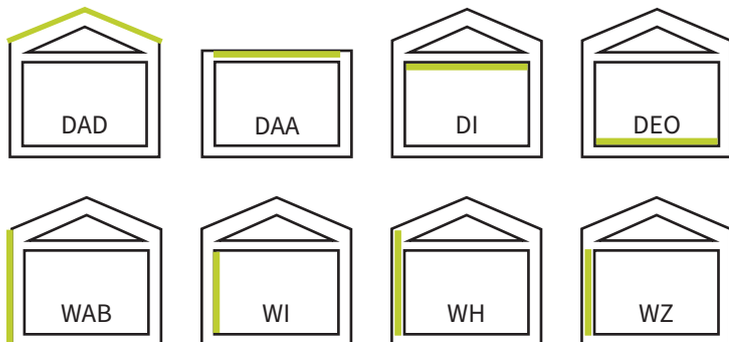


## ANWENDUNGSGEBIETE



- ▲ robuste, regensichere Unterdeckplatte mit gutem Dämmwert für größere Dicken
- ▲ regensicheres Unterdach nach ZVDH Regelwerk ab 15° Dachneigung
- ▲ UDP-A: Als regensicheres Unterdach nach ÖN B4119 bei Holzforschung Austria geprüft
- ▲ 4 Wochen frei bewitterbar

EIGENSCHAFTEN NATURHELD DACH 140			
Kennzeichnung		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3	
Rohdichte	kg/m <sup>3</sup>	140	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λD	W/mK	0,041	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λB	W/mK	0,043	 0,045  0,041 
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1		E	
Baustoffklasse nach DIN 4102-1		B2	
Volldeklaration		Holzfasern, PMDI Verleimung, Paraffin, Latex	
Herstellungsverfahren		Trockenverfahren	
Druckspannung bei 10% Stauchung	kPa	100	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	kPa	20	
Wasserdampf Diffusionswiderstand	μ	3	
Spezifische Wärmekapazität	J/(kg*K)	2100	
Dynamische Steifigkeit	MN/m <sup>3</sup>	60mm<65, 80mm<50, 140mm<30	
Längenbezogener Strömungswiderstand	kPa*s/m <sup>2</sup>	>60	
Abfallschlüssel nach AVV		030105/170201, Holz und Holzwerkstoffe, Altholzkategorie A II	
Anwendungsbereiche nach DIN 4108-10		DAD, DAA ds, DI, DEO ds, WAB ds, WI, WH, WZ	

## FORMATE | KANTEN | DICKEN

### ▲ Anwendungen: UDP-A Unterdeckplatte

Format (mm)	Dicke (mm)	Dicke	m <sup>2</sup> /Palette	Stk/Palette
2000 x 580	N+F	60	44,080	38
		80	32,480	28
		100	25,520	22
		120	20,880	18
		140	18,560	16
		160	16,240	14
		180*	13,920	12
		200*	11,600	10
		220*	11,600	10

SORTENREINE BELADUNG	2000 x 580 mm
Palettenformat:	ca. 200 * 120 * 120 cm
Paletten pro LKW (Standard LKW: innen 2,40 m breit, 13,60 m lang)	26
Palettenhöhe (inkl. Palette)	130 cm

Alle Maße sind Deckmaße, Nut- und Federtiefe 2,5cm

**ACHTUNG:** Bei Platten mit Nut & Feder verrechnen wir Deckmaße. Dies bewirkt eine Preiseinsparung von ca. 4 – 6 %!

