

# Brandschutzfibel

Produkte, die Leben retten





*... groß in Holz!*

Seit der Gründung 1947 wird das Unternehmen von der Familie Zumsteg geführt. So wurde Carl Götz, als Anbieter rund um das Thema Holz für Bauen & Wohnen, kontinuierlich zu einer der führenden Holzgroßhandlungen in Deutschland ausgebaut. Darüber hinaus ist Carl Götz weltweit im Import tätig und mit zahlreichen Standorten deutschlandweit hervorragend vernetzt.

**Service, Qualität und Kompetenz vereinen sich unter einem Dach!**



#### Andreas Popp GmbH

**Mit guten Partnern schafft man mehr.** Seit 1986 gehört die Andreas Popp GmbH mit den Standorten in Auerbach und Kulmbach zur Carl Götz Unternehmensgruppe. Vorhandene Synergien zu nutzen und dem Holzverarbeitenden Handwerk, Betrieben des Baugewerbes, der Industrie, den Kunsthandwerkern und Spielzeugherstellern ein guter und zuverlässiger Partner zu sein, ist den Niederlassungen in Auerbach und Kulmbach ein Anliegen – seit beinahe 70 Jahren.

#### Stadelbauer Holzhandels GmbH

**Der Marktführer im Holzhandel in der Region Offenburg.** Seit 2015 ist das Unternehmen Teil der Carl Götz Unternehmensgruppe. Der Marktführer in der Region Offenburg versteht sich in erster Linie als Partner und Berater von Handwerkern, Bauherren und Renovierern. Ein anschauliches Beispiel für zeitgemäßes Bauen in Kombination mit der Funktionalität der einzelnen Holzmaterialien bietet die große Ausstellung direkt vor Ort. Das moderne Zuschnittszentrum ermöglicht bequemen Zuschnitt nach Maß individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.



#### Holz Sturm

**Partner mit Tradition.** Das neueste Mitglied gehört seit August 2016 zur Carl Götz Unternehmensgruppe. Für die Industrie, Handwerk und Endverbraucher ist Holz Sturm der starke Partner im Allgäu und bietet alles, was Heimwerker, Bauherren, Umbauer und Sanierer an Holz für Haus und Garten benötigen. Besonders die moderne und großflächige Ausstellung zu Böden, Türen, Fassaden und Garten zeigt frische Ideen und gibt kreative und dekorative Anregungen für die einzigartige Gestaltung von Wohn- und Gartenlandschaften.

KOMPETENZ  
SERVICE  
QUALITÄT  
SYMPATHIE  
WISSEN  
VERLÄSSLICHKEIT  
KNOW-HOW  
INNOVATIV  
HOLZHANDEL  
TRADITION  
VERTRAUEN  
NACHHALTIGKEIT  
LÖSUNGSORIENTIERT  
HOCHFALTBEGALLAGER  
1947  
ZUMSTEG

## BRANDSCHUTZ RETTET LEBEN

Brandschutzprodukte werden immer wichtiger für den Industrie-, Gewerbe- und Wohnungsbau. Das Bauordnungsrecht stellt gewisse Anforderungen an Baumaterial, damit Architekten, Bauherren und Handwerker nicht einfach nur Wohnräume, sondern auch sichere Wohnräume erschaffen können. In jedem Bundesland gelten andere Brandschutzbestimmungen, deutschlandweit kann allerdings eine generelle Erhöhung der Brandschutzmaßnahmen beobachtet werden. Erfahrungen im Industrie- Gewerbe- und Wohnungsbau sprechen eine deutliche Sprache: Eindämmung der Brandausbreitung sowie der Rauchentwicklung sind durch die Verwendung von brandschutzgeeigneten Materialien erfolgreich und retten Leben.

Besonders bei öffentlichen Gebäuden ist der Brandschutz ein entscheidender Faktor. Durch Brandkatastrophen, wie am Flughafen Düsseldorf 1996, werden die Freigaben genau geprüft. Bei Nichteinhaltung der Brandschutzvorgaben darf der Bau nicht in Betrieb gehen, es kann sogar gemäß dem Bauordnungsrecht zur Einstellung des Baus bzw. zum Rückbau führen. Es sind enorme Mehrkosten nötig, um diese Fehler zu korrigieren. Aktuell Beispiele gibt es hierfür genügend, wie beispielsweise der Flughafen Berlin-Brandenburg oder Stuttgart 21.

Eingeteilt wird die Produktauswahl nach der Bauordnung in Baustoffe und Bauteile, die unterschiedliche brandschutztechnische Eigenschaften aufweisen. Unter dem Überbegriff „Bauprodukte“ werden den Untergruppen, gemäß den Brandschutzbestimmungen, verschiedene Normensystemen zugeordnet. Nach der deutschen Brandschutznorm wird unterschieden in nichtbrennbare (Baustoffklasse A) und brennbare Baustoffe (Baustoffklasse B). Die Einteilung der Baustoffklassen wird über genormte Brandversuche nach DIN 4102-1 oder das europäische Klassifizierungssystem DIN EN 13501-01 [6,7] vorgenommen (siehe Tabelle 1). Auch Bauteile unterliegen bestimmten bauaufsichtlichen Anforderungen, die in Feuerwiderstandsklassen eingestuft werden (siehe Tabelle 2+3).

Mit unserer Broschüre bieten wir Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Bauprodukte mit Brandschutzklassifizierung aus unserem Warensortiment.

## INHALT

Dekorativ .....	8
Rohplatten .....	16
Trockenbau .....	26
Sonstige Brandschutzprodukte .....	32
Begriffe rund um den baulichen Brandschutz .....	36

## TABELLE 1

Zuordnung der Klassen zum Brandverhalten von Baustoffen/Bauprodukten (ohne Bodenbeläge) gemäß DIN 4102-1 bzw. DIN EN 13501-1

Bauaufsichtliche Anforderungen	Zusatzanforderungen		Europäische Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	Deutsche Baustoffklasse nach DIN 4102-1
	keine Rauchentwicklung	kein brennendes Abtropfen/Abfallen		
nichtbrennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen	x	x	A1	A1
nichtbrennbar mit Anteilen von brennbaren Baustoffen	x	x	A2 - s1, d0	A2
schwerentflammbar	x	x	B, C - s1, d0	B1
		x	A2, B, C - s2, d0	
		x	A2, B, C - s3, d0	
	x		A2, B, C - s1, d1	
	x		A2, B, C - s1, d2	
			A2, B, C - s3, d2	
normalentflammbar	x	x	D - s1, d0	B2
		x	D - s2, d0	
		x	D - s3, d0	
	x		D - s1, d2	
			D - s2, d2	
			D - s3, d2	
		x	E	
			E - d2	
			F	
	leichtentflammbar		F	B3

Zertifikate auf Anfrage erhältlich.

