

### OBLASTI POUŽITÍ

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



- ▲ Vnitřní a vnější stěny
- ▲ Profilování na pero a drážku pro dřevěné rámové konstrukce a dřevěné sloupkové konstrukce
- ▲ Vhodné pro osovou vzdálenost 62,5 cm a 83,3 cm
- ▲ Zdivo a masivní dřevo
- ▲ Přimo 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)]
Jmenovitá 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
Úplné prohlášení	Dřevěná vlákna, PMDI lepení, parafin, latex
Výrobní postup	Sušení
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 150 [kPa]
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky	≥ 30 [kPa]
Číslo difúzního odporu vodní páry μ	3
Specifická tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]
Čísla kódů odpadů dle AVV	030105, 170201

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DĚLKA V MM	M2 NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
40	580	1500	48,720	56	N+F	
60	580	1500	33,060	38	N+F	
60	1250	2700	64,125	40	natupo	
60	1250	3000	71,250	40	natupo	

**2 v 1**  
omítnutelný  
střešní panel

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

TLOUŠŤKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DĚLKA V MM	M2 NA PALETU	KUS	HRANA	NA POPTÁVKU
60	580	2000*	44,080	38	N+F	

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

**UPOZORNĚNÍ:** U desek s perem a drážkou a stupňovitým krytím účtujeme rozměry zakrytí. 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	