

### OBLASTI POUŽITÍ

DEO-ds, WAB-ds, WAP-zh, WZ, WH, WI-zg, WTR



▲ Vnitřní a vnější stěny

▲ Profil pero a drážka pro dřevěné rámové konstrukce

▲ Vhodné pro osovou vzdálenost 62,5 cm a 83,3 cm

▲ Vhodné i na zdivo a CLT

▲ Přímě omítnutelné

VLASTNOSTI DŘEVOVLÁKNITÉ IZOLAČNÍ DESKY NATURHELD WAND 180	
Označení	WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)150-TR30-WS1,0-MU3
Objemová hmotnost	180 [kg/m <sup>3</sup> ]
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,043 [W/(mK)]
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λB	0,045 [W/(mK)]
Chování při požáru dle DIN EN 13501-1	E
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2
Složení	Dřevěná vlákna, PMDI lepidlo, parafin, latex
Výrobní postup	Suchý
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 150 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 30 [kPa]
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	3
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Číslo kódů odpadů dle AV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETĚ	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
40	580	1500	48,720	56	P+D	
60	580	1500	33,060	38	P+D	
60	1250	2700	64,125	40	natupo	
60	1250	3000	71,250	40	natupo	

### WAND 180 UDP- A: UDP-A podle Holzforschung Austria

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M2 NA PALETĚ	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
60	580	2000*	44,080	38	P+D	

Všechny rozměry jsou krycí rozměry, hloubka pera a drážky 2,5 cm.

**UPOZORNĚNÍ:** U desek s perem a drážkou účtujeme pouze krycí rozměry.  
To vede k úspoře ceny ve výši cca 4–6 %!

ODHALIT PANELY						
22	600	1500	93,600	104	natupo	
30	600	1500	68,400	76	natupo	

**2 v 1**  
omíatelný  
střešní panel