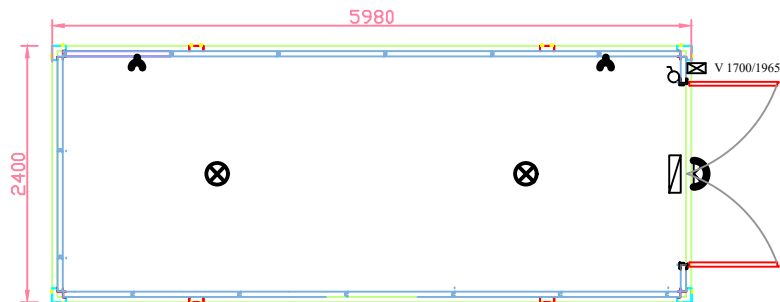


# MK602401



- ⊗ 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: 1700 x 1965 x 45 mm MDF, dvokrilna vrata - kom.1

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: 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-mk602401">https://integralsystems.rs/gradjevinski-kontejner-mk602401</a>
ODELJENJE	MAGACINSKI OSNOVNI MODEL		
 <p>Simona Bolivarova 31, Beograd e-mail: <a href="mailto:info@integralsystems.rs">info@integralsystems.rs</a> <a href="http://www.integralsystems.rs">www.integralsystems.rs</a></p>	<p>MAGACINSKI GRADEVINSKI KONTEJNER TIP: MK602401</p>	Crtež br. <b>MK602401.01</b> <span style="float: right;">CAD</span>	
		Težina cca: <b>1350kg</b>	