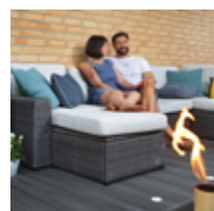
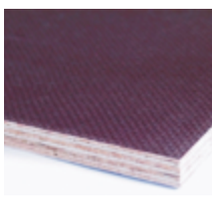


Lagerprogramm Holzbau

2024/2025



Der direkte „Draht“ zu Ihrem Ansprechpartner

Zentrale

Michaela Schiffbauer

Telefon

07751 8308 0

E-Mail

info@holzwarth.eu

Geschäftsleitung

Thomas Bächle

07751 8308 0

info@holzwarth.eu

Verkauf

Patrick Isele (Verkaufsleitung)

07751 8308 15

patrick.isele@holzwarth.eu

David De Conto (Innendienstleitung)

07751 8308 17

david.deconto@holzwarth.eu

Martin Roka

07751 8308 13

martin.roka@holzwarth.eu

Anton Gert

07751 8308 27

anton.gert@holzwarth.eu

Jonas Plaue (Export)

07751 8308 22

jonas.plaue@holzwarth.eu

Rainer Griebel (Export)

07751 8308 14

rainer.griebel@holzwarth.eu

Marius Gromann

07751 8308 35

marius.gromann@holzwarth.eu

David Eusterholz

07751 8308 60

david.eusterholz@holzwarth.eu

Außendienst

Reinhard Biehler

0171 7772193

reinhard.biehler@holzwarth.eu

Marko Link

0175 5855051

marko.link@holzwarth.eu

Projekt Manager

Georg Anritter

0173 6017183

georg.anritter@holzwarth.eu

Parkett Lounge

Dogern: Martin Roka

07751 89826 42

dogern@parkett-lounge.eu

Binzen: Adrian Hofmann

07621 57915 24

binzen@parkett-lounge.eu

Buchhaltung

Lutz Pohl

07751 8308 18

lutz.pohl@holzwarth.eu

Lager

Michael Gallmann (Lagerleitung)

07751 8308 20

michael.gallmann@holzwarth.eu

Roland Merk (stellv. Lagerleitung)

07751 8308 24

Inhaltsverzeichnis

KVH-Lagerprogramm	4
Eichen-Kantholz Lieferprogramm	5
Fichten, Tannen, Latten, Bretter	6
Latten / Leisten	6
US Weißholz	6
Blockware - Lagerprogramm	7
Balkonbretter	8
Glattkantbretter	8
Rauspund	9
Rundprofil	9
Keilspund	10
Fasebretter	10
Sonderprofil	10
Rhombus-Fassadenprofile	11
Haustürfriese	11
Qualitätsbeschreibung Hobelware	12
OSB Platten	13
Technische Werte OSB	13
Spanplatten roh	14
Spanplatten furniert	14
3-Schichtplatten Massivholz	15
I-Schichtplatten Massivholz	16
I-Schichtplatten Massivholz	17
Treppenstufenplatten	17
Multiplex Platten	18
Sieb/Film Platten	18
Baufurniersperrholz	19
Furnierplatten	19
Kompaktplatten	20
MDF/HDF Platten	20
Hartfaserplatten	20
Tischlerplatten	21
Arbeitsplatten/Fensterbänke	22
Gipskarton Platten	23
Schrauben Gipskartonplatten	23
Rockwool Trennwandplatten	23

fermacell	24
fermacell für fermacellplatten	25
Trockenbau	26
Trockenbau Zubehör	27
pro Klima	28
pro Klima Zubehör	28
pro Klima Zubehör	29
Holzfaserdämmplatten - Produktübersicht	30
Holzfaserdämmplatten - Produktübersicht	31
Holzfaserdämmplatten	32
Holzfaserdämmplatten Zubehör	33
Gutex Fibre-Jet	33
Purenit	34
Purenit	35
Terrassendielen	36
Terrassendielen Unterkonstruktion	37
Terrassendielen Zubehör	38
Terrassendielen Zubehör	39
megawood® Fassadenpaneel Karree	40
megawood® Rhombusleiste	40
Fassaden	41
Duropol XTERIOR compact	42
James Hardie Plank Fassadenpaneel	43
Plattenverarbeitungszentrum	44
Info Brandschutz	45

KVH-Lagerprogramm

Fichte/Tanne, NSI										
Breite \ Stärke	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
40	L	B	B	B	B	B	B	B	B	B
60	L	L	L	L	L	B	B	L	B	B
80	B	L	L	L	L	L	B	B	B	B
100	B	B	L	L	L	B	L	B	B	B
120	B	B	B	L	B	B	B	B	B	B
140	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B

L	ab Lager lieferbar, mit 5 Meter Länge
B	Bestellware (Längen auf Anfrage)



Bezeichnung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Konstruktions-Vollholz KVH C24 NSI Fi/Ta	40	60	5000	lfm	I
	60	60	5000	lfm	I
		80		lfm	I
		100		lfm	I
		120		lfm	I
		140		lfm	I
		200		lfm	I
	80	80	5000	lfm	I
		100		lfm	I
		120		lfm	I
		140		lfm	I
		160		lfm	I
	100	100	5000	lfm	I
		120		lfm	I
		140		lfm	I
		180		lfm	I
	120	120	5000	lfm	I

Eichen-Kantholz Lieferprogramm

Eine Spezialität - wenn es um die Sanierung und Erhaltung historisch wertvoller Gebäudesubstanz geht. Wir halten für Sie in unserem Lager in Kassel über 500 m³ Eichen-Kantholz in einer umfassenden Vielfalt an Querschnitten und Längen bereit.

Konstruktionsvollholz (KVH), NSI

Nicht-Sichtqualität (NSI), egalisiert und gefast. (ab 5,40 m keilgezinkt).

Keilgezinktes Vollholz C24 nach EN 15497:2014,

5,00 m ungezinkt C24 nach EN 14081:2011.

Die Anforderungen an KVH NSi entsprechen denen der Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1.

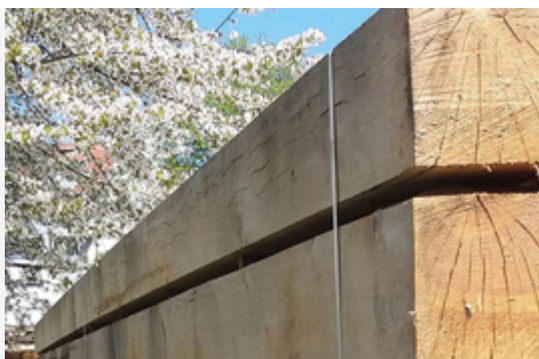
PU-/melaminverleimt, HF 16% +/-2%.

FMPA güteüberwacht

AUF ANFRAGE

Unser Sortiment im Bereich Eichen-Kantholz umfasst:

- Eichen-Kantholz von Frischeinschnitt bis mehrere Jahre abgelagert
- Eichen-Blockware (Fachwerkqualität)



Eichen-Kantholz	Abmessungen lt. Bestandsliste
Eichen-Kantholz S	8 x 20 cm bis 55 x 64 cm
Eichen-Kantholz / Altholz	div. Querschnitte
Eichen-Kantholz S Premiumqualität / Sondereinschnitte	div. Querschnitte
Eichen-Bohlen, par. bes.	
Eichen-Bohlen, par. bes., fallende Qualität	50 x 200 mm
Eichen-Bretter prism.	
Eichen-Bretter prism.	30 x 200 mm
Eichen-Bretter prism.	30 x 240 mm
B-Ware, Fachwerkholz AD	52 / 65 / 80 mm

Fichten, Tannen, Latten, Bretter

Fichte/Tanne, Latten						
Breite Stärke	48	50	60	100	200	280
24	L			L	L	
25			L			
30		L	L		L	
40			B			
45						L

L	ab Lager lieferbar mit 5 Meter Länge
B	Bestellware

Bezeichnung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Fichte / Tanne Bretter besäumt, roh, technisch getrocknet	24	100	5000	lfm	I
	24	200		lfm	I
	30	200		lfm	I
Fichte / Tanne Dielen roh, getrocknet	45	280		lfm	I
Fichte / Tanne Latten roh, technisch getrocknet	24	48		lfm	I
	30	50		lfm	I
Fichte / Tanne Traufbohle roh, getrocknet 50mm konisch 30mm	50	140	lfm	I	

Latten / Leisten

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E	Bund
	Stärke	Breite	Länge			
Fichte Latten gehobelt	19	45	5100	lfm	I	12
Schattennutleisten gehobelt	19	70		lfm	I	7
Fichte / Tanne Baulatten, gehobelt, keilgezinkt, Güteklasse I	25	60	5000	lfm	I	
	30			lfm	I	

US Weißholz

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E	Bund
	Stärke	Breite	Länge			
Rahmen Fichte hobelfallend, 4-seitig gehobelt + gefast	38	38	3000	lfm	I	6
	44	44		lfm	I	6
	58	38		lfm	I	6
	58	58		lfm	I	4

