

ECOINDUSTRY Tehnix[®]

FLEXIBEL, SCHNELL, EFFIZIENT

CONTAINER MODULARE ARCHITEKTUR
CONTAINER MODULAR ARCHITECTURE



CONTAINERS PRODUCTION CATALOGUE CONTAINER PRODUKTION KATALOG

DESIGN, PRODUKTION, SALE OF CONTAINER MODULES
PROJEKTIERUNG, PRODUKTION, CONTAINERVERKAUF

2017

INHALT CONTENT



BÜROCONTAINER
OFFICE CONTAINERS
4-5



SIEDLUNGSCONTAINER-
CONTAINERANLAGEN
CONTAINER SETTLEMENTS
8-11



SANITÄRCONTAINER
SANITARY CONTAINERS
12-13



TEH-PACK CONTAINER
TEH - PACK CONTAINERS
14-15



TEHNIX RAUMMODULE
TEHNIX SPACE MODULE
16-17



LAGERCONTAINER
STORAGE CONTAINERS
18-19



TECHNOLOGY CONTAINERS
TECHNOLOGY CONTAINERS
20-21



TELEKOMMUNIKATION CONTAINER
TELECOMMUNICATION CONTAINER
22-23



TERASSEN, PODESTEN, GALENDER
TERRACE, PLATFORMS, GALENDER
24



TEHNIX TREPPEN MODULE
TEHNIX STAIRS MODULE
25



CONTAINERAUSSTATUNG
CONTAINER EQUIPMENT
26-30



MOBILE POLICE STATIONS
SPECIAL CONTAINERS PROJECTS
31

MEHR ALS 25 JAHRE ENTWICKLUNG MORE THAN 25 YEARS OF DEVELOPMENT



Sehr geehrte Geschäftspartner,

Für mehr als 25 Jahren sind wir als zuverlässiger Container Produzent bekannt. Unser Motto ist "flexibel, schnell und effizient" und für uns gibt es kein Projekt, nicht erfüllt werden kann.

Auf folgenden Seiten möchten wir Ihnen einen Teil Tehnix Design präsentieren und Produktionsmöglichkeiten für modulare, Platz und technologische Lösungen. Wir wünschen Ihnen eine angenehme Lektüre unserer Broschüre und wir laden Sie ein, über die künftige Zusammenarbeit!

Mit freundlichen Grüßen,

Đuro Horvat, Präsident



IN KÜRZE

gegründet 1991

Hauptsitz: Donji Kraljevec (Kroatien)

Produziert und ausgeliefert Behälter

Einheiten: 100 000 Stück. der ganzen Welt

VERKAUFSMANAGEMENT IMMER FÜR SIE DA

Željko Horvat gsm + 385 98 303 665

Željko Sokač gsm + 385 98 493 203

Krunoslav Hlebec gsm + 385 98 346 793

Josip Sabolić gsm + 385 98 493 204

Nadia Blagus gsm + 385 98 293 216

e-mail: container@tehnix.com



CONTAINER PROJEKTEN ENTWICKLUNG





FACHMÄNNISCHE PRODUKTIONSPLANUNG, QUALITÄTSCONTROL UND TECHNISCHE BERATUNG

BÜROCONTAINER: Bürocontainer besteht aus einem massiven Containerrahmen und stabilen Wänden, die entsprechend nach Wünschen und Anforderungen den Kunden isoliert werden können. Alle Modelle sind entsprechend der ISO-Norm konzipiert und daher können leicht transportiert werden. Regelmässige und Grundliche Qualitätskontrolle während und nach der Produktion gewährleistet höchste Qualität des Produktes. Bürocontainer können in verschiedenen Maßanforderungen (Länge, Breite, Höhe) hergestellt werden. Tehnix produziert auch Exklusivcontainer mit Breiten bis zu 3 Meter.

OFFICE CONTAINERS: Office containers consists of one massive container frame and stabile walls which could be insulated accordingly to customers need. All models are designed accordingly to ISO Norm and can be easily transported. Permanent quality control during production ensures highest container quality. Office container can be produced in various lengths and wide. Tehnix produces also Exclusive containers with wide of 3 meter.