## TABELLE 2

Feuerwiderstandsklassen von Bauteilen nach DIN 4102-2 und ihre Zuordnung zu den bauaufsichtlichen Anforderungen\*

**Brandschutztechnische Klassifizierung von Bauteilen bzw. Bauarten (Feuerwiderstandsklassen)**

**Deutsche Norm DIN 4102**

Das Brandverhalten von Bauteilen wird durch Feuerwiderstandsklassen beschrieben, die aus Brandprüfungen der Bauteile z. B. nach DIN 4102-2 oder anderen Teilen der Norm DIN 4102 ermittelt werden.

Bauaufsichtliche Anforderungen	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2	Kurzbezeichnung nach DIN 4102-2
feuerhemmend	Feuerwiderstandsklasse F 30	<b>F 30-B</b>
	Feuerwiderstandsklasse F 30 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 30-AB</b>
feuerhemmend und aus nichtbrennbaren Baustoffen	Feuerwiderstandsklasse F 30 und aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 30-A</b>
hochfeuerhemmend	Feuerwiderstandsklasse F 60 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 60-AB</b>
	Feuerwiderstandsklasse F 60 und aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 60-A</b>
feuerbeständig	Feuerwiderstandsklasse F 90 und in den wesentlichen Teilen aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 90-AB</b>
	Feuerwiderstandsklasse F 90 und aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 90-A</b>
feuerbeständig und aus nichtbrennbaren Baustoffen	Feuerwiderstandsklasse F 120 und aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 120-A</b>
	Feuerwiderstandsklasse F 180 und aus nichtbrennbaren Baustoffen	<b>F 180-A</b>

\* Auszug aus DIN 4102-2, Tabelle 2

## TABELLE 3

### Feuerwiderstandsklassen ausgewählter Bauteile und Sonderbauteile nach DIN EN 13501-2 und DIN EN 13501-3 und ihre Zuordnung zu den bauaufsichtlichen Anforderungen\*

(Zur Gegenüberstellung sind die Feuerwiderstandsklassen nach der alten DIN 4102 in den eckigen Klammern [x] angegeben)

Bauaufsichtliche Anforderungen	Tragende Bauteile			Nichttragende Außenwände	Selbständige Unterdecken	Feuerschutzabschlüsse <sup>1)</sup>	Installations-schächte und -kanäle	Elektrische Leitungsanlagen mit Funktionserhalt (E-Kanäle)
	ohne Raumabschluss	mit Raumabschluss	Nichttragende Innenwände					
feuerhemmend	R 30	REI 30	EI 30	E 30 (i → o) und EI 30-ef (i ← o)	EI 30 (a → b) EI 30 (a ← b) EI 30 (a ↔ b)	EI230-C.. <sup>2)</sup>	EI 30 (veho i ↔ o)	P 30
	[F 30]	[F 30]	[F 30]	[W 30]	[F 30]	[T 30]	[I 30]	[E 30]
hochfeuerhemmend	R 60	REI 60	EI 60	E 60 (i → o) und EI 60-ef (i ← o)	EI 60 (a → b) EI 60 (a ← b) EI 60 (a ↔ b)	EI260-C.. <sup>2)</sup>	EI 60 (veho i ↔ o)	P 60
	[F 60]	[F 60]	[F 60]	[W 60]	[F 60]	[T 60]	[I 60]	[E 60]
feuerbeständig	R 90	REI 90	EI 90	E 90 (i → o) und EI 90-ef (i ← o)	EI 90 (a → b) EI 90 (a ← b) EI 90 (a ↔ b)	EI290-C.. <sup>2)</sup>	EI 90 (veho i ↔ o)	P 90
	[F 90]	[F 90]	[F 90]	[W 90]	[F 90]	[T 90]	[I 90]	[E 90]
Feuerwiderstandsfähigkeit 120 Minuten	R 120	REI 120	–	–	–	–	–	–
	[F 120]	[F 120]						
Brandwand	–	REI 90-M	EI 90-M	–	–	–	–	–

\* Auszug aus Tabellen 1 und 2 der Anlage 0.1.2 zur Bauregelliste A, Teil 1, Ausgabe 2006/1

<sup>1)</sup> auch in Förderanlagen, ohne Rauchschutz

<sup>2)</sup> Festlegungen zur Lastspielzahl für die Dauerfunktionsprüfungen werden noch getroffen  
ef = Außenbrandkurve



# DEKORATIV

Schwerentflammbare Spanplatte .....	9
SWISSCDF Platte .....	10
Schwerentflammbarer Schichtstoff .....	12
Schwerentflammbarer Kompakt-Schichtstoff.....	12
Flameprotect Compact .....	13
Edelfurnierte Platte mit Träger Fireplac®.....	14
Verbundplatte Fireplac® mit Laminat belegt.....	14

## Schwerentflammbare beschichtete Spanplatte

schwerentflammbar B - s2, d0 | B - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbare Holzspanplatte für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich mit beidseitiger dekorativer Melaminharzdirektbeschichtung im Einblattaufbau.

### Anwendungsgebiete:

Vorbeugender Brandschutz im dekorativen Bereich. Im Innenausbau für Wand- und Deckenbekleidungen, Einbauten, Raumteiler und Möbel in Industrie- und Verwaltungsbauten, Schulen, Sport- und Festhallen, Hotels und Pflegeeinrichtungen.