Blockware - Lagerprogramm

Blockware											
Holzart Stärke	Ahorn	Buche	Douglasie	Eiche	Esche	Fichte	Kiefer	Lärche	Tanne	Wildeiche	Zirben
36			L								L
40		L									
42				L						L	
50						L					
52	L	L	L	L	L		L	L	L	L	
65				L							

L ab Lager lieferbar, verschiedenen Breiten und Längen

Bezeichnung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Ahorn Blockware KD	52			m ³	I
Buche gedämpft Blockware KD	40			m ³	I
Buche gedämpft Blockware KD	52			m ³	I
Douglasie Blockware KD (Deutsch)	36			m ³	I
Douglasie Blockware KD (Deutsch)	52			m ³	I
Eiche Blockware KD	42			m ³	I
Eiche Blockware KD	52			m ³	I
Eiche Blockware KD	65			m ³	I
Esche Blockware KD	52			m ³	I
Fichte (Nord) - Rohware, sägerau, besäumt	50	200	5100	m ³	I
Kiefer Blockware KD (Deutsch)	52			m ³	I
Lärche Blockware A/B, KD	52			m ³	I
Tanne Blockware KD (Deutsch)	52			m ³	I
Wildeiche Blockware rustikal KD	42			m ³	I
Wildeiche Blockware rustikal KD	52			m ³	I
Wildeiche Blockware rustikal KD	65			m ³	I
Zirben Blockware A/B Technisch getrocknet	36			m ³	I

Balkonbretter

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Nord. Fichte, Balkonbretter, hobelfallend, unbehandelt	26	140	4800	lfm	4
			5400	lfm	4
		190	4800	lfm	3
			5400	lfm	3

Glattkantbretter

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E	
	Stärke	Breite	Länge			
Douglasie, Glattkantbretter, hobelfallend, gehobelt, gefast	20	145	4000	lfm	1	
			5000	lfm	1	
		190	4000	lfm	1	
			5000	lfm	1	
	27	145	4000	lfm	1	
			5000	lfm	1	
		200	4000	lfm	1	
			5000	lfm	1	
	40	145	4000	lfm	1	
			5000	lfm	1	
	Kanad. Lärche, Glattkantbretter, hobelfallend, gehobelt, gefast	27	140	5100	lfm	1
	Nord. Fichte, Glattkantbretter, hobelfallend, gehobelt, gefast	18	145		lfm	5
195			lfm		4	
Nord. Fichte, Glattkantbretter, hobelfallend, gehobelt, gerundet	18	95		lfm	7	

Rauspund

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E	Hub
	Stärke	Breite	Länge			
Rauspund Fichte/Kiefer mit N+F DIN 4072, Kl. II-IV	21	116	4000	m ²	I	189
			5000	m ²	I	189
	28	165	3000	m ²	I	126
			4000	m ²	I	126
			4500	m ²	I	126
			5000	m ²	I	126



Rundprofil

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Nord. Fichte, Rundprofil, A-Sortierung, unbehandelt	14	121	3000	m ²	7
			3600	m ²	7
			4500	m ²	7
			5400	m ²	7
Nord. Fichte, Rundprofil, A-Sortierung, Aqua lackiert	14	121	3600	m ²	7
			4200	m ²	7
			4800	m ²	7
			5400	m ²	7
Nord. Fichte, RP, Decorplan 11/W2421, Edelweiß für innen	13,5	121	3000	m ²	6
			3600	m ²	6
			4200	m ²	6
			4800	m ²	6
			5400	m ²	6



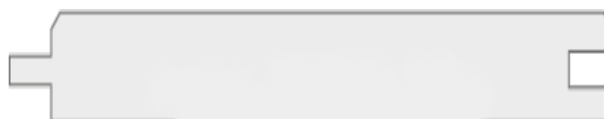
Keilspund

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	Stück	
	Stärke	Breite	Länge		Bund	Hub
Keilspund Fassadenprofil Douglasie, gehobelt, N+F	23	146	4000	m ²	1	210
			5000	m ²	1	210
Keilspund, Nord. Fichte, hobelfallend, gehobelt, unbehandelt	24	146	5100	m ²	4	112
Keilspund, Nord. Fichte, hobelfallend, sägerau, unbehandelt	24	146	5100	m ²	4	112



Fasebretter

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	Stück	
	Stärke	Breite	Länge		Bund	Hub
Fasebretter N+F, lichtgrau deckend, Nord. Fichte US I, RAL7035	18,5	146	5100	m ²	6	168
Fasebretter N+F, reinweiss deckend, Nord. Fichte US I, F-0007	18,5	146	5100	m ²	6	168
V-Fasebretter N+F, US2 hobelfallend, unbehandelt	27,5	146	5100	m ²	4	112
			5400	m ²	4	112
	18	146	4800	m ²	6	168
			5100	m ²	6	168
Nord. Fichte Fasebretter, gehobelt us-va nachsort. 210 St/Hub	18	146	4200	m ²	Hub	210
			4800	m ²	Hub	210
			5100	m ²	Hub	210



Sonderprofil

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	Stück/
	Stärke	Breite	Länge		Bund
Thermo Fichte Fasebretter Neorustic astig, gehackte Oberfläche	19	186	5050	lfm	4
Tanne astrein, Silence-Profil, keilgezinkt mit Nut + Feder	21	121	5000	lfm	4



Rhombus-Fassadenprofile

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Rhombus-Fassadenprofil Douglasie gehobelt, hbfl.	27	68	4000	lfm	1
			5000	lfm	1
Rhombus-Fassadenprofil kanadische Lärche, gehobelt, hbfl.	26	69	4270	lfm	6
			4880	lfm	6
Rhombus-Fassadenprofil kanadische Lärche, sägeroh, patina dunkel	26	69	4270	lfm	6
			4880	lfm	6



Haustüpfriese

Beschreibung	Abmessungen in mm			Einheit	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Haustüpfries Eiche	72	86	3300	lfm	1
		115	3600	lfm	1
		145	3600	lfm	1
Haustüpfries Kiefer europäisch	72	86	1100	lfm	1
			2400	lfm	1
		115	1200	lfm	1
			2400	lfm	1
		145	1200	lfm	1
			2300	lfm	1

Qualitätsbeschreibung Hobelware

Merkmale	Holzarten: Fichte, Tanne, Kiefer, Lärche	
	A-Sortierung	B-Sortierung
Äste	<p>zulässig: schwarze Äste bis 5 mm; gesunde fest verwachsene Äste bis zu 10% der Breite +30 mm teilweise verwachsene Äste, rindenumrandete Äste, Flügeläste und tote Äste; vereinzelte kleine fehlende und beschädigte Äste, soweit die Deckung nicht beeinträchtigt wird.</p> <p>unzulässig: Durchfalläste, Astlöcher u. Fauläste</p>	<p>zulässig: schwarze Punktäste bis 5mm; gesunde fest verwachsene Äste bis zu 10 % der Breite + 50 mm; teilweise verwachsene Äste, rindenumrandete Äste, Flügeläste und tote Äste</p>
Ausgeschlagene Stellen (Bearbeitung)	<p>zulässig: bei Ästen: bis zu 20% der Astfläche; bei weiteren Stellen bis zu 20% der max. zulässigen Astgröße (eine je 1 m Länge)</p>	<p>zulässig: bei Ästen: bis zu 20% der Astfläche; bei weiteren Stellen bis zu 20% der max. zulässigen Astgröße (eine je 1 m Länge)</p>
Druckholz	zulässig: keine Begrenzung	zulässig: keine Begrenzung
Verformung	zulässig: soweit N+F über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen	zulässig: soweit N+F über die gesamte Länge eine einwandfreie Verbindung aufweisen
Harzgallen	zulässig: vereinzelt bis zu einer Größe von 2x25 mm; 1 Harzgalle je 1,5 m Länge bis zu einer Größe von 3 x 40 mm	zulässig: unbegrenzt bis zu einer Größe von 2x35 mm; 3 Harzgallen je 1,5 m Länge bis zu einer Größe von 6 x 150 mm
Risse	<p>zulässig: Haarrisse; Endrisse: nicht länger als Profilbreite</p> <p>unzulässig: durchgehende Risse; Risse von der Breit- zur Schmalseite; Risse auf der Rückseite über die gesamte Brettlänge; Ringschäle</p>	<p>zulässig: durchgehende Risse (max. 1 mm breit) bis zu 300 mm Länge; unzulässig: Ringschäle</p>
Markröhre	zulässig: bis zu einer Breite von max. 5 mm auf 1/5 der Brettbreite	zulässig: keine Begrenzung
Verfärbung	<p>zulässig: auf der Rückseite</p> <p>unzulässig: auf der Sichtseite</p>	<p>zulässig: Sichtseite: leichte Roststreifigkeit & Bläue Rückseite: unbegrenzt</p>
Pilzbefall	unzulässig	unzulässig
Insektenbefall	unzulässig	unzulässig
Baumkante	zulässig: auf der Rückseite, wenn N+F auf ganzer Brettlänge nicht beeinträchtigt sind	zulässig: auf der Rückseite, wenn N+F auf 3/4 der Brettlänge nicht beeinträchtigt sind
Rindeneinwuchs	<p>zulässig: vereinzelt bis zu einer Größe von 3 x 40 mm</p>	<p>zulässig: keine Begrenzung</p>
	Die Liefermenge der U/S-Qualität (Profi-Qualität) setzt sich aus 80% A-Sortierung und bis zu 20% B-Sortierung zusammen	

