



Hobelware · Bau- & Schnittholz · Plattenwerkstoffe · Terrassendielen Gutex & Steico Holzfaserdämmstoffe · Böden · Leisten · Lasuren



Ihr Holzfachhandel im Main-Tauber-Kreis!



Herzlich Willkommen bei Fischer Holz!

Dem Natur-Werkstoff "Holz", haben wir uns seit der Firmengründung 1917 verschrieben.

Das seit Generationen familiengeführte Unternehmen, liegt im fränkisch geprägten Nordosten Baden-Württembergs, in der schönen historischen Stadt Weikersheim. Unter Tradition verstehen wir nicht ein Festhalten an etablierten Strukturen oder Produkten, sondern Bewährtes weiterzuentwickeln und unseren Kunden mit innovativen Produkten einen "Fischer-Holz-Nutzen" zu bieten.

Auf einer Lagerfläche von 30.000 qm werden KVH, BSH, Naturdämmstoffe, Nadelschnitthölzer, Plattenwerkstoffe, Bodenbeläge, Wand – und Deckenpaneele sowie Terrassendielen bedarfsgerecht bevorratet. Ein eigener Fuhrpark garantiert, dass die verschiedensten Produkte an Handwerk, Industrie und Endverbrauchen kurzfristig und flexibel angeliefert werden können.

Auskünfte zu tagesaktuellen Preisen, erhalten Sie von unserem Außen- und Innendienst.

Wir freuen uns auf Ihre Anfragen und kümmern uns gerne um Ihre Anliegen!

Unser Service für Profikunden:

- Umfangreiches Lager auf über 30.000 m²
- Viele Produkte lagermäßig vorrätig
- Mehrere LKWs mit Mitnahmestapler
- Zuschnitte
- Kompetente Fachberatung am Telefon und persönlich vor Ort

Ihr direkter Kontakt zu uns!

Weikersheim	Außendienst	Innendienst	Rund um die Uhr 24/7
Schäftersheimer Str. 37	Fadi Korkes	Simon Beckert	www.fischerholz.de
97990 Weikersheim	0174 37 06 91 8	07934 9944-12	
Tel. 07934 / 9944-0	korkes@fischerholz.de	beckert@fischerholz.de	
Fax. 07934 / 9944-28			

Unsere Öffnungszeiten:

mail@fischerholz.de

Mo. – Fr. 07.30 – 12.00 Uhr & 13.00 – 17.00 Uhr



Erhalten Sie aktuelle Informationen zu unseren Produkten, exklusiven Angeboten und Neuheiten. Besuchen Sie unsere Instagram-Seite und bleiben Sie stets auf dem Laufenden.

@fischer_holz

Jetzt folgen und nichts verpassen!



Inhaltsverzeichnis

1.	. н	lobelware – Nordische Fichte	6
	1.1	Faseprofilbretter - Nordische Fichte	6
	1.2	Rundprofilbretter - Nordische Fichte	6
	1.3	Profilbretter (C-Profil) - Nordische Fichte	6
	1.4	Keilspundprofil - Nordische Fichte, Sichtseite gehobelt	7
	1.5	Hobeldielen – Rauspund, Nordische Fichte	7
	1.6	Glattkantbretter - Nordische Fichte	7
	1.7	Balkonbretter - Nordische Fichte	8
	1.8	Ortgangleisten / Nutleisten / Traufkeilbohle / Bauleisten - Nordische Fichte	8
	1.9	Rhombusleiste - Nordische Fichte Silikat	8
	1.10	Latten	9
	1.1	10.1 Latten Fichte, gehobelt	9
	1.1	10.2 Latten Fichte S10	9
	1.1	10.3 Kantholz Fichte	9
2.	Н	lobelware – Lärche / Douglasie	10
	2.1	Glattkantbretter –Europäische Lärche	10
	2.2	Balkonbretter – Sibirische Lärche	10
	2.3	Riffelbohle – Douglasie	10
	2.4	Kantholz, Kanten gefast – Douglasie	10
	2.5	Rhombusprofil - Europäische Lärche / Douglasie	11
	2.6	Keilspundprofil - Sibirische Lärche / Douglasie	11
3.	В	Bau- und Schnittholz	12
	3.1	Brettschichtholz (BSH)	12
	3.2	Konstruktionsvollholz (KVH)	13
	3.3	Besäumte Fichte-, Tanne-, Kieferbretter - sägerau	14
	3.4	Holzschutz-Lasur	14
4.	0	OSB – Platten / ESB - Platten	15
	4.1	OSB 3 – Platten - Contifinish stumpf EN 300	15
	4.2	OSB 3 – Verlegeplatten Contifinish N+F EN 300	15
	4.3	OSB 4 – Platten - Contifinish stumpf EN 300	15
	4.4	OSB 4 – Platten - Contifinish N+F EN 300	16
	4.5	ESB Strong Board P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen	16
	4.6	ESB Plus P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen	16



5.	3-S-Naturholzplatten	17
5.1	Fichte 3-S-Platten stumpf	17
5.2	Fichte 3-S-Platten N+F	17
5.3	Lärche 3-S-Platten (heimisch)	17
5.4	Douglausie 3-S-Platten (heimisch)	17
6.	Sperrholzplatten	18
6.1	Industriesperrholz	18
6.2	Elliottis Pine Nadelsperrholz - Verleimung WBP	18
6.3	Sperrholz Birke Multiplex	18
6.4	Sperrholz filmbeschichtet - Film/Film (Betoplan)	19
6.5	Siebdruckplatten	19
7.	Spanplatten	20
8.	Faserplatten	20
8.1	HDF – Platten/Hartfaserplatten E1 - beidseitig glatt	20
8.2	MDF – Platten E1 - beidseitig glatt	20
9.	Terrassendiele	21
9.1	Terrassendielen – Bambus	21
9.2	Terrassendielen - Kombi	21
9.3	Terrassendielen – BPC massiv Miru	22
9.4	Terrassendielen – Douglasie	22
9.5	Terrassendielen - SATURE Select	23
9.6	Terrassenschrauben & Befestigung	24
9.7	Gartenholz Öl	24
10.	Steico	25
10.	1 Steicoflex 036	25
10.	2 Steico isorel	25
10.	3 Steico universal dry	26
10.	4 Steico special dry	26
10.	5 Steico underfloor	26
10.	6 Steico internal	27
10.	7 Steico top	27
10.	8 Zubehör - Steico	27
11.	GUTEX	28
11.	1 Produktübersicht	28
11	2 Gutex Ultratherm N+F	34



11.3	Gutex Multiplex Top	34
11.4	Gutex Thermoflex	35
11.5	Gutex Thermowall N+F / stumpf	35
11.6	Gutex Thermowall - gf	36
11.7	Gutex Zubehör	36
11.7.1	– Gutex Thermowall Holzschrauben	36
11.7.2	Gutex Sockelabschlussleisten	36
11.7.3	Gutex Zubehör - Sonstiges	37
11.8	Gutex Thermosafe WD	37
11.9	Gutex Thermosafe-nf	37
11.10	Gutex Thermoroom	38
11.11	Gutex Thermofloor	38
12. Pro C	lima – Sichere Dichtung der Gebäudehülle	39
12.1	Produktübersicht	39
12.2	INTELLO PLUS	39
12.3	SOLITEX MENTO 3000 (connect)	40
12.4	TESCON Vana	40
12.5	ORCON F	41
13. Bode	nbeläge	42
13.1	Vinyl-Boden	42
13.2	Parkett-Boden	42
13.3	Green Design-Boden	42
14. Fussk	oodenleisten	43