### LAGERWARE

#### Weiß Perl

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene											
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein					
16 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0																		
16 mm	2750x2070 mm	B - s2, d0			x		x													
19 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0																		
19 mm	2750x2070 mm	B - s2, d0			x	x	x													
19 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0	x																	

#### Lichtgrau Perl

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene											
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein					
19 mm	2750x2070 mm	B - s2, d0			x		x													

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
10   13   16   18   19   22   25   28   38 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0
10   13   16   18   19   22   25   28   38 mm	5310x2100 mm	B - s2, d0

Dekore und Strukturen: auf Anfrage  
 Lieferzeit: auf Anfrage  
 Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## SwissCDF Platte

schwerentflammbar | C - s2, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Hochverdichtete Faserplatte (>1000 kg/m<sup>3</sup>) zur Verwendung im Innenbereich, schwarz durchgefärbt mit Mehrblattaufbau, quellungsarm, spritzwasserresistent, stoß- und kratzfest, verarbeitungsfreundlich und pflegeleicht, emissionsarm und umweltfreundlich, sowie hygienisch.

### Anwendungsgebiete:

Prädestiniert für filigrane Frässtrukturen (z. B. Logos, Schriften, Verbindungen) und geeignet für Innenräume mit erhöhter Feuchtigkeit.

### LAGERWARE

CDF beschichtet CDF K101 PE (WB03)\*

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
6,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x		x		x	x		x		x			
8,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x		x		x	x		x		x			
10,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x		x		x	x		x		x			
12,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x		x		x	x							
13 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x					x		x					
16,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x												
19,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x					x							

### LAGERWARE

CDF U164 PE (WB03)\*

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
8,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0								x		x			
10,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0								x		x			
13 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x							x		x			
19,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0							x						

CDF U190 PE (WB03)\*

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
8,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0								x		x			
10,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0								x		x			
13 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x							x		x			

CDF U191 PE (WB03)\*

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittel-/Nordschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
8,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x							x		x			
10,4 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x							x		x			
13 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0	x							x		x			

\*WB03 = 0,3 mm Zweiblattaufbau

### BESTELLWARE

WB05 = 0,5 mm Dreiblattaufbau  
WB07 = 0,7 mm Vierblattaufbau

Dekore: auf Anfrage  
Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage

Rohträger in allen Stärken beschichtet möglich

Auch als CDF roh erhältlich, siehe Seite 20



### Schwerentflammbarer Schichtstoff

**schwerentflammbar | C - s1, d0** (gem. DIN EN 13501-1)

Dekorativer Hochdruckschichtstoff in flammhemmender Qualität der Klassifizierung HGF/VGF gem. EN 438-3 mit strapazierfähiger Melaminharzoberfläche und geschliffener Rückseite.

**Anwendungsgebiete:**

Flammhemmendes Oberflächenmaterial für Wände und Türen, Möbel und Einbauten in öffentlichen Gebäuden und Sonderbauten, wie Bahnhöfen, Flughäfen, Verkaufs- und Freizeiteinrichtungen, Versammlungsstätten, Hotels, Schulen, Pflegeeinrichtungen und Krankenhäuser.

**BESTELLWARE**

Stärke	Format	Klassifizierung
0,8 mm	2800x2070 mm	C - s1, d0
0,8 mm	4100x1300 mm	C - s1, d0
1,2 mm	2800x2070 mm	C - s1, d0



Dekore: und Strukturen: auf Anfrage  
 Lieferzeit: auf Anfrage  
 Mindestbestellmenge: auf Anfrage

### Schwerentflammbarer Schichtstoff

**schwerentflammbar | B - s2, d0 | B - s1, d0** (gem. DIN EN 13501-1)

Kompakt-Schichtstoff in flammhemmender Qualität der Klassifizierung CGF gem. EN 438-4 mit schwarzem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

**Anwendungsgebiete:**

Vorbeugender Brandschutz im Innenausbau, für Feucht- und Nassbereiche, sowie überall dort, wo eine besondere Robustheit des Materials gefordert wird, wie z. B. als Wandschutz. Aber auch für Möbel- und Einbauelemente, insbesondere dann, wenn im Zuge von Brandschutzkonzepten geringe Materialquerschnitte oder offene Kantenlösungen realisiert werden sollen.

**LAGERWARE**

Frontweiß W10140 MP (Span 140 MP)

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene								
			Ammerbuch	Dogern	Kaufheuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein		
8 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x														

**BESTELLWARE**

Stärke	Format	Klassifizierung
2   3   4   5   6   7   8 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0
9   10   12   13   15 mm	2800x2070 mm	B - s1, d0

Dekore und Strukturen: auf Anfrage  
 Lieferzeit: auf Anfrage  
 Mindestbestellmenge: auf Anfrage



### Flameprotect Compact

**nichtbrennbar | A2 - s1, d0** (gem. DIN EN 13501-1)

Mineralische Kompaktplatte mit weißem Kompaktkern aus primär mineralischen Bestandteilen mit hervorragenden Festigkeitseigenschaften und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche. Dichte 1900 kg/m³ +/- 50 kg/m³.

**Anwendungsgebiete:**

Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo nicht-brennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt werden. Im dekorativen Innenausbau als Möbel, Einbauten und Wandverkleidungen. Notwendiger Einsatz in Fluren und Treppenträumen (Flucht- und Rettungswege) in Standardgebäuden, aber auch bei erhöhten Anforderungen in Sonderbauten (z. B. Hochhäuser, Bürogebäude, Kindergärten, Schulen, Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen, etc.). Der Einsatz im Feucht- und Außenbereich wird nicht empfohlen.

**BESTELLWARE**

Stärke	Format	Klassifizierung
3-15 mm	2800x2070 mm	A2 - s1, d0

Dekore und Strukturen: auf Anfrage  
 Lieferzeit: auf Anfrage  
 Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Edelfurnierte Platte mit Träger Fireplac®

Nicht brennbar | A2 (gem. DIN 4102-1)

Trägerplatte Vermiculit, beidseitig mit Furnier A/B belegt. Im Verbund A2 gemäß DIN 4102. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-HFM 014170. Sämtliche Holzarten sind zertifiziert. Leichte Bearbeitung mit Hartmetallwerkzeugen möglich.

