

naturheld 100

VÕIMALIKUD PAIGALDUSKOHAD



- ▲ Tugev ja kerge isolatsiooniplaat
- ▲ Siseseinte ja kaldpindade jaoks

naturheld 100		
Tihedus	kg/m ³	100
Soojusjuhtivus λ	W/mK	0,037
Tuleklass vastavalt standardile EN 13501-1		E
Koostisained		Puitkiud, polüuretaanvaik, parafiinvaha
Tootmisviis		Kuivtootmine
Survepinge 10% deformatsiooni puhul	kPa	≥40
Tõmbetugevus risti paneeli tasapinnaga	kPa	≥7,5
Veeauru difusioonitakistustegur	μ	3
Soojusmahutavus	J/(kg*K)	2100
Jäätmeklass vastavalt AVV		030105, 170201

Paigaldus: UDP-A alus plaat

Mõõt (mm)	Tapp	Paksus(mm)	m ² alusel	Tükki alusel	Laos	Hind(€/plaat) km-ga
1250 x 600	Sirge äär	40	42,00	56	Tellimisel	7,44
		60	28,50	38	Tellimisel	10,37
		80	21,00	28	Tellimisel	14,03
		100	16,50	22	Tellimisel	16,47
		120	13,50	18	Tellimisel	19,76
		140	12,00	16	Tellimisel	22,69
		160	10,50	14	Tellimisel	25,86

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

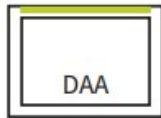




Sarikatevaheline soojusisolatsioon, kahekihilised katused, mittekäidavad, kuid ligipääsetavad pööningud



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