1. Hobelware - Nordische Fichte

Profilbretter Nordische Fichte

1.1 Faseprofilbretter - Nordische Fichte



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
	un /h ofo (C Ctl. /Dund)	3,00 / 3,60 / 3,90 / 4,20 /
19 x 146 mm	us/hofa (6 Stk./Bund)	4,50 / 4,80 / 5,10/ 5,40
25 x 146 mm	us/hofa (4 Stk./Bund)	3,00 / 3,90 / 4,20 / 4,50 /
25 X 146 MM		4,80 / 5,10 / 5,40
25 x 111 mm	ohne Trockennut (4 Stk./Bund) VEH A/B	5,10
28 x 146 mm us/hofa	us/hofa, ohne Trockennut (4 Stk./Bund)	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,50 /
26 X 146 IIIIII	us/nora, offile frockermut (4 stk./bund)	4,80 / 5,10
19 x 146 mm	A-Sortierung ohne Trockennut (4 Stk./Bund)	5,10

1.2 Rundprofilbretter - Nordische Fichte



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
19 x 146 mm	us/hofa (6 Stk./Bund)	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40

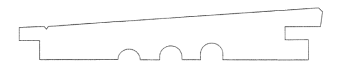
1.3 Profilbretter (C-Profil) - Nordische Fichte



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
19 x 96 mm	roh/us (6 Stk./Bund)	4,50 / 5,40

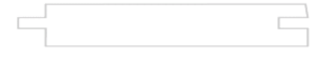


1.4 Keilspundprofil - Nordische Fichte, Sichtseite gehobelt



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
22 x 146 mm	gehobelt (4 Stk./Bund)	4,50 / 5,10

1.5 Hobeldielen – Rauspund, Nordische Fichte



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
21 v 1/6 mm	21 x 146 mm roh / Sexta + besser	3,60 / 3,90 / 4,20 /
21 X 146 IIIIII		4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40
24 v 146 mm	24 x 146 mm roh / Sexta + besser	3,00 / 3,90 / 4,20 / 4,50 /
24 X 146 IIIIII		4,80 / 5,10 / 5,40
20 v 146 mm	roh / Souto I hossor	3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,50 /
28 x 146 mm	roh / Sexta + besser	4,80 / 5,10 / 5,40

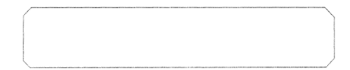
1.6 Glattkantbretter - Nordische Fichte

	\
	١
	١
	1
	ı
	ı
	ì

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
18 x 95 mm		4,50 / 5,10 / 5,40
18 x 120 mm	us/hofa (6 Stk./Bund)	5,10
18 x 145 mm	us/fiora (o stk./buriu)	4,50 / 5,10 / 5,40
18 x 195 mm		4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40
21 x 70 mm		5,10
21 x 95 mm		3,10
21 x 120 mm		4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40
21 x 145 mm	us/hofa (5 Stk./Bund)	4,30 / 4,60 / 3,10 / 3,40
21 x 170 mm	usyllola (5 Stk./Bullu)	3,00 / 4,50 / 4,80 / 5,10
21 X 170 IIIII		5,40
21 x 195 mm		4,20 / 4,50 /4,80 / 5,10
21 x 220 mm		/ 5,40



1.7 Balkonbretter - Nordische Fichte



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
26 x 140 mm	us/hofa (4 Stk./Bund)	3,60 / 4,50 / 5,10
26 x 190 mm	us/hofa (4 Stk./Bund)	4,50 / 5,10
26 x 195 mm		
38 x 145 mm	us/hofa (4 Stk./Bund)	5,40

1.8 Ortgangleisten / Nutleisten / Traufkeilbohle / Bauleisten - Nordische Fichte

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
27 x 140 mm	Nutleiste, 22x15 mm Nut, gehobelt, 2 Fasen (2 Stk./Bund)	4,80
30 x 50 x 140 mm	Traufkeilbohle GKL. II/III, getrocknet, roh	5,00
14 x 14 mm	Dreikantleisten	3,05 / 3,15

1.9 Rhombusleiste - Nordische Fichte Silikat

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
27 x 68 mm	Silikat imprägniert, Kanten gerundet, 4-seitig gehobelt, 15 Grad schräg	4,20
27 x 95 mm	Silikat imprägniert, gehobelt, mit schwarzer Feder, Deckmaß 74 mm	4,20



1.10 Latten

1.10.1 Latten Fichte, gehobelt

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
18 x 45 mm	gehobelt (10 St./Bund, 660 Stk./Hub)	3,00 / 4,50 / 5,10
25 x 48 mm	gehobelt (10 St./Bund, 440 Stk./Hub) 3,00 / 3,60 / 4,50	
30 x 48 mm	48 mm gehobelt (8 St./Bund, 352 Stk./Hub) 3,00 / 4,20 / 4,50	
28 x 70 mm	gehobelt (8 St./Bund, 266 Stk./Hub)	4,20 / 5,10

1.10.2 Latten Fichte S10

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
30 x 50 mm	sägerau / S10 (10 Stk./Bund), 560 Stk./Hub	5,00
40 x 60 mm	sägerau / S10 (6 Stk./Bund), 432 Stk./Hub	5,00

1.10.3 Kantholz Fichte

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
40 x 60 mm	sägerau, getrocknet, roh (6 Stk./Bund)	5,00



2. Hobelware – Lärche / Douglasie

2.1 Glattkantbretter – Europäische Lärche



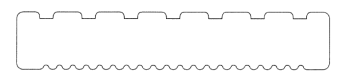
Abmessungen	Holzart	Typ / Qualität	Längen m
21 x 90 mm			5,00
21 x 120 mm	Europäische Lärche	rob (4 Stk /Bund)	4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40
21 x 140 mm	Europaische Larche	roh (4 Stk./Bund)	4,00 / 5,00
21 x 190 mm			4,00 / 5,00

2.2 Balkonbretter – Sibirische Lärche



Abmessungen	Holzart	Typ / Qualität	Längen m
27 x 142 mm	Sibirische Lärche	roh, 4-seitig gefast (3 Stk./Bund)	4,00

2.3 Riffelbohle – Douglasie



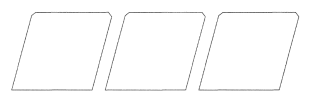
Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m	
27 x 142 mm	Sichtseite genutet, Rückseite geriffelt (3 Stk./Bund)	3,00 / 4,00 / 5,00	

2.4 Kantholz, Kanten gefast – Douglasie

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
45 x 70 mm	roh, 4 Stk./Bund	4,00



2.5 Rhombusprofil - Europäische Lärche / Douglasie



Abmessungen	Holzart	Typ / Qualität	Längen m
27 x 68 mm	Europäische Lärche	18°-schräg, roh/gehobelt	5,00
21 x 70 mm Europäische Lärche		18°-schräg, roh/gehobelt	3,00 / 5,00
27 x 70 mm Douglasie		15°-schräg, gehobelt & gerundet, 168 Stk./Hub	5,00

2.6 Keilspundprofil - Sibirische Lärche / Douglasie



Abmessungen	Holzart	Typ / Qualität	Längen m
26/14 x 146 mm	Sibirische und europäische Lärche	N+F, Deckmaß 129 mm, Sichtseite gehobelt 4 Stk./Bund, 112 Stk./Hub	5,10
26 x 146 mm	Douglasie	N+F, Deckmaß 129 mm, Sichtseite sägerauh 4 Stk./Bund, 112 Stk./Hub	5,00



3. Bau- und Schnittholz

3.1 Brettschichtholz (BSH)

Brettschichtholz, Sichtqualität, GL 24 h, Fichte, Melamin, gerade, gehobelt, Kanten gefast, kontrollierte Qualität

Zwischenhöhen: Es werden generell immer die vollen Lamellenmaße

(40 mm) berechnet

Mindestlängen: generell 6,50 m bei zu produzierenden

Querschnitten

Lieferung: bis 9 m über Lager Fa. Fischer-Holz

bei Längen über 8,00 m Direktlieferung möglich!

