

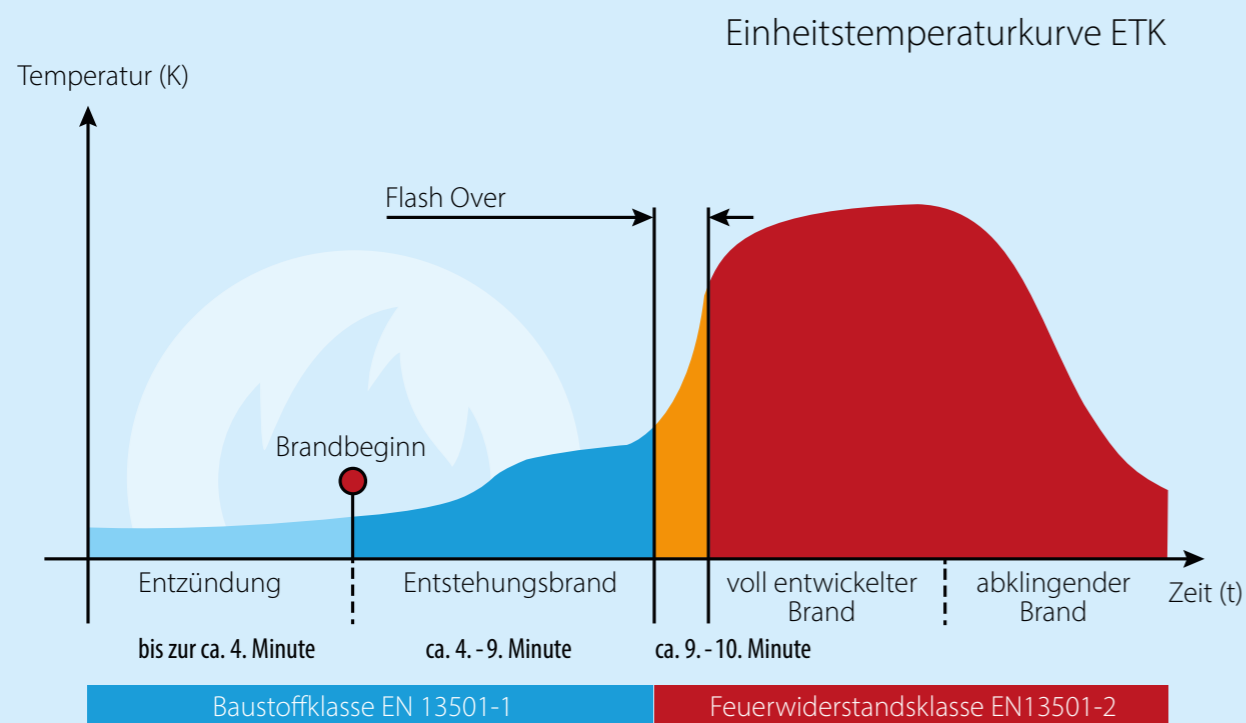
REFERENZ BUCH 22



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**

REFERENZEN

Exterior	4	Interior	20
Krønasår Hotel Europapark Rust	5	Sporthalle Freiburger Turnerschaft	21
Bell Rock Hotel Europapark Rust	6	Sporthalle Bonndorf im Schwarzwald	22
OEKOGENE Furtwangen	7	Grundschule Griessen	23
Gotthard-Müller-Schule Filderstadt	8	Schwimmbad Blankenese Hamburg	24
Graf-Heinrich-Schule Hausach	9	Theatersaal München Stift	25
Hotel Waldhaus Jakob Konstanz	10	Kindergarten Riedlepark Friedrichshafen	26
Ökumenisches Hospiz Singen	11	Rothaus im "Das Gerber" Stuttgart	27
Wohnprojekt Bern+Stein Stuttgart	12	Cannstatter Hütte Stuttgart	28
Dillmann Gymnasium Stuttgart	13	Erzbischöfliche Berufsschule Köln	29
IBA Case Study #1 Hamburg	14	Mehrgenerationenhaus Oberried	30
Gesundheitszentrum Berlin	15	Nationaltheater Mannheim	31
MuséoParc Alésia Alise-Sainte-Reine	16		
Baugruppe Solios Kirchzarten	17		
Haus der Bauern Freiburg	18		
Expo 2020 Dubai	19		

EXTERIOR

Krønasår Hotel Europapark Rust

Referenzobjekt Fassade



ÜBER DAS PROJEKT

An der neu entstehenden Wasserwelt "Rulantica" eröffnete im Mai 2019 das neue Europa-Park Hotel Krønasår seine Tore. Das 4 Sterne Hotel wurde im skandinavischen Stil gestaltet und thematisch dreht sich alles um Forschung, Expedition und Seefahrt.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde der Hotel Komplex mit einer schwerentflammbaren Fassade ausgestattet.

FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Krønasår Hotel - Europapark
Standort	77977 Rust
Architekt	archis Architekten+Ingenieure - 76133 Karlsruhe
Fertigstellung	2019
Anwendung	Fassade
Produkt	Keilspundprofil Nord. Fichte 26 x 146 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	verschiedene Farbtöne
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	4.600 m ²
Verarbeiter	Holzbau Mingolla - 77749 Hohberg



Bell Rock Hotel Europapark Rust

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Bell Rock Hotel - Europapark
Standort	77977 Rust
Architekt	archis Architekten+Ingenieure - 76133 Karlsruhe
Fertigstellung	2012
Anwendung	Fassade
Produkt	Keilspundprofil Nord. Fichte 14 / 26 x 146 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	grauweiss und maisgelb
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	1.100 m ²
Verarbeiter	Holzbau Mingolla - 77749 Hohberg

ÜBER DAS PROJEKT

Das Hotelgebäude wurde 2012 im maritimen, neuenglischen Stil erbaut. Klassizismus gehört ebenso dazu wie die typische holzverkleidete Scheune des amerikanischen Ostens und der an einen See mit Felsenbucht angrenzende Leuchtturm.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Bell Rock Hotel mit einer Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



