

## МОДУЛАРНА УЧИОНИЦА У ОБЈЕКТУ ПЧЕЛИЦА

ДУПЛИ СТАМБЕНИ КОНТЕЈНЕР – 2 крl  
дим. Мин.6.058 x 2.438 x 3.100 мм-2 ком спојена по дужој страни,  
унутрасња висина мин 2750мм

конструкција мора бити потпуно заварена

### 1. ПОДНИ КОНТЕЈНЕРСКИ РАМ:

Метални оквир: хладно ваљани, заварени челични профили, дебљине мин. 3 мм, 4 контејнерска угла, заварени у складу са ИСО стандардом. Контејнерско подножје: са доње стране заштићено пластифицирано - поцинкованим челичним лимом дебљине мин 0,55 мм. Под: ОСБ иверица, дебљине мин.18 мм, влагоотпорна; на врху - PVC под (линолеум) дебљине мин.2 мм. Носивост пода: мин 200кг/м<sup>2</sup>. Изолација у поду: мин.100 мм минералне вуне .

### 2. КРОВНИ КОНТЕЈНЕРСКИ РАМ:

Метални оквир: хладно ваљани, заварени челични профили, дебљине мин 3 мм, заварени у складу са ИСО стандардом. СЕЕ прикључци: увучени у горњи контејнерски рам. Кров контејнера: прекривен је пластифицирано - поцинкованим челичним лимом дебљине мин. 0,55 мм, дупло пертлан (фалцован) по целој дужини контејнера. Носивост крова: мин 100кг/м<sup>2</sup>. Плафон контејнера: панел испуна полиуретан у RAL 9002. Изолација панели полиуретан дебљине мин 30 мм + камена вуна дебљине мин 100 мм. Због избегавања хладних мостова изоловати све углове контејнера.

### 3. КОНТЕЈНЕРСКИ СТУБОВИ:

Профил: хладно ваљани, заварени челични профили, дебљине мин 3 мм, димензије челичних стубова мин 150/180 мм. Спој: четири контејнерска стуба заварена су са подним и кровним контејнерским рамом. Изолација стубова: због избегавања хладних мостова углови стубова изоловати све минералном вуном

### 4. СПОЉНИ И ПРЕГРАДНИ ЗИДОВИ КОНТЕЈНЕРА:

Сендвич панели дебљине мин 60 мм са испуном камене вуне. Спољна зидна облога: од профилисаног поцинкованог лима, споља пластифицираног, дебљине мин.0,50 мм. Спољна боја RAL 6018. Дебљина премазног слоја мин. 25 микрона. Унутрашња зидна облога: од глатког или профилисаног поцинкованог лима, споља пластифицираног, дебљине мин0,50 мм. Дебљина премазног слоја мин. 25 микрона. Унутрасња боја RAL 9002.

### 5. АНТИКОРОЗИВНА ЗАШТИТА:

Сви челични делови морају бити одмашћени, премазани основном бојом и завршним лаком. Боја контејнерског оквира мора бити RAL 6020.

### 6. ВРАТА:

2 ком - Једнокрилна метална врата димензија мин 875 x 2000 мм у белој боји, изолована минералном вуном, израђена од поцинкованог лима дебљине 1,5 мм.. Врата са комплет са бравом, цилиндром, три кључа и ручкама за отварање и затварање.

### 7. ПРОЗОРИ НА КОНТЕЈНЕРУ:

9 ком. - стандардни прозор PVC белој боји димензија 1000x2000 мм. У горњој зони висине 800 мм прозор је на заокретно и кип отварање, у доњој зони је фиџ, са дуплим изолационим стаклом.

2 ком. - стандардни прозор PVC белој боји димензија 900x2000мм . У горњој зони висине 800 мм прозор је на заокретно и кип отварање, у доњој зони је фиџ, са дуплим изолационим стаклом.

6 ком. - стандардни прозор PVC белој боји димензија 1000x2000 мм. фиџни са дуплим изолационим стаклом.

#### 8. ЕЛЕКТРИЧНА ИНСТАЛАЦИЈА:

Сви делови одговарају СЕЕ стандарду.

Спољни прикључак: СЕЕ утикач/утичница UKO - UTO 5P/16A, увучени у кутије горњег контејнерског рама. Разводна табла са осигурачима и фид склопком. Електро опрема: ОГ шуко прикључнице 15 ком., ОГ прекидачи за светло и лед расвета панел 600x600мм 24w – 12 ком. Каблови скривени у зидовима.

#### 9. СПАЈАЊЕ КОНТЕЈНЕРА, СПОЈНИ МАТЕРИЈАЛ:

Спољни спојни материјал: каблови и заптивна гума.

Унутрашњи спојни материјал: покривне маске за под, зид и кров у контејнерима.

#### 10. ПОДЛОГА ЗА ПОСТАВЉАЊЕ КОНТЕЈНЕРА

Припрему подлоге и места за постављање контејнера извршиће наручилац према техничком упутству Испоручиоца добра.



