



Hobelware · Bau- & Schnittholz · Plattenwerkstoffe · Terrassendielen Gutex & Steico Holzfaserdämmstoffe



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 und 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!

WeikersheimSchäftersheimer Str. 37
97990 Weikersheim
Tel. 07934 / 9944-0
Fax. 07934 / 9944-28

Außendienst Fadi Korkes 0174 37 06 91 8 korkes@fischerholz.de Rund um die Uhr 24/7 www.fischerholz.de

Unsere Öffnungszeiten:

mail@fischerholz.de

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

Sa. vorübergehend geschlossen



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Hobelware – 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 |
| 1.1 | LO Latten | 9 |
| | 1.10.1 Latten Fichte, gehobelt | 9 |
| | 1.10.2 Latten Fichte S10 | 9 |
| | 1.10.3 Kantholz Fichte | 9 |
| 2. | Hobelware – Sibirische/Europäische Lärche | 10 |
| 2.1 | Glattkantbretter – Sibirische/Europäische Lärche | 10 |
| 2.3 | Balkonbretter – Sibirische/Europäische Lärche | 10 |
| 2.4 | Riffelbohlen - Sibirische Lärche | 10 |
| 2.5 | Kantholz, Kanten gefast - Sibirische Lärche | 11 |
| 2.6 | Rhombusprofil - Sibirische Lärche, 4- seitig gehobelt | 11 |
| 2.7 | Keilspundprofil - Sibirische Lärche, Sichtseite gehobelt | 11 |
| 3. | Bau- und Schnittholz | 12 |
| 3.1 | Brettschichtholz (BSH) | 12 |
| 3.2 | 2 Konstruktionsvollholz (KVH) | 13 |
| 3.3 | Besäumte Fichte-, Tanne-, Kieferbretter - sägerau | 14 |
| 4. | OSB – Platten / ESB-Platten | 15 |
| 4.1 | OSB – Platten - Contifinish stumpf EN 300 | 15 |
| 4.3 | OSB – Verlegeplatten Contifinish N+F EN 300 | 15 |
| 4.4 | OSB 4 – Platten - Contifinish stumpf EN 300 | 15 |
| 4.5 | OSB 4 – Platten - Contifinish N+F EN 300 | 16 |
| 4.6 | ESB Strong Board P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen | 16 |
| 4.7 | ESB plus P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen | 16 |
| 5. | 3-S-Naturholzplatten | 17 |
| 5.1 | Fichte 3-S-Platten | 17 |



| 5.2 | 2 Lärche 3-S-Platten (heimisch) | 17 |
|-----|--|----|
| 6. | Sperrholzplatten | 18 |
| 6.1 | 1 Industriesperrholz | 18 |
| 6.2 | 2 Elliottis Pine Nadelsperrholz - Verleimung WBP | 18 |
| 6.3 | 3 Sperrholz Birke Multiplex | 18 |
| 6.4 | Bausperrholzplatten – Pine C+/C, Seekiefer I/II PEFC | 19 |
| 6.7 | 7 Sperrholz filmbeschichtet - Film/Film (Betoplan) | 19 |
| 6.8 | 8 Siebdruckplatten | 19 |
| 7. | Spanplatten | 20 |
| 8. | Faserplatten | 20 |
| 8.1 | 1 HDF – Platten/Hartfaserplatten E1 - Beidseitig glatt | 20 |
| 8.2 | 2 MDF – Platten E1 - Beidseitig glatt | 20 |
| 9. | Terrassendiele | 21 |
| 9.1 | 1 Terrassendiele - Sibirische Lärche | 21 |
| 9.2 | 2 Terrassendielen – Bambus | 21 |
| 9.3 | 3 Terrassendielen – BPC massiv Miru | 22 |
| 9.4 | 4 Terrassendielen – Douglasie – Riffelbohle | 22 |
| 9.6 | 5 Terrassendielen - SATURE Select | 23 |
| 9.7 | 7 Terrassenschrauben & Befestigung | 24 |
| 10. | Steico | 25 |
| 10. | .1 Steicoflex 038 | 25 |
| 10. | 0.2 Steico isorel | 26 |
| 10. | 0.3 Steico universal dry | 26 |
| 10. | 0.4 Steico special dry | 27 |
| 10. | 0.5 Steico underfloor | 27 |
| 10. | 0.6 Steico internal | 27 |
| 10. | 7.7 Steico top | 27 |
| 10. | 0.8 Zubehör - Steico | 28 |
| 11. | GUTEX | 29 |
| 11. | .1 Produktübersicht | 29 |
| 11. | 2 Gutex Ultratherm N+F | 35 |
| 11. | .3 Gutex Multiplex Top | 35 |
| 11. | .4 Gutex Thermowall | 36 |
| 11. | 5 Gutex Thermowall - gf | 36 |
| 11. | .6 Gutex Thermosafe WD | 37 |



