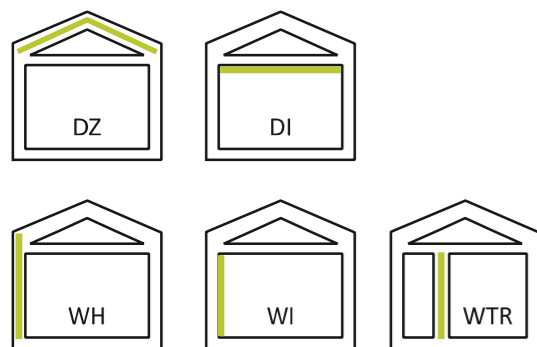


# PUITKIUD PUISTEVILL FLOW

## VÕIMALIKUD PAIGALDUSKOHAD



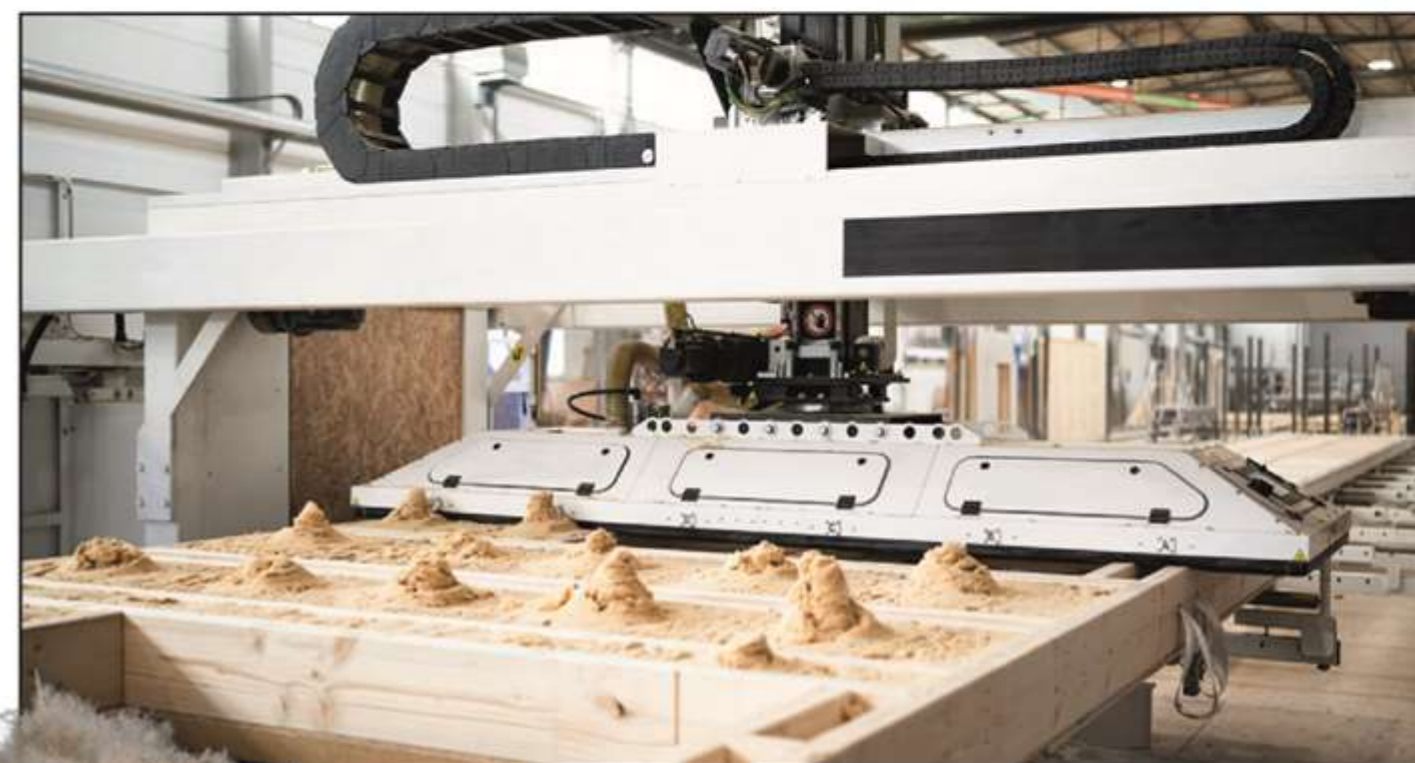
- ▲ Pööningute soojustamiseks
- ▲ Seinte soojustamiseks
- ▲ Kaldpindade soojustamiseks
- ▲ Vahelagede soojustamiseks
- ▲ Põrandate soojustamiseks

FLOW		
Soovituslik paigaldus tihedus	kg/m <sup>3</sup>	33–43
Soojusjuhtivus	W/mK	0,038
Tuleklass vastavalt standardile EN 13501-1		E
Koostisained		Puitkiud, ammooniumsulfaat
Veeauru difusioonitakistustegur	μ	1-2
Soojusmahutavus	J/(kg*K)	2100
Jäätmeklass vastavalt AVV		030105, 170201



Pakend	kg kotis	Kotte alusel	Aluse kaal	Laos	Hind(€/pakk) km-ga
Kiletatud	15	21	315	Tellimisel	17,08
Kiletamata	20	18	360	Tellimisel	20,13

TRANSPORDI INFO	
Aluse mõõdud	Ca. 120 * 80 * 250 cm
Aluseid poolhaakil(Standard poolhaage: 2.40 lai, 13.60 pikk)	32
Aluse kõrgus(Koos alusega)	255 cm

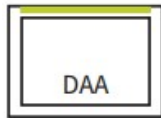




Sarikatevaheline soojusisolatsioon, kahekihilised katused, mittekäidavad, kuid ligipääsetavad pööningud



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