BÜROCONTAINER OFFICE CONTAINERS



STANDARD BÜRO CONTAINER

TECHNICAL DESCRIPTION

Allgemeines:

Die nächststehende Beschreibung bezieht sich auf die Ausführung und Ausstattung der jeweiligen Standardtypen. TEHNIX Standard Bürocontainer sind an die ISO-Norm angepasst und haben somit viele Vorteile dieses Systems. Sie bestehen aus einer stabilen Rahmenkonstruktion und haben auswechselbare Wandelemente. Die einzelnen Module können wahlweise nebeneinander, hintereinander oder übereinander zusammen gebaut werden. Durch das Weglassen von Aussenwandpaneelen bzw. Einbauen von Innentrennwänden, können beliebig grosse Räume gebildet werden.

Standardmasse und Gewicht:

MASSE

Aussen (ISO Standard 1161)

Länge 6,058 mm
Breite 2,438 mm
Höhe 2,800 mm/2,591 mm

Innen

Länge 5,898 mm
Breite 2,278 mm
Höhe 2,500 mm/2,300 mm

Kubatur 30,6/32,5 m³

Ausentüre Tehnix

Breite 875 mm
Höhe 2000 mm

Die Dimensionen können Hersteller spezifisch im geringen Umfang variieren.

Gewicht: 1650/1850 kg



BESCHREIBUNG:

BODEN

Rahmenkonstruktion: Kaltgewalzte, verschweisste Stahlprofile, 3 mm stark, 4 Containerecken geschweisst, Masse gemäss ISO-Norm.

Fussboden: Spannplatte 18 mm stark, wasserresistent (QSB), formaldehydefrei (E1), homogener Kunststoffbodenbelag von Dunloplan, 2,0 mm stark, Brandverhaltensklasse Bfl - schwer entflammbar, Rauchentwicklung s1 nach EN 13501-1, Oberfläche PUR-vergütet, Bahnen verschweisst, umweltfreundlicher Kleber auf Dispersionsbasis.

Unterboden: 0,55 mm starkes Stahlblech, verzinkt und beschichtet.

Tragfähigkeit: 2,50 kN/m², selbsttragend

Isolierung: 100 mm starke Mineralwollplatten (Dichte 18-22 kg/m³), Brennbarkeitsklasse A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1.

Wärmedämmung: 0,39 W/m²K.

DACH

Rahmenkonstruktion: Kaltgewalzte, verschweisste Stahlprofile, 3 mm stark, 4 Containerecken geschweisst, Masse gemäss ISO-Norm.

CEE-Anschluss: versenkt im stirnseitigen Dachrahmen.

Deckung: 0,55 mm starkes Stahlblech, verzinkt und beschichtet. Doppelfalz über die gesamte Länge. (niedriger als Oberkante der oberen ISO-Ecke).

Tragfähigkeit: 1,15 kN/m².

Deckenverkleidung: PU Paneele in Farbe RAL 9002

Isolierung: 50 mm PU Paneele als Deckenverkleidung + 100 mm starke Mineralwollplatten (Dichte 18-22 kg/m³). Brennbarkeitsklasse A1 - nicht brennbar nach EN 13501-1. Zur Vermeidung von Kältebrücken werden auch die Rahmenprofile mit Mineralwolleplatten isoliert.

Wärmedämmung: 0,25 W/m²K mit PU Paneelen, 50 mm, als innenliegende Deckenverkleidung

ECKSÄULEN

Profil: Aus kaltgewalzten 3 mm starken Stahlprofilen, Flankenabmessung 140/170 mm.

Verbindung: Die vier Ecksäulen werden mit dem Bodenrahmen und dem Dachrahmen verschweisst.

Isolierung: Zur Vermeidung von Kältebrücken werden Ecksäulen mit Styropor (EPS) Platten isoliert.

Tragfähigkeit: Die Container dürfen dreifach gestapelt werden (d.h. EG + 2 x OG) Regenwasserableitung erfolgt durch die vier in den Ecksäulen geführte Regenfallrohre aus PVC NW 50mm.

AUSSENWAND-PANEELE

Fertigpaneele mit Polyurethan-Isolierung

Aussenverkleidung: Aus profiliertem, verzinktem Blech; Aussen kunststoffbeschichtet; Stärke 0,55 mm. Standardfarbe RAL 9002. Beschichtung min. 25 my.