Brettschichtholz klassifiziert nach DIN 1052.



Zufuhr ab Lager bis 9 m!

Querschnitte in cm	Länge in m
8 x 16	
10 x 20	
12 x 12	12 m
12 x 20	
12 x 24	



3.2 Konstruktionsvollholz (KVH)

KVH nsi, Dimensionsware, S 10, Leimnachweis C, keilgezinkt nach DIN 68140, PU/Melaminverleimt, 4-seitig gehobelt + gefast.

Holzarten: Fichte

Güteklassen: DIN 4074 S 10

Qualitäten: Qualität nicht sichtbar (nsi), gehobelt, gefast aus kerngetrenntem Einschnitt,

maßhaltig gemäß DIN EN 336, vierseitig ausgehobelt,

gefast, aus kerngetrenntem Einschnitt, vorsortiert, mit definiertem Untermaß

Holzfeuchte: 15% +/- 3

Verleimung: PUR Kleber oder Melaminharz, beide zugelassen gem. DIN 68140 und 68141

(DIN EN 385)

Anwendungen

Abhängig vom Verwendungszweck werden zwei Sortimente hergestellt: si / Sicht-Qualität sowie nsi / Nicht-Sicht- (= Industrie-) Qualität.

Andere Querschnitte & Längen sowie KVH si auf Anfrage!

Zufuhr ab Lager bis 9 m!

Querschnitte in mm	Länge in m	Länge in m	Länge in m
40 x 60	3,00		5,00
60 x 60	3,00	4,00	5,00
60 x 80	3,00	4,00	5,00
60 x 100	5,00		
60 x 120	13,00		
60 x 160	13,00		
60 x 200	13,00		
60 x 240	13,00		
80 x 80	5,00		
80 x 100	5,00		
80 x 120	13,00		
80 x 140	13,00		
80 x 160	13,00		
80 x 180	13,00		
80 x 200	13,00		
80 x 240	13,00		
100 x 100	13,00		
100 x 140	13,00		
100 x 160	13,00		
100 x 180	13,00		
120 x 120	13,00		
140 x 140	13,00		
140 x 200	13,00		



3.3 Besäumte Fichte-, Tanne-, Kieferbretter - sägerau

Besäumtes Holz ist das manuell oder maschinell von Baumkanten (der Baumrinde) entfernte Holz oder das von krummen (Holz-) Kanten beschnittene Holz; beispielsweise Bretter, Bohlen oder Kanthölzer.

Abmessungen	Qualität	Längen m
24 x 160 mm		5,00
24 x 200 mm		4,00 / 5,00
24 x 240 mm	gotrocknot rob Ckl II/III	
30 x 200 mm	getrocknet, roh, Gkl. II/III	Г 00
40 x 200 mm		5,00
50 x 240 mm		

3.4 Holzschutz-Lasur

Premium- Holzschutz-Lasur mit ausgeprägtem Feuchteschutz

- Imprägnierung, Grundierung und Lasur
- Holzschutz vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung
- Anstrich geschützt vor Schimmel und Algen

Тур	Gebinde
Kiefer	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Eiche hell	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Lärche / Pinie	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Farblos	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Silbergrau	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Wassergrau	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter

Auf Anfrage stehen Ihnen weitere Farbvarianten zur Verfügung.



4. OSB - Platten / ESB - Platten

4.1 OSB 3 – Platten - Contifinish stumpf EN 300

Stärke (mm)	Format (cm)	Oberfläche	Paketinhalt
12	250 x 125		80 Stk.
	250 x 125		
15	265 x 125		60 Stk.
15	280 x 125	ungeschliffen	
	300 x 125	ungeschilhen	
18			52 Stk.
22	250 x 125		42 Stk.
25			38 Stk.

4.2 OSB 3 – Verlegeplatten Contifinish N+F EN 300

Stärke (mm)	Format (cm)	Oberfläche	Paketinhalt
12	250 x 62,5		59 Stk.
12	250 x 67,5		78 Stk.
	250 x 62,5		47 Stk.
15	250 x 67,5		60 Stk.
	250 x 125		64 Stk.
	250 x 62,5		39 Stk.
18	250 x 67,5	ungeschliffen	52 Stk.
	250 x 125		52 Stk.
22	250 x 67,5		42 Stk.
22	250 x 125		44 Stk.
	250 x 62,5		28 Stk.
25	250 x 67,5		38 Stk.
	250 x 125		39 Stk.
30	250 x 67,5		32 Stk.

4.3 OSB 4 – Platten - Contifinish stumpf EN 300

Stärke (mm)	Format (cm)	Oberfläche	Paketinhalt
15	280 x 125	ungeschliffen	60 Stk.
12	300 x 125	ungeschillen	60 Stk.



4.4 OSB 4 – Platten - Contifinish N+F EN 300

Stärke (mm)	Format (cm)	Oberfläche	Paketinhalt
15			
18	250 x 67,5	ungeschliffen	60 Stk.
22			

4.5 ESB Strong Board P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen

Technologische Vorteile:

- Biegefestigkeit und E-Modul in beiden Richtungen
- Höhere Querzugsfestigkeit als OSB (ca. 40%)
- Diffusionsoffen
- Niedrigere Quellung
- Altholz- und bläuefrei
- Verleimung P5
- Geschliffene Oberfläche

Stärke (mm)	Format (cm)	Paketinhalt
12		75 Stk.
15		60 Stk.
18	258 x 67,5	49 Stk.
25		36 Stk.
30		30 Stk.
15	127,5 x 49,5	45 Stk.
22	127,3 X 49,3	40 Stk.

4.6 ESB Plus P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen

Technologische & gesundheitliche Vorteile:

- Geringe Emissionen (Formaldehyd < 0,03 ppm & geringe VOC)
- Altholzfrei (100% Frischholzspäne)
- Heimisches Fichten-Frischholz ohne Geruchsemissionen
- Recyclingfreundliche MUF-Verleimung
- Zertifiziert mit Blauem Engel (Version 1.1.2017) & Sentinel Haus Institut GmbH
- Als Unterdeckplatte N+F gemäß ZVDH/Köln einsetzbar

Stärke (mm)	Format (cm)	Paketinhalt
22	258 x 67,5	40 Stk.



5. 3-S-Naturholzplatten

5.1 Fichte 3-S-Platten stumpf

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

Stärke (mm)	Qualität	Format (cm)	Paketinhalt
16	B/C	505 x 205, stumpf	35 Stk.
	C+/C	500 x 125, stumpf	25 Stk.
19	C+/C		30 Stk.
19	B/C		30 Stk.
	AB/B		28 Stk.
22	C+/C		26 Stk.
22	B/C	505 x 205, stumpf	25 Stk.
27	C+/C		21 Stk.
27	B/C		21 Stk.
34	B/C		17 Stk.
42	B/C		13 Stk.

