



## Poštovani,

Na osnovu Vašeg zahtjeva, sa zadovoljstvom Vam šaljem:

Archdiocese of Dublin Croatian  
Chaplaincy Fr. Josip Levaković  
The Presbytery St. Mary's  
Haddington Road Dublin 4  
Ireland Tel. 00 353 83 130 4143  
Email: [info@hkmdublin.com](mailto:info@hkmdublin.com)

## PONUĐU br: 0075-21-01

za izradu, isporuku poslovnog kontejnera

## 1. STAMBENO – BORAVIŠNI KONTEJNER – 6055 x 2991 x 2800 mm kpl. 1

### TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

**Općenito:** Stambeni kontejner je prilagođen ISO-standardu. Kontejner se sastoji od stabilnog metalnog okvira i izmjenjivih zidnih elemenata.

**Dimenzije:**      **Dužina**    : 6055 mm  
                         **Širina**     : 2991 mm  
                         **Visina**     : 2800 mm

**Unutarnja visina: cca. 2500 mm**

### OPIS:

#### 1) PODNA KONTEJNERSKA RAMA

Metalni okvir: Tvornički hladno valjani zavareni, čelični profili, debljine 3 mm (Marcegaglia SRL), zavareni u skladu s ISO standardom.

Kontejnersko podnožje: od ispod, zaštićeno galvaniziranim čelikom debljine 0,55 mm (Marcegaglia SRL)

Pod: Cementna iverica (Cidem Češka), debljine 22 mm, otporna na vodu, bez formaldehida, homogena podna obloga debljine 2,0 mm (Dunloplan Njemačka), Zapaljivost EN 13501-1, EN 13893 Klasa -neklizajući pod. Na cementnu ploču, podna je obloga ljepljena ekološkim ljepilom na bazi disperzije.

Nosivost poda: 1,80 kN/m<sup>2</sup>

Izolacija u podu: 100 mm ploče mineralne vune (Knauf GmbH gustoće 18-22 kg/m<sup>3</sup>), klasa gorivosti- nezapaljivi. Dim gustoće klase Q1-niska emisija dima. Između izolacije mineralne vune i podne ploče stavlja se tanka PE folija koja služi kao parna brana.

Koeficijent toplinske izolacije poda: 0,39 W/m<sup>2</sup>K.

#### 2) KROVNA KONTEJNERSKA RAMA

Metalni okvir: Tvornički hladno valjani, zavareni čelični profili, debljine 3 mm (Marcegaglia SRL), zavareni u skladu s ISO standardom. CEE priključci: uvučeni u gornju kontejnersku ramu.

Pokrov kontejnera: od galvaniziranog čelika 0,55 mm debljine, duplo pertlan (falcan) po cijeloj dužini kontejnera.

Nosivost krova: 1,15 kN/m<sup>2</sup>.

Kontejnerski plafon: Poliuretanske ploče u RAL 9002

Izolacija: **unutarnja:** PU ploče 30 mm debljine, kao obloge stropa + **vanjska:** 100 mm mineralne vune ploče (gustoće 18-22 kg/m<sup>3</sup>). Zbog izbjegavanja hladnih mostova, izolirani su i svi kutevi kontejnera.

#### 3) KONTEJNERSKI STUPOVI

Profil: Tvornički hladno valjani, zavareni čelični profili, debljine 3 mm (Marcegaglia SRL), dimenzije čeličnih stupova, te podne i krovne rame 150/180 mm.



Spoj: Četiri kontejnerska stupa, zavarena su sa podnom i krovnom kontejnerskom ramom.

Izolacija stupova: Zbog izbjegavanja toplinskih mostova i kutni stupovi izolirani su pločama mineralne vune (gustoća 18-22 kg/m<sup>3</sup>).

Nosivost stupova: kontejneri se trostruko smiju postavljati jedan na drugi (na donji kontejner smiju se postaviti još dva kontejnera).

#### 4) ZIDOVI KONTEJNERA

PU - montažne ploče, debljine 50 mm

Vanjska zidna obloga: Od profiliranog pocinčanog lima, izvana plastificiranog, debljine 0,55 mm.

Boja zidova - vanjska: **RAL 9002**.