### Anwendungsgebiete:

Für Bekleidungen im Innenausbau, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
17   20   23   26 mm	2500x1250 mm	A2
17   20   23   26 mm	2800x1250 mm	A2
17   20   23   26 mm	3050x1250 mm	A2

Furnierarten und weitere Formate: auf Anfrage

Lieferzeit: auf Anfrage

Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Verbundplatte Fireplac® mit Laminat belegt

Nicht brennbar | A2 (gem. DIN 4102-1)

Trägerplatte Vermiculit beidseitig mit 0,25 mm Sprela Laminat belegt. Im Verbund A2 gemäß DIN 4102. Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-HFM 024133 zertifiziert mit Sprela Laminaten 0,25 mm. Vorderseite Sichtqualität, Rückseite Gegenzug. Leichte Bearbeitung mit Hartmetallwerkzeugen möglich.

### Anwendungsgebiete:

Für Bekleidungen im Innenausbau, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen.

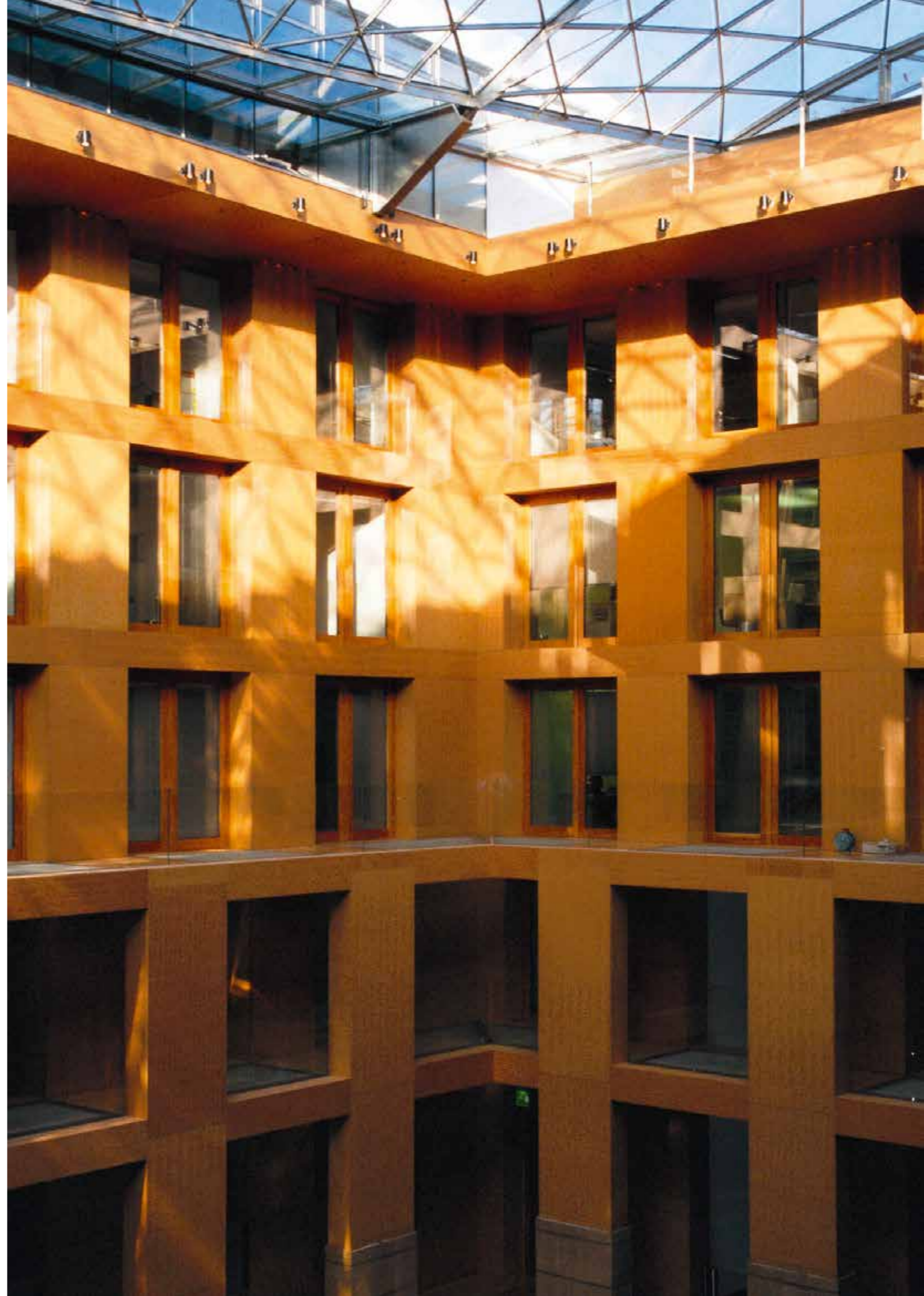
### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
16   19   22   25 mm	2500x1250 mm	A2
16   19   22   25 mm	2800x1250 mm	A2
16   19   22   25 mm	3050x1250 mm	A2

Dekore und weitere Formate: auf Anfrage

Lieferzeit: auf Anfrage

Mindestbestellmenge: auf Anfrage



# ROHPLATTEN

Schwerentflammbare Spanplatte .....	17
Schwerentflammbare MDF .....	18
Schwerentflammbare MDF mit Grundierfolie .....	19
SWISSCDF Platte roh .....	20
Pyroplex Buchensperrholz .....	21
Tischlerplatte Stab .....	22
Norit-Industrieplatte .....	23
Cetris Basic .....	24
Cetris PDB .....	25



## Schwerentflammbare Spanplatte

**schwerentflammbar | B - s2, d0** (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbare Holzspanplatte (roh) für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich.