Innenverkleidung: Aus glattem, verzinktem Blech; kunststoffbeschichtet; Stärke 0,55 mm. Beschichtung min. 25 my. Standardfarbe RAL 9002.

Isolierung: Polyurethanschäumung 50 mm

Wärmedämmung der Isolierung: 0,41 W/m²K für PU50 mm

FENSTER

2 Stück Standardfenster: Kunststoff-Fenster mit Isolierverglasung Einhand-Dreh-Kippbeschlag, (790 x 1100 mm lichtet Mass). Mit Fensterrollläden, Ug = 1,40 W/m²K, Parapethöhe der Fenster: 900 mm

AUSSENTÜREN

1 Stk Einflügelige Stahltür 875/2000mm, komplett mit Schlossgarnitur und Zylinderschloss, MZ-Türe von Hörmann.

Innentüre (bei Windfang) sind ZK Türe von Hörmann, Dim. 875/2000mm.

METALLVORBEHANDLUNG

Alle Stahlprofile aus Schwarzblech werden entfettet und sofort grundiert, alle Dünnbleche sind galvanisch verzinkt.

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

Decklack: REESA 2K-HS-PUR-Einschichtlack 6D061(Suding & Soeken)

Die Standardfarbe der Containerrahmen ist RAL 9002

ELEKTROINSTALLATION –Nach VDE 100 Norm –Unterputz Ausführung
Alle Teile entsprechen der CEE-Norm

Technische Daten:

Spannung 400V, 50 Hz

Aussen: Über CEE-Stecker/Steckdose 5-polig/32 A, im Dachrahmen versenkt.

Innen: Doppel-Schukosteckdosen, Lichtschalter, Einfachlichtbalken mit Schutzglass und Leuchtstoffröhren 2 x 36 W

Erdung: Mit einem Erdungsleiter – Schrauben und Schraubenmutter. Die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer/Mieter am Aufstellungsort.

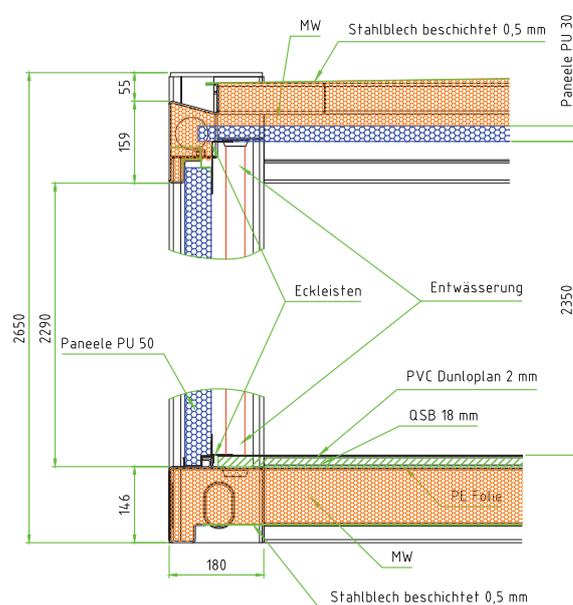
ELEKTRO-RAUMHEIZGERÄT

Elektro-Raumheizgerät, 2,0 kW, incl. Thermostat für Temperaturregelung, Produzent Stiebel

AUFBAU, MONTAGE, VERBINDUNGSMATERIAL

Verbindungsmaterial Aussen: Schrauben oben und unten, Kabel, Gummidichtungen

Verbindungsmaterial Innen: Abdeckungen für Boden, Wand und Decke



DER STANDARD TEHNIX CONTAINER

THE STANDARD TEHNIX CONTAINERS

STANDARD FARBEN

RAL - 9002	Grauweiß
ANDERE FARBEN NACH KUNDENWUNSCHEN	
RAL - 9010	Reines Weiß
RAL - 7035	Hellgrau
RAL - 6005	Moosgrün
RAL - 5010	Enzianblau
RAL - 3000	Feuerrot
RAL - 9006	Weißaluminium