5.2 Fichte 3-S-Platten N+F

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

Stärke (mm)	Qualität	Format (cm)	Paketinhalt
19	B/C	2525 x 1025, 4-seitig N+F	30 Stk.
19	B/C	500 x 69 cm, längsseitig N+F	30 Stk.

5.3 Lärche 3-S-Platten (heimisch)

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

Stärke (mm)	Qualität	Format (cm)	Paketinhalt
19	B/C	500 x 205	30 Stk.

5.4 Douglausie 3-S-Platten (heimisch)

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

Stärke (mm)	Qualität	Format (cm)	Paketinhalt
19	B/C	500 x 200	23 Stk.



6. Sperrholzplatten

6.1 Industriesperrholz

Stärke (mm)	Format (cm)	Qualität
4		
6		
9	244 x 122	BB/CC
10		
15		
22		

6.2 Elliottis Pine Nadelsperrholz - Verleimung WBP

Kostengünstige Sperrholzplatte aus Plantagenkiefer für Industrieverpackung, Beplankung, Beischalung, etc.

Stärke (mm)	Format (cm)	Qualität
12		
15		
18	250 v 125	C+/C
20	250 x 125	C+/C
24		
30		

6.3 Sperrholz Birke Multiplex

Stärke (mm)	Format (cm)	Qualität
12		
15		
18	150 x 300	в/вв
21		
24		
30		



6.4 Sperrholz filmbeschichtet - Film/Film (Betoplan)

Beidseitig mit braunem Phenolharzfilm (ca. 120g / m²) beschichtet, glatt / glatt, Verleimung wasserfest.

Stärke (mm)	Format (cm)	Material
4		Pappelmittellage, E1 A/A
8	250 x 125	Pappelmittellage, E1 A/A
12		Birke d/d
15		Birke d/d
15	300 x 150	Birke d/d
18	250 x 125	Birke d/d
21		Birke d/d
21	300 x 150	Birke d/d

6.5 Siebdruckplatten

Einseitiges Siebmuster, einseitig glatt mit braunem Phenolharzfilm (ca. 120 g / m²) beschichtet. Verleimung wasserfest BFU 100.

Stärke (mm)	Format (cm)	Beschichtung	Material
9			
12			
15	250 x 125		
18		Sieb/Film	Birke d/d
21		Sieb/Fillii	Blike u/u
21	300 x 150		
24	250 x 125		
27	230 X 123		



7. Spanplatten

Stärke (mm)	Farbe	Format (cm)	
10	Weiß perl, Frontqualität	280 v 207	
19	Roh	280 x 207	

Optional: ABS-Kanten 23 x 2 mm weiß 100 lfm/Rolle

oder

Melamin-Kanten 23 x 0,3 mm weiß mit Schmelzkleber 50 lfm/Rolle

8. Faserplatten

8.1 HDF – Platten/Hartfaserplatten E1 - beidseitig glatt

Stärke (mm)	Größe (cm)
3,0	280 x 207

8.2 MDF – Platten E1 - beidseitig glatt

Stärke (mm)	Größe (cm)	
5	280 x 207	
38	280 x 207	



9. Terrassendiele

9.1 Terrassendielen – Bambus

Natur-Farbton, fein genutet/glatt



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
20 x 137 mm	Massiv, mineralveredelt	1,85

Dazugehörige Unterkonstruktion:

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
40 x 60 mm	Alu, 150 St./Palette	4,00

Zubehör Alu Unterkonstruktion:

Anfangs-/Endclips Edelstahl	Inkl. Bohrschraube	25 Stk./Pack
Befestigungsclips Edelstahl	Inkl. Bohrschraube	100 Stk./Pack

9.2 Terrassendielen - Kombiprofil



Abmessungen	Holzart	Typ / Qualität	Längen m
26 x 142 mm Europ. Lärd		Sichtseite genutet,	3,00 / 5,00
20 X 142 IIIIII	Europ. Lärche	Rückseite geriffelt (3 Stk/Bund)	3,00 / 3,00
26 x 140 mm	Kanadisch	Sichtseite genutet,	4.27
	Douglasie	Rückseite geriffelt (4 Stk/Bund)	4,27



9.3 Terrassendielen – BPC massiv Miru



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
20 x 140 mm	Anthrazit, glatt/geriffelt	4,00

Besuchen Sie unsere Ausstellung und entdecken Sie weitere Farben und Ausführungen. Auf Anfrage sind zudem weitere Farbvarianten erhältlich.

Dazugehörige Unterkonstruktion:

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
40 x 60 mm	BPC	3,60

9.4 Terrassendielen – Douglasie



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
27 x 142 mm	Sichtseite genutet, Rückseite geriffelt	3,00 / 4,00 / 5,00

Dazugehörige Unterkonstruktion:

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
45 x 70 mm	vierseitig gehobelt, Kanten gefast	4,00



9.5 Terrassendielen - SATURE Select

Bei SATURE-modifizierter schwedischer Kiefer, wird vollkommen auf den Einsatz von Fungiziden und Schwermetallen verzichtet. Alle synthetischen Biozide werden gegen Silikat ausgetauscht und in einem zur Vakuum-Kesseldruckimprägnierung vergleichbaren Verfahren in das Holz gebracht und untrennbar mit ihm verbunden.

Ein Prozess

Durch die Behandlung mit Silikat wird der natürliche Prozess der Vergrauung bewusst beschleunigt, um dem Holz diese einzigartige, silbrige Tönung zu verleihen, die sich in der Architektur zu einem Trend entwickelt hat. Pflegeprodukte, die das Holz zusätzlich über Jahre schützen oder die Optik auffrischen, stehen ebenfalls zur Verfügung.

Vorteile:

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 (höchste Stufe für Holz im Außenbereich)
- Frei von Bioziden und Schwermetallen
- Nachhaltiges, nordisches Kiefernholz
- FSC und PEFC zertifiziert
- Schwer entflammbar
- Reduziert die Feuchtigkeitsaufnahme des Holzes um 50 %



Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
27 x 118 mm	glatt/glatt, vierseitig gehobelt, Kanten gerundet	4,80
27 x 142 mm	glatt/glatt, vierseitig gehobelt, Kanten gerundet	4,20 / 4,80

Dazugehörige Unterkonstruktion:

Abmessungen	Typ / Qualität	Längen m
40 x 90 mm	vierseitig gehobelt, Kanten gerundet	3,60

Zubehör:

Protect 1 Schnittkantenversiegelung, 1 ltr. ausreichend für ca. 4-5 m², VE 6 Stk.



