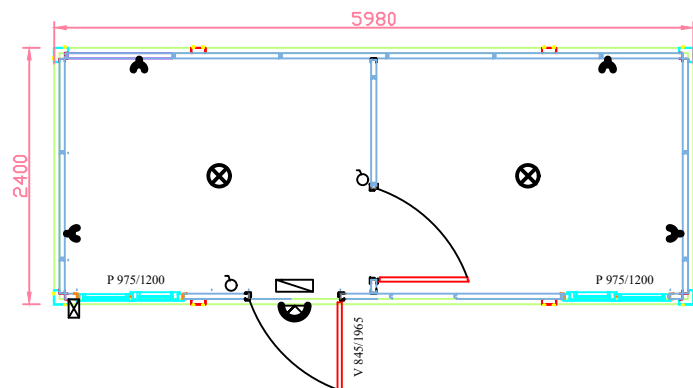


# KK602403



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

Dimenzije osnove kontejnera: 6 x 2,4 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: 845 x 1960 x 45 mm MDF - kom.2

Prozori: 975 x 1200 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

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

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

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

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

Nosivost konstrukcije kontejnera: 350 kg/m<sup>2</sup> (može biti najviše 1000 kg/m<sup>2</sup>)

Ukupna spoljna visina kontejnera: 2570 mm (2632 mm uključujući kuke)

Unutrašnja visina kontejnera: 2350 mm.

SEKTOR	GRADEVINSKI KONTEJNERI	web:	<a href="https://integralsystems.rs/gradjevinski-kontejner-gk602403">https://integralsystems.rs/gradjevinski-kontejner-gk602403</a>
ODELJENJE	KANCELARIJSKI OSNOVNI MODEL		
 Simona Bolivara 31, Beograd e-mail: info@integralsystems.rs www.integralsystems.rs	KANCELARIJSKI GRADEVINSKI KONTEJNER TIP: KK602403	Crtež br. <b>KK602403.01</b> <span style="float: right;">CAD</span>	
		Težina cca: <b>1350kg</b>	