OSB Platten

Beschreibung		Abmessungen in mm			ME	S/E	Palette
		Stärke	Breite	Länge			
OSB-3 / EN 300, ungeschliffen, stumpf		12	1250	2500	m ²	I	90
		15			m ²	I	64
		18			m ²	I	48
		22			m ²	I	42
OSB-3 ECO, ungeschliffen, N+F, EN 300		12	625	2500	m ²	I	59
		15			m ²	I	47
		18			m ²	I	39
		22			m ²	I	32
		25			m ²	I	28
		30			m ²	I	23

Technische Werte OSB

Eigenschaften		Prüfverfahren	Einheit	Stärke (mm, nominal)		
				9	12	15
Rohdichte		EN 323	kg/m ³	600	580	560
				+/-50	+/-50	+/-50
Biegefestigkeit	Hauptsache	EN 310	N/mm ²	22	20	20
	Nebensache			11	10	10
Elastizitätsmodul	Hauptsache	EN 310	N/mm ²	3500	3500	3500
	Nebensache			1400	1400	1400
Querzugfestigkeit		EN 319	N/mm ²	0,34	0,32	0,32
Dickenquellung		EN 317	%	≤ 15		
Dickentoleranz		EN 324-1	mm	+/-0,8		
Format	Länge/Breite	EN 324-1	mm	+/-2		
	Rechtwinkligkeit		mm/m	I		
Plattenfeuchte		EN 322	%	2-12		
Formaldehyd-Emissionsklasse		EN 120	EI			
Verleimung			Nutzungsklasse 2			

Spanplatten roh

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	Palette
	Stärke	Breite	Länge			
Spanplatten P2, EI-E05 (nach DIN EN 312)	8	2070	2800	m ²	I	
	10			m ²	I	
	13			m ²	I	
	16			m ²	I	
	19			m ²	I	
	19	2070	4110	m ²	I	
	22	2070	2800	m ²	I	
	25			m ²	I	
	28			m ²	I	
	38			m ²	I	
Span Verlege P3, EI-E05 (nach DIN EN 13986)	16	925	2050	m ²	I	50
	19			m ²	I	40
	22			m ²	I	35



Spanplatten furniert

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Spanplatte Eiche furniert A/B	9	2070	2800	m ²	I
Spanplatte Eiche furniert A/B	19	2070	2800	m ²	I
Spanplatte Esche furniert A/B	19	2070	2800	m ²	I
Spanplatte Buche furniert A/B	19	2070	2800	m ²	I
Spanplatte Ahorn europ., furniert A/B	19	2070	2800	m ²	I

3-Schichtplatten Massivholz

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Naturholzplatte Ahorn europ., 3-S, A/B	20	1250	1250	Stk	I
			1650	Stk	I
			2500	Stk	I
Naturholzplatte Buche, 3-S, A/B	20	1250	1250	Stk	I
			1650	Stk	I
			2300	Stk	I
Naturholzplatte Douglasie 3-S, B/C, SWP/2S n. DIN EN 13353	19	2050	5000	Stk	I
	26		5000	Stk	I
Naturholzplatte Eiche astig, 3-S, Europ. A/B	20	1250	1650	Stk	I
			1900	Stk	I
			2500	Stk	I
Naturholzplatte Lärche 3-S, AB/B, SWP/2 n. DIN EN 13353	19	1250	5000	Stk	I
	26			Stk	I
Naturholzplatte Eiche, 3-S, A/B	20	1250	1650	Stk	I
			1900	Stk	I
			2500	Stk	I
Naturholzplatte Fichte Altholz 3-S, AHZ/Cgd, SWP/I n. DIN EN 13353	19	1250	4000	Stk	I
Naturholzplatte Fichte 3-S, AB/B, SWP/2 n. DIN EN 13353	13	2050	5000	Stk	I
	15			Stk	I
	19			Stk	I
	22			Stk	I
	27			Stk	I
Naturholzplatte Fichte 3-S, B/C+, SWP/2 n. DIN EN 13353	19	2050	5000	Stk	I
	27			Stk	I
	32			Stk	I
	42			Stk	I
	50			Stk	I
	60			Stk	I
Naturholzplatte Fichte 3-S, B/C+, SWP/2 n. DIN EN 13353 N+F, längs	19	653	5000	Stk	I
Naturholzplatte Fichte 3-S, C+/C, SWP/2 n. DIN EN 13353	19	1250	5000	Stk	I
		2050		Stk	I
	27	1250	5000	Stk	I
		2050		Stk	I
	42	1250	5000	Stk	I
50	Stk			I	
Naturholzplatte Weisstanne astfrei-VS 3-S durchg. Lamellen	20	1290	2970	Stk	I

I-Schichtplatten Massivholz

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Leimholz Buche I-S, A/B, gedämpft, D3, keilgezinkt, geschliffen	19	800	4200	m ²	I
	26			m ²	I
	40			m ²	I
Leimholz Buche I-S, MÖ, Lamellen durchgehend, geschliffen	19	1210	2100	m ²	I
			3000	m ²	I
	26	1210	2100	m ²	I
			2500	m ²	I
			2900	m ²	I
	40	1210	2300	m ²	I
3000			m ²	I	
Leimholz Eiche I-S, MÖ, Lamellen keilgezinkt, geschliffen	19	1250	4200	m ²	I
	26			m ²	I
	40			m ²	I
Leimholz Eiche I-S, MÖ, Lamellen durchgehend, geschliffen	19	1210	1900	m ²	I
			2300	m ²	I
			2400	m ²	I
			2900	m ²	I
			3000	m ²	I
	30	1210	1800	m ²	I
			2200	m ²	I
			2900	m ²	I
	40	1210	1800	m ²	I
			2600	m ²	I
			2800	m ²	I
			2900	m ²	I
3000			m ²	I	
Leimholz Fichte I-S, BK, SWP/2 NS n. DIN EN 13353	18	1220	5000	m ²	I
	24			m ²	I
	27			m ²	I
Leimholz Fichte, I-S, Mö/AB, SWP/2 NS n. DIN EN 13353, geschliffen	18	1220	5000	m ²	I
	21			m ²	I
	27			m ²	I
	32			m ²	I
	42			m ²	I
	52			m ²	I
Leimholz Weisstanne I-S, Lamellen durchgehend astfrei D4, geschliffen	20	1290	2970	m ²	I

I-Schichtplatten Massivholz

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Leimholzplatte Wildeiche, I-S, MÖ, Lamellen durchgehend, geschliffen	19	1210	1900	m ²	I
			2900	m ²	I
			2400	m ²	I
	30	1210	1800	m ²	I
			2900	m ²	I
			2300	m ²	I
	40	1210	1900	m ²	I
			2700	m ²	I
			2900	m ²	I
Leimholzplatte Wildeiche, I-S, MÖ, Lamellen keilgezinkt, geschliffen	19	1250	4200	m ²	I
	26			m ²	I
	40			m ²	I

Treppenstufenplatten

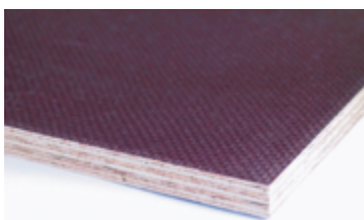
Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Treppenstufenplatte Wildeiche, Lamellen durchgehend, geschliffen	45	650	1000	m ²	I
			1200	m ²	I
			1400	m ²	I
			1500	m ²	I

Multiplex Platten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Multiplex Birke d+d quer, BB/BB, EN 636-2, Verl. EN 314-2	4	1500	3000	m ²	I
	6,5			m ²	I
	9			m ²	I
	12			m ²	I
	15			m ²	I
	18			m ²	I
	21			m ²	I
	24			m ²	I
	27			m ²	I
	30			m ²	I
	40			m ²	I
Multiplex Buche d+d längs, B/BB, EN 636-2/G - EN 314-2 Kl.2	15	1500	2500	m ²	I
	20			m ²	I
	25			m ²	I
	30			m ²	I
	40			m ²	I
	50			m ²	I

Sieb/Film Platten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Sieb/Film, Euca Multiplex d+d, 240/120gr. phenolharzverleimt	9	1500	3000	m ²	I
	12			m ²	I
	15			m ²	I
	18			m ²	I
	21			m ²	I
	24			m ²	I
	27			m ²	I
	30			m ²	I
Betoplan Schalungsplatten WBP Film/Film	4	1250	2500	m ²	I
Betoplan Schalungsplatten WBP Film/Film	20	1250	2500	m ²	I



