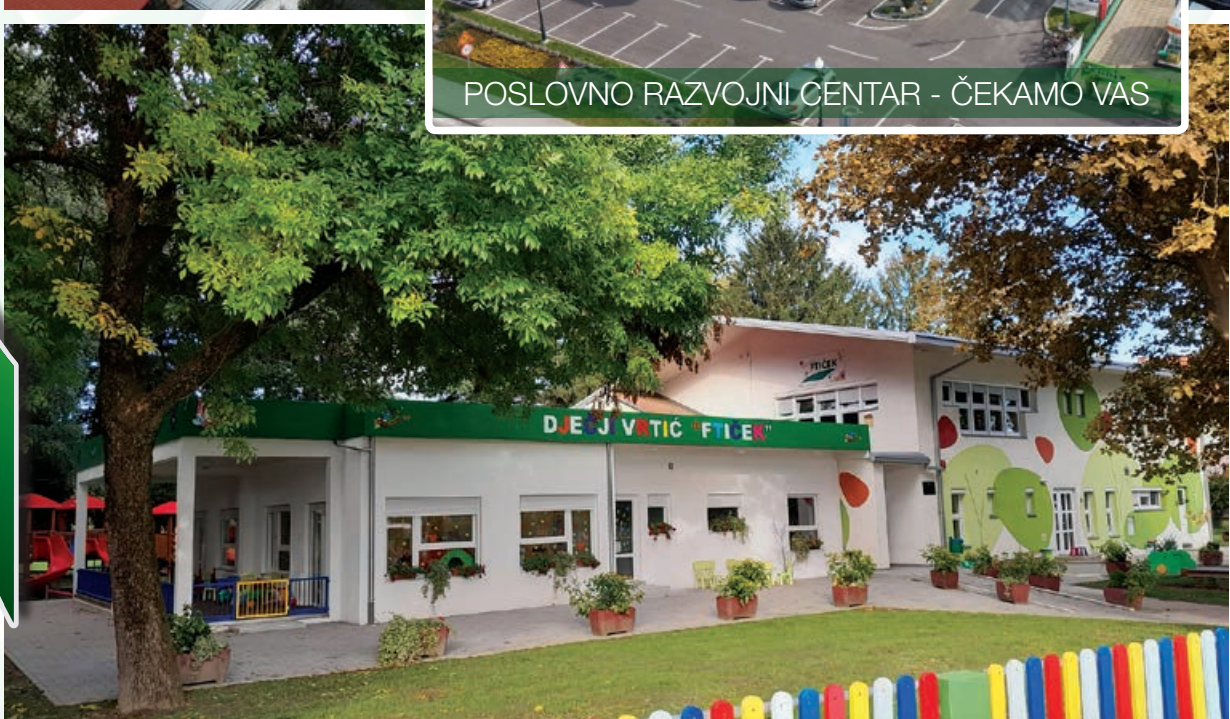


TEHNOLOGIJA ZA SIGURNU BUDUĆNOST

MODULARNA ARHITEKTURA

PROJEKTIRA - PROIZVODI - ISPORUČUJE



TEHNIX STANDARDNI PRENOSIVI PROTUPOTRESNI I PROTUPOŽARNI MONTAŽNI MODULI **SIGURNO - TRAJNO - POVOLJNO**

TEHNIX TIPSKI POSLOVNI I STAMBENI MODULI / TEHNIX TIPSKA MODULARNA ARHITEKTURA



- 1** STANDARDNI KONTEJNER
6055 x 2435 x 2591 mm (15 m²)



- 2** STAMBENI MODUL S OPREMOM TEHNIX
6055 x 2991 x 2800 mm (18 m²)



- 3** POSLOVNI MODUL (S OPREMOM)
8000 x 4000 x 3000 mm (32 m²)



- 4** POSLOVNI / STAMBENI MODUL (S OPREMOM)
8000 x 8000 x 3000 mm (64 m²)



- 5** STAMBENI MODUL S OPREMOM (APARTMAN / KUĆA ZA ODMOR)
6055 x 6010 x 2591 mm (36 m²)



MODULARNA KUĆA ZA TURIZAM

**STAMBENI MODULI, TURISTIČKI MODULI, MODULARNI VRTIĆI I ŠKOLE, SPORTSKE DVORANE,
TURISTIČKI HOSTELI, BOLNICE, AMBULANTE I OSTALO**

www.tehnix.com / +385 40 650 100 / tehnix@tehnix.com

**4 - 5**

STANDARDNI KONTEJNERI TEHNIX

**6 - 7**

UREDSKI KONTEJNERI

**8 - 9**

TURISTIČKI KAMPING STAMBENI MODULI

**10 - 11**

KONTEJNERSKA NASELJA

**12 - 13**

MODULARNI DJEČJI VRTIĆ

**14 - 15**

MODULARNE ZGRADE

**16 - 17**

SANITARNI KONTEJNERI

**18**

KONTEJNERI S DRVENOM FASADOM

**19**

KONTEJNERI ZA HITNI SMJEŠTAJ

**20**

RAZLIČITE VRSTE KONTEJNERA

**21**

STUBIŠNI MODUL TEHNIX

**22 - 24**

KONTEJNERSKA OPREMA

**25**

TERASE, PLATFORME, GALENDERI

**26**

SKLADIŠNI KONTEJNERI

**27**

TEH-PACK KONTEJNERI

**28**

TEHNOLOŠKI KONTEJNERI

**29**

MONTAŽNE HALE

**30 - 31**

TEHNIX PANELI

**32**

AUTOMATIZIRANI PROIZVODNI PROCESI

**33**

PROIZVODNJA PROZORA TEHNIX

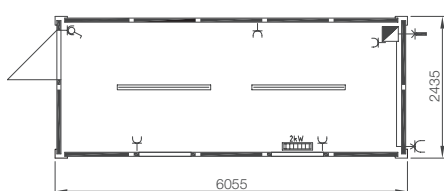
**34**

UNIVERZALNO DIZALO TEHNIX

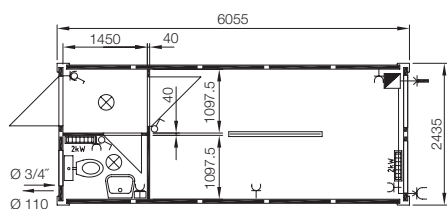
**35**

EKOLOŠKA OPREMA ZA KONTEJNERSKA NASELJA

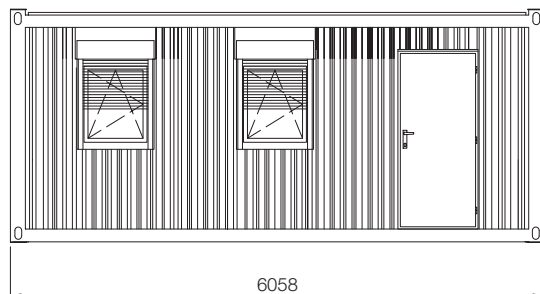
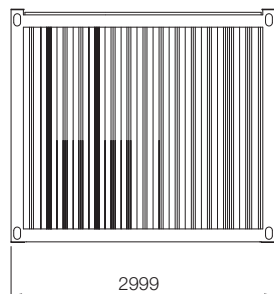
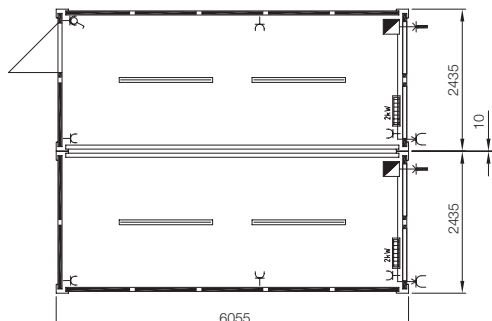
T-A1



T-A3



T-A2



PREMIUM KONTEJNERI

BAZNE PLOČE



QSB PLOČA



V100 PLOČA



CEMENTNA PLOČA



LAMELIRANA PLOČA



PROTUKLIZNA LAMELIRANA PLOČA



FERMACELL PLOČA

PODNE OBLOGE



PVC PODNA OBLOGA



PVC HOMOGENA PODNA OBLOGA



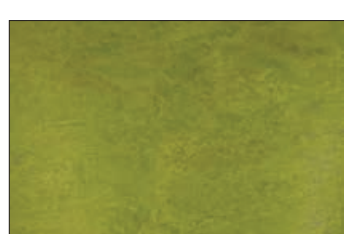
GERFLOR OBJECTFLOOR PODNA OBLOGA



PVC PROTUKLIZNA PODNA OBLOGA



ČEPASTA GUMENA PODNA OBLOGA



LINOLEUM



PROTUKLIZNA ČELIČNA PODNA PLOČA



ALUMINIJSKA PROTUKLIZNA PODNA PLOČA

Općenito

Sljedeći opis odnosi se na dizajn i opremu odgovarajućih standardnih tipova kontejnera. Standardni uredski kontejneri TEHNIX prilagođeni su ISO standardu te stoga imaju brojne prednosti ovog sustava. Sastoje se od stabilne okvirne konstrukcije i izmjenjivih zidnih elemenata.

