Sporthallenprofil Innenprofil	18
Glattkant Fassadenprofil	19
Keilspund Fassadenprofil	20
Parallelogramm Fassadenprofil	21
Parallelogramm N+F Fassadenprofil	22
Konstruktionsvollholz NSI	23
UK 15 Unterkonstruktion	24
Theaterlatten	25
Vollholz-Palette	26
Gerüstdiele S10	27

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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



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 I bis II nach EN 636 – NSI (konstruktiv) I bis II 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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, 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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonekarte, 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
Oberfläche	Digitaldruck <i>optional</i> Schutzlack möglich



MUSTERKOLLEKTION DIGITALDRUCK

FireSec[®] Fichte 3-Schichtplatte

Brandschutzplatte schwerentflammbar



01 Tirol 01
Oberfläche gebürstet



02 Tirol 02
Oberfläche gehackt



03 Beton
Oberfläche glatt



04 Fineline
Oberfläche glatt



05 Eiche sägerau hell
Oberfläche gehackt



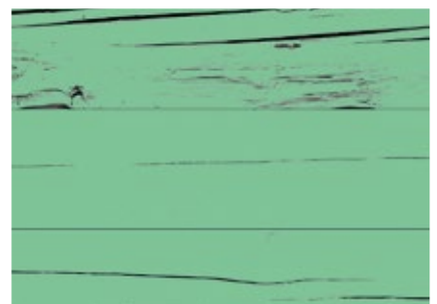
06 Eiche sägerau dunkel
Oberfläche gehackt



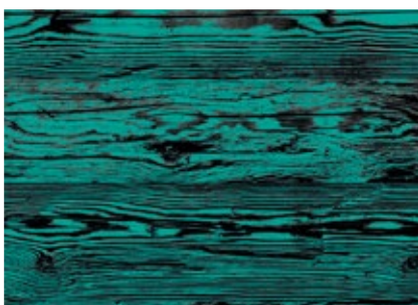
07 Silbermine 05
Oberfläche gehackt



08 Eiche astig
Oberfläche gebürstet



09 Color Mint
Oberfläche gehackt



10 Color Ocean
Oberfläche gehackt

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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, 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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, 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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, 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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



FireSec® Glattkant

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Glattkantbrett Längskanten gerundet
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	gehobelt <i>oder</i> feingesägt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

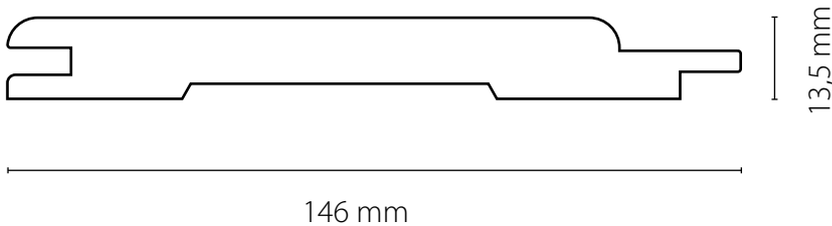
Unterkonstruktion

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	gehobelt <i>oder</i> feingesägt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

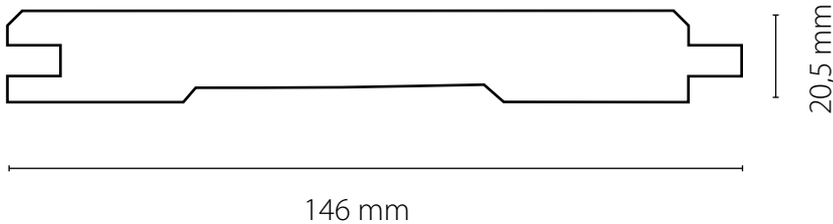
Unterkonstruktion

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	gehobelt <i>oder</i> feingesägt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereichbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

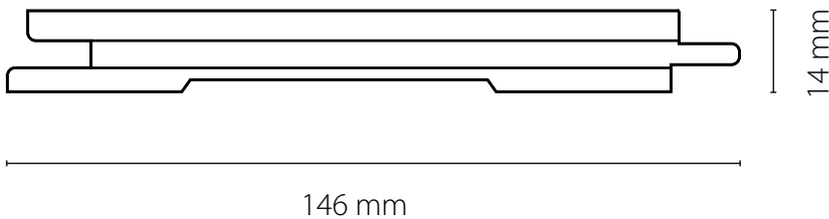
Unterkonstruktion

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	gehobelt <i>oder</i> feingesägt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

