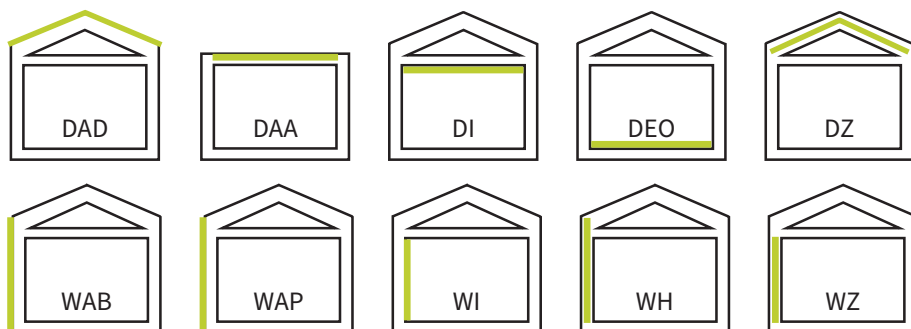






## OBSZARY ZASTOSOWAŃ DIN 4108-10:

DAD, DAA-ds, DI, DEO-ds, WAB ds, WAP, WI, WH, WZ, DZ



- ▲ Uniwersalna, lekka płyta izolacyjna
- ▲ Dach odporny na deszcz zgodnie z przepisami ZVDH dla dachów o nachyleniu od 15°
- ▲ UDP-A: Przetestowany jako dach odporny na deszcz przez Holzforschung Austria zgodnie z ÖN B4119
- ▲ Izolacja ETICS może być tynkowana bezpośrednio, do konstrukcji szkieletowych i ram słupowych (P + W 80-160 mm)
- ▲ Liczne zatwierdzone systemy tynkowania
- ▲ 4 tygodnie bez ograniczeń pogodowych
- ▲ Dla fasad wentylowanych od tyłu
- ▲ Może być otynkowany lub pokryty bezpośrednio w celu izolacji wewnętrznej
- ▲ Izolacja poddaszy nieużytkowych i strychów
- ▲ Izolacja podłogi pod mokrym jastrychem
- ▲ Nadaje się do izolacji dachów płaskich

## DANE TECHNICZNE:

Etykietowanie	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3		
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>	140	
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU	 W/(mK)	0,041	
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE 	W/(mK)	0,043
	λB CH 	W/(mK)	0,041
	λB AT 	W/(mK)	0,045
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1		E	
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1		B2	
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klej PMDI, parafina		
Napężenie przy 10% ściskaniu	kPa	≥ 100	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny płyty	kPa	≥ 20	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej		μ 3	
Pojemność cieplna właściwa	J/(kgK)	2100	
Szttywność dynamiczna	MN/m <sup>3</sup>	60mm<65, 80mm<50, 140mm<30	
Opór przepływu zależny od długości	kPa*s/m <sup>2</sup>	>60	
Numery kodów odpadów według katalogu AVV	030105/170201, Drewno i materiały drewnopochodne, odpady drzewne kategorii A II		

- ▲ Poprzednia nazwa: naturheld Wand 140

# INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

## DUŻY FORMAT, DLA PRZESTRZENI INSTALACJI W PREFABRYKACJI

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	m <sup>2</sup> /paleta	szt./paleta
2635x1250	prosta	50*	72,46	22

## IZOLACJA WEWNĘTRZNA I POZIOM INSTALACJI

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	m <sup>2</sup> /paleta	szt./paleta
1250x600	prosta	40	42,00	56
		60	28,50	38

## Z PIÓREM I WPUSTEM, DO FASAD I DACHÓW

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	Wymiar pokrycia (mm)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar brutto)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar pokrycia)	szt./paleta
1880x615	Generacja 2.0 z nowym profilem pióro-wpust	60	1856x591	43,94	41,68	38
		80	1856x591	32,37	30,71	28
		100	1856x591	25,44	24,13	22
		120	1856x591	20,81	19,74	18
		140	1856x591	18,50	17,55	16
		160	1856x591	16,19	15,36	14
		180	1856x591	13,87	13,16	12
		200*	1856x591	11,56	10,97	10
		220*	1856x591	11,56	10,97	10

## ZŁADUNEK CIĘŻARÓWKI Z PRZESTRZENIĄ ŁADUNKOWĄ 2,40 X 13,60 M

Format panelu (mm)	Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
2635x1250	2635 x 1250 x 1300 (L x W x H)	20
1250x600	1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44
1880x615	1880 x 1210 x 1300 (L x W x H)	28