OEKOGENO Furtwangen

Referenzobjekt Fassade



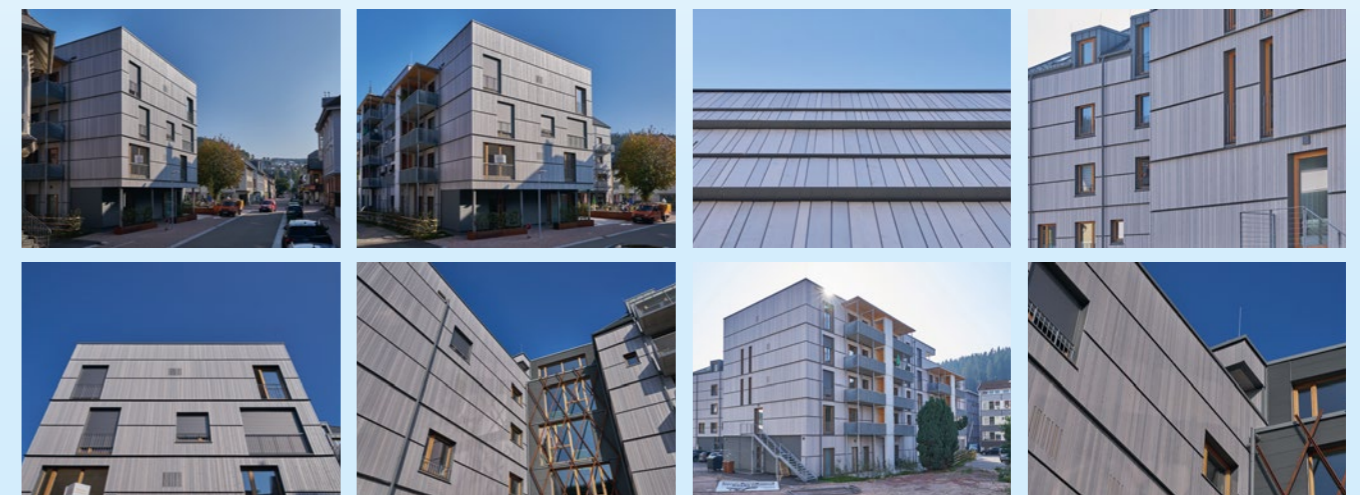
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	OEKOGENO Furtwangen
Standort	78120 Furtwangen
Architekt	KUNER Architekten PartmbH - 78120 Furtwangen
Fertigstellung	2019
Anwendung	Fassade
Produkt	U-Profil Nord. Fichte Nut + Feder 21 x 70 / 96 / 120 / 145 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	zinngrau transparent
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	1.200 m ²
Verarbeiter	Bauunternehmung Hermann GmbH - 78120 Furtwangen

ÜBER DAS PROJEKT

"Wohnen, wie ich will!" - Unter diesem Motto setzt die OEKOGENO eG in Furtwangen auf ein inklusives Wohnprojekt mit einer modernen Wohnanlage.

Um den erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht zu werden, wurde das Gebäude mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



Gotthard-Müller-Schule Filderstadt

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Gotthard-Müller-Schule
Standort	70794 Filderstadt
Architekt	Behnisch Architekten - 70197 Stuttgart
Fertigstellung	2020
Anwendung	Fassade
Produkt	Rahmen Nord. Fichte 39 x 57 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	ähnlich Keim Verano 4870
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	1.100 m ²
Verarbeiter	Schreinerei Koch - 64853 Otzberg

ÜBER DAS PROJEKT

In Filderstadt haben die Behnisch Architekten einen neuen Schulcampus geschaffen. Das bestehende Schulareal mit Gotthard-Müller-Schule, angegliederter Sporthalle sowie der benachbarten Fleinsbachschule sollte architektonisch aufgewertet und an die Anforderungen des neuen pädagogischen Konzeptes mit Ganztagesbetrieb adaptiert werden.

Die vertikal montierte FireSec® Fassade schwerentflammbar lässt je nach Blickwinkel ein spannungsreiches Wechselspiel der Farben entstehen.



Bildrechte: David Matthesen Fotografie Stuttgart

Graf-Heinrich-Schule Hausach

Referenzobjekt Fassade



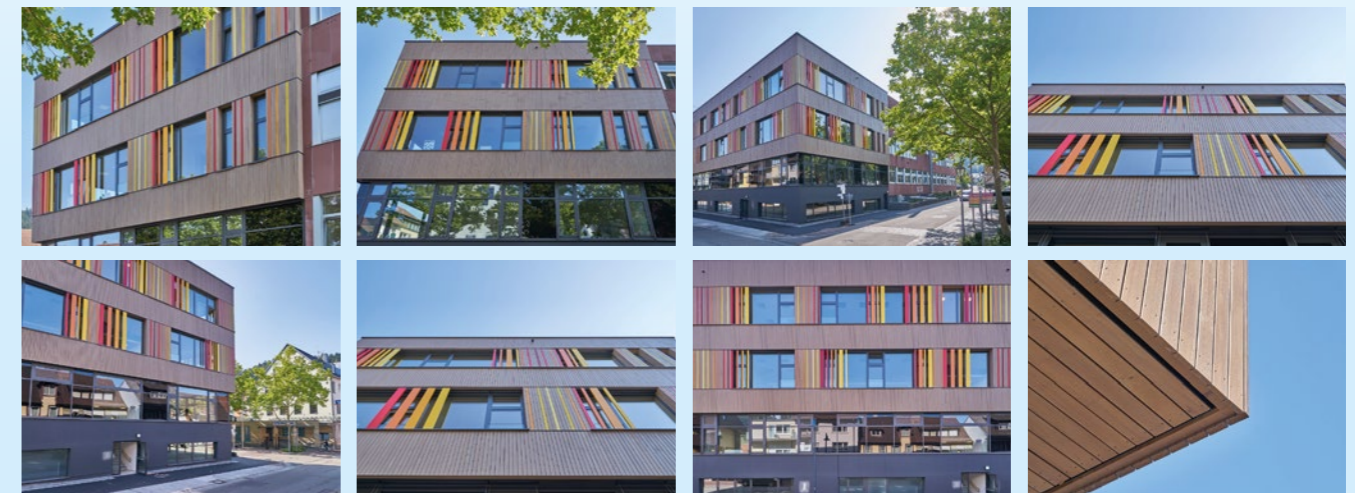
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Graf-Heinrich-Schule
Standort	77756 Hausach
Architekt	Schätzler Architekten - 80336 München
Fertigstellung	2020
Anwendung	Fassade
Produkt	Glattkantbrett Weißtanne 26,5 x 90 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	piniererde, tomatenrot, reinrot, sonnen-gelb, tieforange, rapsgelb und zinkgelb
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	800 m ²
Verarbeiter	Baumann Holz- & Gerüstbau - 77756 Hausach

ÜBER DAS PROJEKT

Der Neubau der Graf-Heinrich-Schule wurde 2020 abgeschlossen. Die Aula ist von zwei Seiten zugänglich und besticht durch die Verkleidung aus Weißtannenholz und die großen Glasfronten. Die farblichen Absetzungen der Fassade finden sich im Treppengeländer wieder.