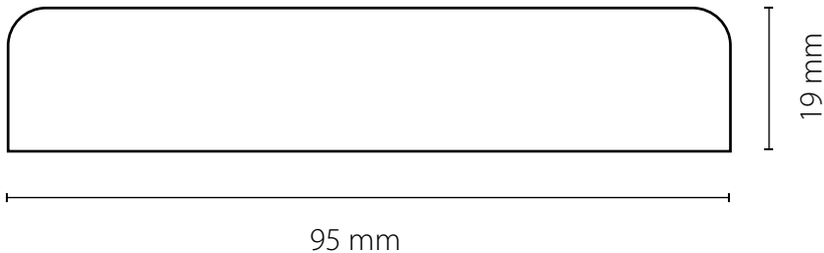
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



FireSec® Sporthallenprofil

Innenprofil schwerentflammbar



Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	Glattkant zwei Längskanten gerundet r = 3 mm
Abmessung	19 x 95 mm
Länge	nordische Längen bis 6000 mm
Qualität	us/hbf. nachsortiert A4
Sichtseite	gehobelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2, d0); DIN 4102-1 (B1)
Verwendung	Innenbereich GK1 + GK2 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonekarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

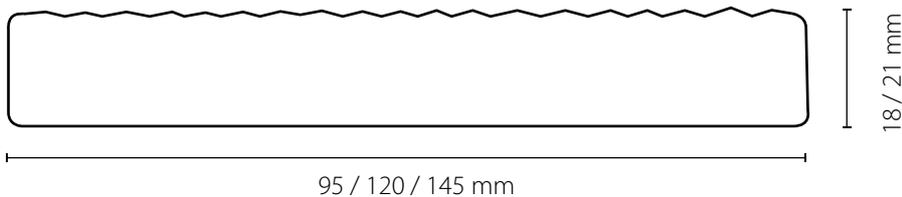
Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



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	feingesägt <i>oder</i> microgeriffelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	coatEXT endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL oder NCS Farbtonkarte sind ab 100 m ² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.

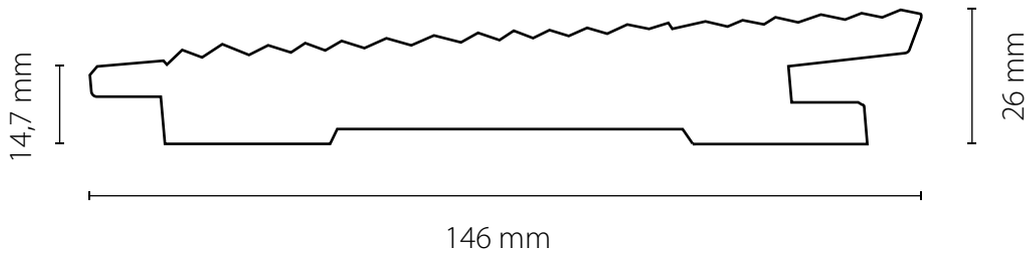
Unterkonstruktion

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	feingesägt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	coatEXT endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL oder NCS Farbtonkarte sind ab 100 m ² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.

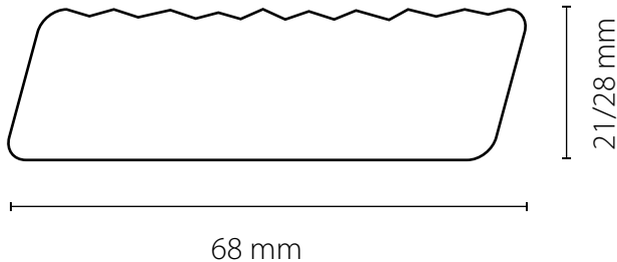
Unterkonstruktion

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	feingesägt <i>oder</i> microgeriffelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	coatEXT endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL oder NCS Farbtonkarte sind ab 100 m ² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.

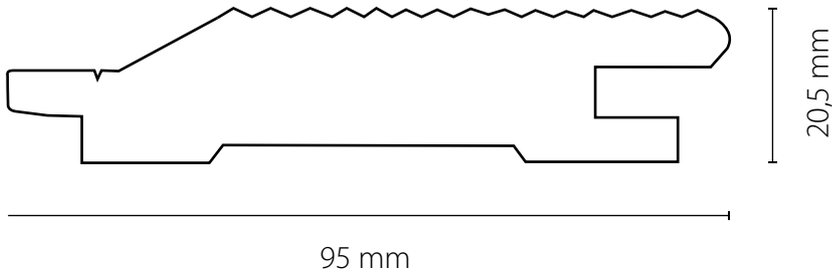
Unterkonstruktion

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	feingesägt <i>oder</i> microgeriffelt
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	coatEXT endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL oder NCS Farbtonkarte sind ab 100 m ² möglich und werden auf Anfrage hergestellt.

