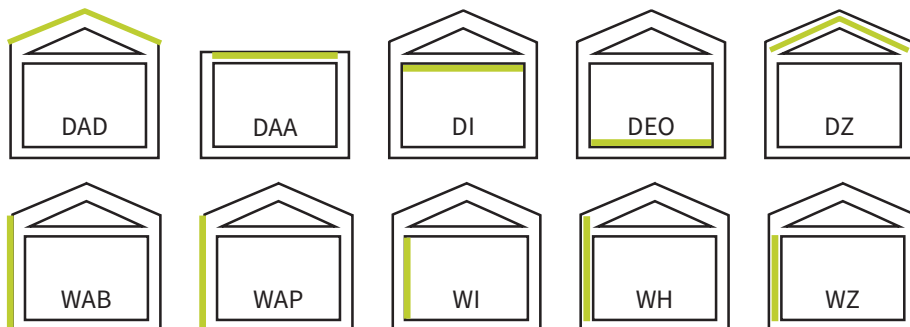



## OBSZARY ZASTOSOWAŃ DIN 4108-10:

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



- ▲ Wytrzymała uniwersalna 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 EIFS dla konstrukcji szkieletu drewnianego o wymiarach od środka do środka do 83,3 cm
- ▲ Liczne zatwierdzone systemy tynkowania
- ▲ Odporność na warunki atmosferyczne do 12 tygodni, jeśli konstrukcja jest otwarta od wewnątrz i widoczna jest płyta izolacyjna
- ▲ Odporność na warunki atmosferyczne przez 4 tygodnie na ukończonym i zaizolowanym elemencie
- ▲ Dla fasad wentylowanych od tyłu
- ▲ Może być tynkowany bezpośrednio do 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)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3		
Gęstość	kg/m <sup>3</sup>		180
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD EU		W/(mK)	0,043
Znamionowa wartość przewodności cieplnej	λB DE 	W/(mK)	0,045
	λB CH 	W/(mK)	0,043
	λB AT 	W/(mK)	0,047
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		≥ 150
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny płyty	kPa		≥ 30
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej			μ 3
Pojemność cieplna właściwa	J/(kgK)		2100
Sztywność dynamiczna	MN/m <sup>3</sup>		40 mm < 90, 60mm < 60
Opór przepływu zależny od długości	kPa*s/m <sup>2</sup>		>100
Numery kodów odpadów według katalogu AVV	030105/170201, Drewno i materiały drewnopochodne, odpady drzewne kategorii A II		

▲ Poprzednia nazwa: naturheld Wand 180 UDP-A

# INFORMACJE DOTYCZĄCE OPAKOWANIA

## DUŻY FORMAT, DO PREFABRYKACJI

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	Wymiar pokrycia (mm)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar brutto)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar pokrycia)	szt./paleta
3000x1250	prosta	60*		71,25		19
2550x1185	<b>Generacja 2.0</b> z nowym profilem pióro-wpust	60	2526x1161	57,41	55,72	19

## DŁUGI FORMAT Z PIÓREM I WPUSTEM, DO SPRAWNEJ PRACY NA DACHACH I ELEWACJACH

Format (mm)	Krawędź	Grubość (mm)	Wymiar pokrycia (mm)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar brutto)	m <sup>2</sup> /paleta (wymiar pokrycia)	szt./paleta
2550x615	<b>Generacja 2.0</b> z nowym profilem pióro-wpust	40	2528x593	87,82	83,95	56
		60	2526x591	59,59	56,73	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	<b>Generacja 2.0</b> z nowym profilem pióro-wpust	40	1858x593	64,75	61,70	56
		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

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

Format panelu (mm)	Wymiary palety (w przybliżeniu)	Palety/TIR
3000x1250	3000 x 1250 x 1300 (L x W x H)	16
2550x1185	2550 x 1185 x 1300 (L x W x H)	20
2550x615	2550 x 1210 x 1300 (L x W x H)	20
1880x615	1880 x 1210 x 1300 (L x W x H)	28