### Anwendungsgebiete:

Für Inneneinrichtungen und Möbel, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen, z. B. Labore, Tankstellenverkaufsstätten, Fernsehstudios u.v.m.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufheuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein	
10 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X		X							
10 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X													
13 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X		X							
16 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X						X			
16 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X							X	X					
19 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X	X	X		X			X	X			
19 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X					X		X	X					X
19 mm	5310x2100 mm	B - s2, d0			X		X				X					
22 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X						X			
22 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X							X						
25 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X						X			
25 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X													
28 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X						X			
38 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0			X		X									X
38 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	X													

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
18 mm	2655x2100 mm	B - s2, d0
10   13   16   18   22   25   28   38 mm	5310x2100 mm	B - s2, d0



Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage

## Schwerentflammbare MDF

schwerentflammbar | B - s2, d0 | B - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbare mitteldichte Faserplatte für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### Anwendungsgebiete:

Für Inneneinrichtungen und Möbel, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen z. B. Labore, Tankstellenverkaufsstätten, Fernsehstudios u.v.m. Anwendung bei Möbeln und Regalen im Laden- und im Innenausbau.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
10 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0		x	x		x			x					
12 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0		x	x		x			x					
16 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0		x	x		x	x		x					
16 mm*	3660x2070 mm	B - s2, d0	x												
18 mm	3050x1220 mm	B - s1, d0								x					
19 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0												x	x
19 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
19 mm*	3660x2070 mm	B - s2, d0	x												
22 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0			x		x			x					
25 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0			x		x			x					
30 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0			x		x			x					

### MDF schwarz durchgefärbt

19 mm	2850 x 2100 mm	B - s2, d0	x							x					
-------	----------------	------------	---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

\* nicht rot eingefärbt

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
10   12   15   16   18   19   30 mm	2440x1220 mm	B - s1, d0
9   12   16   18   25   30 mm	3050x1220 mm	B - s1, d0
12   16   19 mm*	2800x2070 mm	B - s2, d0
12   16   19   25 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0
18 mm	2850x2100 mm	B - s1, d0
10   16   19 mm	3660x2100 mm	B - s1, d0
16   19 mm	4100x2070 mm	B - s2, d0

\* nicht rot eingefärbt



Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage

## Schwerentflammbare MDF mit Grundierfolie

schwerentflammbar | B - s2, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbare mitteldichte Faserplatte mit einer beidseitigen Grundierfolienbeschichtung für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich mit homogenem Aufbau und ausgezeichneter Oberflächenruhe.

### Anwendungsgebiete:

Für Inneneinrichtungen und Möbel, die erhöhten Anforderungen an das Brandverhalten unterliegen. Anwendung bei Möbeln und Regalen im Laden- und Innenausbau mit hohem Oberflächenanspruch.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
12 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0			x		x				x				
16 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0			x		x	x			x				
19 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0	x		x		x	x	x		x	x			
19 mm	4150x2100 mm	B - s2, d0			x		x						x		
25 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0			x		x				x				

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
10   18 mm	3050x1220 mm	B - s2, d0
10   22   30 mm	2850x2100 mm	B - s2, d0
16   19 mm	4150x2100 mm	B - s2, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



### SwissCDF Platte roh

schwerentflammbar | B - s2, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Hochverdichtete Faserplatte (>1000 kg/m³) zur Verwendung im Innenbereich, schwarz durchgefärbt, quellungsarm, spritzwasserresistent, stoß- und kratzfest, verarbeitungsfreundlich und pflegeleicht, emissionsarm und umweltfreundlich sowie hygienisch.

**Anwendungsgebiete:**

Prädestiniert für filigrane Frässtrukturen (z. B. Logos, Schriften, Verbindungen) und geeignet für Innenräume mit erhöhter Feuchtigkeit.

**LAGERWARE**

**CDF roh**

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
6 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x					x							
8 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x					x		x					
10 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x						x	x					
12 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x						x						
12,4 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x							x					
16 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x					x	x						
19 mm	2800x2070 mm	B - s2, d0	x					x	x	x					

### Pyroplex Buchensperrholz

schwerentflammbar | B - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbares Buchensperrholz, Qualität BB/BB.

**Anwendungsgebiete:**

Verkehrsmittel (Bus/Bahn), Flugplätze, Sporthallen (Verkleidung), Hotels (interior).

**LAGERWARE**

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittel-/Nordschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
19 mm	1500x2500 mm	B - s1, d0						x							

**BESTELLWARE**

Stärke	Format	Klassifizierung
05   06   08   10   12   15   18   20   25   30   35   40   50 mm	1500x2500 mm	B - s1, d0

**Birkensperrholz Qualität BB/BB**

9–40 mm	1250x2500 mm	B - s1, d0 (EN 13823)
---------	--------------	-----------------------

**Pappel Sperrholz Qualität B/BB**

9–40 mm	2520x1720 mm	B - s2, d0 (EN 13501-1)
---------	--------------	-------------------------

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: 1 Paket



## Tischlerplatte Stab

schwerentflammbar | C - s2, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Schwerentflammbare Tischlerplatte, Stab beidseitig  
HDF Deck ca. 3,2 mm.

**Anwendungsgebiete:**  
Möbelbau, Wandbekleidung, Ladenbau.

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
13   16   19   22   25 mm	5600x2070 mm	C - s2, d0
13   16   19   22   25 mm	2800x2070 mm	C - s2, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Norit-Industrieplatte

Nichtbrennbar | A1 (gem. DIN EN 13501-1)

Die Norit-Industrieplatte wird aus Gips und Zellulosefasern hergestellt. Die Platte ist homogen, hochbelastbar, nicht brennbar und baubiologisch unbedenklich. Sie kann auch in Feuchträumen eingesetzt werden und wirkt regulierend auf das Raumklima.

**Anwendungsgebiete:**  
Die Norit-Industrieplatte kann zum Beispiel als Innenausbauplatte für Wand, Decke und Boden eingesetzt werden sowie als Brandschutzplatte, als Akustikelement und als Trägerplatte für Furniere und Lamine im Innenausbau.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene					
			Anmerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg
18 mm	3030x1250 mm	A1								x				
18 mm	3030x1270 mm	A1			x		x							

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
12,5   15   18   22 mm	2600x1270 mm	A1
12,5   15   18   22 mm	3030x1270 mm	A1

Variable Stärken von 10–50 mm möglich.  
Einfärbungen möglich.  
Sonderlängen bis 3300 mm möglich.

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Cetris Basic Zementgebundene Spanplatte

Nicht brennbar | A2 - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Nicht brennbare Spanplatte bestehend aus Holzspänen, Zement, Wasser und Hydrationszusätze. Oberfläche ungeschliffen.