Unterkonstruktion

Passende Unterkonstruktions-Latten sind kurzfristig ab Lager lieferbar!



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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT und coatEXT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS-Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.

Lagerübersicht

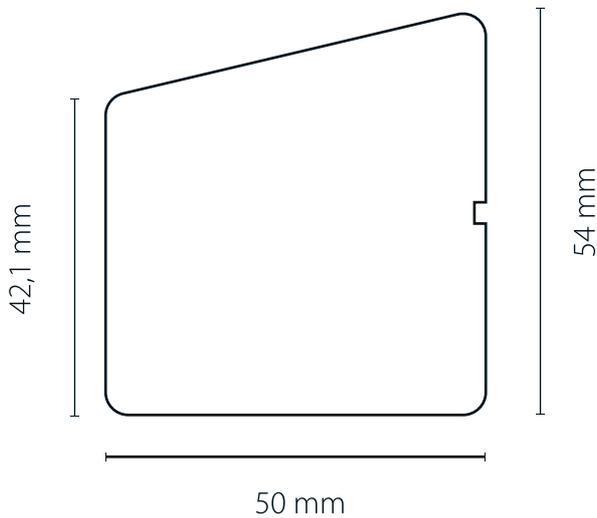
		Höhe (mm)			
		60	80	100	120
Breite (mm)	30				
	40				
	60				
	80				

Lagerware 5 m
 2-3 Wochen



FireSec[®] UK 15

Unterkonstruktion schwerentflammbar

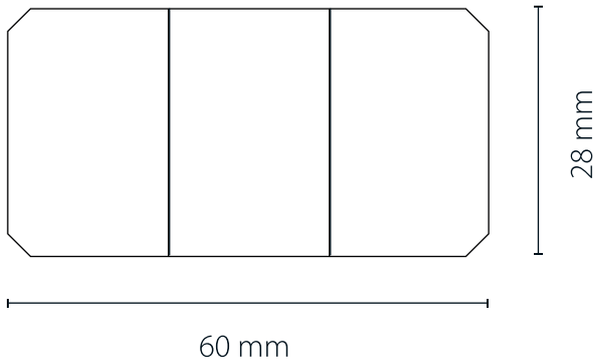


Holzart	Nordische Fichte / Tanne
Profil	UK 15
Abmessung	50 x 54 mm
Länge	5100 mm
Qualität	Industriequalität NSI (konstruktiv)
Sichtseiten	gehobelt, Kanten gerundet
Brandschutzklassifizierung	EN 13501-1 (B-s2,d0)
Verwendung	Außenbereich GK2 + GK3 gem. EN 335; EN 14915
Oberfläche	coatEXT endbehandelte Profile mit Ihrem Wunschfarbton nach RAL oder NCS Farbtonkarte sind möglich und werden auf Anfrage hergestellt.



FireSec[®] Theaterlatten

schwerentflammbar



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



FireSec[®] Vollholz-Palette

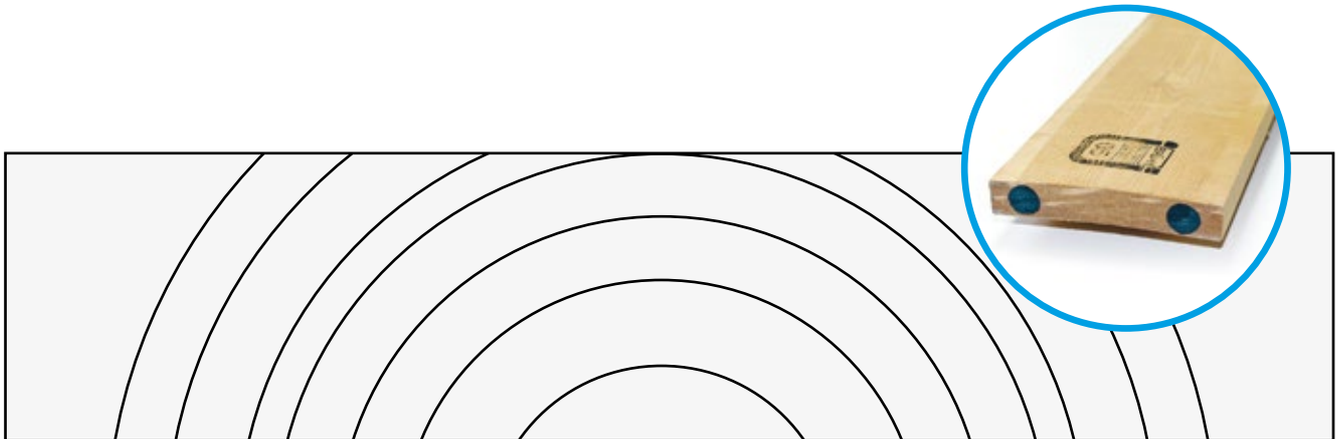
schwerentflammbar

Holzart	Nadelholz
Format	EPAL 1200 x 800 x 144 mm 600 x 800 x 144 mm
Qualität	UIC Norm (Sortierung der Palettenindustrie) mit Vollholzklötzen
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
Oberfläche	Im Verbund geprüfte coatINT oder coatEXT Oberflächensysteme, nach RAL oder NCS- Farbtonkarte, können auf Wunsch zur Verfügung gestellt werden.