Pojedinačni moduli mogu se montirati jedan pored drugog, jedan iza drugog ili jedan iznad drugog. Sobe bilo koje veličine mogu se stvoriti izostavljanjem vanjskih zidnih ploča ili postavljanjem unutarnjih pregrada.

Standardne dimenzije i težina**DIMENZIJE**

Izvana (ISO standard 1161)

Duljina	6 058 mm
Širina	2 438 mm
Visina	2 800 mm / 2 591 mm

Iznutra

Duljina	5 898 mm
Širina	2 278 mm
Visina	2 500 mm / 2 300 mm

Kubatura 30,6 / 32,5 m³

Vanjska vrata Tehnix

Širina	875 mm
Visina	2 000 mm

Dimenzije mogu malo varirati ovisno o proizvođaču.

Težina kontejnera: 1650 / 1850kg

OPIS KONTEJNERA**POD**

Konstrukcija kontejnerskog okvira: Hladno valjani, zavareni čelični profili debljine 3 mm, zavareni uglovi kontejnera, dimenzija prema ISO standardima.

Pod: Cementno vezana iverica 22 mm, homogena plastična podna obloga Tarket debljine 2,0 mm, klasa otpornosti na vatru Bfl - teško zapaljivo, razvoj dima s1 prema EN 13501-1, površina presvučena PUR-om, zavarene trake, ekološki prihvativljiva disperzija- ljepljivo na bazi.

Vanjska obloga poda kontejnera: čelični lim debljine 0,55 mm, pocićan i plastificiran.

Nosivost: 2,50 kN/m²

Izolacija: ploče od mineralne vune debljine 100 mm (gustoće 18-22 kg/m³), klasa zapaljivosti A1 - nezapaljivo prema EN 13501-1.

Toplinska izolacija: 0,39 W/m²K.

KROV

Konstrukcija kontejnerskog okvira: Hladno valjani, zavareni čelični profili debljine 3 mm, zavareni uglovi kontejnera, dimenzija prema ISO standardima.

CEE priključak: uvučen u prednji krovni okvir.

Vanjska obloga krova kontejnera: Čelični lim debljine 0,55 mm, pocićan i plastificiran. Dupli preklop cijelom dužinom. (niže od gornjeg ruba gornjeg ISO kuta).

Nosivost: 1,15 kN/m².

Stropna obloga: PU paneli u boji RAL 9002

Izolacija: 50 mm PU paneli za stropnu oblogu + ploče od mineralne vune debljine 100 mm (gustoća 18-22 kg/m³). Klasa zapaljivosti A1 - nezapaljivo prema EN 13501-1. Kako bi se izbjegle hladne točke, profili okvira također su izolirani pločama od mineralne vune.

Toplinska izolacija: 0,25 W/m²K s PU pločama, 50 mm, kao unutarnja stropna obloga

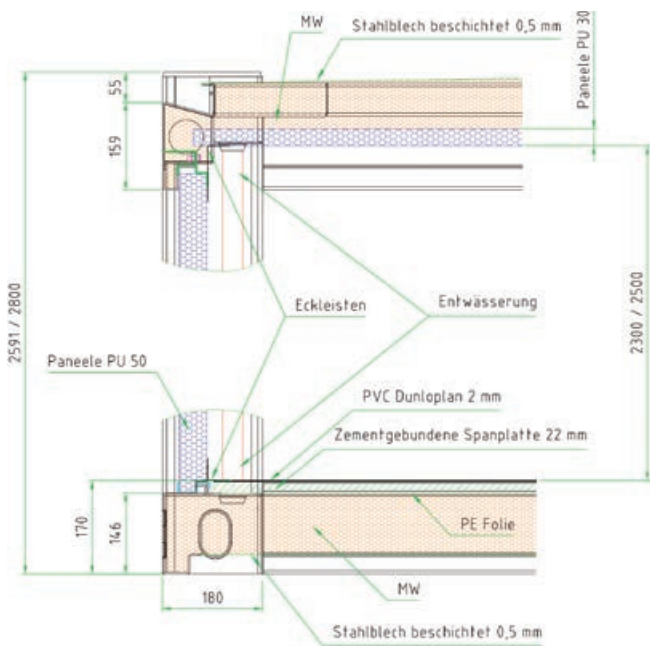
STUPOVI KONTEJNERA

Profil: Izrađen od hladno valjanih čeličnih profila debljine 3 mm, dimenzija boka 150/180 mm.

Spajanje: Četiri kutna stupa zavarena su na podni i krovni okvir kontejnera.

Izolacija: Kako bi se izbjegli toplinski mostovi, stupovi kontejnera su izolirani pločama od stiropora (EPS).

Nosivost: Kontejneri se mogu slagati u tri razine(tj. prizemlje + 2 x kat) Kišnica se odvodi kroz četiri oborinske cijevi od PVC-a promjera 50 mm u stupovima kontejnera.

**VANJSKI ZIDNI PANELI**

Zidni paneli ispunjeni poliuretanskom pjenom.

Vanjska obloga: od profiliranog, pocićanog plastificiranog lima.

Debljina lima je min. 0,55 mm.

Standardna boja RAL 9002. Premaz min. 25 µm.

Unutarnja obloga: Od glatkog, pocićanog plastificiranog lima. Debljina lima iznosi min. 0,55mm. Standardna boja RAL 9002. Premaz min. 25 µm.

Izolacija: poliuretanska pjena 50 mm

Toplinska izolacija: 0,41 W/m²K za PU 50 mm

PROZOR

Prozori izrađeni od PVC profila ALUPLAST s izolacijskim ostakljenjem, jednoručno okretni i nagibni okov, (790 x 1100 mm svjetle mjere). S prozorskim kapcima, Ug =1,10 W/m²K, visina prozorskog parapeta: 900 mm

VANJSKA VRATA

Čelična jednokrilna vrata 875/2000 mm, u kompletu s cilindričnom bravom i kvakom, Hörmann MZ vrata.

Unutarnja vrata (u predsjoblju) su Hörmann ZK vrata dim. 875/2000 mm.

ANTIKOROZINVNA ZAŠTITA METALA

Svi profili crnog čeličnog lima su očišćeni, odmašćeni i odmah premazani, svi tanki limovi su galvanizirani.

Temeljni premaz: REESA 2K-HS-Füllgrund ZP 3D061 (Suding & Soeken)

Završni premaz: REESA 2K-HS-PUR jednoslojna boja 6D061 (Suding & Soeken)

Standardna boja okvira kontejnera je RAL 9002

ELEKTRIČNE INSTALACIJE

Prema VDE 100 standardu - ugradbeni dizajn. Svi dijelovi su u skladu s CEE standardom

Tehničke specifikacije: Napon 400V, 50Hz

Izvana: Preko CEE utikača/utičnice 5-polni/32 A, uvučen u krovni okvir.

Unutra: dvostruke šuko utičnice, prekidač za svjetlo, jednostruka svjetleća letva sa zaštitnim stakлом i LED cijevima 2 x 18 W

Uzemljenje: Žicom za uzemljenje - vijci i matica. Kupac/unajmljivač je odgovoran za zaštitno uzemljenje kontejnera na mjestu postavljanja.

GRIJANJE KONTEJNERA

Električna grijalica, 2,0 kW, s termostatom za kontrolu temperature.

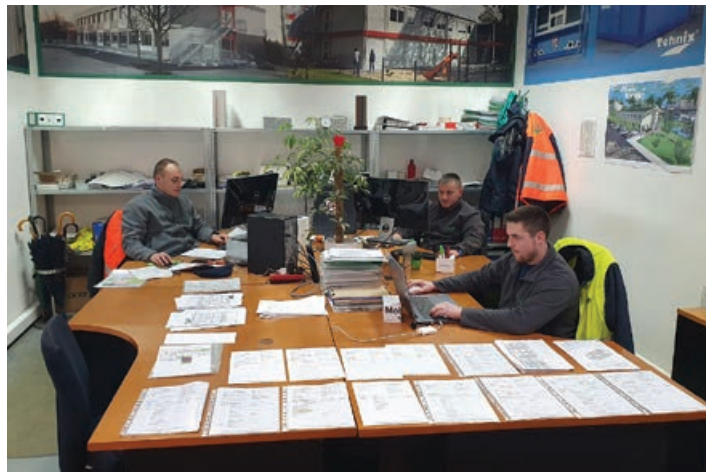
MONTAŽA KONTEJNERA I PRIKLJUČNI MATERIJAL

Spojni materijal izvana: vijci, spojni elementi, kablovi i gumene brte

Spojni materijal iznutra: poklopci za pod, zid i strop, izolacijski materijal.