| 11.7 | Gutex Thermosafe-nf | 37 |
|---------|---|----|
| 11.8 | Gutex Thermoroom | 38 |
| 11.9 | Gutex Thermofloor | 38 |
| 11.10 | Gutex Happy Step | 39 |
| 12. Pro | Clima – Sichere Dichtung der Gebäudehülle | 40 |
| 12.1 | Produktübersicht | 40 |
| 12.2 | INTELLO PLUS | 40 |
| 12.3 | SOLITEX MENTO 3000 (connect) | 41 |
| 12.4 | TESCON Vana | 41 |
| 12 5 | ORCON F | 42 |



1. Hobelware - Nordische Fichte

Profilbretter Nordische Fichte

1.1 Faseprofilbretter - Nordische Fichte



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|---|---|-----------------------------|
| | | 3,00 / 3,30 / 3,60 / 3,90 / |
| 19 x 146 mm | us/hofa (6 St./Bund) | 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10/ |
| | | 5,40 |
| 24 x 146 mm | us/bafa (4 C+ /Dund) | 3,00 / 4,20 / 4,50 / 4,80 / |
| 24 X 140 IIIIII | us/hofa (4. St./Bund) | 5,10 |
| 25 x 111 mm | ohne Trockennut (4. St./Bund) VEH A/B | 5,10 |
| 28 x 146 mm | us/hofa, ohne Trockennut (4 St./Bund) | 3,00 / 3,30 / 3,60 / 4,20 / |
| 20 X 140 Hilli us/1101a, Offile Hockeffflut (4 St./Bullu) | us/1101a, 01111e 110cke1111ut (4 St./Bullu) | 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 |
| 19 x 146 mm | A-Sortierung ohne Trockennut (4 St./Bund) | 2,70 / 3,60 / 4,50 / 5,10 |

1.2 Rundprofilbretter - Nordische Fichte



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-----------------|--|-----------------------------|
| 10 v 1/6 mm | 19 x 146 mm Lus/hota (6 St./Bund) | 3,00 / 3,60 / 4,20 / 4,50 / |
| 19 X 140 IIIIII | | 4,80 / 5,10 |

1.3 Profilbretter (C-Profil) - Nordische Fichte



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



1.4 Keilspundprofil - Nordische Fichte, Sichtseite gehobelt



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

1.5 Hobeldielen – Rauspund, Nordische Fichte



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
| 21 v 146 mm | roh / Sexta + besser | 3,00 / 3,60 / 3,90 / 4,20 / |
| 21 X 146 IIIIII | 21 x 146 mm roh / Sexta + besser | 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 |
| 24 x 146 mm | roh / Sexta + besser | 3,00 / 3,60 / 3,90 / 4,20 / |
| 24 x 146 mm | Tony Sexta + Desser | 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 |
| | | 3,00 / 3,60 / 3,90 |
| 28 x 146 mm | roh / Sexta + besser | 4,20 / 4,50 / 4,80 / 5,10 / |
| | | 5,40 |

| 1.6 | Glattkanthrottor | - Nordische Fichte |
|-----|------------------|--------------------|
| I.b | Giattkantbretter | - Nordische Fichte |

| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| 18 x 95 mm | | |
| 18 x 120 mm | | |
| 18 x 145 mm | us/hofa (6 St./Bund) | 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 |
| 18 x 170 mm | | |
| 18 x 195 mm | | |
| 21 x 120 mm | us/hofa (E.St. /Bund) | 4,50 / 4,80 / 5,10 / 5,40 |
| 21 x 145 mm | us/hofa (5 St./Bund) | 4,50 / 4,60 / 5,10 / 5,40 |
| 21 x 170 mm | us/hofa (5 St./Bund) | 3,00 / 4,50 / 4,80 / 5,10 |
| 21 X 170 IIIII | us/fiora (3 St./Buriu) | 5,40 |
| 21 x 195 mm | us/hofa (5 St./Bund) | 4,20 / 4,50 /4,80 / 5,10 |
| 21 x 220 mm | asyriota (5 St.) baria) | / 5,40 |



1.7 Balkonbretter - Nordische Fichte



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|----------------------|--------------------|
| 26 x 140 mm | us/hofa (4 St./Bund) | 3,60 / 4,50 / 5,10 |
| 26 x 190 mm | us/hofa (4 St./Bund) | 4,50 / 5,10 |
| 38 x 145 mm | us/hofa (4 St./Bund) | 5,10 |
| 21 x 245 mm | us/hofa (lose) | 5,10 |

1.8 Ortgangleisten / Nutleisten / Traufkeilbohle / Bauleisten - Nordische Fichte

| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|------------------|--|-------------|
| 28 x 96 mm | Nutleiste, 22 mm Nut, roh / us (4 St./Bund) | 5,10 |
| 27 x 140 mm | Nutleiste, 22x15 mm Nut, gehobelt, 2 Fasen (2 St./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°-Schräge | 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 St./Hub) | 3,00 / 4,50 / 5,10 |
| 25 x 48 mm | gehobelt (10 St./Bund, 440 St./Hub) | 3,00 / 4,50 / 5,10 |
| 30 x 48 mm | gehobelt (8 St./Bund, 352 St./Hub) | 4,50 / 5,10 |
| 28 x 70 mm | gehobelt (8 St./Bund, 266 St./Hub) | 4,20 / 5,10 |

1.10.2 Latten Fichte S10

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

1.10.3 Kantholz Fichte

| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|---------------------------------------|----------|
| 40 x 60 mm | sägerau, getrocknet, roh (6 St./Bund) | 5,00 |
| 40 x 80 mm | sägerau, getrocknet, roh (6 St./Bund) | 5,00 |



2. Hobelware – Sibirische/Europäische Lärche

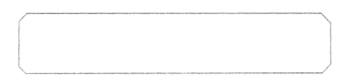
(Auslaufartikel, bitte fragen Sie nach unseren Alternativen)

2.1 Glattkantbretter – Sibirische/Europäische Lärche



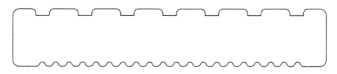
| Abmessungen | Holzart | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| 21 x 58 mm | Sibirische Lärche | | 4,00 |
| 21 x 95 mm | Europäische Lärche | | 3,00 / 4,00 / 5,00 |
| 21 x 120 mm | Sibirische Lärche | | 3,00 / 4,00 / 5,10 |
| 21 x 140 mm | Sibirische Lärche | | 3,00 / 4,00 / 5,10 / 6,00 |
| 21 x 140 mm | Europäische Lärche | roh / us (4 St./Bund) | 3,00 / 4,00 / 5,00 |
| 21 x 170 mm | Sibirische Lärche | | 3,00 / 3,60 / 4,00 |
| 21 x 190 mm | Sibirische Lärche | | 2,00 / 4,00 / 6,00 |
| 21 x 190 mm | Europäische Lärche | | 4,00 / 5,00 |
| 45 x 140 mm | Europäische Lärche | | 3,00 / 4,00 / 5,00 |

2.3 Balkonbretter – Sibirische/Europäische Lärche



| Abmessungen | Holzart | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|--------------------|--|--------------------|
| 26 x 140 mm | Europäische Lärche | | 3,00 / 4,00 / 5,00 |
| 26 x 190 mm | Sibirische Lärche | roh / us, 4-seitig gefast (3 St./Bund) | 4,00 / 5,10 / 6,00 |
| 27 x 142 mm | | | 4,00 |