PANNELE

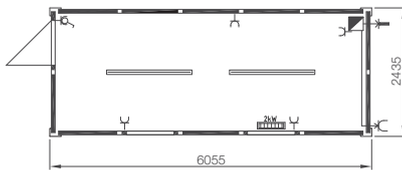
Polyurethane	Feuer Eingeschalten	Feuer Widerstand
PU-50	0.41 W/m ² K	
PU-80	0.28 W/m ² K	
PU-100	0.22 W/m ² K	
Mineralwolle		
MW-60	0.69 W/m ² K	REI 30
MW-80	0.53 W/m ² K	REI 60
MW-100	0.44 W/m ² K	REI 90

VERSCHIEDENE BODENBELAGE

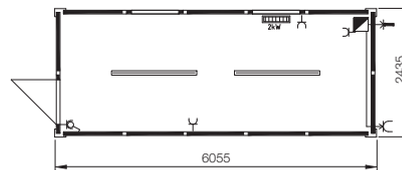


WERSCHIEDENE BODENBELAGE

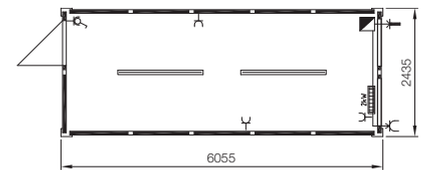
T-A1



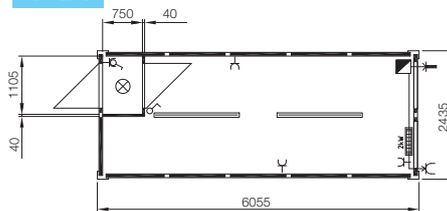
T-A2



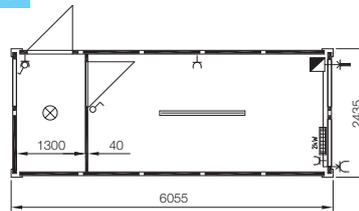
T-A3



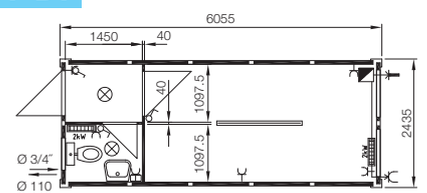
T-B1



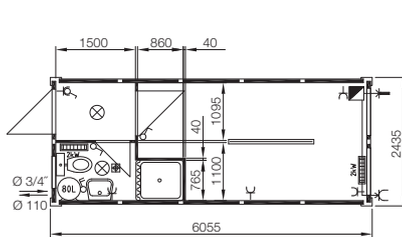
T-C1



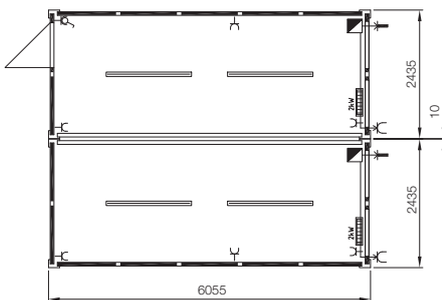
T-D1



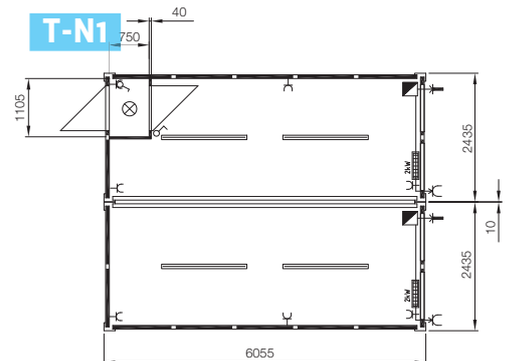
T-E1



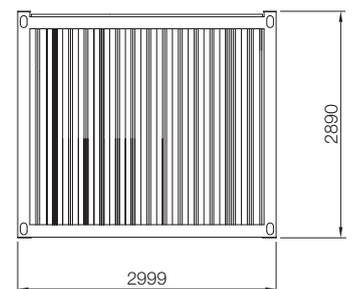
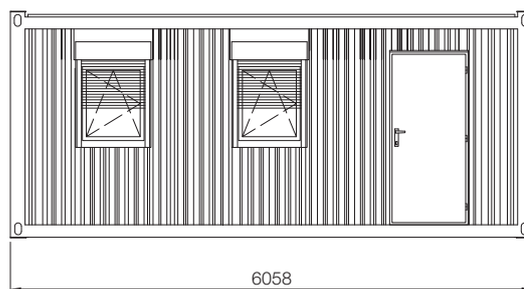
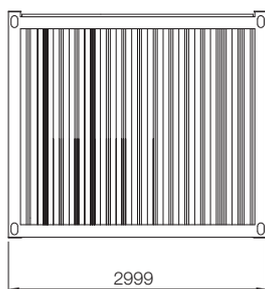
T-M1