### Anwendungsgebiete:

Fassaden, Brandschutzsysteme, Dachsysteme, Wandsysteme, Fußboden etc. Eine Vielzahl getesteter Aufbauten (REI 30 - 60 Minuten - EI bis 120 Minuten) vorhanden.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
10 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x			x					
12 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x			x					
16 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x			x					
18 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x			x					
22 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x			x					
24 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0								x					
28 mm	3350x1250 mm	A2 - s1, d0								x					

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
8-40 mm (alle 2 mm)	3350x1250 mm	A2 - s1, d0
weitere Formate auf Anfrage		

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Cetris PDB Zementgebundene Spanplatte Nut + Feder

Nichtbrennbar | A2 - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Nicht brennbare Spanplatte, bestehend aus Holzspänen, Zement, Wasser und Hydrationszusätze. Oberfläche geschliffen, ringsum Nut + Feder.

### Anwendungsgebiete:

Bodensysteme.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
20 mm	1250x625 mm	A2 - s1, d0			x		x								

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
16-38 mm (alle 2 mm)	1250x625 mm	A2 - s1, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



Ridigur .....	27
Rigips Bauplatte RB Vario .....	28
Rigips Bauplatte RBI Vario .....	29
Rigips Feuerschutzplatte RF Vario .....	30



## Rigidur

**Nichtbrennbar | A2 - s1, d0** (gem. DIN EN 13501-1)

Gipsfaserplatte bestehend aus Gips und Papierfasern, geprüft nach CE-Norm Typ GF-C1-I-W2 nach DIN EN 15283-2.

### Anwendungsgebiete:

Innenausbau, Brand- und Schallschutzkonstruktionen sowie häusliche Feuchträume.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg
10 mm	1500x1000 mm	A2 - s1, d0			x	x								
12,5 mm	1500x1000 mm	A2 - s1, d0			x	x								
12,5 mm Klebefuge	2500x1249 mm	A2 - s1, d0			x	x								
15 mm	1500x1000 mm	A2 - s1, d0			x	x								

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
Weitere Stärken auf Anfrage	Weitere Formate auf Anfrage	A2 - s1, d0

Lieferzeit: auf Anfrage

Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Rigips Bauplatte RB Vario

Nicht brennbar | A2 - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Kartonummantelte Gipsplatte  
Gipsplatte Typ A nach DIN EN 520, Gipskartonplatte GKB nach DIN 18180.

### Anwendungsgebiete:

Montagewände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen und andere Konstruktionen.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
12,5 mm	2000x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x								
12,5 mm	2500x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x								

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
Weitere Stärken auf Anfrage	Weitere Formate auf Anfrage	A2 - s1, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Rigips Bauplatte RBI Vario

Nicht brennbar | A2 - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Kartonummantelte imprägnierte Gipsplatte  
Gipsplatte Typ H2 nach DIN EN 520, Gipskartonplatte GKBI nach DIN 18180.

### Anwendungsgebiete:

Montagewände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen und andere Konstruktionen.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
12,5 mm	2000x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x								
12,5 mm	2500x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x								

### Bestellware

Stärke	Format	Klassifizierung
Weitere Stärken auf Anfrage	Weitere Formate auf Anfrage	A2 - s1, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



## Rigips Feuerschutzplatte RF Vario

Nicht brennbar | A2 - s1, d0 (gem. DIN EN 13501-1)

Kartonummantelter faserverstärkter Gipskern  
Gipsplatte Typ DFH2 nach DIN EN 520, Gipskartonplatte  
GKF nach DIN 18180.

**Anwendungsgebiete:**  
Feuerschutzkonstruktionen, Montagewände, Vorsatzschalen, Trockenputz, Montagedecken, Dachschrägen und andere Konstruktionen.

### Lagerware

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittelschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Neu-Ulm	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg
12,5 mm	2000x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x							
12,5 mm	2500x1250 mm	A2 - s1, d0			x		x							

### BESTELLWARE

Stärke	Format	Klassifizierung
Weitere Stärken auf Anfrage	Weitere Formate auf Anfrage	A2 - s1, d0

Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



# SONSTIGE BRANDSCHUTZPRODUKTE

Hörmann H3D-1.....	33
Hörmann H8-5.....	34
Die Fassadenfibel .....	35



## Hörmann H3D-1

T30 / RS | Brandschutz T30 | Rauchschutz (gem. DIN EN 13501-1)

Hörmann Brandschutztüre H3D-1 T30/RS, Dünnfalzausführung, Blechdicke 1,0 mm, Türe mit Federband mit Stahleckzarge mit 30 mm Bodeneinstand, Dichtung, Türblatt und Zarge verzinkt grundiert (pulverbeschichtet) grauweiß ähnlich RAL 9002, Einsteckschloß mit Wechsel, PZ-gelocht, DIN 18250 Klasse 5 mit Gleitschienenschließer HDC 35, abenkbare Bodendichtung, Standard-Feuerschutzgarnitur schwarz mit Kurzschild.

**Anwendungsgebiete:**  
Brandschutzabschluss.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene					Mittel-/Nordschiene							
			Ammerbuch	Dogern	Neu-Ulm	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
45 mm	2000x875 mm DIN L	T30 / RS			x		x								
45 mm	2000x875 mm DIN R	T30 / RS			x		x								
45 mm	2125x875 mm DIN L	T30 / RS			x		x								
45 mm	2125x875 mm DIN R	T30 / RS			x		x								
45 mm	2000x1000 mm DIN L	T30 / RS			x		x								
45 mm	2000x1000 mm DIN R	T30 / RS			x		x								
45 mm	2125x1000 mm DIN L	T30 / RS			x		x								
45 mm	2125x1000 mm DIN R	T30 / RS			x		x								

### BESTELLWARE

Zusätzliche Ausstattungen: auf Anfrage möglich

Lieferzeit: auf Anfrage

Mindestbestellmenge: auf Anfrage





## Hörmann H8-5

T30 | Brandschutz T30 (gem. DIN EN 13501-1)

Hörmann Brandschutztüre T30, Typ: H8-5, mit Wechsel PZ-gelocht, PZ-Schloß-Einsatz, FS-Rundgriffgarnitur schwarz, Federband, Eckzarge, Zargendichtung 2-seitig gefälzt, Blechdicke 0,9 mm verzinkt, grundiert (pulverbeschichtet) Grauweiß, ähnlich RAL 9002.