Baufurniersperrholz

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	Palette
	Stärke	Breite	Länge			
Baufurniersperrholz Elliottis Pine, C+/C,WBP	9	1250	2500	m ²	I	100
	15			m ²	I	60
	18			m ²	I	50
	20			m ²	I	45

Furnierplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Furnierplatte Ahorn europ. IF/FA einseitig messerfurniert	5	1840	2540	m ²	I
Furnierplatte Buche IF/FA einseitig messerferfurniert	5	1220	2500	m ²	I
Furnierplatte Buche IF/FA B/BB	4	1250	2200	m ²	I
	5		2000	m ²	I
	6		2200	m ²	I
	8		2000	m ²	I
	10		2200	m ²	I
	12		2200	m ²	I
Furnierplatte Eiche IF/FA einseitig messerfurniert	5	1840	2540	m ²	I
Furnierplatte Eiche A/BB einseitig messerfurniert	8	1700	2500	m ²	I
Furnierplatte Pappel gebleicht, AB/BB, EN 314-1	3	1730	2530	m ²	I
	4			m ²	I
	5			m ²	I
	6			m ²	I
	8			m ²	I
	10			m ²	I
	12			m ²	I
	15			m ²	I
Furnierplatte Europ. Ceiba Sperrholz II / III EN635-2	4	1700	2500	m ²	I
	6			m ²	I
	8			m ²	I

Kompaktplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Bau Kompaktplatte B2, weiß, (schwarzer Kern)	6	1250	2800	m ²	I
Bau Kompaktplatte B2, anthrazit, (schwarzer Kern)	6	1250	2800	m ²	I

MDF/HDF Platten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
MDF/HDF eins. weiss lackiert, Dünn	5	2070	2800	m ²	I
MDF-Grundierfolie analog EI	8	2070	2800	m ²	I
	10			m ²	I
	16			m ²	I
	19			m ²	I
	22			m ²	I
	25			m ²	I
MDF-Platten EI - P2 verleimt roh	8	2070	2800	m ²	I
	10			m ²	I
	12			m ²	I
	16			m ²	I
	19			m ²	I
	22			m ²	I
	25			m ²	I
	38			m ²	I
MDF-Platten EI, durchgefärbt schwarz	19	2070	2800	m ²	I
MDF-Topan-Form EI, längs geschlitzt	10	1030	2800	m ²	I

Hartfaserplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Hartfaser roh - Biofaser	5	2070	2820	m ²	I
Hartfaserplatte roh (Import!)	3	1220	2750	m ²	I
HDF-Platten EI roh, Typ I beidseitig geschliffen II Wahl (nur Palettenweise)	3	2070	2800	m ²	I60

Tischlerplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Tischlerplatte Stab, Ahorn europ. A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Buche A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Deco weiß VV 450 seidenmatt	19	2070	2800	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Eiche A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Esche A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, IF 20, Cross Core light, Grundierfolie-HDF	40	2050	2800	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Tanne A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Wildeiche astig A/B, Brettcharakter	19	1250	2500	m ²	l
Tischlerplatte Stab, Gabun oder ähnlich 3-fach	16	2070	2800	m ²	l
	19			m ²	l
	22			m ²	l
Tischlerplatte Stab, HDF - Deck	16	2070	5200	m ²	l
	19			m ²	l
	22			m ²	l
	25			m ²	l

Arbeitsplatten/Fensterbänke

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Getalit Arbeitsplatten Kanten, weiß A242 ohne Schmelzkleber	0,7	45	4100	Stk	I
Getalit Arbeitsplatten Kanten, lichtgrau A402 ohne Schmelzkleber	0,7	45	4100	Stk	I
Getalit Arbeitsplatte Profil 133, A 242 C, weiß	39	600	4100	lfm	I
	39	900	4100	lfm	I
Getalit Arbeitsplatte Profil 133, A 402 C, lichtgrau	39	600	4100	lfm	I
Getalit Fensterbank Classic W, A 242 C, Portalit weiß BL 38	19,4	150	4100	lfm	I
		200		lfm	I
		250		lfm	I
		300		lfm	I
		400		lfm	I
Getalit Fensterbank Forming, A 242 C, Portalit weiß	23,4	150	4100	lfm	I
		200		lfm	I
		250		lfm	I
		300		lfm	I
		400		lfm	I
		500		lfm	I
Getalit Fensterbank Inform, AO 411 Cr, anthrazit/taubengrau	22,8	150	4100	lfm	I
		200		lfm	I
		250		lfm	I
		300		lfm	I
		400		lfm	I
Getalit Fensterbank Kanten mit Schmelzkleber, weiß, A 242	0,3	44		Stk	I
Getalit Fensterbank Kanten mit Schmelzkleber, anthrazit, AO 411 Cr	0,3	44		Stk	I

Gipskarton Platten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	Stück/ Palette
	Stärke	Breite	Länge			
Gipskarton - Bauplatte, HRAK	12,5	1250	2000	m ²	St	50
			2500			50
Gipskarton - Bauplatte, HRAK "imprägniert"	12,5	1250	2000			50
			2500			50
Gipskarton - Feuerschutzplatte, HRAK	12,5	1250	2500			50
Gipskarton - Einmann-Bauplatte, HRAK	12,5	625	2600			56
Gipskarton - Einmann-Bauplatte, HRAK "imprägniert"	12,5	625	2600	56		

Schrauben Gipskartonplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Schnellbauschrauben 3.9 x 25 GROB-Gewinde, 200 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.9 x 35 GROB-Gewinde, 200 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.9 x 25 GROB-Gewinde, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.9 x 35 GROB-Gewinde, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.6 x 25 FEIN-Gewinde, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.6 x 35 FEIN-Gewinde, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.6 x 25 mit Bohrspitze, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Schnellbauschrauben 3.6 x 35 mit Bohrspitze, 1000 Stück / Pack				Pack	I

Rockwool Trennwandplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	Pack/ m ²
	Stärke	Breite	Länge			
Rockwool Sonorock Dämmung 40 mm WLG 040	40	625	1000	m ²	12	7,50
Rockwool Sonorock Dämmung 60 mm WLG 040	60	625	1000	m ²	9	5,63
Rockwool Sonorock Dämmung 80 mm WLG 040	80	625	1000	m ²	6	3,75
Rockwool Sonorock Dämmung 100 mm WLG 040	100	625	1000	m ²	6	3,75
Rockwool Sonorock Dämmung 120 mm WLG 040	120	625	1000	m ²	4	2,50

fermacell

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	Stück/ Palette
	Stärke	Breite	Länge			
fermacell Ausgleichsschüttung 50 l / Sack				Stk	I	
fermacell Estrich Elemente	20	500	1500	m ²	St.	74
	25			m ²		60
fermacell Estrich Elemente - mit 10 mm HF	30	500	1500	m ²		60
	35			m ²		50
fermacell Estrich Elemente-Therm25 Fußbodenheizelement	25	500	1000	m ²		90
fermacell Estrich Elemente-Therm25 Fußbodenheizelement rund	25	500	500	m ²		144
fermacell Gipsfaserplatten	10	1000	1500	m ²		75
	12,5	1000	1500	m ²		60
		1250	2000	m ²		48
		1250	2500	m ²		48
	15	1000	1500	m ²	50	
		1250	2000	m ²	40	
fermacell Gipsfaserplatten TB-Kante längsseitig	12,5	1250	2540	m ²	48	
			2750	m ²	40	
fermacell Rieselschutzvlies	2	1500	50000	m ²	I	
fermacell Estrichkleber á 1kg				Stk	I	
fermacell Fugenkleber (SW) á 310ml / Kartusche				Stk	I	
Randdämmstreifen Mineralfaser à 30 St / Karton	10	100	1000	Stk	I	
Geficell PE Randdämmstreifen FSR Z, blau mit Folie	0,8	150	50000	Rolle	I	
PU-Pistolenschäum NBS-Gewinde X-tra750 310 ml Kartusche				Stk		
PU-Pistolenschäum Reiniger 500 ml Dose						

fermacell für fermacellplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
fermacell Schrauben, 3.5 x 30 mm, 1000 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 19 mm, 1000 St / Pack				Pack	I
fermacell Srauben, 3.9 x 19 mm, 250 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 22 mm, 1000 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 22 mm, 250 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 30 mm, 1000 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 30 mm, 250 St / Pack				Pack	I
fermacell Schrauben, 3.9 x 40 mm, 1000 St / Pack				Pack	I
fermacell Sschrauben, 3.9 x 55 mm, 1000 St / Pack				Pack	I

Trockenbau

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Trockenbau-Deckenprofil, Stahlblech CD	27	60	4000	lfm	l
Trockenbau-Randprofil, Stahlblech UD	27	28	4000	lfm	l
Trockenbau-Wandprofil, Stahlblech CW	50	50	2600	lfm	l
		50	3000	lfm	l
		75	2600	lfm	l
		75	3000	lfm	l
		100	2600	lfm	l
		100	3000	lfm	l
Trockenbau-Wandprofil, Stahlblech UW	40	50	4000	lfm	l
		75		lfm	l
		100		lfm	l
Trockenbau-Wandprofil, Stahlblech UA (Verstärkt)	40	50	3000	lfm	l
		75		lfm	l
		100		lfm	l
Türpfostensteckwinkel Set UA 50				Stk	l
Türpfostensteckwinkel Set UA 75				Stk	l
Türpfostensteckwinkel Set UA 100				Stk	l