9.6 Terrassenschrauben & Befestigung

Abmessungen	Typ, Qualität	Stück/Verpackungseinheit
5,5 x 45 mm	für Alu UK, Edelstahl A2	100 / 500
5,5 x 50 mm	Edelstahl A2 ttap25	125
5,5 x 60 mm	Edelstahl A2 ttap25	100 / 500
FixeGo Clips	für unsichtbare Befestigung ab 25 mm Stärke,	für ca. 4 m²,
Fixedo Clips	inkl. Schrauben A2 6,0 x 30 mm	200 Schrauben

9.7 Gartenholz Öl

Pflege-Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe

- Für Holz im Garten und Wintergärten z.B. Terrassen, Gartenmöbel
- Dünner Schutzfilm gegen UV-Strahlung und Feuchtigkeit
- Rutschhemmend
- Nachwachsende Rohstoffe mind. 80 %

Тур	Verpackungseinheit
Lärche	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter
Douglasie	750 ml / 2,5 Liter / 5,0 Liter

Auf Anfrage stehen Ihnen weitere Farbvarianten und Gebinde Größen zur Verfügung



10. Steico

10.1 Steicoflex 036

Umweltfreundliche Holzfaserplatte aus natürlicher Holzfaser.

Einsatzbereiche:

Flexible Gefachdämmung in Dach-, Wand- und Deckenkonstruktionen. Hohlraumdämmung bei Trennwänden, Vorsatzschalen und Installationsebenen.

Eigenschaften:

- Flexible, klemmfähige Wärmedämmung
- Leichte Verarbeitung und besonders hautfreundlich
- Hervorragende Anpassung begrenzende Bauteile
- Exzellente Dämmeigenschaften im Winter und Sommer
- Besonders diffusionsoffen für ein gesundes Raumklima
- Klimaregulierend durch hohe Sorptionsfähigkeit
- Trägt in hohem Maße zu einem baubiologisch hervorragenden Raumklima bei
- Ökologisch, umweltverträglich und recyclingfähig
- Bauaufsichtlich zugelassener Wärmedämmstoff aus Holzfasern

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
40	122 x 57,5	120 Stk./Pal. = 84,18 m²
60	122 x 57,5	80 Stk./Pal. = 56,12 m ²

10.2 Steico isorel

Standard Holzfaserplatte

Vielseitig einsetzbare Platte aus natürlicher Holzfaser

- Hohe Druckfestigkeit
- Hoher sommerlicher Wärmeschutz
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Optimale Kombination für Trocken- und Nassestrichkonstruktionen
- Als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- Ökologisch und umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
10	250 x 120	114 Stk./Pal. = 342 m²
15	250 x 120	76 Stk./Pal. = 228 m²



10.3 Steico universal dry

Kombinierte Unterdeck-, Putzträger- und Wandbauplatte

- Mittlere Rohdichteprofile für eine ausgewogene Kombination von Kälteschutz im Winter und Hitzeschutz im Sommer
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- Schon ab 35 mm Plattendicke in Kombination mit STEICO Einblasdämmung einsetzbar
- Verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH für Dachneigungen ≥ 16°
- Unterdeckplatte Typ: UDP-A, als Behelfsdeckung geeignet
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz
- 35 mm: ca. 210 kg/m³, λ_D 0,045 | 40 100 mm: ca. 180 kg/m³, λ_D 0,043 W/mK

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
35		66 Stk./Pal. = 99,00 m ²
40		56 Stk./Pal. = 63,16 m ²
60	188 x 60, N+F	38 Stk./Pal. = 42,86 m²
80		28 Stk./Pal. = 31,58 m²
100		22 Stk./Pal. = 24,82 m ²

10.4 Steico special dry

Kombinierte Unterdeck- und Putzträgerplatte

- Besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit, exzellenter Kälteschutz im Winter
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- Besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit im Sanierungsbereich
- Höhere Plattendicken speziell für den Sanierungseinsatz
- In Kombination mit STEICO Einblasdämmung einsetzbar
- Unterdeckplatte Typ: UDP-A, als Behelfsdeckung geeignet
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie Holz
- Ca. 140 kg/m³, λ_D 0,040 W/mK

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
60		38 Stk./Pal. = 42,86 m²
80	223 x 60, N+F	28 Stk./Pal. = 31,58 m²
100		22 Stk./Pal. = 27,89 m²

10.5 Steico underfloor

Druckfeste Verlegeunterlage für Laminat – und Fertigparkettböden aus natürlicher Holzfaser

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
3	79 x 59	32 Pack á 22 Stk./Pal. = 298,304 m ²



10.6 Steico internal

Putzträgerplatte für Innendämmung aus Holzfasern für die innenseitige Mauerwerk- & Fachwerksanierung. Hergestellt im Nassverfahren. Ca. 160 kg/m³, λ_D 0,038

Stärke (mm)	Größe (cm)	Kante	Paketinhalt
40	120 x 38	stumpf	84 Stk./Pal. = 38,304 m ²

10.7 Steico top

Dämmung der obersten Geschossdecke

Direkt begehbar, bei untergeordneter Nutzung. Hergestellt im Trockenverfahren. Ca. 140 $\,$ kg/m³, λ_D 0,040

Stärke (mm)	Größe (cm)	Kante	Paketinhalt
80	120 x 40	stumpf	28 Stk./Pal. = 13,440 m ²

10.8 Zubehör - Steico

10 mm Steico Soundtrip (100 mm breit)	Rolle à 10 lfm
Steico Multi Primer 1000 g	6 Flaschen/Karton
Steico Multi Tape F, 25 m x 150 mm	4 Rollen/Karton



11. GUTEX

11.1 Produktübersicht

Ökologische Holzfaserdämmungen für Neubau und Modernisierung Vom Dach bis zur Kellerdecke

Bei GUTEX finden Sie die passende Holzfaserdämmlösung für jeden Bedarf: als Wärmedämmverbundsystem, als Wanddämmung für die hinterlüftete Fassade, Aufdach- oder Gefachdämmung zuzüglich regensicheren 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 FederProfilierung – 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



alt. GUTEX Thermosafe
Die universelle Dämmplatte
mit mehrschichtigem
Rohdichteprofil und
hervorragenden
Eigenschaften für
sommerlichen Hitze- und
winterlichen Kälteschutz



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



GUTEX ThermoflexFlexible Holzfaserdämmmatte für Zwischensparrenund Gefachdämmungen



GUTEX Thermoflat

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



GUTEX ThermoinstalDruckfeste Holzfaserdämmplatte für Installationsebenen



GUTEX Thermoroom

Holzfaserdämmplatte für
die Innendämmung von
Außenwänden

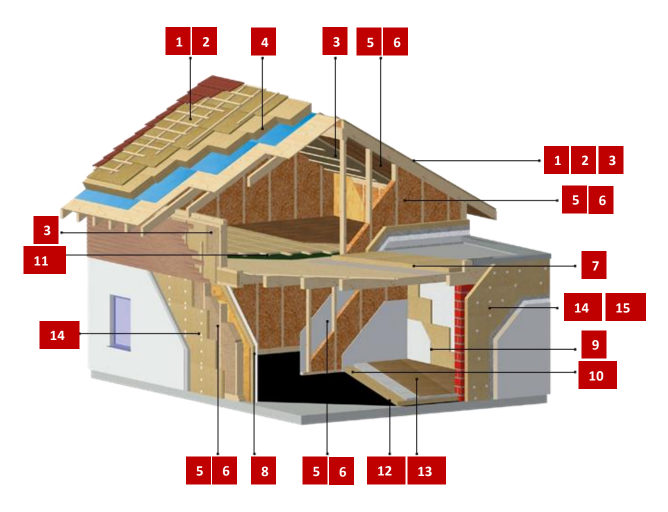


GUTEX Thermosafe-wdDruckfeste Holzfaserdämmplatte für innenliegende
Boden- und Wandaufbauten



