



## Detalye

		ginawa mula sa malamig na pinagsama, welded steel profile, 4 mm ang kapal
		4 na cast ng sulok, hinangin
	Steel frame	2 bulsa ng pagtaas ng tinidor (maliban sa 30 ') - distansya 1200mm (panloob na clearance ng mga pockets ng pag-angat ng tinidor: 240 × 80 mm)
<b>Palapag</b>		mga miyembro ng cross steel, kapal = 2mm
	Pagkakabukod	100 mm makapal na Rock Wool
	Subfloor	0.5mm makapal, galvanized steel sheet 8mm board ng playwud 1.8mm sahig ng PVC
	Palapag	flammability class B1 - mahirap masunog usok klase ng klase Q1 - mababang paglabas ng usok kadahilanan ng paglaban sa suot: antas ng T
	Steel frame	ginawa mula sa malamig na pinagsama, hinangang mga profile ng bakal, 3mm makapal 4 na cast ng sulok, hinangin mga miyembro ng cross steel, kapal = 2mm
<b>Bubong</b>	Takip sa bubong	0.5mm makapal, galvanized steel sheet 360 degree na seaming sa pinagsamang mga panel ng bubong
	Pagkakabukod	100 mm makapal na Rock Wool
	Kisame	10 mm chipboard (V 20), nakalamina sa magkabilang panig, puti ang chipboard ay sumusunod sa halaga ng emisyon na E1
	Konektor ng CEE	lumubog sa frame sa maikling dulo density: 120kg / m3
	Rockwool	flammability class A- hindi masusunog sertipikadong: CE & GL
<b>Pagkakabukod</b>		density: 10kg / m3
	EPS	flammability class B1- hindi masusunog usok klase ng klase Q1 - mababang paglabas ng usok sertipikadong: CE & GL