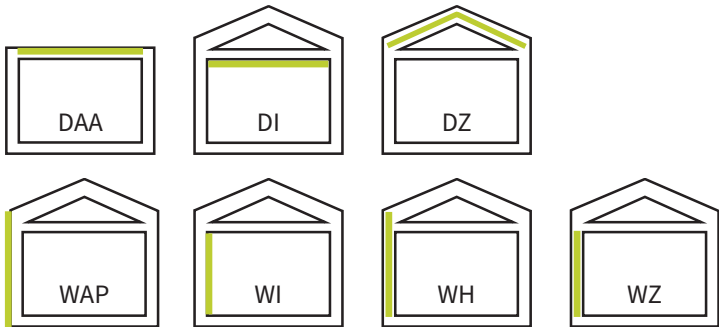


## ANVENDELSESOMRÅDER DIN 4108-10: DAA-dh, DI, DZ, WAP, WI, WH, WZ



- ▲ Højtydende isoleringsplade til mange anvendelsesområder
- ▲ Kan bruges som facadeisolering med pudslag
- ▲ Godkendte til flere puds-systemer
- ▲ Kan puds eller beklædes direkte som indvendig isolering
- ▲ Til loft
- ▲ Til tagisolering på forskalling eller CLT (krydslamineret tømmer)
- ▲ Velegnet til isolering af flade tage

## TEKNISKE DATA:

Mærkning	WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)50-TR15-DS(70,-)3-AFr20-WS1,0-MU3		
Densitet		kg/m <sup>3</sup>	110
Nominal værdi af varmeledningsevne λD EU		W/(mK)	0,039
Nominal værdi af varmeledningsevne	λB DE 	W/(mK)	0,041
	λB CH 	W/(mK)	0,039
	λB AT 	W/(mK)	0,043
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	≥ 50
Trækstyrke vinkelret på pladens overflade		kPa	≥ 15
Modstandskoefficient for vanddampdiffusion			μ 3
Specifik varmekapacitet		J/(kgK)	2100
Dynamisk stivhed		MN/m <sup>3</sup>	80mm<40, 100mm<30, 160mm<20
Luftstrømningsmodstand		kPa*s/m <sup>2</sup>	80mm>50, 100mm>45, 160mm>35
Affaldskode i henhold til AVV	030105/170201, Træ og træbaserede materialer, træaffald kategori A II		

# OPLYSNINGER OM EMBALLAGE

## STANDARD FORMAT

Format (mm)	Kant	Tykkelse (mm)	m <sup>2</sup> /palle	stk/palle
1250x600	Ligekantet	80	21,00	28
		100	16,50	22
120		12,96	27	
140		11,52	24	
160		10,08	21	
180		8,64	18	
200		7,20	15	
1200x400				

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

Panelformat (mm)	Pallemål (ca.)	Paller pr. fuld træk
1250x600	1250 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44
1200x400	1200 x 1200 x 1300 (L x W x H)	44