2.4 Riffelbohlen - Sibirische Lärche



| Abmessungen | Typ / Qualität Längen m | |
|-------------|--------------------------------|-------------|
| 27 x 142 mm | roh, (3 St./Bund) | 6,00 |
| 27 x 143 mm | roh, (3 ST./Bund) hobelfallend | 4,00 / 5,00 |



2.5 Kantholz, Kanten gefast - Sibirische Lärche



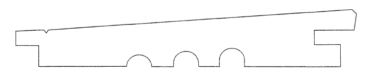
| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|----------------|----------|
| 45 x 70 mm | roh / us | 4,00 |

2.6 Rhombusprofil - Sibirische Lärche, 4- seitig gehobelt



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|---|--------------------|
| 28 x 68 mm | roh / us / zwei gefaste Kanten, 4-seitig gehobelt, 18°-Schräge | 4,00 / 5,10 / 6,00 |

2.7 Keilspundprofil - Sibirische Lärche, Sichtseite gehobelt



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|---|----------|
| 26/14 x 146 | gehobelt, N+F, Deckmaß 129 mm, Sort. VEH Top, | F 10 |
| 26/14 X 146 | 4 St./Bund, 112 St./Hub | 5,10 |



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 | |
|--------------------|------------|--|
| 10 x 20 | | |
| 12 x 12 | 12 | |
| 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 | 4,00 | 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 | 9,00 | 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 | | |
| G Fischer-Holz Gm | · | I -∩ · mail@fischerl | nolz de |



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. Bei unbesäumten Holz sind diese Kanten noch vorhanden.

| Abmessungen | Qualität | Längen m |
|-------------|------------------------------|-------------|
| 24 x 160 mm | | 5,00 |
| 24 x 200 mm | | 4,00 / 5,00 |
| 24 x 220 mm | | 4,00 / 5,00 |
| 24 x 240 mm | getrocknet, roh, Gkl. II/III | 5,00 |
| 30 x 200 mm | | 5,00 |
| 40 x 200 mm | | 5,00 |
| 40 x 240 mm | | 5,00 |
| 50 x 280 mm | | 5,00 |



4. OSB – Platten / ESB-Platten

4.1 OSB – Platten - Contifinish stumpf EN 300

| Stärke (mm) | Format (cm) | Oberfläche | Paketinhalt |
|-------------|-------------|--|-------------|
| 12 | 250 x 125 | | 78 St. |
| | 250 x 125 | | 60 St. |
| 15 | 265 x 125 | | 54 St. |
| 15 | 280 x 125 | – ungeschliffen – – – – – – – – – – – – – – – – – – – | 54 St. |
| | 300 x 125 | | 54 St. |
| 18 | | | 52 St. |
| 22 | 250 x 125 | | 42 St. |
| 25 | | | 39 St. |

4.3 OSB – Verlegeplatten Contifinish N+F EN 300

| Stärke (mm) | Format (cm) | Oberfläche | Paketinhalt |
|-------------|-------------|---------------|-------------|
| 12 | 250 x 67,5 | | 78 St. |
| 15 | 250 x 67,5 | | 60 St. |
| 15 | 250 x 125 | | 64 St. |
| 18 | 250 x 67,5 | | 52 St. |
| 18 | 250 x 125 | ungeschliffen | 52 St. |
| 22 | 250 x 67,5 | | 42 St. |
| 22 | 250 x 125 | | 44 St. |
| 25 | 250 x 67,5 | | 38 St. |
| 25 | 250 x 125 | | 39 St. |
| 30 | 250 x 67,5 | | 32 St. |

4.4 OSB 4 – Platten - Contifinish stumpf EN 300

| Stärke (mm) | Format (cm) | Oberfläche | Paketinhalt |
|-------------|-------------|---------------|-------------|
| | 250 x 125 | | 60 St. |
| 15 | 280 x 125 | ungeschliffen | 60 St. |
| | 300 x 125 | | 60 St. |