UREDSKI KONTEJNERI

Uredski kontejneri stastoje se od jednog masivnog okvira kontejnera i stabilnih zidova koji se mogu izolirati u skladu s potrebama kupaca. Svi su modeli projektirani u skladu s normom ISO i mogu se lako prevoziti. Trajna kontrola kvalitete tijekom proizvodnje osigurava najvišu kvalitetu kontejnera. Uredski kontejner može se proizvesti u različitim duljinama i širinama. Tehnix također proizvodi ekskluzivne kontejnere široke 3 metra.

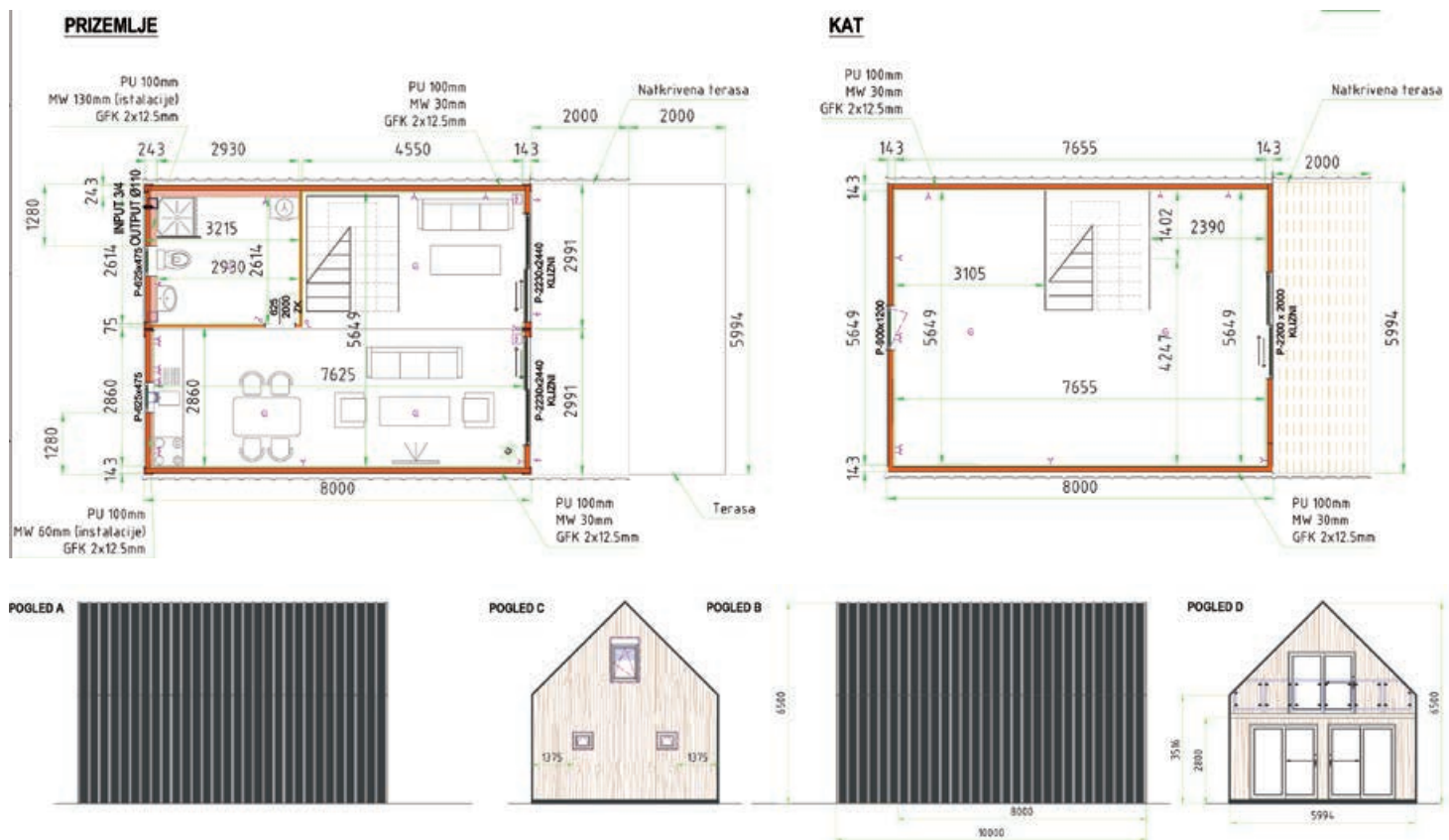




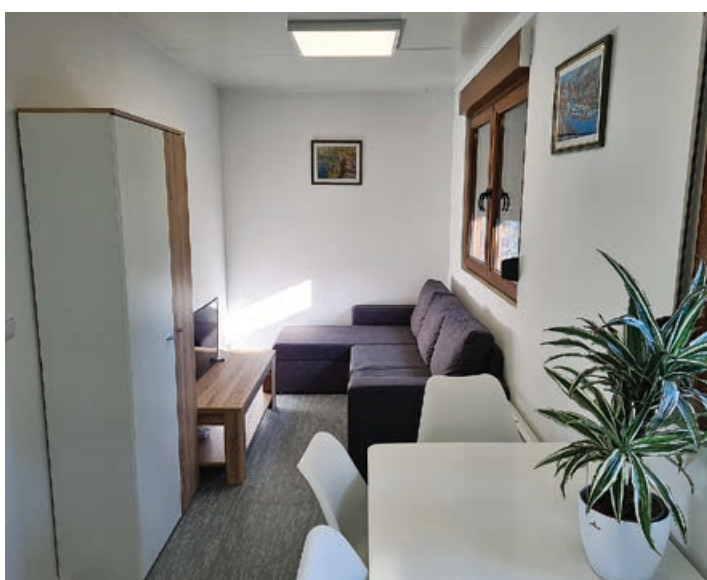
TURISTIČKI KAMPING STAMBENI MODULI

Moduli za stanovanje montažne su građevne jedinice dimenzija DxŠxV 18,0 x 5,0 x 3,9 m. Konstrukciju poda, krova i zida čine staticki dimenzionirani čelični profili spojeni procesom zavarivanja. Pojedinačni dijelovi konstrukcija su izolirani. Proizvodnjom u tvornici moguće su tehničke instalacije kao što su grijanje, ventilacija, vodovod, električna struja, kao i prozori, bojenje, jednostavno opremanje u pogonu, a u nekim slučajevima 100% montažno.

Projektom se izrađuje cijelokupna zgrada u rekordnom roku na temelju najsuvremenije tehnologije prostornih ćelija. Voditelj projekta preuzima sve dokumente, utvrđuje sve ključne podatke i planira procese. Vođenje projekta posebno uključuje praćenje kvalitete proizvodnje i cijelokupnog procesa. Teška teretna vozila dovoze module na gradilište, koji se sklapaju u građevinsku jedinicu dizalicom. Ovisno o montaži, to traje 1 - 14 dana.



TURISTIČKI KAMPING STAMBENI MODULI



KONTEJNERSKA NASELJA

Kontejneri Tehnix mogu se montirati na vrh drugog kontejnera ili bočno uz njega te se spojiti u kontejnersko naselje. Kontejnerski objekti imaju različite moguće namjene: kao uredi, škole, restorani, vrtići. Mogu se projektirati kao jednokatni ili višekatni objekti. Jednostavno sklapanje

osigurava funkcionalnost objekta u kratkom roku. Tijekom proizvodnje potpuno smo fleksibilni kad se radi o toplinskoj i zvučnoj izolaciji, zahtjevima u pogledu vatrootpornosti, dimenzija vrata i prozora, vanjske boje te oblika unutarnjih zidova i stropa.

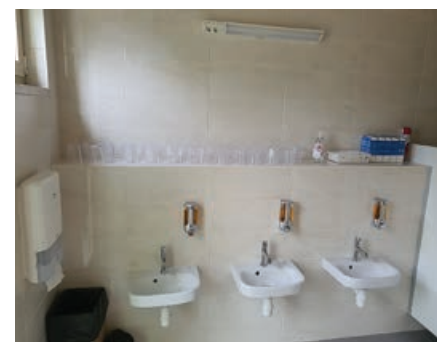


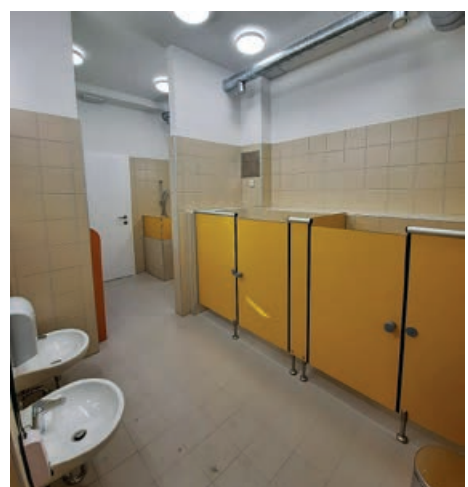
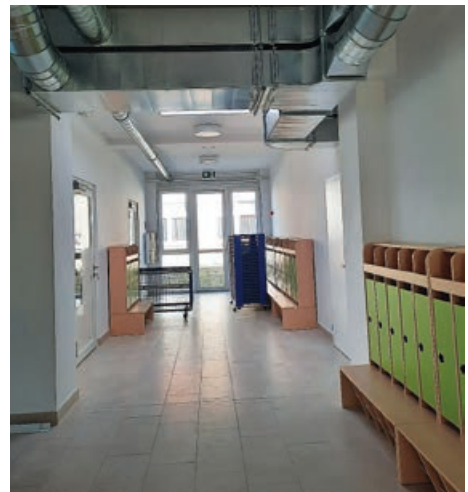


MODULARNI DJEĆJI VRTIĆI

Eko industrija Tehnix je, u suradnji s lokalnim građevinskim tvrtkama, izgradila moderne dječje vrtiće na lokacijama Donji Kućan, Koprivnica i Ogulin. Ove samostojeće modularne zgrade spojene su na komunalne usluge i sadrže vodovod, odvodnju, visokonaponske i niskonaponske električne instalacije, kao i ostale sustave poput telekomunikacija, grijanja i hlađenja, požarni alarm itd.

