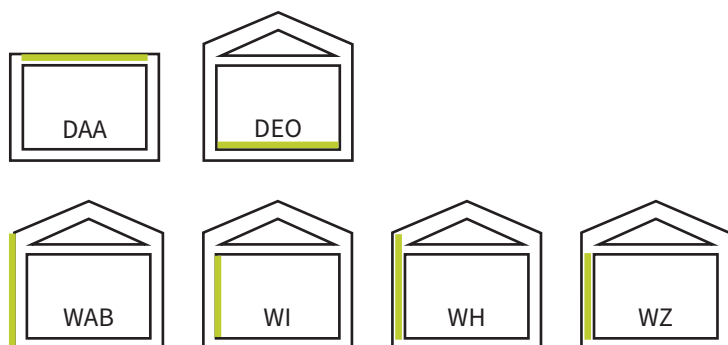






TOEPASSINGSGEBIEDEN



▲ Onderbouwplaat voor dak en wand (niet weerbestendig)

EIGENSCHAPPEN NATURHELD THERM 110				
Identificatie		WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)50-TR10-DS(70,-)3-AFr20-WS1,0-MU3		
Volumegewicht	kg/m ³	110		
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_D	W/mK	0,039		
Opgegeven waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_B	W/mK	0,041		0,043 
				0,039 
Brandverloop volgens DIN EN 13501-1		E		
Bouwmateriaalklasse volgens DIN 4102-1		B2		
Bestanddelen		Houtvezels, PMDI-verlijming, paraffine		
Productieproces		Droog procedé		
Drukspanning bij 10% stuiking	kPa	50		
Treksterkte loodrecht op plaatniveau	kPa	10		
Dampdiffusieweerstand	μ	3		
Soortelijke warmte	J/(kg*K)	2100		
Dynamische stijfheid	MN/m ³	40 mm<60, 80 mm<40, 100 mm<30, 160 mm<20		
Stromingsweerstand	kPa*s/m ²	40 mm>55, 80 mm>50, 100 mm>45, 160 mm>35		
Afvalcode volgens afvalstoffenlijst		030105/170201, hout en platen op houtbasis, teruggewonnen hout categorie A II		
Toepassingsgebieden volgens DIN 4108-10		DAA dh, DEO dm, WAB dm, WI, WH, WZ		



Productgegevensblad naturheld Therm 110

Natuurlijk isoleren met naturheld

Versienr.: 003, geldig vanaf 1 maart 2024

FORMATEN | RANDEN | DIKTEN

Formaat (mm)	Randen	Dikte (mm)	m ² /pallet	Stk/pallet
1500 x 600	stompe rand	80	25,200	28
		100	19,800	22
		120	16,200	18
		140	14,400	16
		160	12,600	14

BELADING MET ÉÉN SOORT	1500 x 600 mm
Palletformaat:	ca. 150 * 120 * 120 cm
Pallets per vrachtwagen (Standaardvrachtwagen: binnenzijde 2,40 m breed, 13,60 m lang)	34
Pallethoogte (incl. pallet)	130 cm