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

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

4.6 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 St. |
| 15 | | 60 St. |
| 18 | 250 v 67 5 | 49 St. |
| 22 | 258 x 67,5 | 40 St. |
| 25 | | 36 St. |
| 30 | | 30 St. |

4.7 ESB plus P 5 E 1-Platten - Nut & Feder, geschliffen

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

| Stärke (mm) | Format (cm) | Paketinhalt |
|-------------|-------------|-------------|
| 22 | 258 x 67,5 | 40 St. |



5. 3-S-Naturholzplatten

5.1 Fichte 3-S-Platten

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

| Stärke (mm) | Qualität | Format (cm) | Paketinhalt |
|-------------|----------|------------------------------|-------------|
| 16 | B/C | 505 x 205 | 35 St. |
| 19 | AB/B | 505 x 205 | 30 St. |
| 19 | B/C | 505 x 205 | 30 St. |
| 19 | C+/C | 505 x 205 | 28 St. |
| 19 | B/C | 2525 x 1025, 4-S N+F, gefast | 30 St. |
| 22 | B/C | 505 x 205 | 26 St. |
| 22 | C+/C | 505 x 205 | 25 St. |
| 27 | B/C | 505 x 205 | 21 St. |
| 27 | C+/C | 505 x 205 | 21 St. |
| 34 | B/C | 505 x 205 | 17 St. |
| 42 | B/C | 505 x 205 | 13 St. |

5.2 Lärche 3-S-Platten (heimisch)

SWP 2, AW100 verleimt (geprüft nach EN 13354)

| Stärke (mm) | Qualität | Format (cm) | Paketinhalt |
|-------------|----------|-------------|-------------|
| 19 | B/C | 500 x 200 | 30 St. |



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 x 125 | C+/C |
| 20 | | |
| 24 | | |
| 30 | | |

6.3 Sperrholz Birke Multiplex

| Stärke (mm) | Format (cm) | Qualität |
|-------------|-------------|----------|
| 12 | | |
| 15 | | |
| 18 | 150 x 300 | B/BB |
| 21 | 150 X 500 | D/ DD |
| 24 | | |
| 30 | | |



6.4 Bausperrholzplatten – Pine C+/C, Seekiefer I/II PEFC

| Stärke (mm) | Plattenart | Format (cm) |
|-------------|----------------------------------|-------------|
| 15 | Bausperrh. Seekiefer I/II - PEFC | 250 x 125 |

6.7 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 | | Pappelmittellage, E1 A/A |
| 9 | 250 x 125 | Birke d/d |
| 12 | | Birke d/d |
| 15 | | Birke d/d |
| 15 | 300 x 150 | Birke d/d |
| 18 | 250 x 125 | Birke d/d |
| 21 | 230 X 123 | Birke d/d |
| 21 | 300 x 150 | Birke d/d |

6.8 Siebdruckplatten

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

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



7. Spanplatten

| Stärke (mm) | Farbe | Format (cm) | |
|-------------|--------------------------|-------------|--|
| 19 | Weiß perl, Frontqualität | 280 v 207 | |
| | 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 Terrassendiele - Sibirische Lärche



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-----------------|--|--------------------|
| 27 x 142/143 mm | Riffeldielen genutet/geriffelt, 3 St./Bund | 4,00 / 5,00 / 6,00 |
| 45 x 142/143 mm | Riffeldielen genutet/geriffelt | 4,00 |

Dazugehörige Unterkonstruktion:

| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|----------------------|----------|
| 45 x 70 mm | Kantholz, 4 St./Bund | 4,00 |

9.2 Terrassendielen – Bambus

Natur-Farbton, fein genutet/glatt



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|-------------------------|----------|
| 20 x 178 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 St./Pack |
|-----------------------------|--------------------|--------------|
| Befestigungsclips Edelstahl | Inkl. Bohrschraube | 100 St./Pack |



9.3 Terrassendielen – BPC massiv Miru



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

Dazugehörige Unterkonstruktion:

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

9.4 Terrassendielen – Douglasie – Riffelbohle



| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|---|-----------|
| 27 x 142 mm | Sichtseite genutet, Rückseite geriffelt | 4,0 / 5,0 |

Dazugehörige Unterkonstruktion:

| Abmessungen | Typ / Qualität | Längen m |
|-------------|------------------------------------|----------|
| 45 x 70 mm | vierseitig gehobelt, Kanten gefast | 4,0 |



9.6 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.



