

naturheld 220

VÕIMALIKUD PAIGALDUSKOHAD



- ▲ Universaalne ja väga vastupidav isolatsiooniplaat
- ▲ Vihmakindel alusplaat alates 15° katusekaldest
- ▲ Krohvitav, puitkarkassile ja C-profiliga metallkarkassile
- ▲ Ilmastikukindel kuni 12 nädalat, kui konstruktsioon on seest avatud
- ▲ Ilmastikukindel kuni 4 nädalat, kui konstruktsioon on seest kinnine

naturheld 220		
Tihedus	kg/m ³	220
Soojusjuhtivus λ	W/mK	0,047
Tuleklass vastavalt standardile EN 13501-1		E
Koostisained		Puitkiud, polüuretaanvaik, parafiinvaha
Tootmisviis		Kuivtootmine
Survepinge 10% deformatsiooni puhul	kPa	≥200
Tõmbetugevus risti paneeli tasapinnaga	kPa	≥50
Veeauru difusioonitakistustegur	μ	5
Soojusmahutavus	J/(kg*K)	2100
Õhuvoolu takistustegur	kPa*s/m ²	>100
Jäätmeklass vastavalt AVV		030105, 170201

Mõõt (mm)	Tapp	Paksus(mm)	m ² alusel	Tükki alusel	Laos	Hind(€/plaat) km-ga
1250 x 600	Sirge serv	22	78,00	104	Tellimisel	6,83
		35	48,00	64	Tellimisel	10,25

Mõõt (mm)	Tapp	Paksus(mm)	m ² alusel	Tükki alusel	Laos	Hind(€/plaat) km-ga
2550 x 615	Tapiga	22	163,10	104	Laos	12,59
		35	100,37	64	Laos	20,74

TRANSPORDI INFO	1250 x 600 mm	2550 x 615 mm
Aluse mõõdud:	ca. 125 * 120 * 130 cm	ca. 255 * 121 * 130 cm
Aluseid poolhaakel(Poolhaage: 2.40 lai, 13.60 pikk)	40	20
Aluse kõrgus(Koos alusega)	130 cm	130 cm

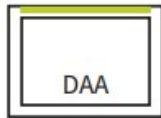




Sarikatevaheline soojusisolatsioon, kahekihilised katused, mittekäidavad, kuid ligipääsetavad pööningud



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