**Anwendungsgebiete:**  
Brandschutzabschluss.

### LAGERWARE

Stärke	Format	Klassifizierung	Südschiene						Mittel-/Nordschiene						
			Ammerbuch	Dogern	Kaufbeuren	München	Neu-Ulm	Offenburg	Auerbach	Bamberg	Berlin	Herford	Kulmbach	Naumburg	Triefenstein
45 mm	2000x750 mm	T30							X					X	
45 mm	2000x875 mm	T30			X		X		X		X			X	
45 mm	2125x875 mm	T30			X		X		X						
45 mm	1875x875 mm	T30							X					X	
45 mm	2000x1000 mm	T30			X		X		X		X			X	
45 mm	2125x1000 mm	T30			X		X		X						

### BESTELLWARE

Zusätzliche Ausstattungen: auf Anfrage möglich  
Lieferzeit: auf Anfrage  
Mindestbestellmenge: auf Anfrage



**Brandschutztüren auch  
in Holz erhältlich**

### Weiter Brandschutzprodukte ...

... aus dem Bereich Fassade

- Kompaktplatten
- Aluminium Verbundplatten
- Faserzementplatten
- Faserzement-Paneele

finden sie in unserem Prospekt „Die Fassadenfibel“

Diese Produkte können auch im Innenausbau verwendet werden.



## Begriffe rund um den baulichen Brandschutz

<b>Bauprodukte</b>	Baustoffe, Bauteile und Anlagen, die dauerhaft in bauliche Anlagen eingebaut werden. Anstelle der Begriffe „Baustoffe“ und „Bauteile“ wird in den europäischen Klassifizierungsnormen zum Brandverhalten teilweise auch der Begriff „Bauprodukte“ verwendet.
<b>Baustoffe</b>	Als Baustoffe gelten alle, für die Herstellung von Bauten, Anlagen und Bauteilen sowie für den Ausbau verwendeten Materialien, an deren Brandverhalten Anforderungen gestellt werden (z. B. für Aussenwände, Innenwände, Bedachungen, Bodenbeläge, Rohrleitungen usw.).
<b>Bauteile</b>	Bauteile sind aus Baustoffen hergestellte Bestandteile baulicher Anlagen wie z. B. Wände, Stützen, Decken, Böden, Treppen, Fenster, Türen, etc. Bauteile werden nach ihrem Brandverhalten in Feuerwiderstandsklassen eingestuft.
<b>Brandabschnitt</b>	Brandabschnitte sind Bereiche von Bauten und Anlagen, die durch raumabschließende Bauteile (Wände, Decken, Türen) mit definierter Feuerwiderstandsdauer voneinander getrennt sind.
<b>Brandlast</b>	Unter der Brandlast versteht man die Summe aller brennbaren Baustoffe und aller anderen brennbaren Stoffe, die sich in einem Gebäude befinden.
<b>Brandverhalten</b>	Verhalten eines Bauprodukts mit dem es infolge seiner Zersetzung zum Brandgeschehen beiträgt. Der Nachweis des Brandverhaltens von Baustoffen erfolgt durch Brandversuche nach DIN 4102-1 bzw. DIN EN 13501-1.
<b>Brandschutz</b>	Alle Maßnahmen, die der Entstehung und Ausbreitung eines Brandes vorbeugen und die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten ermöglichen. Sie werden unterschieden in bauliche, anlagentechnische, organisatorische und abwehrende Brandschutzmaßnahmen.

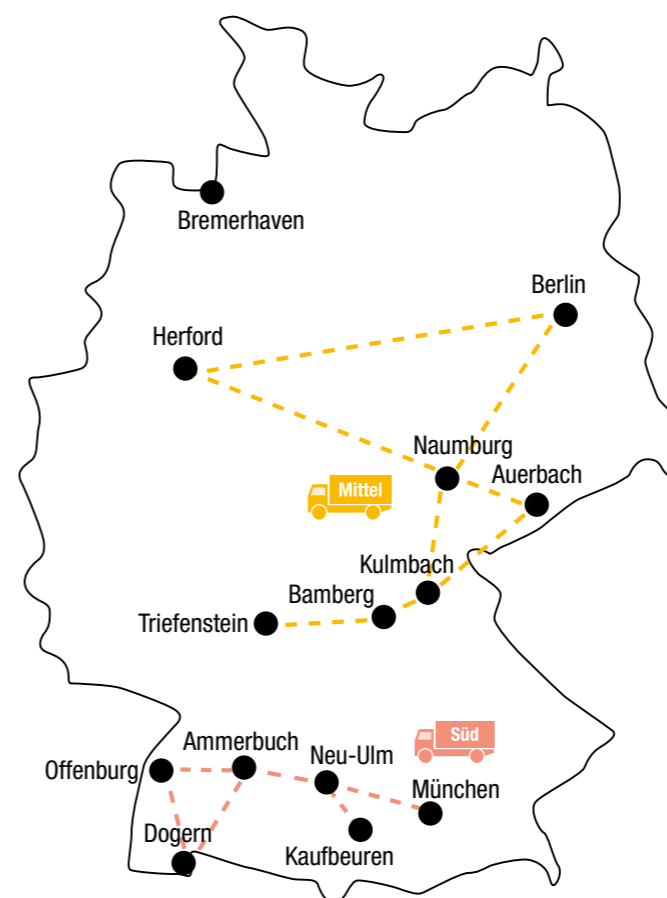
<b>Feuerwiderstandsdauer</b>	Minstdauer in Minuten, während der ein Bauteil unter festgelegten Prüfbedingungen die vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Feuerwiderstandsklasse</b>	Klassen, in die Bauteile nach ihrer Feuerwiderstandsdauer eingestuft werden (z. B. 30, 60, 90 Minuten). Nur Bauteile können in Feuerwiderstandsklassen eingestuft werden, nicht jedoch Baustoffe.
<b>Gebäudeklasse</b>	Nach § 2 (3) MBO werden folgende Gebäudeklassen (GK) unterschieden: GK 1: freistehende Gebäude mit einer Höhe bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten von insgesamt nicht mehr als 400 m <sup>2</sup> GK 2: Gebäude mit einer Höhe bis zu 7 m und nicht mehr als zwei Nutzungseinheiten von insgesamt nicht mehr als 400 m <sup>2</sup> GK 3: sonstige Gebäude mit einer Höhe bis zu 7 m GK 4: Gebäude mit einer Höhe bis zu 13 m und Nutzungseinheiten mit jeweils nicht mehr als 400 m <sup>2</sup> GK 5: sonstige Gebäude einschließlich unterirdischer Gebäude
<b>Musterbauordnung (MBO)</b>	Die Musterbauordnung soll, die dem Landesrecht unterliegenden Landesbauordnungen (LBO) vereinheitlichen. Sie wird von den Vertretern aller Bundesländer, der Bauministerkonferenz (ARGEBAU), erarbeitet. Auf diese Musterbauordnung gehen die Bauordnungen der Bundesländer zurück. Sie unterscheiden sich teilweise erheblich voneinander. Die konkreten Anforderungen an ein Bauvorhaben sind der jeweils gültigen LBO zu entnehmen.