Objekti su u kratkom roku izgrađeni do svog konačnog i funkcionalnog stanja te su kao takvi spremni za dobrodošlicu i smještaj djece. Cilj takvih projekata je kroz izgradnju i kompletno opremanje dječjih vrtića, povećati obrazovne kapacitete na dobrobit ruralnih područja i na taj način pridonijeti razvoju društvenog života u tamošnjim naseljima.





MODULARNE ZGRADE

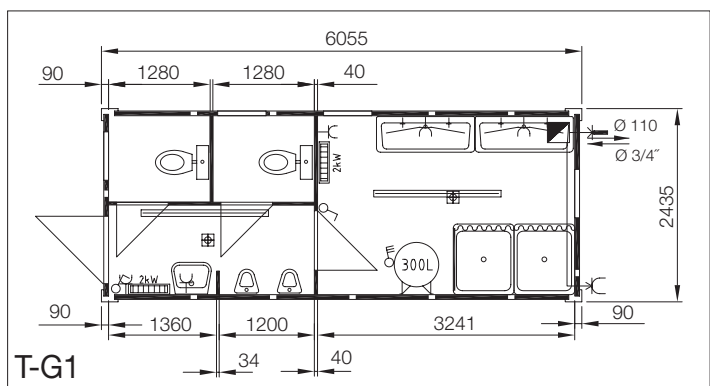
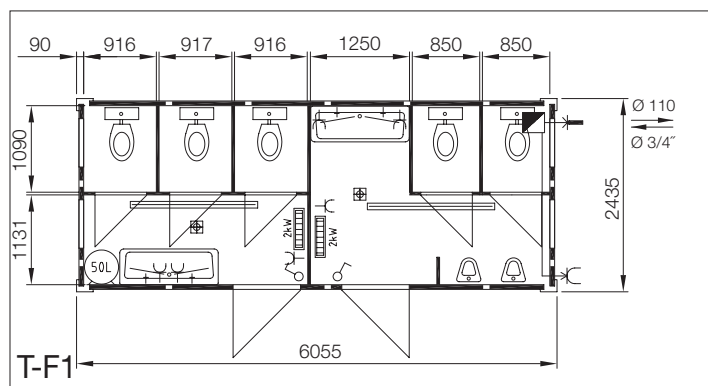
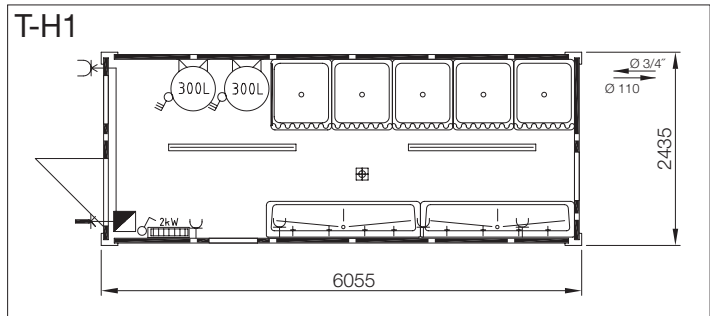
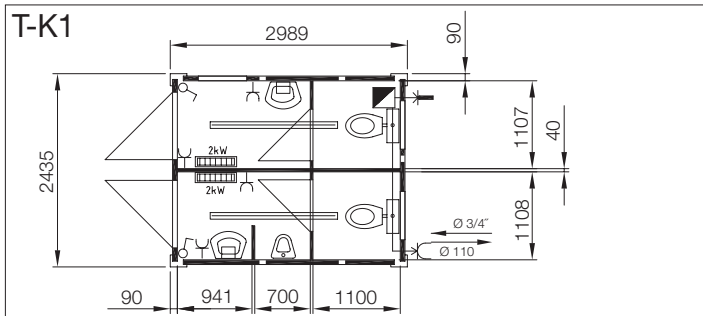




SANITARNI KONTEJNERI

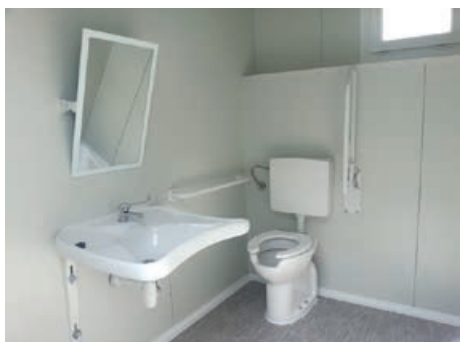
Tehnix proizvodi različite sanitarnе kontejnere s raznolikom opremom: keramičkom zahodskom školjkom s PVC daskom, keramičkim bideom, akrilnom bazom tuša s tuš-kabinom, ogledalima te držaćima WC papira i četkice za zube.

Sanitarni kontejnери Tehnix proizvode se u skladu s najnovijim zdravstvenim i sigurnosnim normama. Tehnix također proizvodi sanitarnе kontejnere za osobe s invaliditetom.





- spušteni strop Armstrong s ventilacijom
- sanitarna podna obloga Sikafloor
- posebni sustav cjevovoda Wavin
- INOX oprema
- ekskluzivna sanitarna oprema

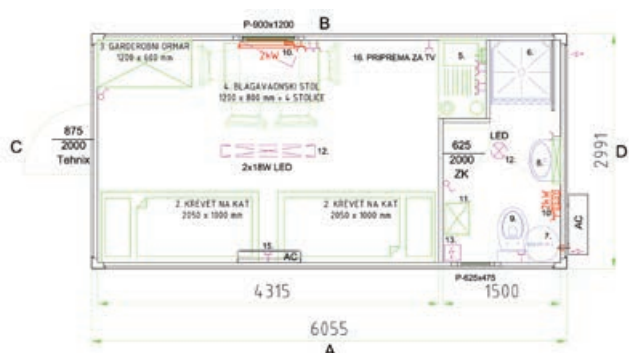
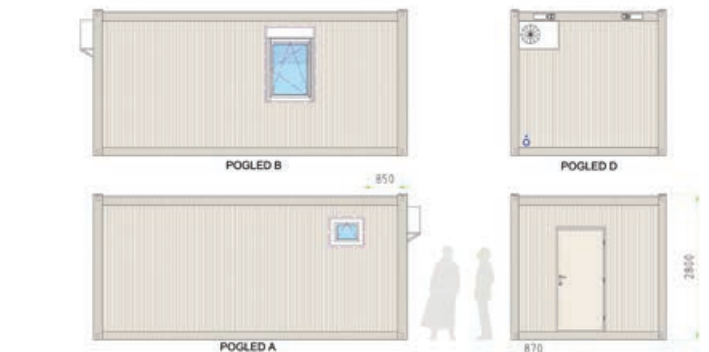


KONTEJNERI S DRVENOM FASADOM



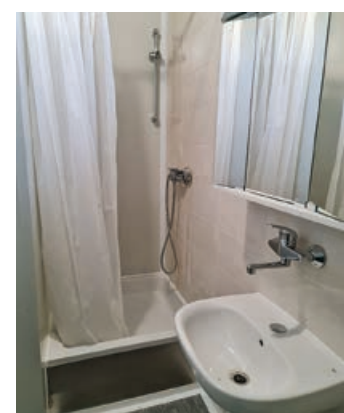
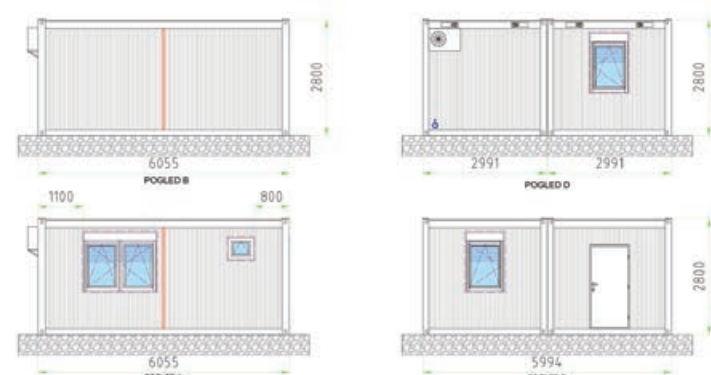
Stambeno modularni kontejner specijalno razvijen za hitni smještaj osoba u slučaju prirodnih nepogoda ili katastrofa, kao što su potresi, poplave, požari i izbjegličke krize. Mogu

