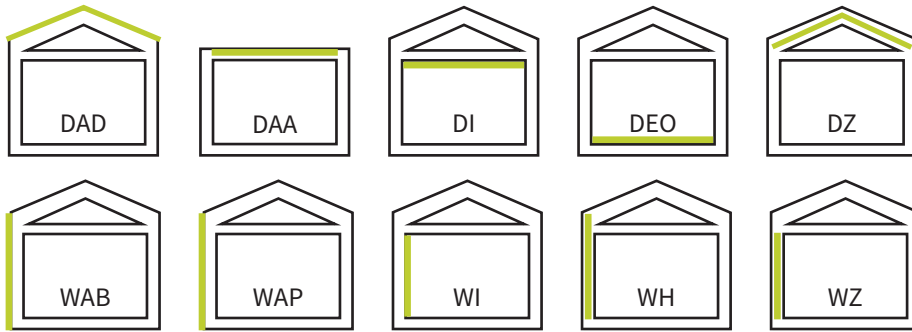


OBLASTI APLIKÁCIE DIN 4108-10:

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



- ▲ Robusná, univerzálna, izolačná doska
- ▲ Nadkroková doska UDP-A ako dažďu odolná podstrešná vrstva podľa pravidiel ZVDH od 15 st. sklonu strechy
- ▲ UDP-A: Ako dažďu odolná podstrešná vrstva podľa ÖN B4119 overená na Holzforschung Austria
- ▲ ETICS pre drevené, rámové konštrukcie do 83,3 cm osovej vzdialenosti
- ▲ Rôzne, schválené omietkové systémy
- ▲ Až 12 týždňov odolné voči poveternostným vplyvom, ak

je konštrukcia zvnútra otvorená a izolačná doska je viditeľná

- ▲ Pri dokončenej a zateplenej konštrukcii odolná voči poveternostným vplyvom až 4 týždne
- ▲ Pre odvetrávané fasády
- ▲ Pre vnútorné zateplenie, priamo omietateľné
- ▲ Pre najvyšší strop podlažia
- ▲ Pre izoláciu podlahy pod mokrý poter

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Označenie	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3		
Objemová hmotnosť	kg/m ³	180	
Koeficient tepelnej vodivosti λD EU		W/(mK)	0,043
Výpočtová hodnota tepelnej vodivosti	λB DE	W/(mK)	0,045
	λB CH	W/(mK)	0,043
	λB AT	W/(mK)	0,047
Trieda horľavosti DIN EN 13501-1			E
Klasifikácia stavebných materiálov podľa DIN 4102-1			B2
Zloženie látky	Drevné vlákna, PMDI lepenie, parafín		
Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení	kPa	≥ 150	
Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu dosky	kPa	≥ 30	
Súčiniteľ difúzneho odporu vodnej pary			μ 3
Merná tepelná kapacita	J/(kgK)	2100	
Dynamická tuhosť	MN/m ³	40 mm < 90, 60mm < 60	
Odpor prúdenia vzduchu	kPa*s/m ²	>100	
Kód triedy odpadu	030105/170201, Drevo a drevné materiály, Kategória použitých drevín A II		

▲ Predchádzajúce označenie: naturheld Wand 180 UDP-A

INFORMÁCIE O BALENÍ

VEĽKOFORMÁTOVÉ DOSKY, VHODNÉ NA PREFABRIKÁCIU

Formát (mm)	Hrana	Hrúbka (mm)	Krycí rozmer (mm)	m ² /paleta (rozmer brutto)	m ² /paleta (krycí rozmer)	Ks/paleta
3000x1250	hladká hrana	60*		71,25		19
2550x1185	Generácia 2.0 s novým profilom pero+drážka	60	2526x1161	57,41	55,72	19

VEĽKOFORMÁTOVÉ DOSKY S PERO-DRÁŽKOVÝM PROFILOM

Formát (mm)	Hrana	Hrúbka (mm)	Krycí rozmer (mm)	m ² /paleta (rozmer brutto)	m ² /paleta (krycí rozmer)	Ks/paleta
2550x615	Generácia 2.0 s novým profilom pero+drážka	40	2528x593	87,82	83,95	56
		60	2526x591	59,59	56,73	38

PERO-DRÁŽKOVÝ ŠTANDARDNÝ FORMÁT

Formát (mm)	Hrana	Hrúbka (mm)	Krycí rozmer (mm)	m ² /paleta (rozmer brutto)	m ² /paleta (krycí rozmer)	Ks/paleta
1880x615	Generácia 2.0 s novým profilom pero+drážka	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

LOGISTICKÉ INFORMÁCIE (KAMIÓN LOŽNÁ PLOCHA 2,4 X 13,6 M)

Formát dosiek (mm)	Rozmery paliet (približne)	Počet paliet/LKW
3000x1250	3000 x 1250 x 1300 (dl. x š. x v.)	16
2550x1185	2550 x 1185 x 1300 (dl. x š. x v.)	20
2550x615	2550 x 1210 x 1300 (dl. x š. x v.)	20
1880x615	1880 x 1210 x 1300 (dl. x š. x v.)	28