

2 w 1

*na ściany pod elewacje wentylowane i tynk
oraz na dach*



**WAND
UDP-A**

**natur
held**
Polska

 **ROOTBD**
ZAKORZENIENI W DREWIE

2 w 1

na ściany pod elewacje wentylowane i tynk
oraz na dach

WAND 140 UDP-A

OBSZARY ZASTOSOWANIA

DAD ds, DAA ds, DI zg, DEO ds
WAB ds, WAP zh, WI zg



- Powierzchnia ścian wewnętrznych i zewnętrznych
- Możliwość bezpośredniego tynkowania
- Możliwość zastosowania jako płyty nakrokwiowe oraz pod elewacje wentylowane
- Profilowanie na pióro i wpust w drewnianej konstrukcji szkieletowej i drewnianej konstrukcji słupowo-ryglowej
- Pasuje do wymiarów osi 62,5 cm i 83,3 cm
- UDP-A zgodnie z Holzforschung Austria

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO NATURHELD WAND 140	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)100-TR20-WS1,0-MU3
Gęstość	140 [kg/m ³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,041 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,043 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klejenie PMDI, parafina, lateks
Proces produkcji	Proces suszenia
Naprężenie ściskające przy 10% ściskaniu	≥ 100 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe	≥ 20 [kPa]
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	3
Pojemność cieplna właściwa	2100 [J/(kgK)]
Numery kodów odpadów wg katalogu odpadów AW	030105, 170201

WAND 140 UDP-A: UDP-A zgodnie z ZVDH

GRUBOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	M ² NA PALETĘ	SZTUK	KRAWĘDŹ
80	580	2000	32,480	28	P+W
100	580	2000	25,520	22	P+W

WAND 180 UDP-A

OBSZARY ZASTOSOWANIA

DAD ds, DAA ds, DI zg, DEO ds
WAB ds, WAP zh, WI zg



- Powierzchnia ścian wewnętrznych i zewnętrznych
- Możliwość bezpośredniego tynkowania
- Możliwość zastosowania jako płyty nakrokwiowe oraz pod elewacje wentylowane
- Profilowanie na pióro i wpust w drewnianej konstrukcji szkieletowej i drewnianej konstrukcji słupowo-ryglowej
- Pasuje do wymiarów osi 62,5 cm i 83,3 cm
- UDP-A zgodnie z Holzforschung Austria

WŁAŚCIWOŚCI PŁYTY IZOLACYJNEJ Z WŁÓKNA DRZEWNEGO NATURHELD WAND 180	
Etykietowanie	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)150-TR30-WS1,0-MU3
Gęstość	180 [kg/m ³]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λD	0,043 [W/(mK)]
Znamionowa wartość przewodności cieplnej λB	0,045 [W/(mK)]
Odporność ogniowa zgodnie z DIN EN 13501-1	E
Klasa materiału budowlanego zgodnie z DIN 4102-1	B2
Pełna deklaracja	Włókna drzewne, klejenie PMDI, parafina, lateks
Proces produkcji	Proces suszenia
Naprężenie ściskające przy 10% ściskaniu	≥ 150 [kPa]
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe	≥ 30 [kPa]
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	3
Pojemność cieplna właściwa	2100 [J/(kgK)]
Numery kodów odpadów wg katalogu odpadów AW	030105, 170201

WAND 180 UDP-A: UDP-A zgodnie z ZVDH

GRUBOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	M ² NA PALETĘ	SZTUK	KRAWĘDŹ
40	580	2500	81,200	56	P+W
60	580	2000	44,080	38	P+W
60	580	2500	55,100	38	P+W



ZAKORZENIENI W DREWNIĘ



Produkcja:
naturheld GmbH
Parksteiner Weg 20
92655 Grafenwöhr-Hütten



Partner:



Dystrybucja:
ROOT BD
Sienkiewicza 30c/8
50-335 Wrocław

kontakt@naturheld.pl
www.naturheld.pl