

# 2 V 1

## Omitatelný střešní panel

### WAND 140 UDP-A



#### OBLAST POUŽITÍ

Stěny: pod omítku / obklad  
Střecha: nad / pod krokve  
Strop

- Univerzální fasádní i střešní dřevovláknitá deska
- Profil P+D pro snadné napojování
- Vhodné pro dřevěné sloupkové konstrukce
- Přimo omitatelná deska
- UDP-A dle ZVDH, testováno v Holzforschung Austria

UNIVERZÁLNÍ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA WAND 140 UDP-A									
Složení	WF-EN 13171-174-CS(10/Y)100-TR20-WS1,0-MU3								
Objemová hmotnost	140 [kg/m <sup>3</sup> ]								
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λD	0,041 [W/(mK)]								
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λB	0,043 [W/(mK)]								
Třída hořlavosti dle DIN EN 13501-1	E								
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2								
Složení	Dřevní vlákno, PMDI lepidlo, parafin								
Výrobní postup	Suchý								
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 100 [kPa]								
Pevnost v tahu kolmo rovinné desky	≥ 20 [kPa]								
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	3								
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]								
Číslo kódů odpadů dle AVV	030105, 170201								

#### WAND 140 UDP-A: UDP-A dle ZVDH

TLOUŠTKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M <sup>2</sup> NA PALETĚ	KUSŮ	HRANA	NA POPTÁVKU
80	580	2000	32,480	28	P+D	
100	580	2000	25,520	22	P+D	

### WAND 180 UDP-A



#### OBLAST POUŽITÍ

Stěny: pod omítku / obklad  
Střecha: nad / pod krokve  
Strop

- Univerzální fasádní i střešní dřevovláknitá deska
- Profil P+D pro snadné napojování
- Vhodné pro dřevěné sloupkové konstrukce
- Přimo omitatelná deska
- UDP-A dle ZVDH, testováno v Holzforschung Austria

UNIVERZÁLNÍ DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA WAND 180 UDP-A									
Složení	WF-EN 13171-174-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)]								
Třída hořlavosti dle DIN EN 13501-1	E								
Třída stavebního materiálu dle DIN 4102-1	B2								
Složení	Dřevní vlákno, PMDI lepidlo, parafin								
Výrobní postup	Suchý								
Napětí v tlaku při 10% stlačení	≥ 150 [kPa]								
Pevnost v tahu kolmo rovinné desky	≥ 30 [kPa]								
Faktor difúzního odporu vodní páry μ	3								
Měrná tepelná kapacita	2100 [J/(kgK)]								
Číslo kódů odpadů dle AVV	030105, 170201								

#### WAND 180 UDP-A: UDP-A dle ZVDH

TLOUŠTKA V MM	ŠÍŘKA V MM	DÉLKA V MM	M <sup>2</sup> NA PALETĚ	KUSŮ	HRANA	NA POPTÁVKU
40	580	2500	81,200	56	P+D	
60	580	2000	44,080	38	P+D	
60	580	2500	55,100	38	P+D	