TE 1/4



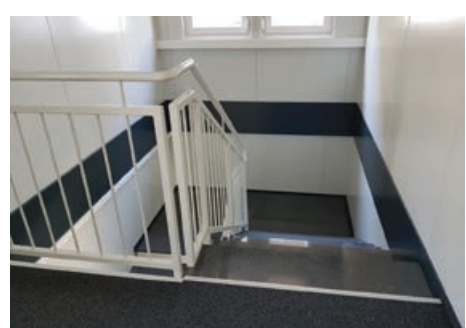
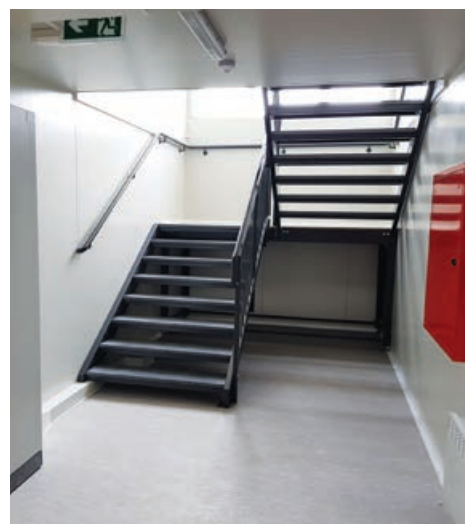
se koristiti pojedinačno ili kao više modularne stambene jedinice. Moduli se isporučuju potpuno opremljeni, spremni za upotrebu te pružaju potpuni životni komfor korisnicima.

TE 2/8



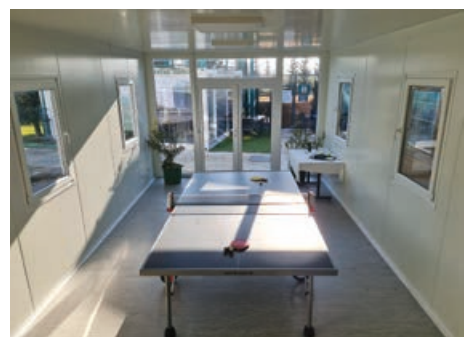
RAZLIČITE VRSTE KONTEJNERA





KONTEJNERSKA OPREMA

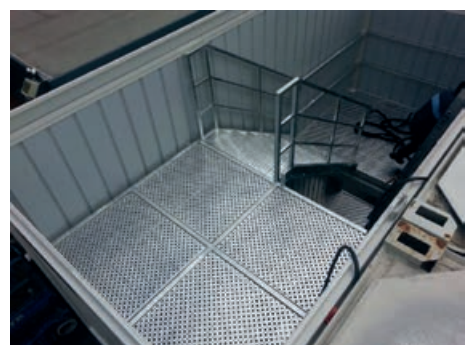
Poduzeće Tehnix nudi program profesionalne dodatne opreme za kontejnere kao što su spremnici za fekalije, stepeništa, prozori, rešetke, razni klima uređaji, mini kuhinje, namještaj, rješenja za osobe s invaliditetom...





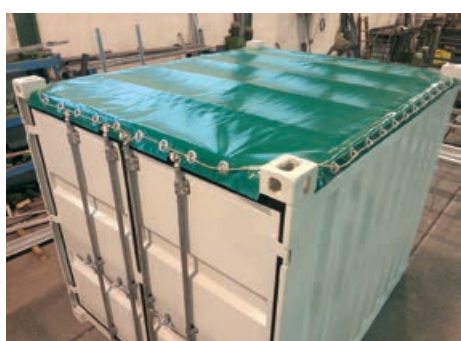
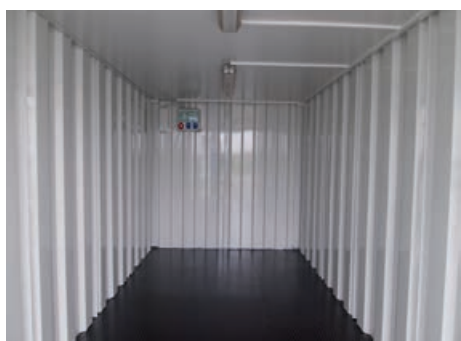
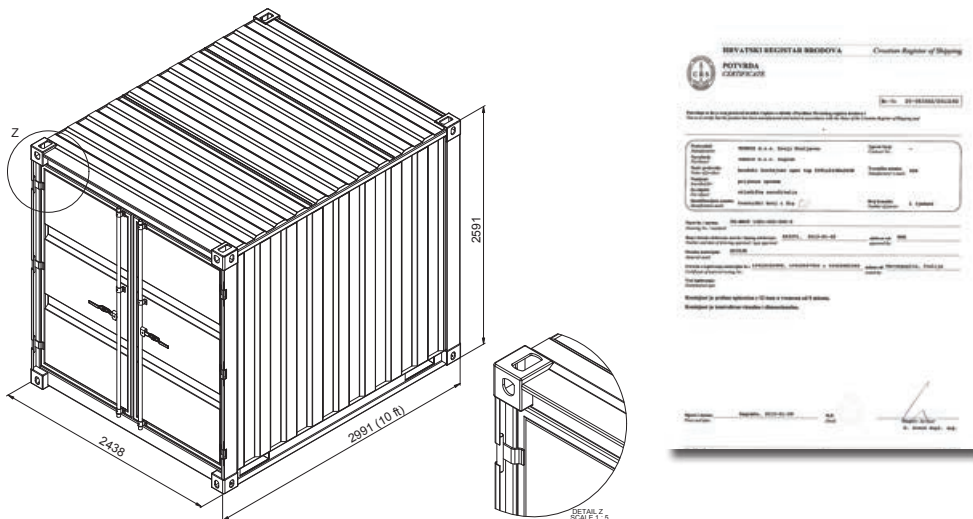
KONTEJNERSKA OPREMA





SKLADIŠNI KONTEJNERI

Skladišni kontejneri Tehnix sastoje se od masivne konstrukcije s potpuno zavarenim zidovima od čeličnih ploča debljine 1,5 mm. Uglovi kontejnera posebno su projektirani da izdrže najveća statička opterećenja. Svi modeli mogu se lako međusobno spojiti u jedan veći skladišni objekt. Skladišni kontejneri Tehnix u potpunosti su vodonepropusni i mogu osigurati najvišu razinu sigurnosti uskladištenog materijala!



TEH-PACK kontejner iznimno je pogodan za međunarodni prijevoz. Ima priključke za podizanje i učvršćivanje ili slaganje. Projektiran je kao lagana konstrukcija od podnih, krovnih i ugaonih profila. Materijal koji se isporučuje unutar TEH-PACK kontenjera pakiran je tako da se osigura potpuna imobilizacija tijekom prijevoza svim vrstama cesta.

Sklopljene jedinice TEH-PACK dovoljno su čvrste za prijevoz i postupanje metodama ISO. Modularne konstrukcije TEH-PACK skladište se u komprimiranoj konfiguraciji „ravnih paketa“ visine 700 mm. Konstrukcija je dovoljno čvrsta za prijevoz i postupanje s četiri jedinice istovremeno.

Modularni proizvodi TEH-PACK posebno su dizajnirani za brzo sklapanje u višekatne zgrade za potrebe ureda, gradilišta, apartmana i mnogih drugih namjena.

Kad više nisu potrebne,

TEH-PACK konstrukcije mogu se lako rastaviti i vratiti u svoju konfiguraciju

„ravnog paketa“ radi vraćanja u skladište i ponovne uporabe kasnije.