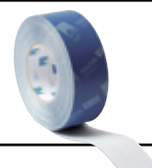
Trockenbau Zubehör

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Blechschraube LB9.5, verzinkt, 3.5x9 mm, 1000 Stück / Pack				Pack	I
Blechschraube LN11, phosphat., 3.9x11 mm, 1000 Stück / Pack				Pack	I
DANO-Füll u. Fläche Fugenspachtel á 5 kg				Beutel	I
DANO-Pastös Leicht Fugenfüller/Finisher á 20 kg Eimer				Eimer	I
Dichtungband 50 mm, a 30 m				Rolle	I
Dichtungband 70 mm, a 30 m				Rolle	I
Dichtungband 95 mm, a 30 m				Rolle	I
Direktabhänger für CD 60/27 100 Stück / Pack			125	Pack	I
Direktabhänger für Holzlatten 100 Stück / Pack			125	Pack	I
Direktabhänger „Klick-Fix“ für CD 60/27 100 Stück / Pack				Pack	I
Ankerschnellabhänger für CD, mit Feder 100 Stück / Pack				Pack	I
Ösendrähte 250 mm, 100 St./ Pak.			100	Pack	I
Ösendrähte 375 mm, 100 St./ Pak.			100	Pack	I
Stuckband einseitig klebend weiss 30 mm x 30 m		30	30000	Rolle	I
Trennwandband anthrazit B1 95 x 3 mm x 30 m	3	95	30000	Rolle	I
Acryl-Dichtstoff weiss 310 ml Kartusche				Stück	I
Putz-Acryl Riss und Füllspachtel weiss 310 ml Kartusche				Stück	I
Deckennagel 06/40 L=40 mm 100 St / Pack				Pack	I
Nageldübel ZK 6x40 vormoniert m. Zylinderk. 100 St / Pack				Pack	I
Kreuzverbinder für CD60/27 100 Stück / Pack				Pack	I
Längsverbinder für CD60/27 100 Stück / Pack				Pack	I
Stützenclip für CD60/27 50 Stück / Pack				Pack	I
Trenn-Fix 65, Trennstreifen für Anschlussfugen á 50 m				Rolle	I
Glasfasergitterstreifen für Gipskartonplatten selbstkl. 90m		50		Rolle	I

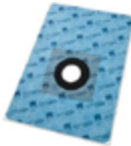
pro Klima

Beschreibung	Abmessungen in mm		ME	S/E	
	Breite	Länge			
DASATOP I 50-50 Sanierungs-Dampfbremsbahn Nach DIN 4108-3 geeignet als Sub- and Top-Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für alle Konstruktionen mit diffusions-offenen Unterdeck- bzw. Unterspannbahnen (z.B. Pro Klima Solitex). Weiterhin geeignet in Kombination mit Holzfaser- und MDF-Unterdeckplatten sowie vlieskaschierten Schaumdämmstoffen (PUR, PIR, EPS usw.) ab 50 mm Dicke	1500	50000	m ²	I	
INTELLO PLUS I 50-50 feuchtevariable Dampfbremsbahn Einsatz in Dach, Wand, Decke und Boden in außen diffusionsoffenen sowie in diffusionsdichten Konstruktionen z.B. Flach-/Steildächern und Gründächern nach Bemessung.	1500	50000	m ²	I	
SOLITEX FRONTA QUATTRO connect Einsatz als hochdiffusionsoffene Wandschalungsbahn mit monolithischer TEEE-Membran hinter geschlossenen und offenen Fassaden (Lückenschalung bis 35 mm Lückenbreite - Schalungsbreite= min. 3x Lückenbreite). Verlegung auf Schalungen, Holzwerkstoffplatten sowie allen matten- u. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.	1500	50000	m ²	I	
SOLITEX MENTO 3000 connect, Unterdeck- und Unterspannbahn Einsatz als diffusionsoffene Unterdeck- und Unterspannbahn für die Verlegung auf Schalungen, MDF- u. Holzfaserunterdeckplatten sowie allen matten- u. plattenförmigen Wärmedämmstoffen.	1500	50000	m ²	I	

pro Klima Zubehör

Beschreibung	Abmessungen in mm		ME	S/E	
	Breite	Länge			
TESCON RAPIC 60-30 Schnellklebeband für INNEN	60	30000	lfm	I	
TESCON INVIS Allround-Klebeband schwarz Schwarzes Allround-Klebeband für innen und außen. Sämtliche Verklebungen innen und außen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen, z.B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster.	60	30000	lfm	I	
TESCON Vana Patch VE 150 Klebe-Plaster, 150 St / Rolle	180	180	Stk	I	
TESCON VANA, Allround-Klebeband Allround-Klebeband für innen und außen. Sämtliche Verklebungen können sowohl untereinander als auch an angrenzende glatte, nichtmineralische Bauteile erfolgen, z.B. Rohrdurchdringungen, Dachflächenfenster.	60	30000	lfm	I	

pro Clima Zubehör

Beschreibung	Abmessungen in mm		ME	S/E	
	Breite	Länge			
AEROFIXX Druckluftpistole			Stk	1	
AEROSANA VISCONN FIBRE 600ml, Dichtstoff			Stk	1	
KAFLEX duo Kabel-Manschette dm. 4.8-12 mm, 15 St/ Pack			Stk	15	
KAFLEX mono Kabel-Manschette dm. 4.8-12 mm, 15 St/ Pack			Stk	15	
ORCON-F 310k, allround Anschlusskleber 310 ml / Kartusche <small>Allround-Anschlusskleber für innen und außen zur Herstellung luftdichter Anschlüsse von Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen aller Art.</small>			Stk	1	
ROFLEX 100 Rohr-Manschette dm. 100-120 mm, 10 St / Pack			Stk	10	
ROFLEX 150 Rohr-Manschette dm. 120-170 mm			Stk	1	
ROFLEX 20 Rohr-Manschette dm. 15-30 mm, 15 St / Pack			Stk	15	
ROFLEX Dunstrohrmanschette exto			Stk	1	

Holzfaserdämmplatten - Produktübersicht



PRODUKTÜBERSICHT

Ökologische Holzfaserdämmungen für Neubau und Modernisierung – vom Dach bis zur Kellerdecke

Bei GUTEX finden Sie die passende Holzfaserdämmung für jeden Bedarf: als Wärmedämmverbundsystem, als Wanddämmung für die hinterlüftete Fassade, Aufdach- oder Gefachdämmung zuzüglich regensicherer Unterdeckplatten, Dämmung für die Geschossdecken, Innendämmung für die Außenwand, Dämmung der Installationsebene, Trittschalldämmung für Fußböden sowie als schalldämmende Unterlage für Parkett und Laminat. Unsere Produkte werden aus Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz aus nachhaltiger Forstwirtschaft hergestellt und erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Das KEYMARK-Zertifizierungszeichen bestätigt, dass sie mit allen relevanten EU-Normen übereinstimmen.



GUTEX Multiplex-top
Geprüft regensichere Unterdeckplatte



GUTEX Ultratherm
Einzigartig regensichere Unterdeckplatte durch patentierte Nut- und Feder-Profilierung – mit hohem Dämmwert



GUTEX Multitherm
Feuchteunempfindliche Holzfaserdämmplatte für hinterlüftete Fassaden, als zusätzliche Aufsparrendämmung oder als Untersparrendämmung



GUTEX Thermosafe-homogen
Universelle Holzfaserdämmplatte mit hervorragenden Dämmeigenschaften für Dach und Fassade



GUTEX Thermofibre
Holzfaser-Einblasdämmung für Gefache sowie als freiliegende Dämmung auf horizontalen Flächen



GUTEX Thermoflex
Flexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen



GUTEX Thermoflat
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Flachdächer aus Holz-, Beton- oder Blechkonstruktionen



GUTEX Thermoinstal
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für Installationsebenen



GUTEX Thermoroom
Holzfaserdämmplatte für die Innendämmung von Außenwänden



GUTEX Thermosafe-wd
Druckfeste Holzfaserdämmplatte für innenliegende Boden- und Wandaufbauten

