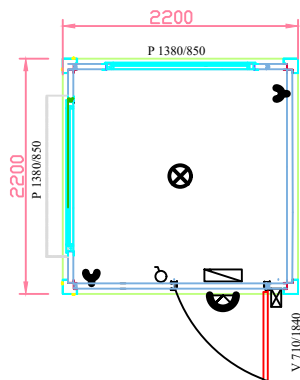


PK222201



- ⊗ LED svetlo
- ➔ 220V utičnica
- ⊖ Prekidač
- ⤵ Spoljašnje svetlo
- ▭ Razvodna kutija
- ◻ Priključak na elektromrežu

Dimenzije osnove kontejnera: 2,2 x 2,2 m

Spoljni zidovi kontejnera: 50 mm sendvič paneli

Krov kontejnera: 40 mm krovni sendvič paneli sa sistemom za odvođenje kišnice sa kontejnera

Pod kontejnera: 16 mm betopan + 2 mm PVC

Vrata: 710 x 1840 x 45 mm MDF - kom.1

Prozori: 1380 x 850 mm PVC, duplo staklo 4+9+4 mm - kom.2

Nosivost snega na krovu kontejnera: 80 kg / m² (može biti 100 kg / m²)

Kontejner dimenzionisan za brzinu vetra: 102 km / h

Koeficijent toplotne provodljivosti spoljnih zidova kontejnera: 0,72 W/m² K

Koeficijent toplotne provodljivosti unutrašnjih zidova kontejnera: 0,68 W/m² K

Koeficijent toplotne provodljivosti krova kontejnera: 0,85 W/m² K

Koeficijent toplotne provodljivosti poda kontejnera: 3,92 W/m² K

Nosivost konstrukcije kontejnera: 200 kg/m² (može biti najviše 1000 kg/m²)

Ukupna spoljna visina kontejnera: 2300 mm

SEKTOR	GRADEVINSKI KONTEJNERI	web:	
ODELJENJE	PORTIRSKI OSNOVNI MODEL		
<small>Simona Bolivarova 31, Beograd e-mail: info@integralsystems.rs www.integralsystems.rs</small>	PORTIRSKI GRADEVINSKI KONTEJNER TIP: PK222201	Crtež br. PK222201.01 CAD	
		Težina cca:	600kg