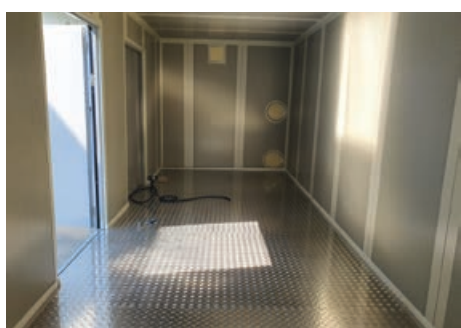
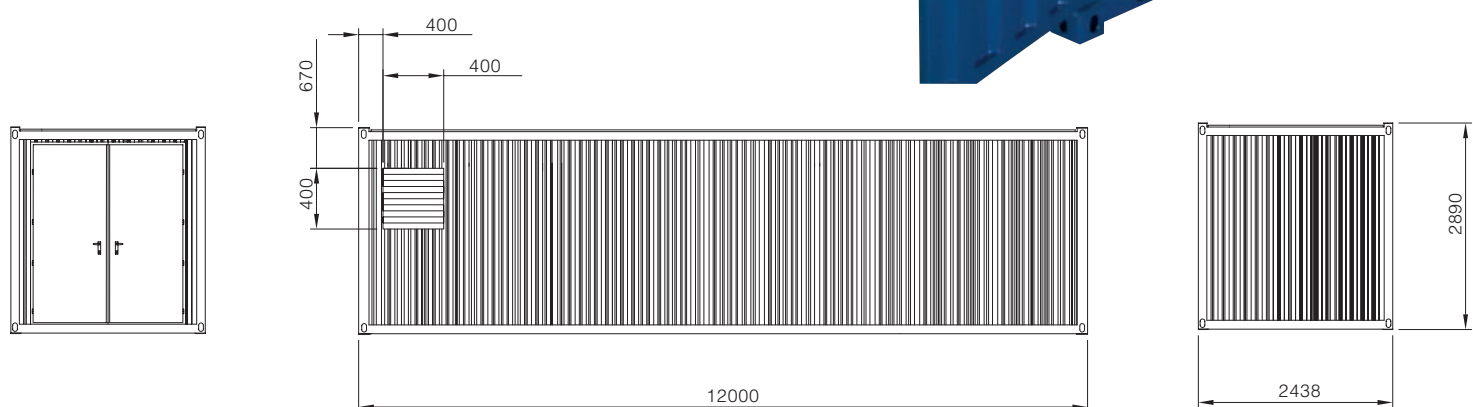


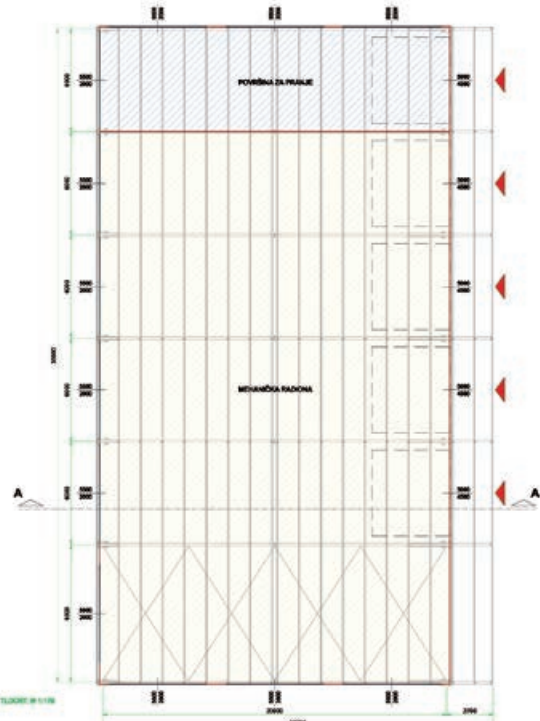
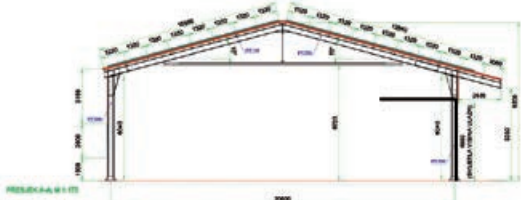
TEHNOLOŠKI KONTEJNERI

Tehnološki kontejneri projektiraju se i proizvode u skladu sa specifikacijama i detaljnim informacijama kupca.

Vrlo se često projektiraju posebni kontejneri uzimajući u obzir različite zahtjeve kao što su: vatrootpornost, zračna nepropusnost, otpornost na eksploziju, opterećenje poda i krova, toplinska i zvučna izolacija, otvor za kabele...

Postoji nekoliko osnovnih skupina tehnoloških kontejnera: kontejner za agregat, kontejner za kompresor, rashladni kontejner, laboratorijski kontejner, kontejner za biološke uređaje, vojni kontejner, kontejner za napajanje u slučaju nužde, kontejner za mobilnu naftnu stanicu, rolo kontejner...





Tehnix®
EKO INDUSTRIJA

TIPSKA HALA TEHNIX TX-TH-DS-6/20

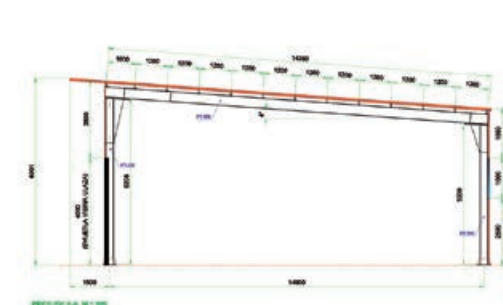
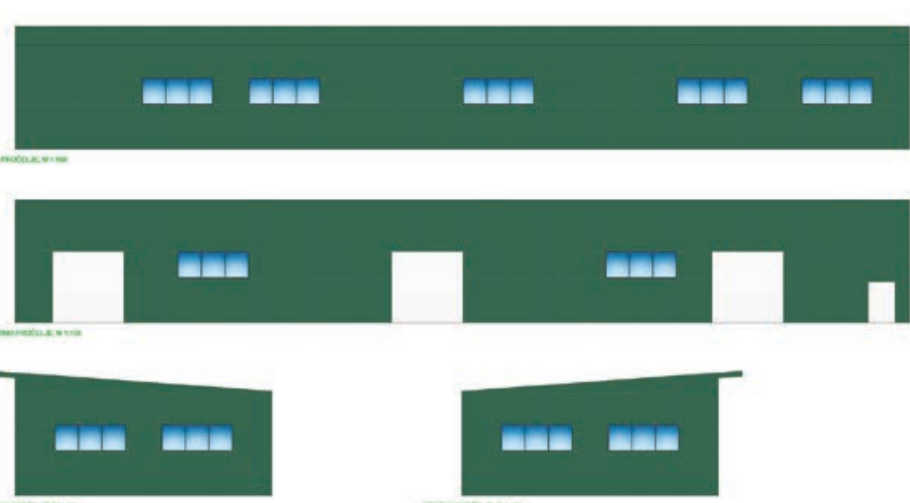
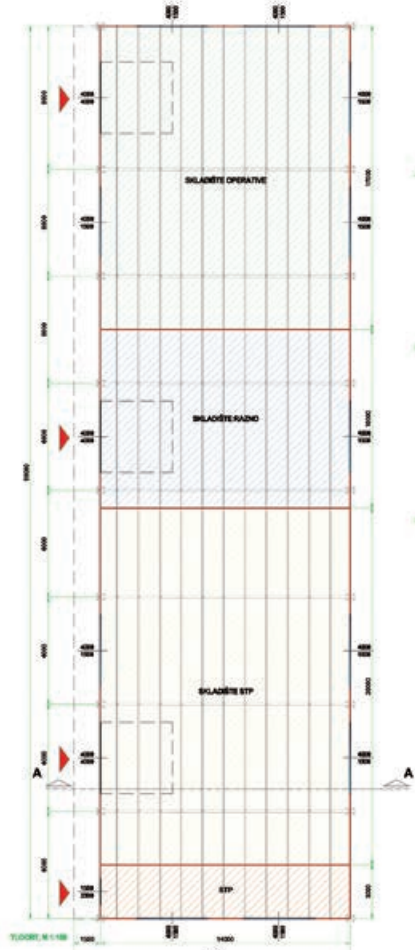
TEHNIX D.O.O.

a - TIPSKA HALA 20,00 x 38,00 m
PRESJEK
TLOCRT
PROČELJA

MJ 1:170
MJ 1:170
MJ 1:170

SPECIFIKACIJA

DIMENZIJE: 20,0 x 38,0 m ($P=760,0 \text{ m}^2$)
POKROV: Panel TEHNIX TPP 190 mm
ZIDNI PANEL: Panel TEHNIX TPP 50 mm
PROZORI: ALUPLAST 5500 x 2000 mm
VRATA: ROLO VRATA 5000 x 4500 mm
SOLARNI PANELI: ~ 700 m²



Tehnix®
EKO INDUSTRIJA

HALA TEHNIX TX-TH-JS-6/14

TEHNIX D.O.O.

b - HALA 14,60 x 30,00 m
PRESJEK
TLOCRT
PROČELJA

MJ 1:160
MJ 1:160
MJ 1:160

SPECIFIKACIJA

DIMENZIJE: 14,6 x 30,0 m ($P=432,0 \text{ m}^2$)
POKROV: Panel TEHNIX TPP 190 mm
ZIDNI PANEL: Panel TEHNIX TPP 50 mm
PROZORI: ALUPLAST 5500 x 1500 mm
VRATA: ROLO VRATA 4000 x 4000 mm
PUŠAČKA VRATA 1500 x 2300 mm