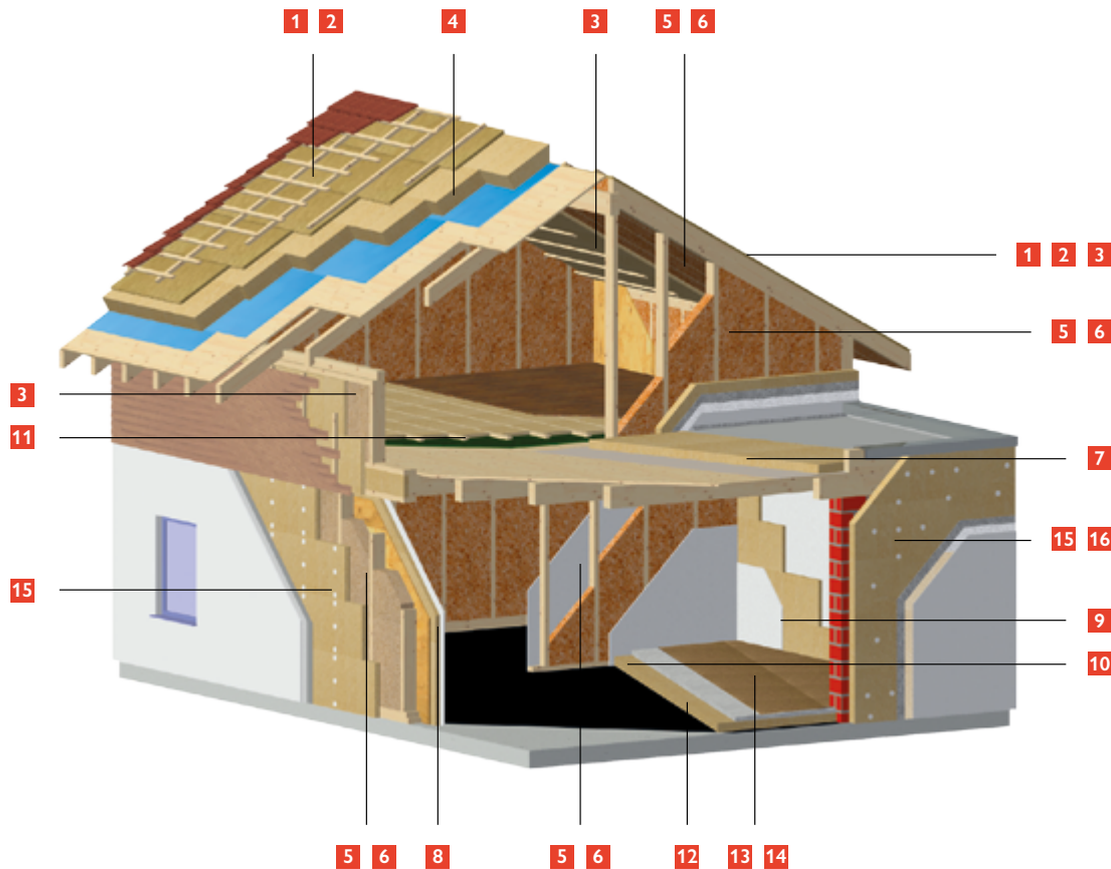


GUTEX Thermosafe-nf
Trittschalldämmplatte mit Verlegeleiste aus Fichte – ideal als Unterbau für geschraubte Dielen- oder Parkettfußböden



GUTEX Thermofloor
Trittschalldämmplatte für alle Bodenaufbauten

Holzfaserdämmplatten - Produktübersicht

GUTEX Happy Step
Basisplatte für erhöhten Gehkomfort und Trittschalldämmung z. B. bei Parkettböden



GUTEX Standard-n
Dünne Basisplatte in verschiedenen Stärken – ideal zum Ausgleich von Unebenheiten im Fußboden etc.



GUTEX Thermowall/-gf/NF
Verputzbare Dämmplatte für das ökologische Thermowall WDVS



GUTEX Thermowall-L
Leichtere verputzbare Dämmplatte mit hoher Dämmleistung für das ökologische Thermowall WDVS – ideal für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe



GUTEX Thermowall Durio
Spezialplatte im Fassadendämmsystem Durio für Putz- und hinterlüftete Holzfassaden



GUTEX Prefatop
Regensichere, dämmende und feste Unterdeckplatte für die Vorelementierung von Dach- und Wandelementen im Neubau



GUTEX Pyroresist wall
Schwer entflammbare Holzfaserdämmplatte für Fassaden mit hohen Brandschutzanforderungen

Weitere Informationen zur richtigen Anwendung und Verarbeitung unserer Dämmstoffe finden Sie auf

► www.gutex.de

HOLZWARTH

Ein Unternehmen von  JORDAN

Holzfaserdämmplatten

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	Stück/ Palette	
	Stärke	Breite	Länge			
Gutex - Multiplex Top Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/mK) 0,046 Die feuchtigkeitsunempfindliche Dämmplatte zur regensicheren Unterdeckung, Bepankung von Ständerwerkkonstruktionen (hinterlüftete Fassade), sowie als Innenbauplatte zum Tapezieren und Verputzen. DIN EN 13171. (Sortiment SHHDÄM)	35	2500	750	m ²	30	 1
Gutex - Multitherm rundum N+F Feuchteunempfindliche Holzfaserdämmplatte für hinterlüftete Fassaden, als zusätzliche Aufsparrendämmung oder als Untersparrendämmung	60	1760	600	St.	36	 3
	80				26	
	100				22	
	160				14	
	180				12	
				ME	m ² /Pack	
Gutex - Thermoflex Flexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen	40	1350	575	m ²	6,21	 6
	50				6,99	
	60				6,21	
	80				4,66	
	100				3,11	
	120				3,11	
	140				3,11	
	160				2,33	
	180				2,33	
	200				1,55	
	220				1,55	
240	1,55					
				ME	Stück/ Palette	
Gutex - Thermowall gf, N+F Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/mK) 0,045 Die ideale Putzträgerplatte für ökologische Wärmedämmverbundsysteme ohne Hinterlüftung. Montage erfolgt durch verkleben/dübeln. Diffusionsoffen, feuchteregulierend, stoßsicher. Ökologisch unbedenklich. (DIN EN 13171). (Sortiment HDDÄM)	40	1300	600	St.	108	 15
	60				72	
Gutex - Thermowall, N+F (Beschreibung siehe oben)	80	1300	600	St	56	
Gutex - Ultratherm N+F Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/mK) 0,042 Die regensichere Unterdeckplatte, ab 15° Dachneigung ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstöße. Einfach zu verlegen durch hohe Maßgenauigkeit. In unterschiedlichen Dicken kombinierbar. (Sortiment SHHDÄM)	60	1780	600	St	36	 2
	80				26	
	100				20	
	120				18	
	140				14	
160	12					
Gutex Holzdämmplatte Standard	10	1200	2500	St.	100	 14
	18	1000		St.	55	

Bildquelle: GUTEX

Holzfaserdämmplatten Zubehör

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	
	Stärke	Breite	Länge			
Gutex Klebeband für Anschlüsse. 30 m /Rolle		15	30000	lfm	I	
Gutex Sprühprimer 500 ml				St	I	
Lochsäge für Holzfaserplatte mit Auswurf, 120mm	120					
Lochsäge für Holzfaserplatte mit Auswurf, 106.5mm	106,5					

Gutex Fibre-Jet



Gutex Fibre Jet mit Zubehör für zertifizierte Handwerker komplett auf dem PKW-Anhänger mieten. (Preise auf Anfrage)

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E	
	Stärke	Breite	Länge			
Gutex - Thermofibre, 21 Ballen á 15Kg / Palette				Stk	I	 5



HOLZWARTH

Ein Unternehmen von  JORDAN

Purenit

AUFANFRAGE



purenit® Funktionswerkstoff Plattenware

Druckfester, wärmedämmender Funktionswerkstoff für den universellen Einsatz in Flachdach-, Steildach- und Fassadenkonstruktionen

- für wärmebrückenarme Anschlussdetails
- zur Montage von Bauelementen
- als Trägermaterial für Verbundkonstruktionen



Format: 2440 x 1220 mm

Wärmeleitfähigkeit:

bis 40 mm WLS 086, λ_D 0,083
 41- 60 mm WLS 088, λ_D 0,085
 60 mm WLS 091, λ_D 0,088

Preisgruppe: 5

Dicke [mm]	10	15	20	25	30	40	50	60
Artikel-Nr.	113 600	113 602	113 605	113 607	113 610	113 615	112 620	112 625
Platten/Palette (Stück)	60	40	30	24	20	15	12	10



Ausführung in **schwerentflammbar** auf Anfrage.

Lieferbare Formate

purenit® Standardformat (ab einer VPE)

Artikel-Nr.	Länge (in mm)	Breite (in mm)	Stärke (in mm)	VPE (St.)	KG/Platte
113 600	2.440	1.220	10	60	17
113 602	2.440	1.220	15	40	25
113 605	2.440	1.220	20	30	33
113 607	2.440	1.220	25	24	41
113 610	2.440	1.220	30	20	50
113 612	2.440	1.220	35	17	58
113 615	2.440	1.220	40	15	66
112 620	2.440	1.220	50	12	82
112 625	2.440	1.220	60	10	99

Funktionswerkstoff Platten in 20 und 30 mm am Lager

Purenit

AUF ANFRAGE



purenit® auftragsbezogene Sonderformate (Mindestmenge erforderlich)

Artikel-Nr.	Länge (in mm)	Breite (in mm)	Stärke in (mm)	VPE (St.)	KG/Platte
179 220	3.600	1.220	10	40	25
179 221	3.600	1.220	14	35	34
179 222	3.600	1.220	15	30	37
179 223	3.600	1.220	16	28	39
179 224	3.600	1.220	18	22	44
179 225	3.600	1.220	20	20	49
179 226	3.600	1.220	22	20	54
179 227	3.600	1.220	25	18	61
179 228	3.600	1.220	27	15	66
179 229	3.600	1.220	30	15	73
179 230	3.600	1.220	35	12	85
179 231	3.600	1.220	40	10	97
173 626	3.600	1.220	50	8	121
175 267	3.600	1.220	60	7	145

purenit® Bohle

Für den optimalen Attika- und Lichtkuppelaufbau als wärmebrückenfreier Anschluss.