Um den erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht zu werden, wurde das Gebäude mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



Hotel Waldhaus Jakob Konstanz

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Hotel Waldhaus Jakob
Standort	78464 Konstanz
Architekt	Rogg Architekten - 78467 Konstanz
Fertigstellung	2020
Anwendung	Fassade
Produkt	Rahmen Nord. Fichte 39 x 57 / 120 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	eisenglimmerfarbe 83882
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	11.000 lfm
Verarbeiter	Werner Ettwein - 78048 VS-Villingen

ÜBER DAS PROJEKT

Idyllisch zwischen Bodensee und Loretto-Wald gelegen wurde das Hotel Waldhaus 2020 mit einem Neubau erweitert. Modern und geradlinig wurde das Stammhaus um 42 Zimmer erweitert.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde der Hotel Komplex mit einer schwerentflammbaren Fassade ausgestattet.



Bildrechte: Bernd Kunkel, Konstanz und Achim Rehaag, Bodman

Ökumenisches Hospiz Singen

Referenzobjekt Fassade



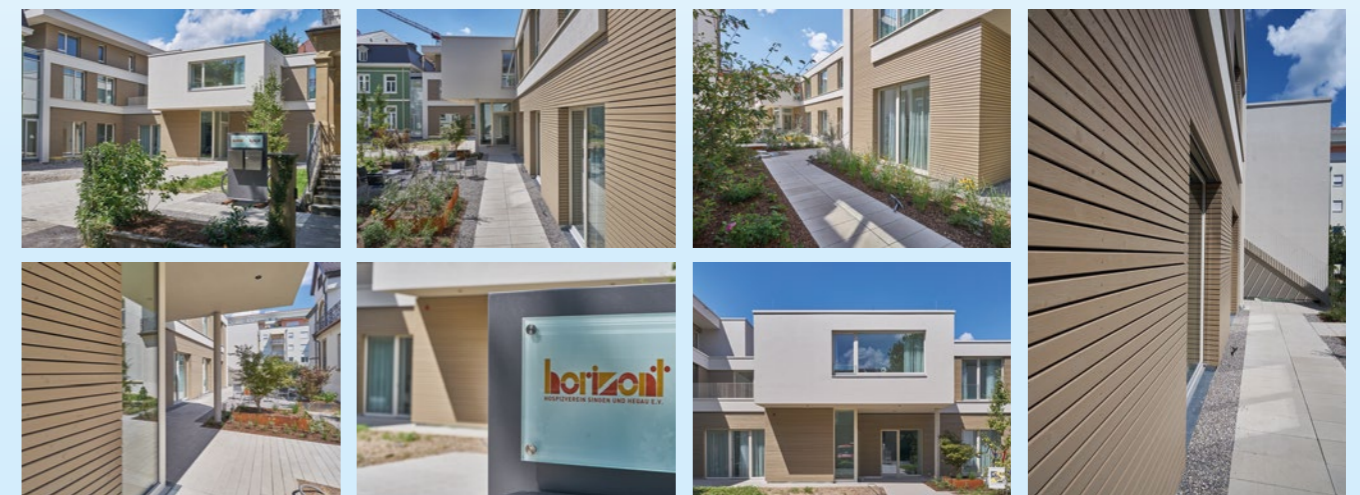
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Ökumenisches Hospiz
Standort	78224 Singen
Architekt	riede architekten - 78224 Singen
Fertigstellung	2019
Anwendung	Fassade
Produkt	Parallelogramm Nord. Fichte 28 x 69 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	moorbraun
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	330 m ²
Verarbeiter	TragWerk - 72184 Eutingen i. Gäu

ÜBER DAS PROJEKT

In zentraler Lage von Singen entstand 2019 ein ökumenisches Hospiz- und Palliativzentrum mit Veranstaltungs- und Begegnungsräumen. Auf dem Areal in der Singener Innenstadt befinden sich zwei denkmalgeschützte Gebäude, ein Stadthaus und eine alte Villa. Ein spannendes Wechselspiel zwischen Alt und Neu entsteht.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Palliativzentrum mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



Wohnprojekt Bern+Stein Stuttgart

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Wohnprojekt Bern+Stein
Standort	70619 Stuttgart - Heumaden
Architekt	Kühfuß Architekten - 70188 Stuttgart
Fertigstellung	2017
Anwendung	Fassade
Produkt	Parallelogramm Douglasie 27 x 68 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	farblos
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	200 m ²
Verarbeiter	Holzbau Schaible - 72218 Wildberg

ÜBER DAS PROJEKT

In Stuttgart-Heumaden wurde das gemeinschaftsorientierte und generationsübergreifende Wohnprojekt Bern+Stein im Oktober 2017 bezogen. Die beiden Häuser bieten Platz für 23 Wohnungen, sowie gemeinschaftlich genutzte Räume. Die überdachte Douglasie Fassade sorgt für eine besondere Atmosphäre.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Gebäude mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



Dillmann Gymnasium Stuttgart

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Dillmann Gymnasium
Standort	70176 Stuttgart
Architekt	Heni Architekten - 70182 Stuttgart
Fertigstellung	2015
Anwendung	Fassade
Produkt	Glattkantbrett Douglasie 25 x 70 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	Douglasie dunkel F-3442
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	400 m ²
Verarbeiter	N/A