SAVJETOVANJE, PLANIRANJE, PROIZVODNJA, ISPORUKA I MONTAŽA
MODERNA PROIZVODNA LINIJA S POTPUNO AUTOMATSKOM KONTINUIRANOM PROIZVODNJOM PANELA



PU / PIR Panel

Panel tip	Debljina mm	U-vrijednost W/m ² K EN12667	U-vrijednost W/m ² K EN14509	Težina kg/m ²
TPP-30	30	0,60	0,70	9,20
TPP-50	50	0,42	0,51	10,00
TPP-60	60	0,34	0,42	10,40
TPP-80	80	0,25	0,31	11,20
TPP-100	100	0,20	0,25	12,00
TPP-120	120	0,17	0,21	12,80
TPP-150	150	0,14	0,17	16,40

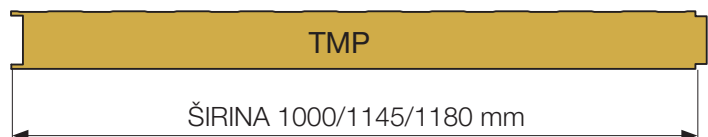
MW Panel

Panel tip	Debljina mm	U-vrijednost W/m ² K EN12667	U-vrijednost W/m ² K EN14509	Težina kg/m ²	Vatro-otpornost
TMP-60	60	0,64	0,70	17,40	EI-30
TMP-80	80	0,48	0,52	19,90	EI-60
TMP-100	100	0,39	0,41	22,30	EI-90
TMP-120	120	0,33	0,35	24,50	EI-120
TMP-150	150	0,26	0,29	28,10	EI-120
TMP-180	180	0,22	0,24	31,70	EI-120
TMP-200	200	0,20	0,22	34,20	EI-120

Tehnix panel s Polyuretan pjenom



Tehnix panel s Mineralnom vunom

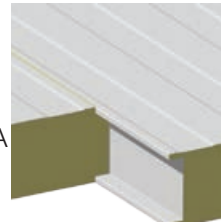


KARAKTERISTIKE PROIZVODA

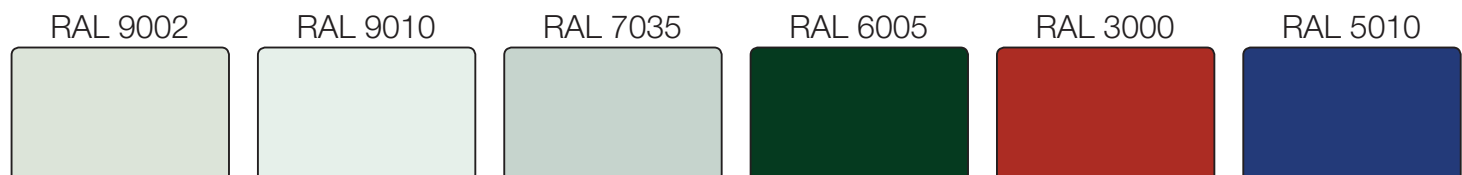
- BRZA MONTAŽA
- PRECIZNI SPOJEVI
- PARNA BRANA
- ODLIČNA IZOLACIJSKA SVOJSTVA
- CERTIFICIRANI PREMA ISO 14001 NORMI

MJESTA PRIMJENE

- FASADE
- MODULARNE ZGRADE
- IZOLACIJA VENTILACIJSKIH KANALA
- INDUSTRIJSKE HALE
- RAZNI TIPOVI KONTEJNERA



SPEKTAR BOJA PLOČE PREMA RAL - PREMAZ 25µ

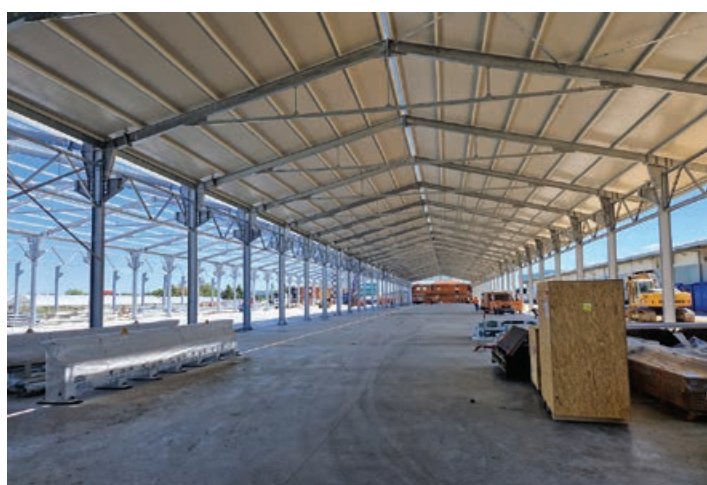
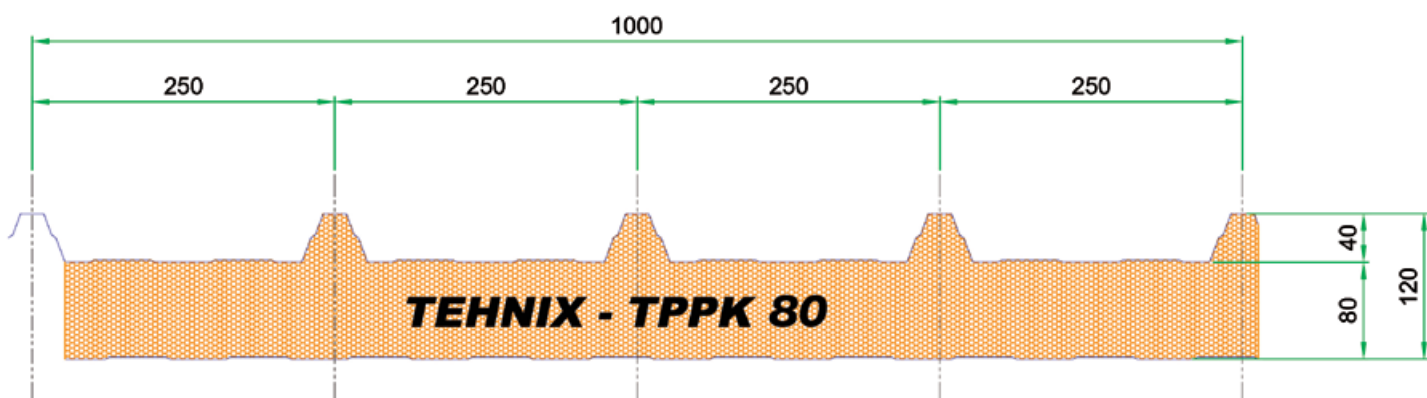


KROVNI PANELI



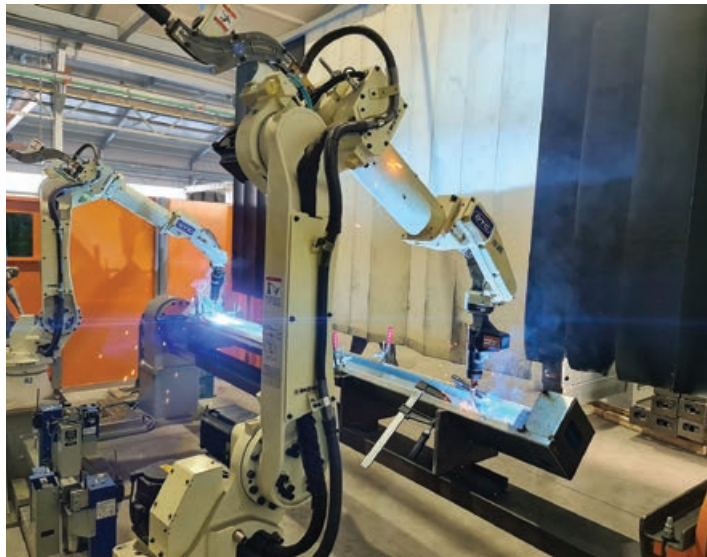
SPECIFIKACIJA TEHNIX KROVNIH PANELA

TIP PANELA	TPPK-30	TPPK-60	TPPK-80	TMKP-60	TMKP-80	TMKP-100
debljina ispune (mm)	30+40	60+40	80+40	60+40	80+40	100+40
debljina lima (mm) - obje strane (premaz - 25mq)	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5
težina panela kg/m ²	11,55	12,70	13,41	15,62	17,88	19,82
klasa negorivosti	B - s3, d0	B - s3, d0	B - s3, d0	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0