Wärmeleitfähigkeit: bis 40 mm WLS 086, λ_D 0,083
4
Länge: 1 bis 60 mm WLS 088, λ_D 0,085
1200 mm
Preisgruppe: 5



	Dicke [mm]	20	40	50	60
100 mm	Artikel-Nr.	114 010	114 020	114 030	114 040
150 mm	Artikel-Nr.	114 050	114 060	114 070	114 080
200 mm	Artikel-Nr.	114 090	114 100	114 110	114 120
250 mm	Artikel-Nr.	114 130	114 140	114 150	114 160
300 mm	Artikel-Nr.	114 170	114 180	114 190	114 200

Ausführung
in **schwerentflammbar**
auf Anfrage.



Terrassendielen

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Terrassenbarfußdiele, Megawood, Classic massiv, basaltgrau	21	145	3000	lfm	1
			4200	lfm	1
			5400	lfm	1
Terrassenbarfußdiele, Megawood, Classic massiv, nussbraun	21	145	3000	lfm	1
			4200	lfm	1
			5400	lfm	1
Terrassenbarfußdiele, Megawood, SIGNUM massiv, muskat	21	145	3600	lfm	1
			4200	lfm	1
			5400	lfm	1
Terrassenbarfußdiele, Megawood, SIGNUM massiv, tonka	21	145	3600	lfm	1
			4200	lfm	1
			5400	lfm	1
Terrassendiele Bangkirai, geriffelt / gezahnt Premium KD	25	145	3050	lfm	1
			3960	lfm	1
			4900	lfm	1
Terrassendiele Douglasie 2-seitig geriffelt, längsseitig Nut	27	145	3000	lfm	1
			4000	lfm	1
			5000	lfm	1
Terrassendiele Kanad. Lärche 2-seitig geriffelt, längs Nut	26	140	3050	lfm	1
			4270	lfm	1
			5490	lfm	1
Terrassendiele Thermo-Esche, 2-seitig glatt, seitl. kehlnut (Zwischenlänge nach Anfall)	20	120	2500	lfm	1
			3100	lfm	1
			3400	lfm	1
			4000	lfm	1
			4600	lfm	1



Terrassendielen Unterkonstruktion

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Konstruktionsholz Douglasie, gehobelt, gefast	90	90	4000	lfm	I
			5000	lfm	I
Konstruktionsholz Lärche, gehobelt, gefast	45	68	4000	lfm	I
Konstruktionsholz Red Balau KD FCQ, keilgezinkt	40	60	3900	lfm	I
Konstruktionsprofil Aluminium	40	60	4000	lfm	I
Megawood Konstruktionsholz, grau	40	60	3600	lfm	I



HOLZWARTH

Ein Unternehmen von **JORDAN**

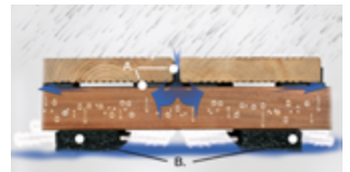
Terrassendielen Zubehör

Beschreibung	Abmessungen in mm			ME	S/E
	Stärke	Breite	Länge		
Gummigranulat-Rolle, Loftis	8	77	2300	Stk	1
Gummipad (60 Stück/VPE)	3	60	90	Stk	1
Druckverteilerplatte, GUMO für LIFTO	8	200	185	Stk	1
Eurotec Terrassengleiter K 190 x 20 x 10, + Schrauben				Stk	1
Isopat Pack á 30 Stk.	20	60	90	Stk	30
Megawood Clip edelstahl schwarz, 50 Stück/Pack				Stk	50
Megawood Rand Rastklammer inkl. Schrauben schwarz, 25 Stk/Pk				Stk	25
Megawood Randclip, edelstahl schwarz, 25 Stück/Pack				Stk	25
Megawood Randklammern, schwarz, 25 Stück/Pack				Stk	25
Megawood Rastklammer inkl. Schrauben schwarz, 50 Stück/Pack				Stk	50
Megawood Reinigungs-/Scheuerpulver á 2kg				Stk	1
Megawood Schrauben für Glattkantbrett M 8 x 80 a 10 St/Pack	10	30	40	Stk	10
Megawood Sicherungsband selbstklebend 10m/Rolle	1	10	10000	Stk	1
Megawood UK-Befestigungsschraube, 7,5x92 mm, 50 Stück/Pack				Stk	50
Megawood Zammer Montagehilfe für Rastklammer				Stk	1
TENI-Verlegeclips Pack a 80 Stk. mit Schrauben, (zur unsichtbaren Befestigung)				Stk	80
Terrafix / Ceko-Fux Distanzhalter 4 mm á 100 Stück (bei direkter Verschraubung)				Stk	100
Terrassenfuß, LIFTO, 35-55 mm, 10 St / Pack				Stk	10
Terrassenfuß-Adapter, LIFTO A, 20 mm, 10 St / Pack				Stk	10
Terrassenfuß-Adapter, LIFTO A, 40 mm, 5 St / Pack				Stk	5
T-Stick TuttoDuo-Connectorkralle für genutete Terrassendiele (zur unsichtbaren Befestigung)				Stk	1
TuttoDuo Connect. Starter, für genutete Terrassendiele 20 St.				Stk	20
Wurzelvlies		1500	10000	Stk	1



Bildquelle: Braun&Würfele

Terrassendielen Zubehör



megawood® Fassadenpaneel Karree

Hauptbestandteil mit bis zu 75% sind Holzfasern aus nachhaltigem Anbau. Diese werden Zusammen mit Steingranulaten, Polymeren und umweltfreundlichen Additiven entsteht ein hochfesten Werkstoff mit extrem dichter Oberfläche. Das Material beweist Formstabilität und Farbbeständigkeit. Ist schwer entflammbar, wasserabweisend und vollständig recyclebar.



Ausführungen

80 x 22 x 2396 mm	80 x 30 x 2396 mm
160 x 22 x 2396 mm	160 x 38 x 2396 mm
KARREE 240 x 22 x 2396 mm	KORPUS 240 x 46 x 2396 mm



AUF ANFRAGE



megawood® Rhombusleiste



Fassaden



NOVATOP Facade

NOVATOP Fassadenplatten vereinen Naturholz, Tradition und Luxusdesign und bringen nicht nur ästhetische Schönheit in Ihr Haus, sondern auch viele praktische Vorteile. Diese Platten bestehen aus hochwertigen 3-Schichtplatten und jede einzelne ist sorgfältig verarbeitet, um den höchsten Qualitätsstandards zu entsprechen. Die bunten metallischen Glitzereffekte machen es möglich, die Fassade dem persönlichen Geschmack und Stil anzupassen.

Bearbeitung: Nut & Feder

Holzart: nordische Fichte

Qualität: AB/C

Vorteile der Novatop-Qualität

- Formstabilität und hohe Festigkeit der Platte
- Eliminierung von Oberflächenrissen
- Zertifizierung Natureplus
- Weniger Ausschuss durch Formatflexibilität
- Einheitliche Qualität für viele Anwendungen

Für die Herstellung aller Lamellen wird ausschließlich Mittelholz von Baumstämmen mit 18-25 cm Stammstärke verwendet, das sich durch überwiegend kleine und gesunde Äste auszeichnet.

Beschichtung

- Ohne Beschichtung
- Gebürstete Oberfläche
- Mit Beschichtung - bunte metallische Glitzereffekte
- Lasur wasserlöslich, UV stabil - Adler Lignovit Platin



HOLZWARTH

Ein Unternehmen von **JORDAN**

Duopal XTERIOR compact

Pfleiderer XTERior ist eine optisch ansprechende und widerstandsfähige Kompaktplatte für die Außenanwendung. Die hohe UV- und Witterungsbeständigkeit ermöglicht verschiedene Einsatzmöglichkeiten z.B. als Fassade, Dachuntersichten, Balkonbrüstungen und vieles mehr. Dieses robuste und pflegeleichte Material lässt sich zudem leicht verarbeiten und reinigen. Je nach Einsatzzweck ist eine einseitig oder beidseitig lackierte Oberfläche in verschiedenen Stärken und Strukturen möglich.