ÜBER DAS PROJEKT

Im Jahr 2015 wurde das denkmalgeschützte Schulgebäude energetisch erneuert. Die einladende Oberfläche der Holzunterdecke verschafft dem Eingangsbereich unter dem schwebenden Flachbau eine angenehme Aufenthaltsqualität.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Gebäude mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



IBA Case Study #1 Hamburg

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	IBA Case Study #1
Standort	21109 Hamburg
Architekt	Fusi & Amann Architekten - 20457 Hamburg
Fertigstellung	2013
Anwendung	Fassade
Produkt	Glattkantbrett Douglasie 33 x 58 / 83 / 103 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	graubraun RAL 8019
Brandschutzklassifizierung	DIN 4102 - B1
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	1.300 m ²
Verarbeiter	Schwörer Haus KG - 72531 Hohenstein

ÜBER DAS PROJEKT

SchwörerHaus realisierte auf der Internationalen Bauausstellung in Hamburg das Konzept case study #1. Es wurden 45 qm große Module mit quadratischer Grundfläche horizontal und vertikal zusammengesetzt und gestapelt. Die modulare Baustruktur ermöglicht ein individuelle Aufteilung die auch geschossübergreifend sein können.

Die Module bestehen aus vorgefertigten Holz-Verbund-Konstruktionen und einer vorgehängten FireSec® Fassade schwerentflammbar.



Gesundheitszentrum Berlin

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Gesundheitszentrum "eins-alles für die Gesundheit"
Standort	14195 Berlin
Architekt	KEC Planungsgesellschaft - 10587 Berlin
Fertigstellung	2014
Anwendung	Fassade
Produkt	Parallelogramm Nord. Fichte 20,5 x 95 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	Eiche 83332
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	1.400 m ²
Verarbeiter	Zimmerei Brummund - 17375 Mönkebude

ÜBER DAS PROJEKT

Im Frühjahr 2013 wurde mit dem Bau der Gebäude für das große medizinische Zentrum auf dem Gelände der früheren Orthopädiekllinik Oskar-Helen-Heim begonnen. Die Architektur arbeitet mit natürlichen und gesunden Materialien.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Krankenhaus mit einer FireSec® Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



MuséoParc Alésia Alise-Sainte-Reine

Referenzobjekt Fassade



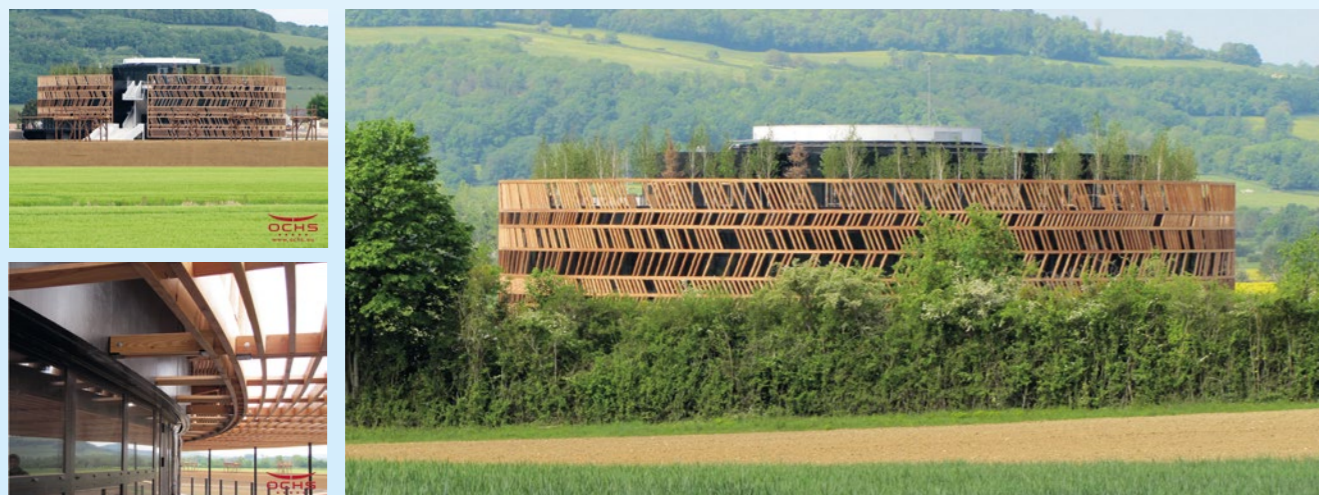
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	MuséoParc Alésia
Standort	21150 Alise-Sainte-Reine, Frankreich
Architekt	Bernard Tschumi Architects - 75004 Paris, Frankreich
Fertigstellung	2011
Anwendung	Fassade
Produkt	Rahmen Lärche 150 x 150 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	farblos
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	8.000 lfm
Verarbeiter	Ochs - 55481 Kirchberg

ÜBER DAS PROJEKT

Das Museum MuséoParc Alésia, im französischen Burgund, erinnert an die Schlacht von Alésia 52 v. Chr. zwischen Gaius Julius Caesar und den Galliern unter Führung des Vercingetorix. Die vorgesetzten, fischgrätenartigen Lärche Holzbalken sollen an eine römische Befestigungsanlage erinnern.

Um der erhöhten Brandschutz Anforderung gerecht zu werden, wurde die vorgesetzte Fassade mit FireSec® Balken schwerentflammbar ausgestattet.



Baugruppe Solios Kirchzarten

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Baugruppe Solios
Standort	79199 Kirchzarten
Architekt	Kuhs Architekten - 79100 Freiburg
Fertigstellung	2020
Anwendung	Fassade
Produkt	Parallelogramm Nord. Fichte 22 x 68 mm
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	Silbergrau 111-73468 Erdgrau hell matt 111-73825
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 4/5
Menge	270 m²
Verarbeiter	Zimmerei Thomas Schwer - 79215 Elzach

ÜBER DAS PROJEKT

Im Wohngebiet am Kurhaus in Kirchzarten stellte die Baugruppe "Solios" ihr Mehrfamilienhaus fertig. Das Gebäude umfasst 11 Wohneinheiten und wurde mit einem Energiesparkonzept (Passivhaus / kfw Effizienzhaus 40 plus) ausgestattet.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde das Mehrfamilienhaus mit einer FireSec Fassade schwerentflammbar ausgestattet.