AUTOMATIZIRANI PROIZVODNI PROCESI

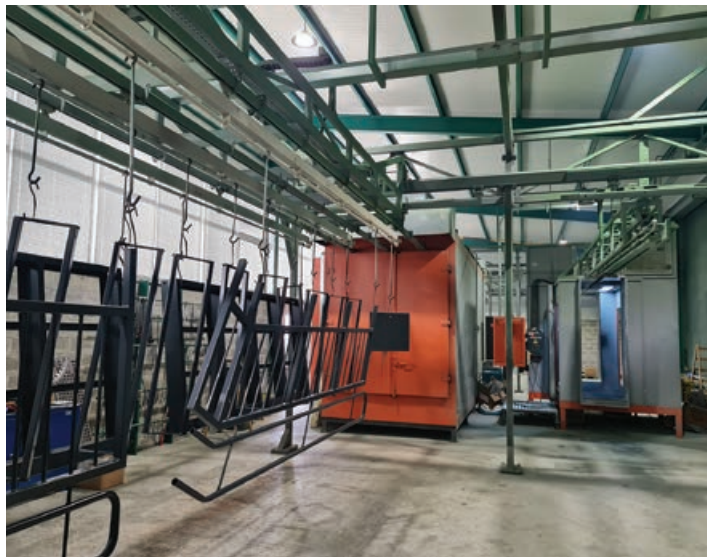
ROBOTSKO ZAVARIVANJE



AUTOMATSKA LINIJA ZA PROIZVODNJU PROZORA



KONTROLIRANA KONTEJNERSKA ANTIKOROZIVNA ZAŠTITA METALA BOJANjem I PLASTIFICIRANJEM



PROJEKTIRANJE I PROIZVODNJA SUKLADNO EUROPSKIM NORMAMA
VISOKOKVALITETNI PROZORI I VRATA IZRAĐENI S PVC PROFILIMA

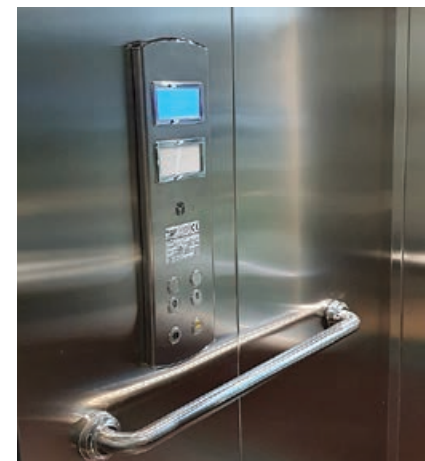
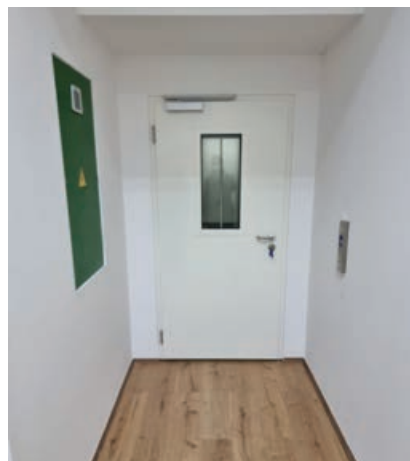
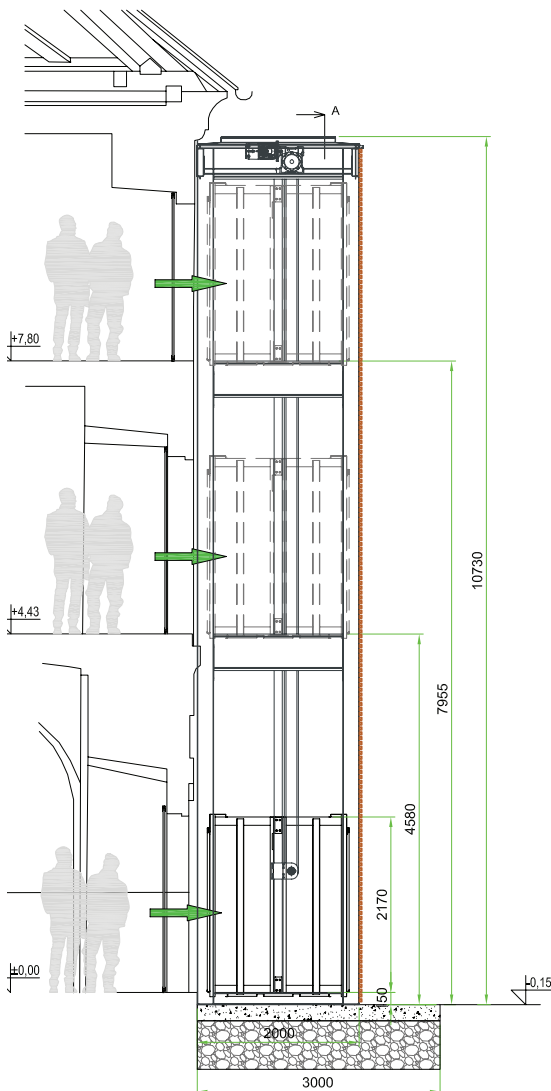


- NOVO NA TRŽIŠTU
- JEDNOSTAVNA I BRZA MONTAŽA
- ZA OSOBE I TERET

UPOTREBA KOD INDUSTRIJSKIH I BORAVIŠNIH GRAĐEVINA

Sklop Univerzalnog dizala tip Tehnix sastoji se od pokretne zatvorene kabine te vozognog okna koje se fiksira na lokaciji uz objekt i služi kao nosiva konstrukcija. Na voznom oknu izvedene su vodilice kabine te je montiran pogonski sklop. Na ulazu na prizemlju montiraju se jednokrilna vrata na čeličnu konstrukciju okna, dok su na 1. katu vrata smještena na zidu objekta uz koji se montira univerzalno dizalo. Na kabini se nalaze automatska klizna dvokrilna vrata s dvije strane.

Kompletno dizalo proizvodi se i montira u tvornici, što znači da je na lokaciji potrebna minimalna montaža, dok bravarski i građevinski radovi nisu potrebeni prilikom instalacije dizala. Time se osigurava montaža dizala u najkraćem mogućem roku te jednostavnija koordinacija s ostalim izvođačima radova na objektu. Dizalo je također konstruirano na način da jama nije potrebna, a visina nadvišenja minimalna. Za pogon dizala koristi se trofazni asinkroni elektromotor snage 3 kW s odgovarajućim reduktorom kako bi se postigla tražena brzina dizanja. Motor je opremljen kočnicom i prikladnim UPS uređajem u slučaju nestanka struje. Kabinu pokreću dva Galova lanca DIN 8187-1 16-B1.



Tehnički podaci

Vrsta dizala: Vertikalna podizna platforma za osobe i teret - tip Tehnix
 Način pogona: Elektro pogon, automatsko upravljanje
 Nosivost: 300 kg ili 4 osobe
 Površina poda kabine: 2,9 m²
 Brzina vožnje: 0,14 m/s
 Visina dizanja: 4250 mm
 Broj i naziv stanica / ulaza: 1-3 ulaza / stanica
 Broj ulaza u kabинu: 2
 Prostor za smještaj dizala: Unutar / izvan građevine
 Instalacija: Za suhi / mokar prostor
 Vrsta upravljanja: mikroprocesorsko
 Napon napajanja: 3 x 230/400 V, 50 Hz, mreža TN-C-S
 Napon signalizacije: 24 V
 Napon upravljanja: 24 V
 Trofazni asinkroni elektromotor snage 3 kW s reduktorm, pogonskom osovinom i lančanicima smještenim na vrhu vozognog okna.

EKOLOŠKA OPREMA ZA KONTEJNERSKA NASELJA



Mobilno reciklažno dvorište



Rolokontejner



PKH-10 Tehnix 10 m³ kontejner preša - moderna jedinica za prešanje otpada



MOBILNA NAFTNA STANICA - punjenje strojeva gorivom na licu mjesta





Ja sam prijatelj
Tehnixa



ZNANJE, ISKUSTVO I TEHNOLOGIJA ČINE NAS NAJBOLJIMA

TEHNIX d.o.o.

SJEDIŠTE KOMPANIJE

Ludbreška 91a
40320 Donji Kraljevec
HRVATSKA

centrala: +385 40 650 100 e-mail: tehnix@tehnix.com
komercijala: +385 40 650 101 web: www.tehnix.com
tehnički ured: +385 40 650 111 OIB: 780 138 46 555

URED TEHNIX ZAGREB
Kninski trg 14
telefon: +385 1 605 5896
GSM: +385 98 305 795
e-mail: zagreb@tehnix.com

URED TEHNIX SPLIT
Držićeva 7, Solin
telefon: +385 21 244 739
GSM: +385 98 216 794
e-mail: split@tehnix.com

URED TEHNIX SLOVENIJA
Cankarjeva 6e, Maribor
GSM: +386 41 619 828
e-mail: iztok.mirnik@tehnix.com

TEHNIX GmbH
Cuvilliésstraße 14
81679 München, Deutschland
e-mail: info.tehnix.gmbh@tehnix.com



DRŽAVE I KOMPANIJE S KOJIMA RADIMO I ZAJEDNIČKI RAZVIJAMO MODULARNU ARHITEKTURU