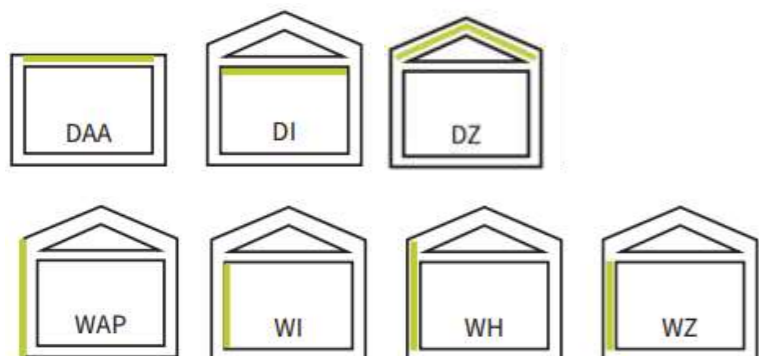


naturheld 110

VÕIMALIKUD PAIGALDUSKOHAD



- ▲ Tugev isolatsiooniplaat, erinevateks kasutusteks
- ▲ Krohvitav, võib katta soojustusega
- ▲ Sobib kaldpindadele, lamekatuse isolatsiooniks



Mõõt (mm)	Tapp	Paksus(mm)	m ² alusel	Tükki alusel	Laos	Hind(€/plaat) km-ga
1250 x 600	Sirge äär	80	21,00	28	Tellimisel	15,74
		100	16,50	22	Tellimisel	18,18

Mõõt(mm)	Tapp	Paksus(mm)	m ² alusel	Tükki alusel	Laos	Hind(€/plaat) km-ga
1200 x 400	Sirge äär	120	12,96	27	Tellimisel	15,37
		140	11,52	24	Tellimisel	17,57
		160	10,08	21	Tellimisel	19,76
		180	8,64	18	Tellimisel	22,20
		200	7,20	15	Tellimisel	24,64

naturheld 110		
Tihedus	kg/m ³	110
Soojusjuhtivus λ	W/mK	0,039
Tuleklass vastavalt standardile EN 13501-1		E
Koostisained		Puitkiud, polüuretaanvaik, parafiinvaha
Tootmisviis		Kuivtootmine
Survepinge 10% deformatsiooni puhul	kPa	≥50
Tõmbetugevus risti paneeli tasapinnaga	kPa	≥15
Veeauru difusioonitakistustegur	μ	3
Soojusmahutavus	J/(kg*K)	2100
Õhuvoolu takistustegur	kPa*s/m ²	80mm>50, 100mm>45, 160mm>35
Jäätmeklass vastavalt AVV		030105, 170201

TRANSPORDI INFO	1250 x 600 mm	1200 x 400 mm
Aluse mõõdud:	ca. 125 * 120 * 130 cm	ca. 120 * 120 * 120 cm
Aluseid poolhaakel(Poolhaage: 2.40 lai, 13.60 pikk)	40	44
Aluse kõrgus(Koos alusega)	130 cm	130 cm

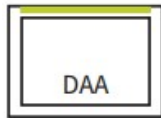




Sarikatevaheline soojusisolatsioon, kahekihilised katused, mittekäidavad, kuid ligipääsetavad pööningud



Lae sisesoojustus (alumine) või katuse soojustus sarikate/ kandekonstruktsioon sisepinnal, ripplagi jne



Katuse või lae välisoojustus, kaitstud ilmastikuolude eest, tihenduste all olev soojustus



Katuse või lae välisoojustus, kaitstud ilmastikuolude eest, kattekihtide all olev soojustus



Lae või põrandaplaadi (pealtpoolt) sisesoojustus tasanduskihi all ilma mürasummutusnõudeta



Siseseinte soojustus



Ruumi vaheseinte soojustamine



Puitkarkassi ja puitpaneelkonstruktsioonide soojustamine



Seina laudisetagune välisoojustus



Seinte soojustamine



Seina välisoojustus krohvi all