

SPECYFIKACJE TECHNICZNE KONTENERU

WYMIAR PRODUKTU	Standardowy wymiar -- 6x2,4x2,8. Waga -- 1500 kg.
CZĘŚCI METALOWE	1311 Erdemir Galvanized
PŁYTA CEMENTOWA	TSE 634-2

DANE TECHNICZNE

WARUNKI TRZĘSIENIA ZIEMI	1szy STOPIEŃ
WARUNKI KLIMATYCZNE	3cia STREFA KLIMATYCZNA
OBCIĄŻENIE ŚNIEGIEM	80 Kg/m ²
SZYBKOŚĆ WIATRU	80 Km/h Produkt należy przymocować do podłoża.
PIANKA POLISTYRENOWA (EPS)	TS EN 13163
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACJI ŚCIANKI ZEWNĘTRZNEJ	0,46 W/m ² K
WSPÓŁCZYNNIK IZOLACJI DACHU	0,26 W/m ² K
WSPÓŁCZYNNIK PRZENOSZENIA CIEPŁA PODŁOGI	1,24 W/m ² K
ŁADOWANIE OBCIĄŻENIA PODŁOŻA	200 Kg/m ²

PODŁOGA

SYSTEM	Specjalniy kształt profilu i konstrukcja połączenia śrubowego w użyciu. Produkt musi być umieszczony na płaskiej i stabilnej powierzchni.
POWŁOKI PODŁOGOWE	W przypadku płyty cementowej o grubości 14 mm stosuje się PCV o grubości 2,5 mm.

SCIANY

SYSTEM ZEWNĘTRZNA POKRYWA POWIERZCHNIOWA	Specjalnie ukształtowany panel warstwowy z izolacją EPS.
POWŁOKI POWIERZCHNIOWE WEWNĘTRZNE	Ral 9002 malowana elektrostatycznie blacha stalowa.
IZOLACJA ŚCIAN	Produkowane z 50 mm grubości 14 kg / m ³ ; pianka polistyrenowa (EPS) B2 klasa ognioodporności, pełna izolacja termiczna, materiały zdrowe i bezpieczne.

DACH

SYSTEM DACHU	Specjalnie ukształtowane zaciśnięte (rowkowane) płyty warstwowe EPS. Woda deszczowa zostanie spuszczone przez specjalny system mocowania.
INSTALACJA DACHU	Produkowane z 120 mm grubości 14 kg / m ³ ; pianka polistyrenowa (EPS) B2 klasa ognioodporności, pełna izolacja

SPECYFIKACJE TECHNICZNE KONTENERU

termiczna, zdrowe i bezpieczne materiały.

POWŁOKA POWIERZCHNIOWA ZEWNĘTRZNA	Ral 9002 malowana elektrostatycznie blacha stalowa.
POWŁOKI POWIERZCHNIOWE WEWNĘTRZNE	Ral 9002 malowana elektrostatycznie blacha stalowa.

Drzwi

DRZWI ZEWNĘTRZNE	Wykonane z metalowej ościeżnicy i płyty warstwowej o grubości 40 mm, dodatkowo wzmocnionej metalową i szczelną uszczelką oraz przegrodami z PVC.
DRZWI WEWNĘTRZNE	Drzwi z MDF z elektrostatyczną malowaną ramą metalową (1980X755mm)

OKNA

OKNO	Okno PCV 875x1135 mm. Okna są pojedyncze i otwierają się pod kątem 90 stopni.
PARAPET	PVC jest stosowane na wewnętrznej krawędzi parapetu.
SZKŁO	Szkło z podwójnymi szybami.

MALOWANIE

ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE CZĘŚCI METALOWE	Ral 9002 malowana elektrostatycznie blacha stalowa. Ral 1019 malowana elektrostatycznie blacha stalowa.
---	--

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SYSTEM	Na tynku
KABEL	Do wtyczek 3x2,5 i do oświetlenia kabli 2x1,5 NYM z certyfikatem TSE.
OŚWIETLENIE	Materiały posiadające certyfikat TSE.
WTYCZKI I PRZEŁĄCZNIKI	Znajdują się w każdym pokoju.

INSTALACJE SANITARNE

SYSTEM	Na tynku
MUSZLA KŁOZETOWA	Zastosowana ceramika z certyfikatem TSE.
KŁOZET	Zastosowana ceramika z certyfikatem TSE.
BRODZIK	Użyto produkty z certyfikatem TSE na bazie akrylu. (Brodziki prysznicowe nie są używane w naszych produktach kontenerowych WC z prysznicem.)
UMYWALKA	Wykonane z materiałów z certyfikatem ABS i TSE.
RURKA ŚWIEŻEJ WODY	PPRC zawierał materiały używane z certyfikacją TSE.
RURA ŚCIEKOWA	Zastosowano materiały z PCV z certyfikatem TSE.
AKCESORIA	Lustro, uchwyt na papier toaletowy i uchwyty na mydło itp. są wykonane z materiałów z certyfikatem TSE.

WC-PRYSZNIC

WENTYLACJA	Zasłony prysznicowe stosowane są do kabin prysznicowych. Odpowietrznik 210 mm x 250 mm jest używany do urządzeń natryskowych i WC. W korytarzach stosuje się 2 jednostki z rygli 600
------------	--

SPECYFIKACJE TECHNICZNE KONTENERU

WYKŁADZINY
PODŁOGOWE I
ŚCIANOWE

mm x 400 mm i umieszcza się je na obu ścianach bocznych.

Podłoga prysznicowa pokryta jest całkowicie winylem PVC. Ściany są pokryte winylem PVC o wysokości do 1300 mm (z wyjątkiem ścianek działowych). W jednostkach WC ściany i podłoga pokryte są winylem PCV do minimum 300 mm. Podłoga prysznicowa pokryta jest całkowicie winylem PVC. Ściany są pokryte winylem PVC o wysokości do 1300 mm (z wyjątkiem ścianek działowych). W jednostkach WC ściany i podłoga pokryte są winylem PCV do minimum 300 mm.

DRZWI

Do WC 900mm używane są drzwi otwierane na zewnątrz.

OŚWIETLENIE

Zastosowano oprawę oświetleniową 2 X 18 odporną na wilgoć.

DOSTAWA

Podnoszenie odbywa się za pomocą specjalnie zaprojektowanych wsporników i kolumn.