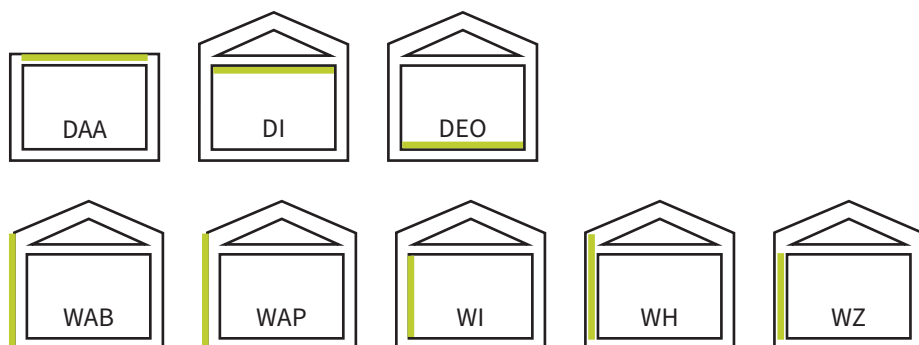






TOEPASSINGSGEBIEDEN



- ▲ Veelzijdige isolatieplaten met messing-en-groefprofiel
- ▲ Ook geschikt als niet-weerbestendige isolatie bovenop het dakdek. Op het dak moet de isolatie worden afgedekt met een geschikte baan of een UDP-A onderdakplaat.
- ▲ Als wandisolatieplaat 4 weken weerbestendig
- ▲ Isolatiemateriaal voor thermische isolatie in houtskeletbouw tot 83,3 cm asmaat
- ▲ Binnen en buiten direct stucbaar
- ▲ Geschikt als binnenisolatie en vloerisolatie onder dekvloer

EIGENSCHAPPEN NATURHELD WAND 140				
Identificatie		WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3		
Volumegewicht	kg/m ³	140		
Nominale waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_D	W/mK	0,041		
Opgegeven waarde van het warmtegeleidingsvermogen λ_B	W/mK	0,043		0,045 
				0,041 
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	100		
Treksterkte loodrecht op plaatniveau	kPa	20		
Dampdiffusieweerstand	μ	3		
Soortelijke warmte	J/(kg*K)	2100		
Dynamische stijfheid	MN/m ³	60 mm<65, 80 mm<50, 140 mm<30		
Stromingsweerstand	kPa*s/m ²	>60		
Afvalcode volgens afvalstoffenlijst		030105/170201, hout en platen op houtbasis, teruggewonnen hout categorie A II		
Toepassingsgebieden volgens DIN 4108-10		DAA ds, DI, DEO ds, WAB ds, WAP, WI, WH, WZ		

FORMATEN | RANDEN | DIKTEN

Formaat (mm)	Randen	Dikte (mm)	m ² /pallet	Stk/pallet
1500 x 580	Messing en groef	80	24,360	28
		100	19,140	22
		120	15,660	18
		140*	13,920	16

BELADING MET ÉÉN SOORT	1500 x 580 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

