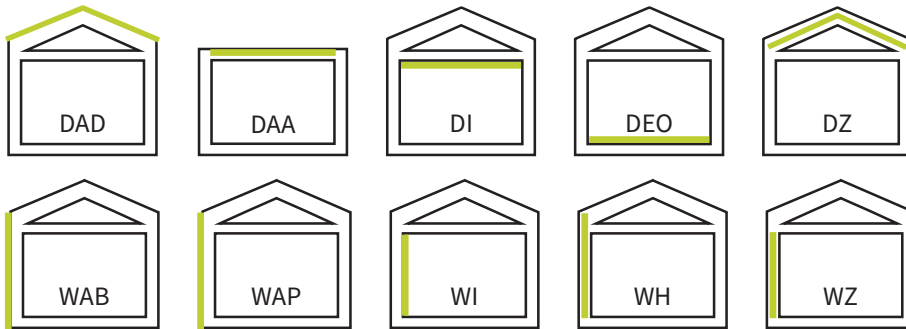


ANVENDELSESOMRÅDER DIN 4108-10:

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



- ▲ Robust universal insulation board
- ▲ UDP-A underlay board as a rainproof sub-roof in accordance with ZVDH regulations from a roof pitch of 15°
- ▲ UDP-A: Tested as a rainproof sub-roof in accordance with ÖN B4119 at Holzforschung Austria
- ▲ ETICS for timber frame construction up to 83.3 cm centre distance
- ▲ Numerous approved plaster systems
- ▲ Can be exposed to the weather for up to 12 weeks if the construction is open from the inside and the insulation board is visible
- ▲ Can be exposed to the weather for 4 weeks when the component has been removed and insulated
- ▲ For rear-ventilated facades
- ▲ Can be plastered directly for interior insulation
- ▲ For the attic ceilings
- ▲ For floor insulation under wet screed
- ▲ Suitable for flat roof insulation

TECHNICAL DATA:

Mærkning	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR30-DS(70,-)3-AFr100-WS1,0-MU3		
Densitet	kg/m ³	180	
Nominal værdi af varmeledningsevne λ D EU		W/(mK)	0,043
Nominal værdi af varmeledningsevne	λ B DE 	W/(mK)	0,045
	λ B CH 	W/(mK)	0,043
	λ B AT 	W/(mK)	0,047
Brandklasse i henhold til DIN EN 13501-1			E
Byggematerialeklasse i henhold til DIN 4102-1			B2
Indhold	Træfibre, PMDI-limning, paraffin		
Trykspænding ved 10% kompression	kPa	≥ 150	
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade	kPa	≥ 30	
Modstandskoefficient for vanddampdiffusion			μ 3
Specifik varmekapacitet	J/(kgK)	2100	
Dynamisk stivhed	MN/m ³	40 mm < 90, 60mm < 60	
Luftstrømningsmodstand	kPa*s/m ²	>100	
Affaldskode i henhold til AWV	030105/170201, Træ og træbaserede materialer, træaffald kategori A II		

▲ Tidligere betegnelse: naturheld Wand 180 UDP-A

OPLYSNINGER OM EMBALLAGE

STORT FORMAT, TIL PRÆFABRIKATION

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	Dækmål	m ² /palle (fjederdimension)	m ² /palle (dækmål)	stk/palle
3000x1250	Ligekantet	60*		71,25		19
2550x1185	Generation 2.0 med den nye fjer og not profil	60	2526x1161	57,41	55,72	19

LONG FORMAT WITH TONGUE AND GROOVE, FOR FAST WORK ON ROOFS AND FAÇADES

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	Dækmål	m ² /palle (fjederdimension)	m ² /palle (dækmål)	stk/palle
2550x615	Generation 2.0 med den nye fjer og not profil	40	2528x593	87,82	83,95	56
		60	2526x591	59,59	56,73	38

MED FER OG NOT, TIL FACADER OG TAGE

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	Dækmål	m ² /palle (fjederdimension)	m ² /palle (dækmål)	stk/palle
1880x615	Generation 2.0 med den nye fjer og not profil	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

INFORMATION OM PALLE STR. OG FULD TRÆK (PÅ STANDARD LKW, LADRUM 2,40 X 13,60M)

Panelformat (mm)	Pallemål (ca.)	Paller pr. fuld træk
3000x1250	3000 x 1250 x 1300 (L x W x H)	16
2550x1185	2550 x 1185 x 1300 (L x W x H)	20
2550x615	2550 x 1210 x 1300 (L x W x H)	20
1880x615	1880 x 1210 x 1300 (L x W x H)	28