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







GUTEX Thermofloor Trittschalldämmplatte für alle Bodenaufbauten



GUTEX Happy StepBasisplatte für erhöhten
Gehkomfort und
Trittschall-dämmung z.B.
bei Parkett- böden



GUTEX Thermowall/-gf /NF Putzträgerplatte für das öko-logische WDVS Thermowall



GUTEX Thermowall-L Leichtere Putzträgerplatte mit hoher Dämmleistung für das ökologische WDVS Thermowall – ideal fürvollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe



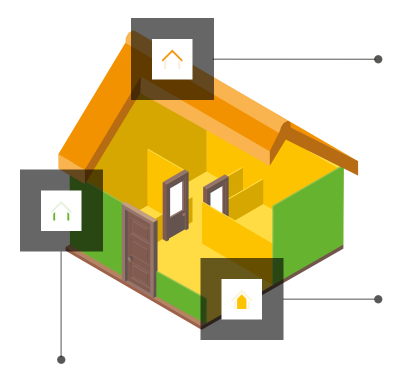
GUTEX Thermowall Durio
Spezialplatte im
Fassadendämmsystem
Durio für Putz- und
hinterlüftete Holzfassaden



GUTEX Pyroresist wall
Schwer entflammbare
Holzfaserdämmplatte für
Fassaden mit hohen
Brandschutzanforderungen



Anwendungsfälle und Lösungen



FASSADE

- > Thermowall WDVS Wärmedämmverbundsystem
- > Putz
- > VHF vorgehängte hinterlüftete Fassade
- > Klinkervorsatzschale
- > Durio System für individuelle Fassadengestaltung
- > Implio Fensteranschlusssystem
- › Gefachdämmung (GUTEX Thermoflex Dämmmatte)
- Gefachdämmung (GUTEX Thermofibre Einblasdämmung)

DACH

- > Tecadio Dachsanierungssystem
- > Aufdachdämmung
- > Unterdeckplatten
- > Flachdachdämmung
- Gefachdämmung (GUTEX Thermoflex Dämmmatte)
- Gefachdämmung (Einblasdämmung GUTEX Thermofibre)

AUSBAU

- > Intevio Innendämmsystem
- > Unterdeckung von innen
- > Untersparrendämmung
- > Dämmung unter Estrich (trocken/nass)
- > Oberste Geschossdecke
- > Abgehängte Decke
- › Massivholzboden/Dielenboden
- > Dämmung der Installationsebene
- > Trennwände
- Gefachdämmung (GUTEX Thermoflex Dämmmatte)
- Gefachdämmung (GUTEX Thermofibre Einblasdämmung)





Hitzeschutz, Schallschutz, optimale Regensicherheit

Mit Dachdämmstoffen von GUTEX trotzen Häuser allen Belastungen: Unsere Unterdeckplatten sind nicht nur regen-, sondern auch hagelsicher – der TÜV Rheinland hat es bestätigt. Außerdem schützen unsere Dämmstoffe zuverlässig vor Kälte und sehr gut vor Hitze – dank niedriger Wärmeleitfähigkeit und sehr hoher Wärmespeicherfähigkeit. Große Diffusionsoffenheit und ein ausgeprägtes Feuchtespeicher- und abgabevermögen sorgen für bauphysikalische Sicherheit. Hohe Druck- und Biegefestigkeit machen die Platten widerstandsfähig gegen Anpralllasten und ermöglichen dem Fachhandwerk ein robustes Handling. Diese Robustheit beschleunigt ihre Verarbeitung ebenso wie die hohe Maßgenauigkeit. Nageldichtungen oder -bänder sind für die Herstellung von Behelfsdeckungen nicht erforderlich. Diese Behelfsdeckungen sind zwölf Wochen frei bewitterbar.





GUTEX Multiplex-top



GUTEX Ultratherm



GUTEX Thermofibre

Vorteile

- Unterdeckplatten mit patentierter Nut-Feder-Profilierung:
 Garantie für Regensicherheit und Robustheit
- > TÜV-geprüfter Hagelschutz (Hagelschutzklasse HW5)
- markenübergreifende Zusammenarbeit mit Systempartnern,
 z. B. Herstellern von Luftdichtungsbahnen und Klebetechnik
- > Seminare für systematischen Wissenstransfer

Systeme und Produkte

- > Tecadio Dachsanierungssystem
- > GUTEX Ultratherm regensichere Unterdeckplatte
- > GUTEX Multiplex-top regensichere Unterdeckplatte
- GUTEX Thermosafe-homogen universelle D\u00e4mmplatte mit homogenem Rohdichteprofil
- > GUTEX Multitherm feuchteabweisende Dämmplatte
- > GUTEX Thermoflex flexible Holzfaserdämmplatte
- > GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung





Energieeffizienz, Behaglichkeit und Wohngesundheit

Mit GUTEX Systemen und Produkten zur Dämmung der Fassaden bauen Sie auf Effizienzhausstandard und sorgen zugleich für ein behagliches und wohngesundes Zuhause. GUTEX Thermowall ist das WDVS für den Holzund Massivbau. Das Fassadendämmsystem Durio bietet Ihnen maximale Freiheit bei der Fassadengestaltung. Implio unterstützt die Herstellung optimaler Anschlüsse im WDVS. In der hinterlüfteten Fassade können Sie unsere Holzfaserdämmplatten universell einsetzen: auf Mauerwerk, Massivholz und Holzständerkonstruktionen.





GUTEX Thermoflex

Vorteile

- Thermowall WDVS mit ergänzter allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung:
 Putzeinkauf bei 13 Herstellern möglich
- > Direkt auf dem Holzständer zu montierendes WDVS
- > Diffusionsoffene Außendämmungen für höchste Sicherheit in der Fassade
- > markenübergreifende Zusammenarbeit mit Systempartnern, z. B. Putzherstellern
- hohe Transparenz und Sicherheit bei Planung und Verarbeitung durch
 340 brandgutachterlich bestätigte Holzbau-Wandkonstruktionen

Systeme und Produkte

- > Thermowall WDVS Wärmedämmverbundsystem
- > Durio System für individuelle Fassadengestaltung
- > Implio Fensteranschlusssystem
- > GUTEX Multitherm feuchteabweisende Dämmplatte
- > GUTEX Thermoflex flexible Holzfaserdämmmatte
- > GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung



GUTEX Thermofibre



GUTEX Thermowall/-gf



GUTEX Thermowall-L



GUTEX Thermowall Durio



♠ AUSBAU

Verbesserter Wärmeschutz, guter Schallschutz, hohe Wohnbehaglichkeit

Das Intevio Innendämm-System ist leicht und schnell zu verarbeiten und schützt zuverlässig vor Schimmelbefall. Dank geringer Kosten und einer hohen Energiekostenersparnis macht sich die Modernisierung schnell bezahlt. GUTEX Bodendämmplatten eignen sich sowohl für Beton- als auch für Holzbalkendecken – guter Schallschutz und eine Vielzahl von Aufbauvarianten auch in Kombination mit unseren Gefachdämmstoffen inklusive. Zum Beispiel unter Nassestrich, Gussasphalt, Span- und OSB-Verlegeplatten, Trockenestrich, Fertigparkett, Laminat, Parkett und Dielenböden. Speziallösungen erhalten Sie außerdem für die Herstellung von Installationsebenen und leichten Trennwänden.