9.7 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 |



10. Steico

10.1 Steicoflex 038

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 St./Pal. = 84,18 m² |
| 60 | 122 x 57,5 | 80 St./Pal. = 56,12 m ² |
| 80 | 122 x 57,5 | 60 St./Pal. = 42,09 m ² |
| 100 | 122 x 57,5 | 48 St./Pal. = 33,67 m ² |
| 120 | 122 x 57,5 | 40 St./Pal. = 28,06 m ² |
| 140 | 122 x 57,5 | 32 St./Pal. = 22,45 m ² |
| 160 | 122 x 57,5 | 30 St./Pal. = 21,05 m ² |
| 180 | 122 x 57,5 | 24 St./Pal. = 16,84 m² |
| 200 | 122 x 57,5 | 24 St./Pal. = 16,83 m ² |
| 220 | 122 x 57,5 | 20 St./Pal. = 14,03 m ² |
| 240 | 122 x 57,5 | 20 St./Pal. = 14,03 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 St./Pal. = 342 m² |
| 15 | 250 x 120 | 76 St./Pal. = 228 m² |

10.3 Steico universal dry

Unterdeck – und Wandbauplatte

Die wärmedämmende Unterdeck- und Wandbauplatte für Neubau und Sanierung

- 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

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



10.4 Steico special dry

Unterdeckplatte

Wärmedämmende Unterdeckplatte aus dem Trockenverfahren mit Plattendicken bis 200 mm

- 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

| Stärke (mm) | Größe (cm) | Paketinhalt |
|-------------|---------------|------------------------------------|
| 60 | 188 x 60, N+F | 38 St./Pal. = 42,86 m ² |
| 80 | 188 x 60, N+F | 28 St./Pal. = 31,58 m ² |

10.5 Steico underfloor

Druckfeste Verlegeunterlage für Laminat – und Fertigparkettböden aus natürlicher Holzfaser

| Stärke (mm) | Größe (cm) | Paketinhalt |
|-------------|------------|------------------------------------|
| 3 | 79 x 59 | 22 St./Pal. = 24,82 m ² |

10.6 Steico internal

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

| Stärke (mm) | Größe (cm) | Kante | Paketinhalt |
|-------------|------------|-----------------|-------------------------------------|
| 40 | 120 x 38 | stumpf oder N+F | 84 St./Pal. = 38,304 m ² |

10.7 Steico top

Dämmung der obersten Geschossdecke

Direkt begehbar, bei untergeordneter Nutzung. Hergestellt im Trockenverfahren. ca. 140 kg/m 3 , λD 0,040

| Stärke (mm) | Größe (cm) | Kante | Paketinhalt |
|-------------|------------|--------|-------------------------------------|
| 80 | 120 x 40 | stumpf | 28 St./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 Thermoflex
Flexible 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

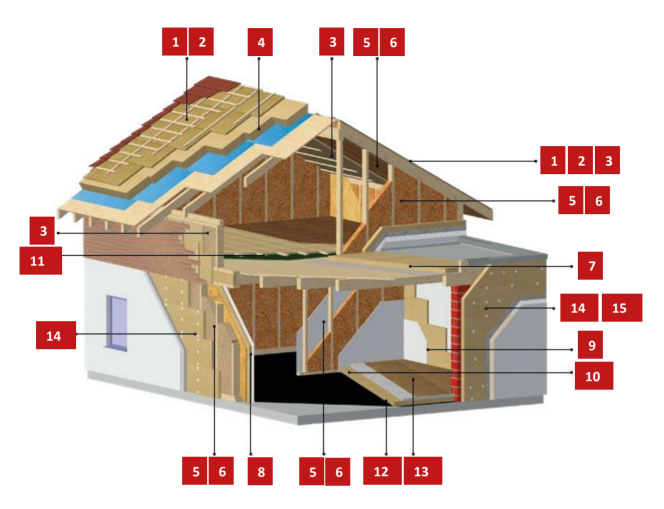


GUTEX Thermosafe-wdDruckfeste Holzfaserdämmplatte für innenliegende
Boden- und Wandaufbauten



