

### **Technisches Datenblatt**

## **Gutex Dämmplatte DW**

Robuste, multifunktionale Dämmplatte aus 100% Schweizer Holz

#### **Inhaltsstoffe**

- Unbehandeltes Tannen- und Fichtenholz aus der Schweiz
- 4.0 % PUR-Harz (Polyurethan-Harz)
- 1.00 % Paraffin

### **Entsorgung**

 Abfallschlüsselnummern nach AVV: 030105, 170201



Nennrohdichte [kg/m³]	~ 160
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λD gemäss SIA 279 [W/mK]	0.040
Dampfdiffusion µ	3
Druckspannung/-festigkeit [kPa]	≥ 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	≥ 10
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m²]	≤ 1
Strömungswiderstand [kPa s/m²]	≥ 100
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100
Maximale Einsatztemperatur [°C]	110
Brandverhalten Euroklasse nach EN 13501-1	E
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3
Produktnorm	EN 13171:2012+A1:2015
Plattenkennzeichnung	WF-EN13171WF-EN 13171:2012+A1:2015-T4-WS1,0-CS(10/Y)100- TR10-MU3-AFr100









# **Technisches Datenblatt**

# **Gutex Dämmplatte DW**

Kantenausbildung		Nut + Kamm				
Dicke [mm]	40	60	80	100		
Länge × Breite [mm × mm]		2550 x 600				
Deckmaß: Länge × Breite [mm × mm]		2530 x 580				
Deckmaß: Quadratmeter pro Platte [m²]		1.47				
m²/Stück		1.53				
Gewicht pro Platte [kg]	9.41	14.11	18.82	23.52		
Gewicht pro m² [kg]	6.40	9.60	12.80	16.00		
Stück pro Palette	54	36	26	20		
Quadratmeter pro Palette [m²]	82.62	55.08	39.78	30.60		
Gewicht pro Palette [kg]	590	570	550	530		
Nennwert Wärmedurchlasswiderstand R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1.00	1.50	2.00	2.50		
sd-Wert [m]	0.12	0.18	0.24	0.30		



### **Technisches Datenblatt**

### **Gutex Dämmplatte DW**

### **Anwendungsbereiche**

- Zur Außenbeplankung direkt auf Ständerkonstruktionen, auf Massivholzelementen und auf Mauerwerk hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden
- Als vollflächige Untersparrendämmung
- Ab 60 mm auch als zusätzliche Aufsparrendämmung direkt auf dem Sparren
- Putzträgerplatte für Holz- und Massivbauweise ohne Hinterlüftung

#### Verarbeitungshinweise

#### Allgemein

- Platten trocken lagern und verarbeiten
- Empfohlene Plattendicke zum Einblasen mit GUTEX Thermofibre ≥ 60 mm
- Platten kreuzweise zu Tragkonstruktion, passgenau und fugendicht verlegen
- · Kreuzfugen sind nicht zulässig
- Beschädigte Platten dürfen nicht verlegt werden
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen wind- und schlagregendicht ausgeführt werden
- Zuschnitt mit üblichen Holzbearbeitungsmaschinen
- Platte darf statisch nicht angesetzt werden
- Erhöhte Feuchtebelastungen raumseitig sind zu vermeiden
- Gesetzliche Vorgaben zum Umgang mit Holzstaub sind zu beachten

### **WDVS**

Detaillierte und ausführliche Verlegehinweise über Plattenmontage, Befestigungen und Putzauftrag siehe Broschüre "Thermowall WDVS – Das ökologische Wärmedämmverbundsystem".

### Vorgehängte hinterlüftete Fassade

- Plattendicke 40 mm → maximales Achsmass 62.5 cm
- Plattendicke ≥ 60 mm → maximales Achsmass 83.3 cm
- Anschlüsse und Durchdringungen müssen mit dem Gutex Klebesystem dauerhaft wind- und schlagregendicht abgeklebt werden
- 4 Monate frei bewitterbar
- Sofort mit Hinterlüftungslattung befestigen
- Stossversatz mind. 30 cm

### Für das Dach

- Das maximale Rastermass für die Sparrenebene beträgt 90 cm
- Stossversatz auf dem Dach von Reihe zu Reihe um mind. 1 Sparrenachsmass, jedoch mind. 40 cm
- Sparrenzwischenräume sind nicht begehbar
- Die Platte ist nach dem Verlegen zu fixieren und unverzüglich mit einer Unterdeckung (z. B. GUTEX Multiplextop oder geeignete Bahn) zu schützen. Dämmplatte und Unterdeckung sind abschliessend mit der Konterlatte gemäss statischen Erfordernissen im Sparren zu befestigen. Das Formular "Schraubenbemessung" finden Sie unter www.gutex.dch.
- GUTEX Dämmplatte DW ist kein tragendes Bauteil (z. B. Schneelasten)