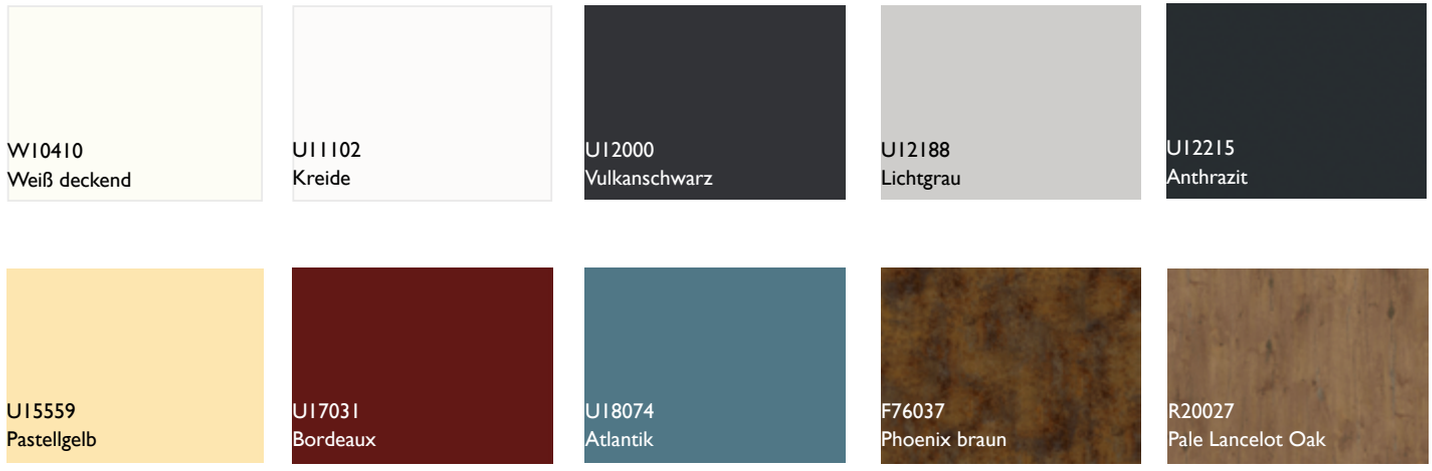
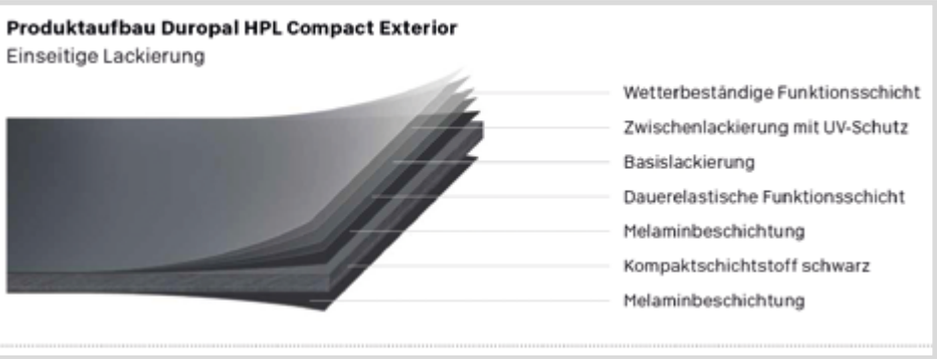
Formate und Strukturen

Länge x Breite: 2800 x 2070 mm Stärke: 8 mm

Struktur: EM/VV* oder EM/EM

*Standardstruktur der unlackierten Seite bei einseitiger Lackierung.

AUF ANFRAGE



James Hardie Plank Fassadenpaneel

Hochwertiges, dampfgehärtetes Fassadenpaneel aus Faserzement mit eingepprägter Holzstruktur oder glatt. Brandverhaltensklassifizierung A2-s1, d0 (nicht brennbar). Wasserabweisende Farbbeschichtung oder farblos hydrophobiert. Gleichmäßige Farbbeschichtung mit kräftig deckenden Farben.

Format 3600 x 190 x 8 mm, Ausführung: Stülpchalung



AUF ANFRAGE



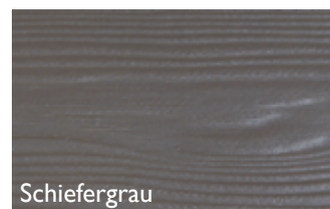
Schneeweiß



Nebelgrau



Anthrazitgrau



Schiefergrau

James Hardie Plank Profile

Für die vollständige Bekleidung steht eine große Auswahl an Aluminiumprofilen in allen Paneelfarben für die James Hardie Plank als auch die James Hardie VL Plank zur Verfügung.



Außeneckprofil
Außeneckprofil zum Schutz der Außenecken für die beidseitig angrenzende Verlegung.



Inneneckprofil
Inneneckprofil für beidseitig angrenzende Verlegung.



Abschlussprofil
Abschlussprofil für seitlich angrenzende Verlegung.

Plattenverarbeitungszentrum



AUF ANFRAGE

Dienstleistungen für das Handwerk

Zuschnittservice

Wir schneiden jeden Holzwerkstoff unseres umfangreichen Lieferprogramms als Grob- oder Feinzuschnitt ab Stückzahl eins. Zuschnitte in den Dicken von 3-80 mm, rechtwinklig und maßgenau in dem max. Format 5800 x 2100 mm sind möglich. Eine Etikettierung der Teile ist auf Anfrage möglich.

- Fassaden- und Kompaktplatten (auch mit Faser)
- Spanplatten
- OSB-Platten
- 3-Schichtplatten
- Sperrhölzer
- Fahrzeug- und Betonschalungsplatten
- Tischlerplatten
- Leimholzplatten

HPL-Verbundplattenherstellung

Wir produzieren das HPL-Verbundelement auf Wunsch ab Stückzahl eins. Mehr als 800 Lager-Dekore sowie ein breites Trägerprogramm von Spanplatte über MDF, Multiplex, Tischlerplatten, Stäbchenplatten uvm.

Möbelfertigteile

Kanten in den Stärken von 0,4 bis 15 mm werden durch den PUR Klebstoff auf Plattenstärken bis 60 mm aufgebracht. Nuten und faser der Platten können wir ebenfalls für Sie übernehmen. Kantenausführung sind in 1 oder 2 mm, gerundet und gefast möglich.

Der Verbundplattenkonfigurator

Unser online Verbundplattenkonfigurator bringt Sie in nur drei Schritten zur Bestellung. Sie finden den Konfigurator unter www.jordanshop.de/pvz-konfigurator

Alle unsere Dienstleistungen stehen nur unseren Kunden aus Handwerk, Fachhandel und Industrie zur Verfügung!



Info Brandschutz

deutsche bauaufsichtliche Benennung	Zusatzanforderung		Baustoffklasse DIN EN 13501-1	Baustoffklasse DIN 4102-1	Prüfnorm
	keine Rauchentwicklung	kein brennendes Abtropfen/Abfallen			
nicht brennbar ohne Anteile von brennbaren Baustoffen	X	X	A1	A1	EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 9239
nicht brennbar mit Anteilen von brennbaren Baustoffen	X	X	A2 - s1 d0	A2	EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 9239
schwer entflammbar	X	X	B, C - s1 d0	B1	EN ISO 9239-1
		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		
normal entflammbar	X	X	D - s1 d0	B2	
		X	D - s2 d0		
	X	X	D - s3 d0		
			D - s1 d2		
			D - s2 d2		
			D - s3 d2		
			E		
			E - d2		
leicht entflammbar			F	B3	keine Prüfung

A - nicht brennbare Baustoffe

- A1 - ohne organische Bestandteile, Nachweis nicht erforderlich (Beton, Ziegel, Eisen, Glas, Granit, Steinwolle, Gipsfaser, Vermiculit)
- A2 - mit organischen Bestandteilen

B - brennbare Baustoffe

- B1 - schwer entflammbar (Hartholz, Spezialspanplatten)
- B2 - normal entflammbar (Weichholz, Silikone, Textilien)
- B3 - leicht entflammbar (Tapeten, Polystyrol)

Bez. Anforderung

- s1 keine / kaum Rauchentwicklung
- s2 begrenzte Rauchentwicklung
- s3 unbeschränkte Rauchentwicklung
- d0 kein Abtropfen / Abfallen
- d1 begrenztes Abtropfen / Abfallen
- d2 starkes Abtropfen / Abfallen

...weitere Holzwarth Sortimente

- Holz im Garten (Spielgeräte und Zubehör)
- Bauelemente (Türen und Türdrücker)
- Böden (Parkett, Laminat, Designboden)
- Egger Plattenwerkstoffe 24+ Lagerprogramm

Unser Service:

- Lieferung mit eigenen LKW's
- Mitnahmestapler
- Plattenzuschnitt auf Maß (waagrecht und senkrecht)
- Gutex Fibre-Jet



Holzwarth GmbH

HOLZWARTH
Ein Unternehmen von **JORDAN**

Fullerstr. 1+3
79761 Waldshut-Tiengen
Tel.: 07751 83080
Fax: 07751 830830
E-Mail: info@holzwarth.eu

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.
Maßangaben wurden mit Sorgfalt erarbeitet,
es kann hierfür jedoch keine Gewähr übernommen werden.