Haus der Bauern Freiburg

Referenzobjekt Fassade



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Haus der Bauern
Standort	79100 Freiburg
Architekt	Werkgruppe Lahr Freie Architekten DWB/ BDA - 77933 Lahr
Fertigstellung	2013
Anwendung	Fassade
Produkt	Leimholzbinde Fichte Nord.
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	dezentbraun matt und farblos matt
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Gebäudeklasse 5
Menge	N/A
Verarbeiter	Carl Langenbach - 77933 Lahr

ÜBER DAS PROJEKT

Haus der Bauern - vornehm aus Holz und Glas!

Das riesige Passivhaus in Freiburg besteht fast ganz aus Holz mit einer aus Quadraten bestehenden Holzfassade. Bei dem Gebäude mit der ungewöhnlichen Rechteckform wurden ca. 3.800 Stämme aus Fichte und Weißtanne verarbeitet. Das Gebäude wurde in eine Glashaut gehüllt und dient als optimaler Sonnen- und Wetterschutz für die FireSec® Holzfassade schwerentflammbar.



Expo 2020 Dubai

Referenzobjekt Messebau / Individuallösung



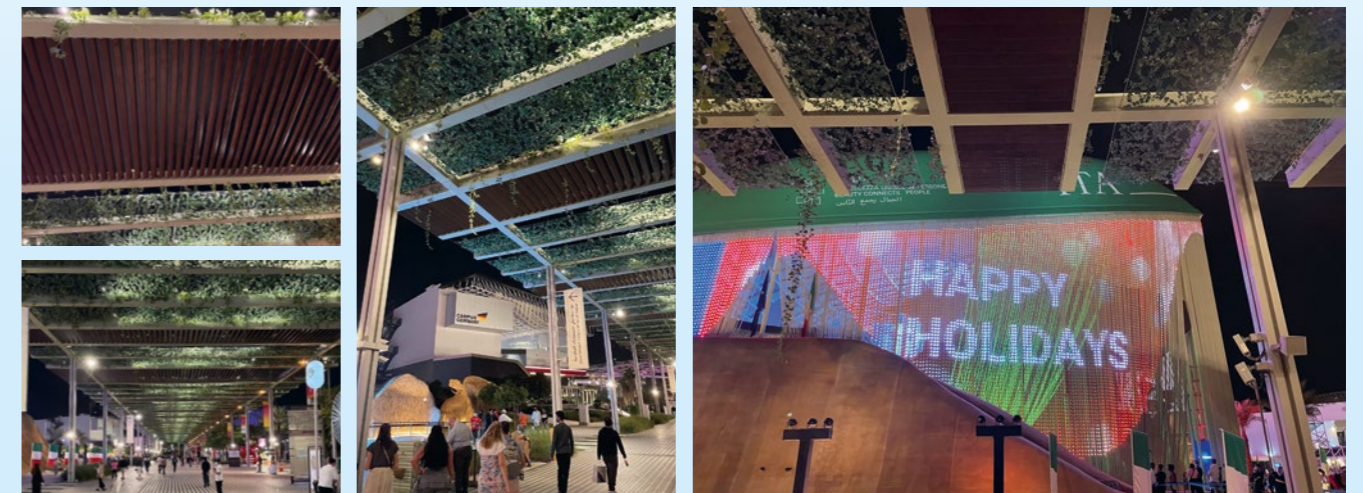
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Expo 2020
Standort	Dubai - Vereinigte Arabische Emirate
Architekt	Werner Sobek AG - 70597 Stuttgart
Fertigstellung	2019
Anwendung	Sonnenschutzlamellen
Produkt	KVH Nord. Fichte 50 x 240 mm inkl. Abbund
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	Nussbaum
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	6000 Bauteile
Verarbeiter	Cleveland Bridge and Engineering - Dubai

ÜBER DAS PROJEKT

Die Weltausstellung Expo 2020 unter dem Motto "Connecting Minds, Creating the Future" fand 2021-2022 zum ersten Mal in einem arabischen Land statt. Die rund 6000 Bauteile wurden mit 8000 Schlitzen, 25000 Lochbohrungen und einer allseitigen Oberflächenbehandlung montagefertig nach Dubai geliefert.

Um den erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht zu werden, wurden die Sonnenschutzlamellen schwerentflammbar ausgestattet.



INTERIOR

Sporthalle Freiburger Turnerschaft

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude

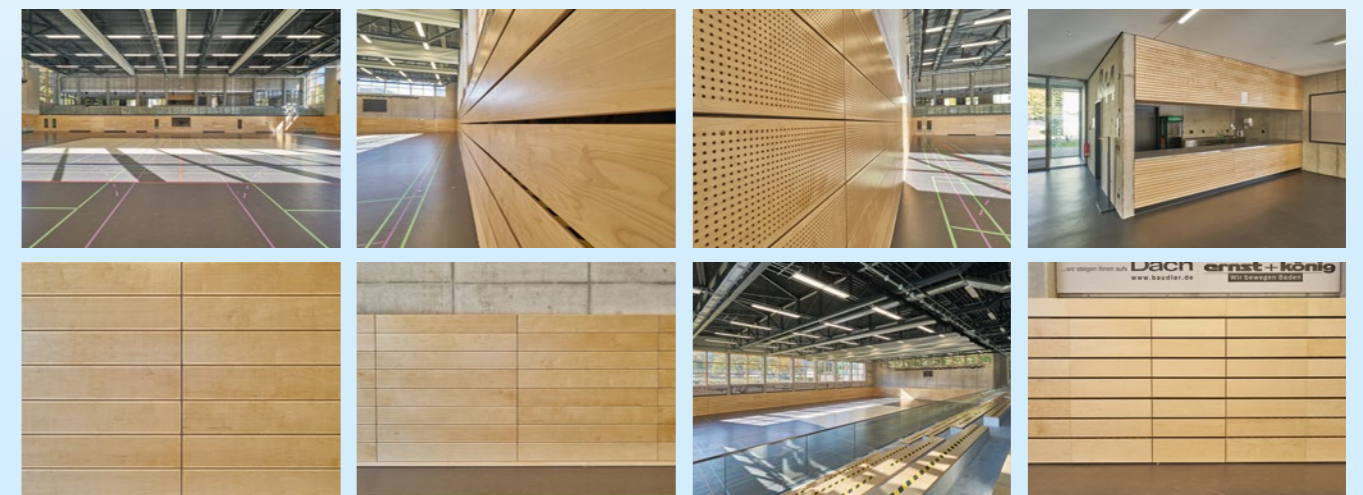


FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Sporthalle Freiburger Turnerschaft
Standort	79117 Freiburg
Architekt	Richard Kramer - 79098 Freiburg
Fertigstellung	2019
Anwendung	Prallwand
Produkt	Birke Sperrholz
Oberfläche	coatINT®
Farbton	farblos
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s1 / s3, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	800 m ²
Verarbeiter	Schreinerei Kneitschel - 91598 Colmberg

ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Prallwand mit FireSec® Birke Platten schwerentflammbar ausgestattet.



