

## PANELES SZERKEZETŰ ÖLTÖZŐ / IRODAKONTÉNEREK MŰSZAKI LEÍRÁSA

Az alábbi leírás a mindenkori standard konténer felszereltségére és kivitelére vonatkozik.

A konténerek az ISO szabvány előírásainak megfelelnek, ezáltal sok előnyük van. Stabil vázszerkezettel, az iroda- és öltözőkonténerek cserélhető falelemekkel rendelkeznek.

Az egyes konténereket tetszés szerint lehet egymás mellé, mögé és egymásra építeni. Az irodakonténerekből a külső falpanelek elhagyásával és válaszfalak beépítésével tetszés szerinti méretű helységeket lehet kialakítani.

### RÉSZLETES LEÍRÁS:

#### 1.) PADLÓZAT

- **Vázszerkezet:** hidegen hengerelt, 3mm vastag, hegesztett acélprofil: 4 konténersarok, hegesztett, méretek az ISO-Norm szerint; DIN 17100 normának megfelelő
- **Szigetelés:** 60 mm vastag ásványgyapot; párafogó : PE fólia 0,2 mm
- **Alsó padlózat:** 0,6 mm vastag, horgonyzott táblalemezek
- **Padló:** 22 mm vastag préselt / rétegelt falapok, műanyag padlóborítás 1,5 mm vastag, szélek összehegesztve; diszperziós alapanyagú ragasztó, környezetkímélő.
- **Teherbírás:** 2,50 kN/m<sup>2</sup>, önhordó

#### 2.) TETŐ

- **Vázszerkezet:** hidegen hengerelt, 3 mm vastag hegesztett acélprofilok; 4 konténersarok, hegesztett, méretek az ISO szabvány szerint
- **Födém:** 0,6 mm vastag horgonyzott acéllemez, kettős hajtás a konténer teljes hosszúságában; párafogó : PE fólia 0,2 mm
- **Szigetelés:** 100 mm vastag ásványgyapot
- **Födémburkolat:** mindkét Oldalon kezelt 10 mm vastag rétegelt fehér falemez
- **CEE-csatlakozó:** süllyesztve a homlokzati oldal felső vázszerkezetében
- **Teherbírás:** 1,25 kN/m<sup>2</sup>

- 3.) **SAROKPILLÉREK** hidegen hengerelt 3 mm vastag acélprofilból.

#### 4.) FALELEMEK

- **Külső burkolat:** 0,6 mm vastag profilos horgonyzott lemezből
- **Belső burkolat:** rétegelt falemez, tölgy/fehér színben
- **Szigetelés:** 60 mm vastag ásványgyapot

- **Kivitel:** teljes elem  
ajtóelem  
ablakelem  
szaniter ablakelem  
fél elem

## 5.) ABLAKOK

- **Standard ablak:** műanyag ablakok 1200x900 mm, fehér, hőszigetelt üveggel, egykezes fordítható, nyitható- és bukó ablakkilincs, világos szürke műanyag redőny, betörés gátló
- **Szaniter ablak:** külseje megegyezik a standard ablakéval, mérete: 600x600 mm

## 6.) AJTÓK

- **Külső ajtók:** egyszárnyas ajtó fém ajtófélfával, ajtólap horganyzott acéllemezből, szigeteléssel  
Méreték: 875x2000 mm
- **Belső ajtók:** egyszárnyas furnér fa ajtó fa szegéllyel 875x2000mm, 750x2000mm, 650x2000mm  
teljes zárgarnitúra

## 7.) ELTOLHATÓ BELSŐ FALAK

Fadekor lemezzel van beborítva 10 mm vastagon, szín: fehér vagy világos tölgy. Együttes vastagság: 60 mm

## 8.) ELEKTROMOS FELSZERELÉS

A kábelek a falban helyezkednek el, a szaniterkonténereknél nedvesség ellen védettek.  
A mindenkor szabványoknak megfelelően szerelve.

- **Műszaki adatok:** feszültség 220/380 V, 50Hz  
süllyesztett CEE-külső csatlakozás a 32 Amperes 5 pólusú konnektorról  
villanykapcsoló  
2 db világítótest burával 2x36W-os fénycsővel  
FI relé 40/4E-0,03 A  
LS kapcsoló 10 A (világító)  
LS kapcsoló 16 A (fűtőpanel)  
LS kapcsoló 16 A (konnektor)

## 9.) VÍZSZERELVÉNYEK

- 
- **vezetékek:** konténerfal oldalon keresztül található, polipropilén cső, szürke  
Üzemi nyomás: max. 10 bar
  - **melegvíz hálózat:** kivitel szerinti úrtartalmú elektromos bojler, a bojler csak 6 bar-on üzemelhető
  - **lefolyó:** a szennyvíz PVC csövön távozik az oldafalon. Külső átmérő: 110 mm

## 10.) FŰTŐ ÉS KLIMABERENDEZÉS (Külön költség)

2kw elektromos radiátor konténerenként

## 11.) KONTÉNER ELHELYEZÉSE

- Szóló konténer esetén minimálisan 6 pontos alátámasztás szükséges;
- Konténer együttes esetén egybefüggő betonlapra szükséges helyezni

## 12.) EMELÉS

- 60 fokos kötéllel (a konténer 4 sarkán)
- Emelővillás targoncával emelni