

Unterdeck- und Wandbauplatte



| EINSATZBEREICHE

Wärmedämmende Unterdeckplatte aus natürlicher Holzfaser.

Wärmedämmende Wandbauplatte aus natürlicher Holzfaser.



MATERIAL

Holzfaserdämmplatte produziert nach DIN EN 13171 und DIN EN 13986, mit laufender Güteüberwachung.

Der Rohstoff Holz für STEICOuniversal stammt aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Forstern, die nach den strengen Regeln des FSC® zertifiziert sind.

- Unterdeckplatte für den Neubau
- Vermindert konstruktive Wärmebrücken
- Wirkungsvoller Schutz gegen Wind, Staub, Feuchtigkeit und Lärm
- Dämmplatten können gemäß AbZ Z-9.1-826 zur Aussteifung der Konstruktion mit angesetzt werden. Ideal für diffusionsoffene Ausbauhäuser.
- NEU: Großformatplatten für aussteifende Holztafeln erlauben Dachkonstruktionen ohne Windrispenbänder (gem. AbZ Z-9.1-826)
- Hervorragender Hitzeschutz im Sommer
- Verfalzte Unterdeckung gemäß ZVDH für Dachneigungen ≥16°
- Unterdeckplatte Typ: UDP-A. Als Behelfsdeckung geeignet.
- Besonders diffusionsoffen für erhöhte Konstruktionssicherheit
- Ökologisch, umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

Großformatplatten für aussteifende Holztafeln gemäß AbZ Z-9.1-826

Dicke [mm]	Format [mm]	Kante	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Stück/ Palette	m²/Palette	Deckfläche/ Palette [m²]	Gew. / Pal. [kg]
35	2.800 * 1.250	stumpf	2.800 * 1.250	9,28	33	115,5	115,5	ca. 1.130
35	2.800 * 1.250	Nut&Feder	2.775 * 1.225	9,28	33	115,5	112,2	ca. 1.130

HINWEISE

| TECHNISCHE KENNDATEN STEICOuniversal

Liegend, plan und trocken lagern. Kanten vor Beschädigungen schützen. Folienverpackung bitte erst entfernen, wenn Palette auf festem, ebenem und trockenem Untergrund steht. Bitte Vorschriften zur Staubbeseitigung beachten.

NEU

| ANWENDUNGSGEBIETE

nach DIN 4108-10:2015

Oruckbelastbarkeit: dk=keine, dg=geringe, dm=mittlere, dh=hohe, ds=sehr hohe	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen	DAD - dk, dg, dm, ds
	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen	DAA - dh, ds
	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecke	DZ
	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches	DI - zk, zg
	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (ober- seitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderung	DEO - dg, dm, ds
	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung	WAB - dk, dg, dm, ds
	Dämmung v. Holzrahmen- und Holztafelbauweise	WH
Druckbe	Dämmung von Raumtrennwänden	WTR

Produziert und überwacht gemäß DIN EN 13171 und DIN EN 13986							
WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10\Y)200-							
TR30-WS1,0-AF100; EN 622-4-SB.H-E1							
Nut und Feder							
E							
0,048							
0,45 (22) / 0,50 (24) / 0,70 (35) / 1,05 (52)/							
1,25 (60)							
0,050 (gemäß Zulassung Z–23.15-1452)							
270							
5							
0,11 (22) / 0,12 (24) / 0,18 (35) / 0,26 (52)/							
0,30 (60)							
≤1,0							
2.100							
0,20							
200							
≥30							
≥ 100							
erfüllt Klasse 3 bis 5 gemäß ZVDH Fach-							
regeln sofern DN ≥16° und DN ≥ RDN -8°							
Holzfaser, Aluminiumsulfat, Paraffin,							
Lagenverklebung							
030105/170201, Entsorgung wie Holz							
und Holzwerkstoffe							

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(m*K)]	0,052	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit gemäß SIA λ [W/(m*K)]	0,048	
Brandkennziffer	BKZ 4.3	
Brandverhaltensgruppe nach VKF Brandschutzrichtlinie	RF3	

























Ihr STEICO Fachhändler