Sporthalle Bonndorf im Schwarzwald

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Sporthalle
Standort	79848 Bonndorf im Schwarzwald
Architekt	Daniel Wiest - 79848 Bonndorf i. Schw.
Fertigstellung	2015
Anwendung	Prallwand
Produkt	Birke Sperrholz
Oberfläche	coatINT® Walzdruck
Farbton	N/A
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	850 m ²
Verarbeiter	N/A

ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Prallwand mit FireSec® Birke Platten schwerentflammbar ausgestattet.



Grundschule Griessen

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude

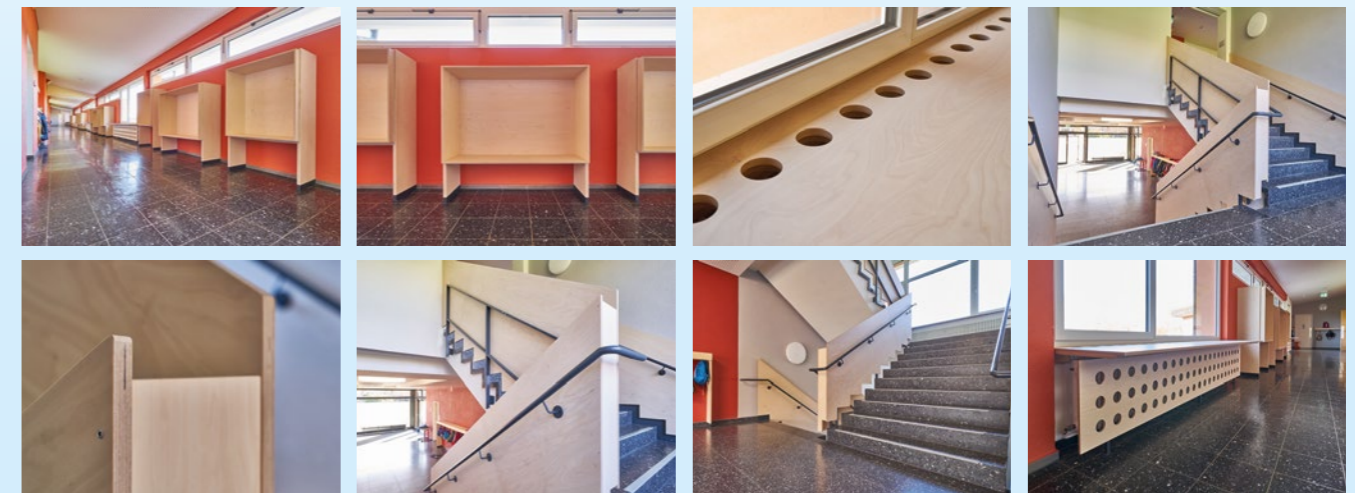


FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Grundschule Griessen
Standort	79771 Klettgau
Architekt	Arnulf Maier - 79807 Lotstetten
Fertigstellung	2019
Anwendung	Wandverkleidung & Möbel
Produkt	Birke Sperrholz
Oberfläche	coatINT®
Farbton	farblos
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	200 m ²
Verarbeiter	Schreinerei Stoll - 79771 Klettgau

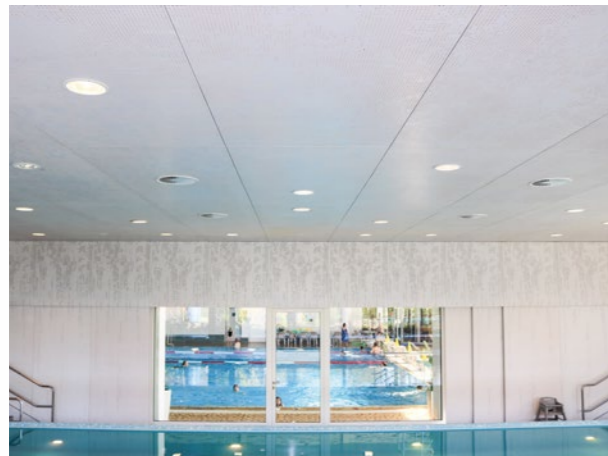
ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurden die Möbelemente und Geländerwangen mit FireSec® Birke Platten schwerentflammbar ausgestattet.



Schwimmbad Blankenese Hamburg

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Schwimmbad Blankenese
Standort	20259 Hamburg
Architekt	N/A
Fertigstellung	2015
Anwendung	Wand- und Deckenverkleidung
Produkt	Birke Sperrholz mit CNC Bohrungen
Oberfläche	coatEXT®
Farbton	reinweiß RAL 9016
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	375 m ²
Verarbeiter	Dittmer - 19273 Neuhaus

ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Wand- / Deckenverkleidung mit FireSec® Birke Platten ausgestattet.



Theatersaal München Stift

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Theatersaal München Stift
Standort	80804 München
Architekt	Wille Kastner Architekten - 80337 München
Fertigstellung	2016
Anwendung	Akustikdecke
Produkt	Fichte Sperrholz Kerto Q
Oberfläche	N/A
Farbton	N/A
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s1, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	600 m ²
Verarbeiter	Baumgartner - 81929 München

ÜBER DAS PROJEKT

Sanierung des Theatersaal "Rüm" im München Stift. Die Deckengestaltung wurde mit Kerto Q Sperrholz Platten realisiert die durch ihre besondere Anordnung eine angenehme Akustik schafft.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurden FireSec® Kerto Q Platten schwerentflammbar eingesetzt.