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
Oberfläche	roh



**Unternehmenssitz
Zentrallager
Sperrholz / Laubleimholz:**

Georg Thalhofer OHG
Bayho Holzhandels-gesellschaft mbH
Thalhofer Holz-zentren GmbH & Co. KG
Schildbachstraße 10
86489 Deisenhausen
Fon: 0 82 82 · 88 90 · 0 | Fax: · 90
mail: info@thalhofer.de

**Bayho
Tochterunternehmen**

Griesshaber GmbH
Oscar-Walcker-Str. 22
71636 Ludwigsburg
Fon: 0 71 41 · 96 42 · 0 | Fax: · 30
mail: info@griesshaber.de

**Thalhofer-Holz-zentren
Zentrallager
Bauelemente und Boden:**

Thalhofer Holz-zentrum
Benedikt-Wagner-Straße 9
73479 Ellwangen
Fon: 0 79 61 · 9 24 · 200 | Fax: · 290
mail: thalhofer-el@thalhofer.de

Thalhofer-Holz-zentren

Thalhofer Holz-zentrum
Rechter Kreuthweg 9
86444 Affing-Mühlhausen
Fon: 0 82 07 · 96 02 · 0 | Fax: · 50
mail: thalhofer-af@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Im Brühl 2
87493 Lauben-Stielings
Fon: 08 31 · 5 71 50 · 0 | Fax: · 11 / · 12
mail: thalhofer-st@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Arbach ob der Straße 15
72793 Pfullingen
Fon: 0 71 21 · 94 49 · 0 | Fax: · 11 / · 12
mail: thalhofer-pf@thalhofer.de

Thalhofer Holz-zentrum
Mollenbachstraße 31
71229 Leonberg
Fon: 0 71 52 · 92 809 · 0 | Fax: · 28
mail: thalhofer-le@thalhofer.de

Thalhofer-Gruppe

G. Baumüller Holzhandel GmbH
Baumüller Objekt GmbH & Co. KG
Isarstraße 20
90451 Nürnberg-Hafen
Fon: 09 11 · 6 41 70 · 0 | Fax: · 64 50 93
mail: info@baumueller-holz.de

Holz Thalhofer GmbH
Carl-Kolb-Straße 4
95448 Bayreuth
Fon: 09 21 · 50 73 87 · 0 | Fax: · 10
mail: thalhofer-ba@thalhofer.de

Holz Thalhofer GmbH
Tuchschererstraße 7
09116 Chemnitz
Fon: 03 71 · 33 42 63 · 0 | Fax: · 10
mail: thalhofer-ch@thalhofer.de

Holz Thalhofer GmbH
Bei den Froschäckern 5
99098 Erfurt
Fon: 03 61 · 65 35 50 · 0 | Fax: · 63
mail: thalhofer-er@thalhofer.de

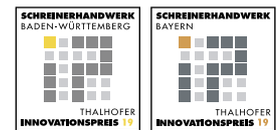
Karl Burger GmbH & Co. KG
Auchseshheimer Straße 1-3
86663 Asbach-Bäumenheim
Fon: 09 06 · 2 98 · 0 | Fax: · 100
mail: info@burger-holz-zentrum.de

Burger Verkaufsbüro
Schwäblstraße 30
85053 Ingolstadt
Fon: 08 41 · 23 23 99 · 0 | Fax: · 99
mail: ingolstadt@burger-holz-zentrum.de

BWE Bauen Wohnen Einkaufen
Max-Planck-Str. 7
85716 Unterschleißheim
Fon: 0 89 · 68 979 53 · 50 | Fax: · 51
mail: info@bwe-bauen.de

Carl Brandt GmbH & Co. KG
HoPla GmbH
Carl-Brandt-Straße 4
96489 Niederfüllbach
Fon: 09 565 · 71 · 0 | Fax: · 331
mail: mail@carl-brandt.de

Holz Steinwandel KG
Öschlestraße 43
78628 Rottweil
Fon: 07 41 · 2 51 · 0 | Fax: · 800
mail: info@steinwandel.de



Thalhofer-Innovationspreis