## Sehr geehrter Kunde,

Auf dieser Seite sind die jeweiligen Vertriebsschienen gekennzeichnet. Für Sie entstehen keinerlei zusätzliche Versand- bzw. Frachtkosten, sollten Sie Ware aus einer Niederlassung innerhalb Ihrer Vertriebsschiene benötigen.

Natürlich können wir Ihnen auch insbesondere Kleinteile oder paketedienstfähige Ware aus allen Niederlassungen kostengünstig kurzfristig zur Verfügung stellen.

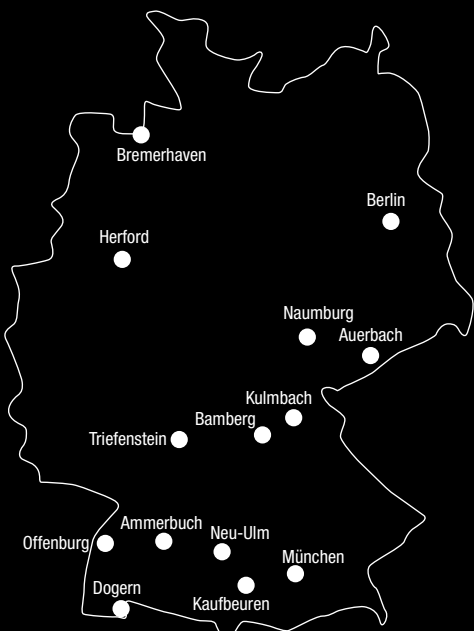
**Testen Sie uns!**



Durch unser Schienensystem sind unsere Standorte logistisch miteinander vernetzt und haben im Regelfall wöchentlich einen zweimaligen Warenaustausch. Den genauen Warenaustausch können Sie der Karte entnehmen.

**Flexibilität ist unsere Stärke!**





**Wir sind für Sie da.**

**Zentrale**

**Carl Götz in Neu-Ulm**

Otto-Renner-Straße 15  
89231 Neu-Ulm  
Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Carl Götz in Ammerbuch**

Hagenring 7  
72119 Ammerbuch-Altingen  
Fon: 07032/7807-0  
Fax: 07032/7807-11  
E-Mail: ammerbuch@carlgoetz.de

**Carl Götz in Bamberg**

Benzstraße 1  
96052 Bamberg  
Fon: 0951/6057-0  
Fax: 0951/6057-79  
E-Mail: bamberg@carlgoetz.de

**Carl Götz in Berlin**

Großbeerenstraße 144  
12277 Berlin  
Fon: 030/684093-0  
Fax: 030/741407-0  
E-Mail: berlin@carlgoetz.de

**Carl Götz in Dogern**

Gewerbestraße 17  
79804 Dogern  
Fon: 07751/8372-0  
Fax: 07751/8372-20  
E-Mail: dogern@carlgoetz.de

**Carl Götz in Herford**

Homburgstraße 181  
32049 Herford-Falkendiek  
Fon: 05221/18715-0  
Fax: 05221/18715-80  
E-Mail: herford@carlgoetz.de

**Carl Götz in München**

Am Werbering 2  
85551 Kirchheim  
Fon: 089/904831-0  
Fax: 089/903901-9  
E-Mail: muenchen@carlgoetz.de

**Carl Götz in Naumburg**

Graf-Stauffenberg-Straße 16  
06618 Naumburg  
Fon: 03445/7191-0  
Fax: 03445/7191-11  
E-Mail: naumburg@carlgoetz.de

**Carl Götz in Triefenstein**

Bahnhofstraße 12  
97855 Triefenstein-Trennfeld  
Fon: 09395/88-0  
Fax: 09395/88-88  
E-Mail: triefenstein@carlgoetz.de

**Andreas Popp in Auerbach**

Am Jahnsbacher Berg 7  
09392 Auerbach  
Fon: 03721/2901-0  
Fax: 03721/2901-33  
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

**Andreas Popp in Kulmbach**

Gummstraße 15  
95326 Kulmbach  
Fon: 09221/5003-0  
Fax: 09221/5003-33  
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de

**Stadelbauer in Offenburg**

In der Spöck 3  
77656 Offenburg  
Fon: 0781/6108-0  
Fax: 0781/6108-80  
E-Mail: info@stadelbauer.com

**Holz Sturm Kaufbeuren**

Julius-Probst-Str. 10  
87600 Kaufbeuren  
Fon: 08341/9045-0  
Fax: 08341/9045-99  
E-Mail: info@holz-sturm.de

**Importlager Bremerhaven**

Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de

**Importlager Baltikum**

Fon: 0731/7048-0  
Fax: 0731/7048-777  
E-Mail: neu-ulm@carlgoetz.de



Geschäftsführung:  
Philipp Zumsteg,  
Maximilian Zumsteg,  
Christoph Zumsteg,  
Jochen Fraas (Stadelbauer)