Kindergarten Riedlepark Friedrichshafen

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude

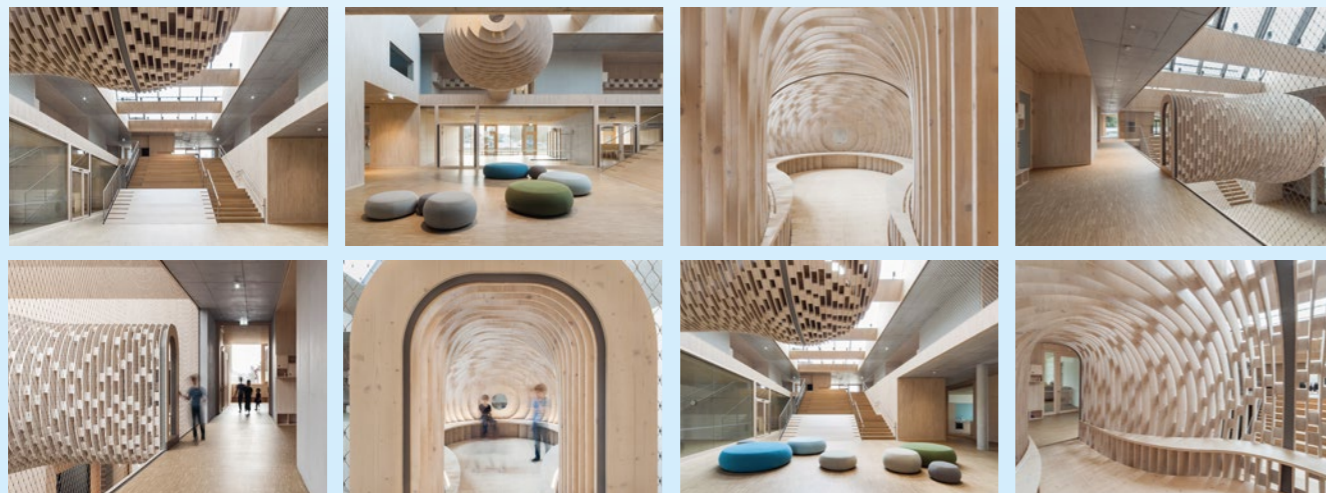


FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Kindergarten Riedlepark
Standort	88045 Friedrichshafen
Architekt	Lanz-Schwager Architekten - 78462 Konstanz
Fertigstellung	2019
Anwendung	Kokon
Produkt	3-S Nord. Fichte AB/B
Oberfläche	N/A
Farbton	N/A
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	250 m ²
Verarbeiter	N/A

ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden wurde der Kokon im Kindergarten Riedlepark mit FireSec® 3-S Platten schwerentflammbar ausgestattet.



Rothaus im "Das Gerber" Stuttgart

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



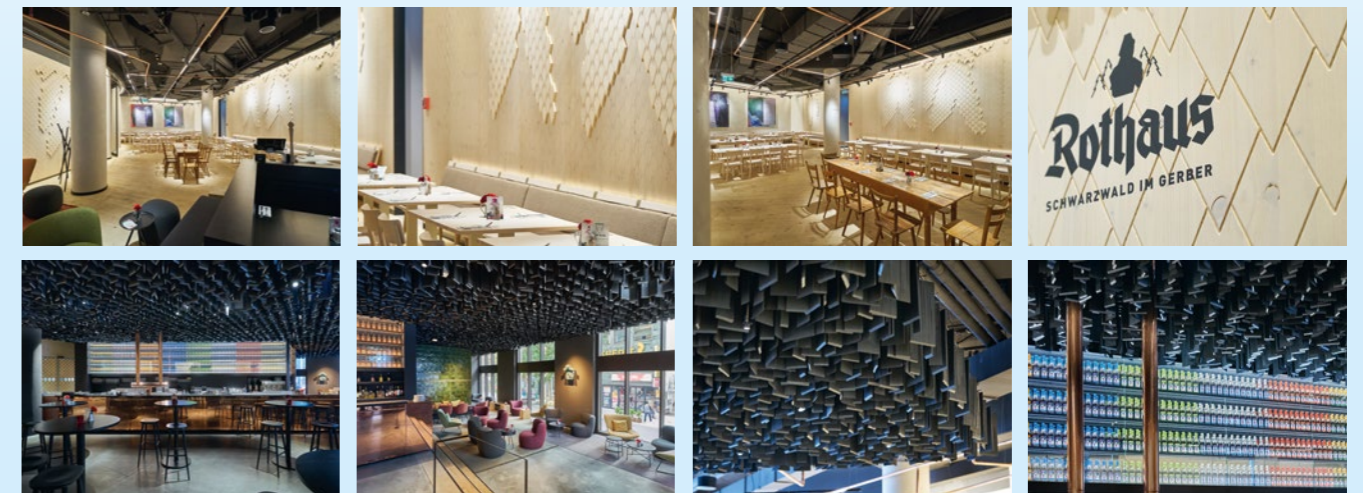
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Rothaus im Einkaufszentrum "Das Gerber"
Standort	70178 Stuttgart
Architekt	blocher partners - 70174 Stuttgart
Fertigstellung	2019
Anwendung	Wand- und Deckenverkleidung
Produkt	3-S Platte Nord. Fichte B/C+ Schindeln Alaska Ceder
Oberfläche	coatINT® coatINT®
Farbton	weiß pigmentiert schwarz matt 7848
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	400 m ² ca. 500 m ²
Verarbeiter	Ganter Interior - 79183 Waldkirch

ÜBER DAS PROJEKT

Die Schwarzwälder Rothaus AG eröffnet 2019 im Einkaufszentrum Gerber ein Brauhaus mit Außenterrasse.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Wand- und Deckenverkleidung mit FireSec® 3-S Platten und Alaska Ceder Schindeln ausgestattet.



