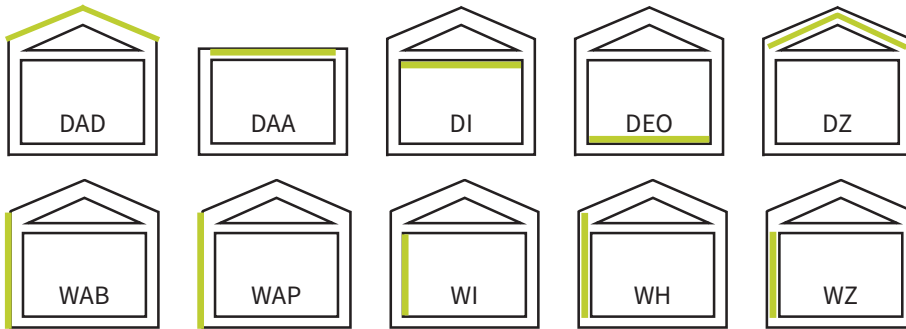




ANVENDELSESOMRÅDER DIN 4108-10:

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



- ▲ Universal letvægts isoleringsplade
- ▲ UDP-A underlagspladerne kan bruges som et regntæt undertag på tage med en hældning ned til 15 grader i henhold til ZVDH-reglerne (Gælder for Not + Fer samlinger på 60-180 mm)
- ▲ UDP-A underlagsplader: Testet som et regntæt undertag i overensstemmelse med ÖN B4119 hos Holzforchung Austria (N+F 60-180mm)
- ▲ E Kan bruges som en del af ETICS-systemet på trækonstruktioner og stenderværk (N+F 80-160 mm)
- ▲ Godkendte til flere pudsesystemer
- ▲ Tåler 4 ugers fritlægning uden beklædning
- ▲ Til ventilerede facader
- ▲ Kan pudses eller beklædes direkte ved indvendig isolering
- ▲ Til loft
- ▲ Velegnet til isolering af flade tage

TEKNISKE DATA:

Mærkning	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)100-TR20-DS(70,-)3-AFr60-WS1,0-MU3	
Densitet	kg/m ³	140
Nominal værdi af varmeledningsevne λD EU	 W/(mK)	0,041
Nominal værdi af varmeledningsevne	λB DE  W/(mK)	0,043
	λB CH  W/(mK)	0,041
	λB AT  W/(mK)	0,045
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	≥ 100
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade	kPa	≥ 20
Modstandskoefficient for vanddampdiffusion		μ 3
Specifik varmekapacitet	J/(kgK)	2100
Dynamisk stivhed	MN/m ³	60mm<65, 80mm<50, 140mm<30
Luftstrømningsmodstand	kPa*s/m ²	>60
Affaldskode i henhold til AW	030105/170201, Træ og træbaserede materialer, træaffald kategori A II	

- ▲ Tidligere betegnelse: naturheld Wand 140

OPLYSNINGER OM EMBALLAGE

VED INSTALLATION I STORT FORMAT, EKSEMPELVIS VED PRÆFABRIKATION

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	m ² /palle	stk/palle
2635x1250	Ligekantet	50*	72,46	22

INDVENDIG ISOLERING

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	m ² /palle	stk/palle
1250x600	Ligekantet	40	42,00	56
		60	28,50	38

MED FER OG NOT -TIL FACADER OG TAGE

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	Dækmål (mm)	m ² /palle (fjederdimension)	m ² /palle (dækmål)	stk/palle
1880x615	Generation 2.0 med den nye fjer og not profil	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
		140	1856x591	18,50	17,55	16
		160	1856x591	16,19	15,36	14
		180	1856x591	13,87	13,16	12
		200*	1856x591	11,56	10,97	10
		220*	1856x591	11,56	10,97	10

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

Panelformat (mm)	Pallemål (ca.)	Paller pr. fuld træk
2635x1250	2635 x 1250 x 1300 (L x W x H)	20
1250x600	1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	40
1880x615	1880 x 1210 x 1300 (L x W x H)	28