Unutarnja zidna obloga: Od glatkog pocinčanog lima, izvana plastificiranog, debljine 0,55 mm.

Boja zidova - unutarnja: **RAL 9002**.

Izolacija: Poliuretan 50 mm

Toplinska izolacija: 0,440 W/m<sup>2</sup>K za PU 50 mm

#### 5) PROZORI

PVC jednokrilni prozor bijele boje dim. 900 x 1200 mm s roletama

...kom. 1

PVC sanitarni prozor bijele boje dim. 700 x 350 mm, otvaranje otklopno

...kom. 1

Izrađen od PVC-a (**ALUPLAST GmbH**), u bijeloj boji, s duplim izolacijskim staklom.

Toplinska izolacija 1,40 W/m<sup>2</sup>K.

#### 6) VRATA

**Ulazna MZ vrata** dimenzija 875 x 2000 mm, s ostaljenim dijelom.

...kom. 1

Okvir i krila izrađeni su od metalnih profila, kompletno sa bravom, cilindrom i kvakom.

#### 7) ANTI KOROZIVNA ZAŠTITA

Svi čelični dijelovi su, premazni dvokomponentnom bojom za direktnu primjenu **REESA 2K-HS**.

Njemačkog proizvođača, **SUDING & SOEKEN**.

Standardna boja kontejnerskog okvira RAL 9002.

#### 8) ELEKTRIČNA INSTALACIJA

**Instalacije su montirane u zidove kontejnera, na kojima su utičnice.**

Svi dijelovi odgovaraju CEE standardu

Specifikacije:

Napon 400V, 50 Hz

Vanjski priključak: na glavni razvodni električni ormar.

Elektro-oprema:

- **2 kom** Dupla utičnica
- **5 kom** Jednostruka utičnica
- **2 kom** Prekidač za svjetlo
- **1 kom** LED lampa sa zaštitnim staklom, snaga 2 x 18 W
- **1 kom** Plafonjera
- **1 kom** Klima uređaj, split sistem, grijanje/hlađenje, snage 3,5 kW
- **1 kom** Električna grijalica snage 2 kW
- **1 kom** Električna grijalica 500 W

Uzemljenje:

Pločica za uzemljenje kontejnera je s vanjske strane. Samo uzemljenje preuzima kupac nakon dopreme i smještaja kontejnera na za to predviđenu podlogu. Samo uzemljenje uz pomoć vijka i matice na pločicu za uzemljenje kontejnera.



**TEHNIX VAŠ PARTNER U ZAŠTITI OKOLIŠA**



## 9) SANITARNA OPREMA

### Nadžbukne sanitarne instalacije

Priključak: dovod ¾" / odvod Ø110

- 1 kom WC školjka
- 1 kom Umivaonik
- 1 kom Bojler 50 litara
- 1 kom Tuš kada sa zavjesom
- 1 kom Ormarić

## 10) OSTALA OPREMA

- 1 kom Mini kuhinja s gornjim elementom
- 1 kom Bojler 5 litara
- 1 kom Stol
- 4 kom Stolica
- 2 kom Krevet na kat s madracem
- 1 kom Garderobni ormar



## CIJENA:

**STAMBENO-BORAVIŠNI KONTEJNER = 8.670,00 EUR/kpl + PDV**

### UVJETI PLAĆANJA

: 50 % kod narudžbe, 50 % prije isporuke

### ROK ISPORUKE

: cca. 15-25 dana od narudžbe

### OPCIJA PONUDE

: 5 dana

### PARITET

: fco Glina, Petrinja, Sisak za 1 kpl, istovareno i montirano na podlogu uz dodatni troška transporta 390,00 EUR + PDV

### Proizvođač opreme

: Tehnix d.o.o., 40320 Donji Kraljevec, Hrvatska

Zahvaljujemo na povjerenju i lijepo Vas pozdravljamo!

U Donjem Kraljevcu, 08.01.2021.

Za „TEHNIX“ d.o.o.

### Služba prodaje:

Željko Horvat, dipl.ing.str.

Vlado Balent

**„TEHNIX“ d.o.o.**  
DONJI KRALJEVEC 3

### Izradio:

Igor Habuš



**TEHNIX VAS PARTNER U ZAŠTITI OKOLIŠA**