Cannstatter Hütte Stuttgart

Referenzobjekt Eventbau



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Cannstatter Hütte am Mercedes Benz Museum
Standort	70372 Stuttgart
Architekt	N/A
Fertigstellung	2017
Anwendung	Wand- und Deckenverkleidung
Produkt	3-S Platte mit Digitaldruck
Oberfläche	Digitaldruck
Dekor	Altholz Tirol 02
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	1.100 m ²
Verarbeiter	Hein & Stienen - 56865 Blankenrath

ÜBER DAS PROJEKT

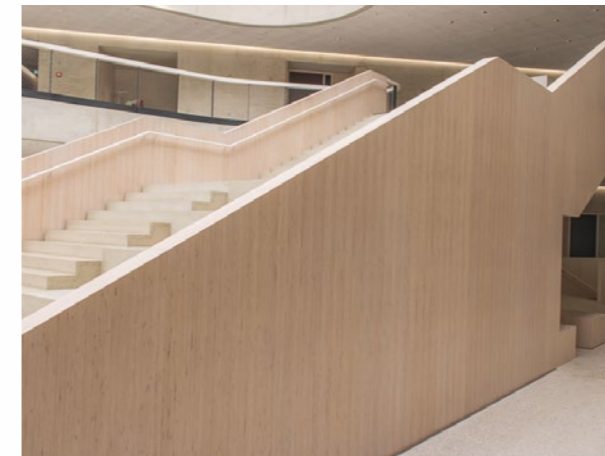
Die Cannstatter Hütte am Mercedes Benz Museum bietet Platz für bis zu 180 Gäste und hat von November bis Januar geöffnet.

Die rustikale Wand- und Deckenverkleidung verleiht einen ganz besonderen Hüttencharme.



Erzbischöfliche Berufsschule Köln

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



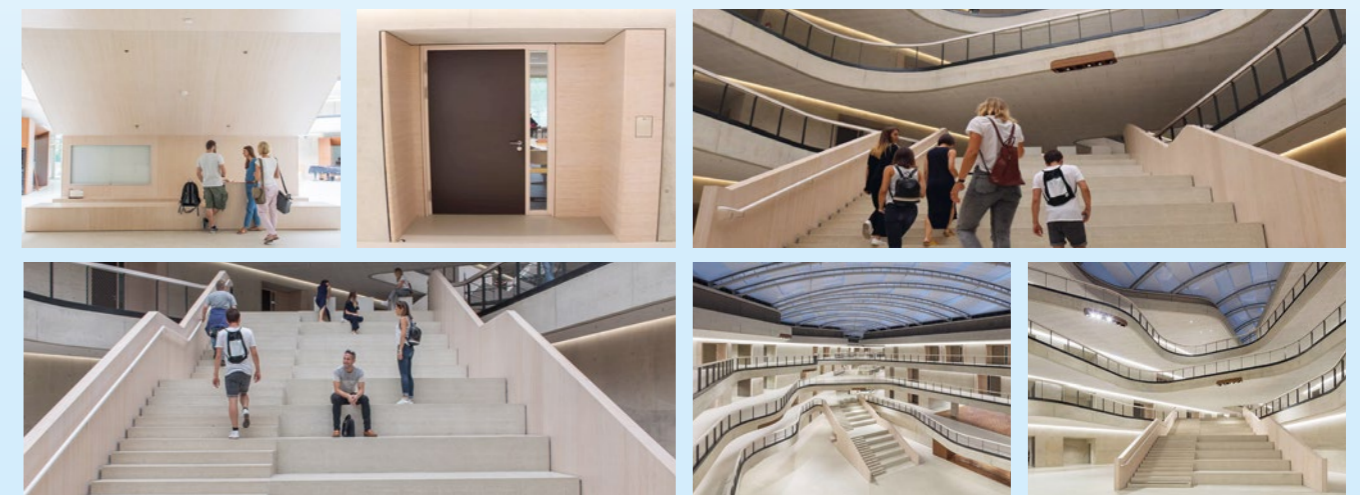
FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Erzbischöfliche Berufsschule
Standort	50937 Köln
Architekt	3pass Architekten - 50670 Köln
Fertigstellung	2016
Anwendung	Wandverkleidung
Produkt	3-S Finline
Oberfläche	coatINT®
Farbton	weiß semi transparent
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	400 m ²
Verarbeiter	N/A

ÜBER DAS PROJEKT

Das viergeschossige Gebäude der Erzbischöflichen Berufsschule Köln umfasst neben 50 Unterrichtsräumen auch ein Turnhalle, eine Bibliothek, eine Cafeteria sowie ein Foyer für Versammlungen.

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Wand- / Deckenverkleidung mit FireSec® Finline Platten schwerentflammbar ausgestattet.



Mehrgenerationenhaus Oberried

Referenzobjekt Öffentliche Gebäude



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Mehrgenerationenhaus Oberried
Standort	79254 Oberried
Architekt	STUDIOBORNHEIM - Unger Ritter Architekten 60318 Frankfurt am Main
Fertigstellung	2020
Anwendung	Wand- und Deckenverkleidung
Produkt	Profilleiste Weißtanne seitlich genutet 20 x 40 mm 20 x 90 mm
Oberfläche	N/A
Farbton	N/A
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	30.000 lfm
Verarbeiter	Becker Konzept+Plan GmbH 33098 Paderborn

ÜBER DAS PROJEKT

Die Mehrgenerationenhäuser in Oberried wurden Anfang 2020 an die Bewohner übergeben.

Um den erhöhten Brandschutzanforderungen gerecht zu werden, wurde das Gebäude mit FireSec® Profilleisten schwerentflammbar ausgestattet.



Nationaltheater Mannheim

Referenzobjekt Individuallösung



FIRESEC BAUTAFEL

Projekt	Nationaltheater Mannheim
Standort	68161 Mannheim
Architekt	N/A
Fertigstellung	2017
Anwendung	Bühnenboden
Produkt	Glattkantbrett Nord. Fichte 27 x 190 mm gehobelt
Oberfläche	coatINT®
Farbton	farblos matt
Brandschutzklassifizierung	DIN EN 13501-1 (B-s2, d0)
Gebäudeklasse/Verordnung	Versammlungsstättenverordnung (VStättVO)
Menge	350 m²
Verarbeiter	Nationaltheater - 68161 Mannheim

ÜBER DAS PROJEKT

Um der erhöhten Brandschutzanforderung gerecht zu werden, wurde die Bühne des Nationaltheaters in Mannheim mit einem FireSec® Rauspund schwerentflammbar ausgestattet.



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