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 für vollflächige mineralische oder Massivholz-Untergründe



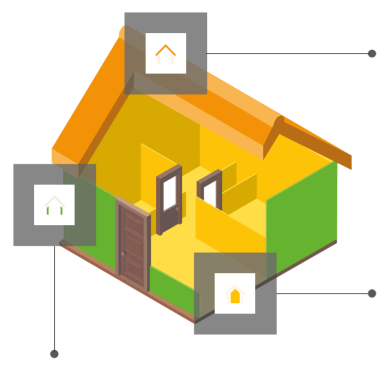
GUTEX Thermowall Durio
Spezialplatte im
Fassadendämmsystem
Durio für Putz- und
hinterlüftete Holzfassaden



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 |
|-------------|---------------|------------------------|
| 50 | 178 x 60, N+F | 42 St./Pal. = 44,86 qm |
| 60 | 178 x 60, N+F | 36 St./Pal. = 38,45 qm |
| 80 | 178 x 60, N+F | 26 St./Pal. = 27,77 qm |
| 100 | 178 x 60, N+F | 20 St./Pal. = 21,36 qm |
| 120 | 178 x 60, N+F | 18 St./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 St./Pal. = 56,25 qm |



11.4 Gutex Thermowall

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 St./Pal. = 165,20 qm |
| 80 | 130 x 60 / N+F | 56 St./Pal. = 43,68 qm |
| 100 | 130 x 60 / N+F | 44 St./Pal. = 34,32 qm |

11.5 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 St./Pal. = 84,24 qm |
| 60 | 130 x 60, WL045 N+F | 72 St./Pal. = 56,16 qm |



11.6 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) | Größe (cm) | Paketinhalt |
|-------------|------------|------------------------|
| 20 | 125 x 60 | 224 St./Pal. = 168 qm |
| 30 | 125 x 60 | 140 St./Pal. = 105 qm |
| 40 | 125 x 60 | 112 St./Pal. = 84 qm |
| 60 | 125 x 60 | 70 St./Pal. = 52,50 qm |

11.7 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 St./Pal. = 33,91 qm |
| Zusatzprodukt | | |
| Verlegeleiste | 2,0 m Lang | 12 St./Bund |
| | Bedarf ca. 2,7 m/qm | |



11.8 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 St./Pal. = 57,60 qm |
| 40 | 120 x 50 | 48 St./Pal. = 28,80 qm |

11.9 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 St./Pal. = 129,60 qm |
| 30 | 120 x 60 | 120 St./Pal. = 86,40 qm |



11.10 Gutex Happy Step

Basisplatte für Fertigparkett und Laminat

- zusätzliche Trittschalldämmung
- Trittschallverbesserungsmaß bis zu 30 dB je nach Bodenaufbau
- hoher Gehkomfort
- schnelle Verlegung
- geringer Werkzeugbedarf
- zusätzliche Wärmedämmung
- diffusionsoffen und feuchtigkeitsregulieren

| Stärke (mm) | Größe (cm) | Paketinhalt |
|-------------|------------|------------------------|
| 6 | 59 x 86 | 20 St./Pack = 10,20 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

| Rollenlänge | Rollenbreite | Fläche | VE/Palette |
|-------------|--------------|--------|------------|
| 50 m | 1,50 m | 75 m² | 20 St. |





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, MDFund 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 St. |

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 St. |





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 |

Hobelware · Bau- & Schnittholz · Plattenwerkstoffe · Terrassendielen Gutex & Steico Holzfaserdämmstoffe



Ihr Holzfachhandel im Main-Tauber-Kreis!