Vorteile

- > feuchtetoleriendes Innendämmsystem
- Dämmplatten mit hohen Tritt- und Luftschalldämmungen
- zahlreiche geprüfte und bewertete
 Schallschutzkonstruktionen
- Boden-Dämmplatten mit hohen Druckfestigkeiten bei guten Wärmeleitfähigkeiten

Systeme und Produkte

- > Intevio Innendämmsystem
- GUTEX Thermosafe-homogen universelle D\u00e4mmplatte mit homogenem Rohdichteprofil
- > GUTEX Thermosafe-nf
- GUTEX Thermosafe-wd druckfeste D\u00e4mmplatte f\u00fcr Boden und Wandaufbauten im Innenbereich
- GUTEX Happy Step universelle Basisplatte für hochwertige Bodenbeläge
- GUTEX Thermoroom spezielle D\u00e4mmplatte f\u00fcr die Innend\u00e4mmung der Au\u00dfenwand
- > GUTEX Thermoflex flexible Holzfaserdämmmatte
- > GUTEX Thermofibre Holzfaser-Einblasdämmung
- GUTEX Thermoinstal druckfeste D\u00e4mmplatte f\u00fcr Installationsebenen
- GUTEX Thermofloor vielseitig verwendbare Trittschalldämmplatte



GUTEX Multitherm



GUTEX Thermoroom



GUTEX Thermoflex



GUTEX Thermosafe-wd



GUTEX Thermoinstal



11.2 Gutex Ultratherm N+F

Die regensichere Unterdeckplatte mit hohem Dämmwert

Die wärmedämmende Unterdeck- und Wandbauplatte für Neubau und Sanierung

- Zusatzdämmung in Alt- und Neubauten
- Als regensicherer Unterdeckung
- Zur Außenbeplankung auf Ständerwerkskonstruktionen (hinterlüftete Fassaden)
- Nach DIN 4108-10: DAD-ds, DEO-ds, WAB-ds
- Unterdeckplatte Typ UDP-A gemäß ZDVH-Regelwerk
- Anwendbar gemäß Merkblatt der Verbände VHD, BDF, DHV

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
60	178 x 60, N+F	36 Stk./Pal. = 38,45 qm
80	178 x 60, N+F	26 Stk./Pal. = 27,77 qm
100	178 x 60, N+F	20 Stk./Pal. = 21,36 qm
120	178 x 60, N+F	18 Stk./Pal. = 19,22 qm

11.3 Gutex Multiplex Top

Die regensichere Unterdeckplatte

- ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der Plattenstöße
- als Behelfsdach 3 Monate bewitterbar
- winddichtend
- keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- Minimierung der Wärmebrücken
- Garantiehinterlegung beim Zentralverband des deutschen Dachdeckerhandwerks
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- zusätzliche Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- verbessert den Schallschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
35	250 x 75 / N+F	30 Stk./Pal. = 56,25 qm



11.4 Gutex Thermoflex

Flexible Holzfaserdämmplatte für Zwischensparren- und Gefachdämmungen

- Hohe Klemmkraft und Stabilität
- Langfristig hohe Dämmleistung
- Hervorragende Zuschnitt- und Verarbeitungseigenschaften
- Wärmeleitfähigkeit Nennwert λ_D 0,036

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
40		112 Stk./Pal. = 86,94 m²
60		80 Stk./Pal. = 62,10 m ²
80		60 Stk./Pal. = 46,57 m ²
100		48 Stk./Pal. = 37,26 m ²
120		40 Stk./Pal. = 31,05 m ²
140	135 x 57,5 cm	32 Stk./Pal. = 24,84 m ²
160		30 Stk./Pal. = 23,28 m ²
180		24 Stk./Pal. = 18,63 m ²
200		24 Stk./Pal. = 18,63 m ²
220		20 Stk./Pal. = 15,52 m ²
240		20 Stk./Pal. = 15,52 m ²

11.5 Gutex Thermowall N+F / stumpf

Die ideale Putzträgerdämmplatte für das GUTEX Wärmedämmverbundsystem

- Bestandteil des bauaufsichtlich zugelassenen GUTEX Wärmedämmverbundsystems
- stoßsicher
- verbessert den Schallschutz
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- optimale Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
20	125 x 59 / stumpf	224 Stk./Pal. = 165,20 qm
80	130 x 60 / N+F	56 Stk./Pal. = 43,68 qm
100	130 x 60 / N+F	44 Stk./Pal. = 34,32 qm



11.6 Gutex Thermowall - gf

Putzträgerplatte für das GUTEX WDVS für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung

- Bestandteil des bauaufsichtlich zugelassenen GUTEX Wärmedämmverbundsystems
- stoßsicher
- verbessert den Schallschutz
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- optimale Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
40	130 x 60, WL045 N+F	108 Stk./Pal. = 84,24 qm
60	130 x 60, WL045 N+F	72 Stk./Pal. = 56,16 qm

11.7 Gutex Zubehör

11.7.1 – Gutex Thermowall Holzschrauben

Dämmstärke (mm)	Länge (mm)	Paketinhalt
40	80	
60	100	100 Stk. / Dook
80	120	100 Stk. / Pack
100	140	

11.7.2 Gutex Sockelabschlussleisten

Stärke (mm)	Länge (m)	Paketinhalt
43	2	10 Stk. / Karton
63	2	10 Stk. / Karton
83	2	10 Stk. / Karton
103	2	10 Stk. / Karton
143	2	10 Stk. / Karton
Sockel-Eckstück 63 mm		10 Stk. / Karton
Verbinder		100 Stk. / Karton



11.7.3 Gutex Zubehör - Sonstiges

Zubehör	Inhalt	Paketinhalt
Abdichtmasse	310 ml-Kartusche	
Fugendicht Dicht- und Klebemasse	290 ml-Kartusche	12 Stk. / Karton
Klebeband	30 m, 15 cm breit	2 Stk. / Karton
Thermosafe N+F Verlegeleiste	Länge: 2,00 m	12 Stk. / Bund
Verschlussstopfen für WDVS für Thermoschraubdübel		500 Stk. / Karton

11.8 Gutex Thermosafe WD

Druckfeste Dämmplatte für Boden- und Wandaufbauten

- druckbelastbar, Nutzlast bis 5 kN/m2
- hervorragende Wärmedämmung
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- verbessert den Schallschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm)	ärke (mm) Größe (cm) Paketinha	
20	125 x 60	224 Stk./Pal. = 168 qm
40	125 x 60	112 Stk./Pal. = 84 qm
60	125 x 60	70 Stk./Pal. = 52,50 qm

11.9 Gutex Thermosafe-nf

Dämmplatte als Unterbau für geschraubte Dielen- und Parkettfußböden

- deutliche Trittschallverbesserung
- höherer Gehkomfort
- schnelle und einfache Verlegung durch Profilsystem und handliches Plattenformat
- Vermeidung von Schallbrücken durch Entkopplung der Verlegeleisten
- schneller Baufortschritt durch Trockenausbau
- hervorragende Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm) Größe (cm)		Paketinhalt	
40 119 x 38, N+F 75		75 Stk./Pal. = 33,91 qm	
Zusatzprodukt			
Verlegeleiste	2,0 m lang, Bedarf ca. 2,7 m/qm	12 Stk./Bund	



11.10 Gutex Thermoroom

Spezielle Dämmplatten für die Innendämmung der Außenwand

- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- einschichtiges und homogenes Rohdichteprofil
- putzbeschichtbar
- optimale Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- verbessert den Schallschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulieren

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
20	120 x 50	96 Stk./Pal. = 57,60 qm
40	120 x 50	48 Stk./Pal. = 28,80 qm

11.11 Gutex Thermofloor

Vielseitig verwendbare Trittschalldämmplatte

- hohe Luft- und Trittschalldämmung
- Nutzlast bis 5 kN/m2
- vielseitige Einsatzbereiche
- zeitsparende und einfache Verlegung durch hohe Maßgenauigkeit
- optimale Wärmedämmung
- hervorragende Wärmespeicherkapazität, guter sommerlicher Hitze- und winterlicher Kälteschutz
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulierend

Stärke (mm)	Größe (cm)	Paketinhalt
20	120 x 60	180 Stk./Pal. = 129,60 qm
30	120 x 60	120 Stk./Pal. = 86,40 qm



12. Pro Clima – Sichere Dichtung der Gebäudehülle

12.1 Produktübersicht

Sichere Lösungen für die Dichtung der Gebäudehülle

Damit Menschen sich in Gebäuden wohl fühlen, muss das Raumklima stimmen: Im Winter mögen wir es angenehm warm, im Sommer nicht zu heiß.

Schadstoffe und Schimmel sollten kein Thema sein. Außerdem sollen Heizkosten gespart und Bauschäden vermieden werden.

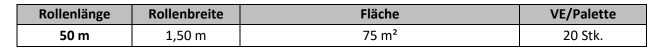
All das macht Pro Clima – mit leistungsfähigen Luft- und Winddichtungssystemen zum Schutz und zur optimalen Wirkung der Dämmung in der Gebäudehülle.

12.2 INTELLO PLUS

Armierte hydrosafe Hochleistungs-Dampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

Die intelligente Pro Clima Luftdichtungsbahnen INTELLO PLUS arbeiten nach dem Prinzip der klimagesteuerten Membran. Die Bahnen ändern ihre Molekularstruktur aufgrund ihrer mittleren Umgebungsfeuchte und passen ihren Diffusionswiderstand aktiv den jeweiligen Erfordernissen an.

- Unabhängig nachgewiesene Alterungsbeständigkeit durch ETA-18 / 1146
- Normgerechte und rechtssichere Planung und Ausführung von Konstruktionen nach DIN 68800-2
- Gebrauchsklasse 0, ohne chemischen Holzschutz
- Zuverlässige, fremdüberwachte Funktion und Qualität
- Bester Schutz vor Bauschäden und Schimmel, weil feuchtevariabel mit mehr als 100-facher Spreizung
- Sichere Winterbaustellen durch Hydrosafe-Funktion
- Mit allen faserförmigen Dämmstoffen kombinierbar
- Einfach zu Verarbeiten: Dimensionsstabil, kein Spleißen oder Weiterreißen







12.3 SOLITEX MENTO 3000 (connect)

Unterdeck- und Unterspannbahnen, connect-Variante mit 2 integrierten Selbstklebezonen

Hochdiffusionsoffene, feuchtaktive Unterdeck- und Unterspannbahnen für die Verlegung auf Schalungen, MDF- und Holzfaserunterdeckplatten sowie auf matten- und plattenförmigen Wärmedämmstoffen.

Alle SOLITEX-MENTO-Bahnen sind als Behelfsdeckungen einsetzbar.

- Sorgt für sichere Bauteile: Hochdiffusionsoffen und maximal schlagregendicht
- Trockene Bauteile: porenfreie TEEE-Funktions-Membran transportier Feuchte aktiv nach außen ab
- Dauerhafter Schutz durch höchste Alterungs- und Hitzebeständigkeit der TEE-Membran
- Hoher Bauwerkschutz während der Bauphase:
 Geeignet als Behelfsdeckung / Bauzeitabdichtung



Rollenlänge	Rollenbreite	Fläche	VE/Palette
50 m	1,50 m	75 m²	20 Stk.

12.4 TESCON Vana

Allround-Klebeband für innen und außen

Für dauerhaft luftdichte und sichere Verklebung der Überlappungen von Folien und Vliesbahnen (Dampfbrems- und Luftdichtungsbahnen, Unterdeck- und Fassadenbahnen) und deren Anschlüsse. Auch für die Verklebung der Stoßfugen von Holzwerkstoffplatten geeignet.

- Klebt sicher sogar bei Feuchtigkeit: wasserfester SOLID Kleber
- Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebekraft unabhängig geprüft und bestätigt
- Flexibler weiterarbeiten: 6 Monate frei bewitterbar
- Schneller weiterarbeiten: Vliesträger direkt überputzbar
- Einfach zu verarbeiten: Vliesträger sehr anschmiegsam und von der Hand abreißbar
- Testsieger bei Stiftung und Warentest 4/2012
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

Rollenlänge	Rollenbreite	VE/Karton
30 m	60 mm	20 Stk.





12.5 ORCON F

Allround-Anschlusskleber für innen und außen

Dauerhafter, elastischer, Anschlusskleber.

Für den Anschluss von Dampfbremsen und Dampfsperren aller Art, z.B. pro clima INTELLO und Aluminiumfolien sowie Unterdeck- und Wandschalungsbahnen an angrenzende Bauteile.

- Verklebt sicher auch bei Frost: ab -10 °C verarbeiten
- Besonders dauerhaft: 100 Jahre Klebekraft unabhängig geprüft und bestätigt
- Gewährleisten dauerelastischen Halt
- Sorgt für sichere Anschlüsse: dringt tief in den Untergrund ein, bleibt dehnfähig
- Testsieger bei Stiftung Warentest 4/2012
- Kann bis -20 °C gelagert werde.
 Material gefriert nicht in der Kartusche



Lieferform	Inhalt	Raupe	Reichweite
Kartusche	310 ml	5 mm	~ 15 m



13. Bodenbeläge

13.1 Vinyl-Boden



▶ Optik: Eiche Keira

▶ Oberfläche: synchron geprägt

▶ mit Klick-System

Nutzschicht: 0,55 mm

▶ Maße: 5,5 x 225 x 1220 mm

13.2 Parkett-Boden



▶ Optik: Eiche Brügge XXL

▶ Oberfläche: gebürstet, naturgeölt

▶ mit Klick-System

▶ Nutzschicht: 4 mm

▶ Maße: 14 x 240 x 2200 mm

13.3 Green Design-Boden



▶ Optik: Panama Oak

▶ Oberfläche: hochresistent, natürlich strukturiert

▶ mit Klick-System

▶ hochverdichtete Nutz-Schicht

▶ Maße: 8,5 x 185 x 1220 mm



14. Fussbodenleisten

Format	Farbe	Leiste	Länge in m
40 x 19 mm	Kristallweiß	Sockelleiste Colour Code 002	2,60
60 x 20 mm	Kristallweiß	Sockelleiste Colour Code 002	2,60
50 x 18 mm	Eiche Kiew	Sockelleiste lackiert	2,50
58 x 16 mm	Eiche natur geölt	Sockelleiste Echtholzfurnier	2,20
58 x 16 mm	Raucheiche geölt	Sockelleiste Echtholzfurnier	2,20
58 x 18 mm	Pine County	Vinyl-Sockelleiste	2,40
58 x 19 mm	See Eiche	Sockelleiste	2,40
60 x 15 mm	Winterfichte	Vinyl-Sockelleiste	2,40
60 x 15 mm	Barnwood	Sockelleiste	2,40