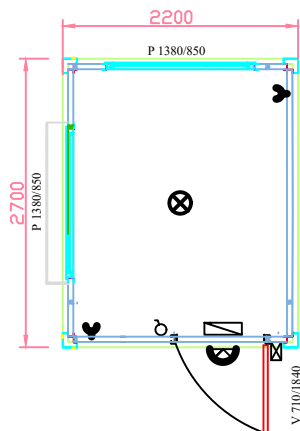


# PK272201



- ⊗ LED svetlo
- 220V utičnica
- Ⓟ Prekidač
- ☉ Spoljašnje svetlo
- ▭ Razvodna kutija
- ⊞ Priključak na elektromrežu

Dimenzije osnove kontejnera: 2,7 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 / m<sup>2</sup> (može biti 100 kg / m<sup>2</sup>)

Kontejner dimenzionisan za brzinu vetra: 102 km / h

Koeficijent toplotne provodljivosti spoljnih zidova kontejnera: 0,72 W/m<sup>2</sup> K

Koeficijent toplotne provodljivosti unutrašnjih zidova kontejnera: 0,68 W/m<sup>2</sup> K

Koeficijent toplotne provodljivosti krova kontejnera: 0,85 W/m<sup>2</sup> K

Koeficijent toplotne provodljivosti poda kontejnera: 3,92 W/m<sup>2</sup> K

Nosivost konstrukcije kontejnera: 200 kg/m<sup>2</sup> (može biti najviše 1000 kg/m<sup>2</sup>)

Ukupna spoljna visina kontejnera: 2300 mm

SEKTOR	GRADEVINSKI KONTEJNERI	web:	
ODELJENJE	PORTIRSKI OSNOVNI MODEL		
	PORTIRSKI GRADEVINSKI KONTEJNER TIP: PK272201	Crtež br. PK272201.01	L CAD
Simona Bolivarova 31, Beograd e-mail: info@integralsystems.rs www.integralsystems.rs		Težina cca: 650kg	