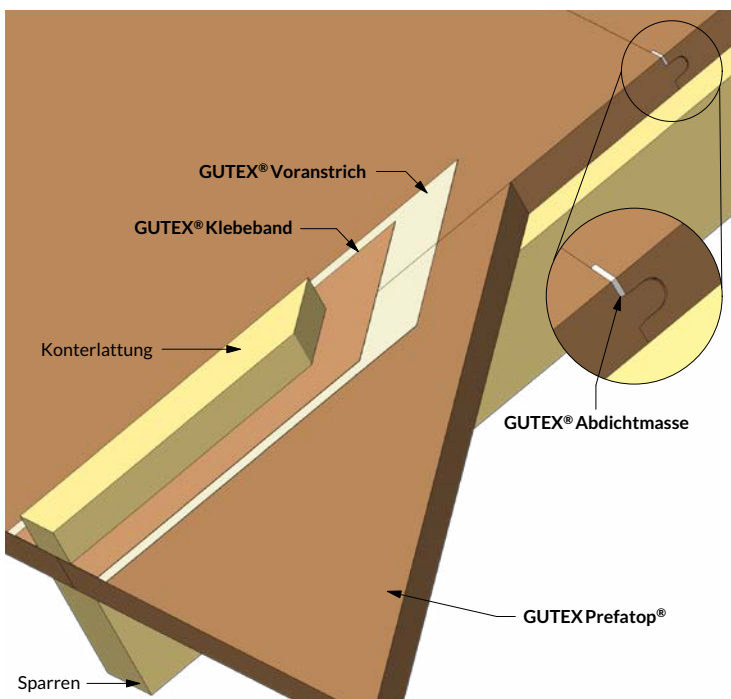


GUTEX PREFATOP®

Die Dachdämmplatte für die
effiziente industrielle Vorelementierung

Beraten

Durch den Einsatz von GUTEX Prefatop® erhöhen Sie die Effizienz und den Ausstoß Ihrer Dachelement-Vorfertigung. Mit einer Länge von 2,50 m bzw. 2,80 m können Sie die Breite eines Dachelements mit nur einer Unterdeckplatte auslegen. So erzeugen Sie eine dämmende und regensichere Unterdeckung in nur einem Arbeitsgang – ohne Verwendung einer Unterdeckbahn.



Stoßdetail/-abdichtung bei Dachelementen mit GUTEX Prefatop® (Detail 1.1.601)

✓ ZEITSPAREND

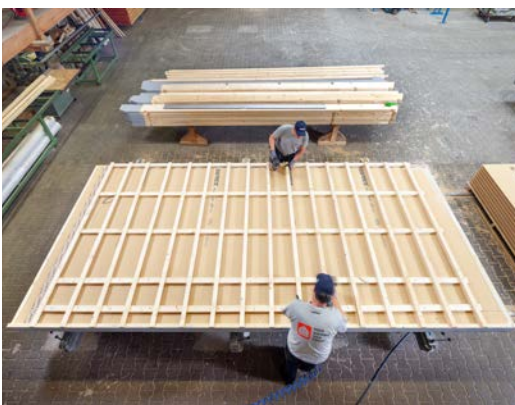
Speziell abgestimmte Plattenformate sparen Verschnitt und Verarbeitungszeit und ermöglichen ein gutes Handling

✓ SICHER

Keine vertikalen Plattenstöße innerhalb des Elements. Dadurch hohe Regensicherheit und Stabilität, welche die Verarbeitung und Montage begünstigt

✓ GARANTIERTE QUALITÄT

Unterdeckplatte Typ UDP-A gemäß ZVDH-Regelwerk



TECHNISCHE DATEN

Kantenausbildung	Längsseite: Nut und Feder Querseite: stumpf
Dicke (mm)	40/60
Länge (mm)	2500/2800
Breite (mm)	1200
Deckmaß	2500x1180/2800x1180
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ_D (W/mK)	0,042
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ (W/mK)	0,044
Rohdichte (kg/m ³)	~180
Dampfdiffusion (μ)	3
Druckfestigkeit (kPA)	150
Zugfestigkeit (kPA)	20
kurzz. Wasseraufnahme (kg/m ²)	≤ 1,0
Brandverhalten: Euroklasse nach DIN EN 13501-1	E

Geprüfte Qualität

Wie alle unsere Produkte, besteht auch GUTEX Prefatop® aus nachhaltigem Schwarzwälder Tannen- und Fichtenholz – der besten Basis für hochqualitative Holzfaserdämmstoffe. Das natureplus®-Zertifikat bürgt für die Gesundheitsverträglichkeit, umweltgerechte Produktion und Gebrauchstauglichkeit des Produkts.



WEITERE VORTEILE DER DACHDÄMMPLATTE GUTEX PREFATOP®

- › Ab 15° Dachneigung regensicher ohne zusätzliche Abdeckung oder Abklebung der profilierten Plattenstöße
- › Keine Nageldichtbänder oder Nageldichtungen notwendig
- › Als Behelfsdach 4 Wochen frei bewitterbar

UNSERE PRODUKT- & SERVICE- PORTFOLIO AUSZEICHNUNG



Dach



Fassade



Ausbau

Ihr Fachhändler/Fachberater

