1. POSLOVNI KONTEJNER ZA URED I SKLADIŠTE – kom 1

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

* Prilagođenost ISO – standardu
* Izrađen od stabilnog metalnog okvira i izmjenjivih zidnih elemenata
* Podijeljen na dva dijela – ured i skladište

Dimenzija (ISO standard 1161):

* Dužina: 6.055 mm
* Širina: 2.435 mm
* Visina: 2.591 mm
* Unutarnja visina: približno 2.250 mm

OPIS

KONSTRUKCIJA KONTEJNERA –POCINČANA

Tvornički hladno valjani, zavareni pocinčani čelični profili, debljine 3 mm, zavareni u skladu s ISO standardom

Boja:

* Standardna bijela – RAL 9002
* Antikorozivna zaštita: dvokomponentna boja REESA 2K – HS (ili jednakovrijedna)

Pod:

* Cementna iverica, debljine 22 mm, otporna na vodu + PVC podna obloga, debljine 2 mm
* Nosivost poda: 1.80 kN/m2
* Izolacija: mineralna vuna, debljine 100 mm + PE folija koja služi kao parna brana
* Toplinska izolacija poda: 0,39 W/m2 K

Krov:

* Galvanizirani čelik, debljine 0,55 mm (duplo pertlan/falcan)
* Nosivost krova: 1.00 kN/m2
* Izolacija: poliuretanski panel (stropna obloga), debljine 30 mm + mineralna vuna, debljine 100 mm

Stupovi:

* zavareni s podnom i krovnom kontejnerskom konstrukcijom
* Dimenzije: 150 x 180 mm
* Nosivost: 5000 kg/stup
* Toplinska izolacija: stupnjevi ispunjeni mineralnom vunom

Utori za viličar: DA

ZIDOVI KONTEJNERA

Izvana/iznutra, profilirani/glatki pocinčani, plastificirani lim, debljine 0,55 mm

Izolacija: poliuretan panel – PU, debljine 50 mm

Toplinska izolacija: 0,440 W/m2K za PU 50 mm

Standardna boja: BIJELA – RAL 9002

PROZORI

Od PVC-a, dimenzija 900 x 1200 mm s roletama, otvaranje otklopno/zaokretno – uredski dio – 1 kom

Od PVC-a, dimenzija 475 x 625 mm s mutnim staklom, otvaranje otklopno; duplo izolacijsko staklo, koeficijent toplinske izolacije: 1,40 W/m2K – skladišni dio - 1 kom

VRATA

Vanjska vrata dimenzije 875 x 2000 mm; okvir i krila od metalnih profila, kompletno s bravom, cilindrom i kvakom – kom 2

ELEKTRIČNE INSTALACIJE

Instalacije su montirane u zidove kontejnera u kojima su utičnice.

Svi dijelovi prema CEE standardu.

Vanjski priključak: na glavni razvodni električni ormar

Specifikacije: napon 230V, 32 A / 3P

Elektro – oprema:

* LED lampa sa zaštitnim staklom, snaga 2 x 18W – kom 2
* utičnica dupla – kom 1
* utičnica pojedinačna – kom 1
* prekidač za svjetlo s utičnicom – kom 2

Uzemljenje: uz pomoć vijka i matice na pločicu za uzemljenje kontejnera

1. SANITARNI KONTEJNER – kom 1

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

* Prilagođenost ISO – standardu
* Izrađen od stabilnog metalnog okvira i izmjenjivih zidnih elemenata
* Podijeljen na 4 kabine (2 za posjetitelje M + Ž, 2 za zaposlene M + Ž)

Dimenzija:

* Dužina: 6.055 mm
* Širina: 2.435 mm
* Visina: 2.591 mm
* Unutarnja visina: približno 2.250 mm

OPIS

KONSTRUKCIJA KONTEJNERA –POCINČANA

Tvornički hladno valjani, zavareni pocinčani čelični profili, debljine 3 mm, zavareni u skladu s ISO standardom

Boja:

* Standardna bijela – RAL 9002
* Anti korozivna zaštita: dvokomponentna boja REESA 2K – HS (ili jednakovrijedna)

Pod:

* Cementna iverica, debljine 22 mm, otporna na vodu + PVC podna obloga, debljine 2 mm
* Nosivost poda: 1.80 kN/m2
* Izolacija: mineralna vuna, debljine 100 mm + PE folija koja služi kao parna brana
* Toplinska izolacija poda:0,39 W/m2 K

Krov:

* Galvanizirani čelik, debljine 0,55 mm (duplo pertlan/falcan)
* Nosivost krova: 1.00 kN/m2
* Izolacija: poliuretanski panel (stropna obloga), debljine 30 mm + mineralna vuna, debljine 100 mm

Stupovi:

* zavareni s podnom i krovnom kontejnerskom konstrukcijom
* Dimenzije: 150 x 180 mm
* Nosivost: 5000 kg/stup
* Toplinska izolacija: stupnjevi ispunjeni mineralnom vunom

Utori za viličar: DA

ZIDOVI KONTEJNERA

Izvana/iznutra, profilirani/glatki pocinčani, plastificirani lim, debljine 0,55 mm

Izolacija: poliuretan panel – PU, debljine 50 mm

Toplinska izolacija: 0,440 W/m2K za PU 50 mm

Standardna boja: BIJELA – RAL 9002

PROZORI

Od PVC-a, dimenzija 625x475 mm s mutnim staklom, otvaranje otklopno; duplo izolacijsko staklo, koeficijent toplinske izolacije: 1,40 W/m2K - 4 kom

VRATA

Ulazna vrata dimenzije 875 x 2000 mm; okvir i krila od metalnih profila, kompletno s bravom, cilindrom i kvakom – kom 4

ELEKTRIČNE INSTALACIJE

Instalacije su montirane u zidove kontejnera u kojima su utičnice.

Svi dijelovi odgovaraju CEE standardu.

Vanjski priključak: na glavni razvodni električni ormar

Specifikacije: napon 400V, 50 Hz

Elektro – oprema:

* LED lampa sa zaštitnim staklom, snaga 2 x 18W – kom 4
* pojedinačna utičnica – kom 4
* prekidač za svjetlo s utičnicom – kom 4

Uzemljenje: uz pomoć vijka i matice na pločicu za uzemljenje kontejnera

SANITARIJE

Instalacije su montirane na zidove kontejnera.

* WC kabina (WC školjka s vodokotlićem, PVC sjedalom, držačem papira i četkom) - kom 4
* pisoar – kom 2
* umivaonik s mješalicom, ogledalom i policom – kom 4
* bojler 30 l
* odvod fi 110 mm/ dovod ¾ '' – kpl. 1