T-N1



PREMIUM CONTAINERS



Unternehmen Tehnix Produziert Containers in 3 m Breite / Company Tehnix produce containers in 3 m wide



SIEDLUNGSCONTAINER-CONTAINERANLAGEN: Tehnix Container können ohne großen Aufwand entweder von Oben oder von allen Seiten an einen anderen Container (auch an Container anderer Herstellermarke) montiert werden und an Containersiedlung oder Containeranlagen angeschlossen werden. Containersiedlungen und Containeranlagen bieten verschiedene Nutzungsmöglichkeiten: Büros, Schulen, Restaurants, Kindergärten und vieles mehr. Sie können als Ein- oder Mehrbodenobjekten gestaltet werden. Einfache und schnelle Montage ermöglicht die Vollfunktionsbereitschaft der Anlage in der kürzesten Zeit. Unsere Vielseitigkeit und Flexibilität in der Produktion ermöglicht uns die große Auswahl von der Wärme- und Schallschutz-, Brandschutzanforderungen, Türen und Fenstern Maßen, Außenfarbe, Innenwände und Deckendesign Ihnen anzubieten.

CONTAINER SETTLEMENTS: Tehnix containers could be mounted on top or side of another container and be connected in container settlement. Containerized objects have various possibilities of use: offices, schools, restaurants, kindergartens. They can be designed as single or multi floor objects. Simple assembly enables the objects functionality in short time. During production we are totally flexible regarding to thermal and sound insulation, fire resistance requirements, dimensions of doors and windows, external color, internal wall and ceiling formwork.



SIEDLUNGSCONTAINER-CONTAINERANLAGEN

CONTAINER SETTLEMENTS





MODULARE ANLAGEN MODULAR BUILDINGS



RECON
modular space solutions

ECOINDUSTRY Tehnix[®]



SANITÄRCONTAINER:

Tehnix produziert auch verschiedene Sanitärcontainer mit unterschiedlicher Ausstattung:
 Keramiktoilettenbecken mit PVC-Toilettendeckel, Urinalbecken, Schamwände, Keramik-Waschbecken, Acrylduschwanne mit Duschkabine, Spiegel, Toilettenpapierhalter, Toilettenbürste. TEHNIX Sanitärcontainer werden entsprechend den neuesten Gesundheits- und Sicherheitsstandards produziert. Tehnix produziert auch Sanitärcontainer für Behinderte.

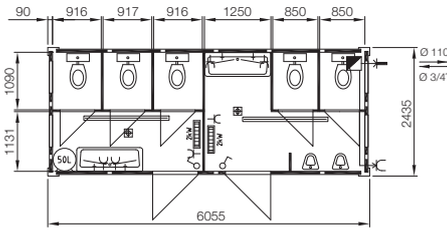
SANITARY CONTAINERS: Tehnix produced also various sanitary containers with different equipment: ceramic toilet pan with PVC toilet lid, ceramic washbasin, acrylic shower base with a shower cubicle, mirrors, toilet paper holders, toilet brush. Tehnix sanitary containers are produced accordingly to newest health and security standards. Tehnix produces also sanitary containers for disabled persons.



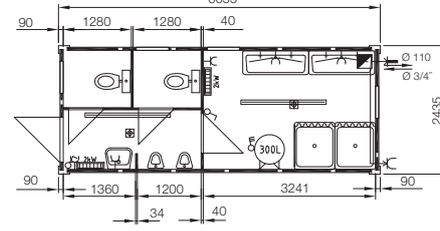
abgesenkten Decke Armstrong mit Lüftung ● Sanitär Sikafloor Belag ● Sonder Wavin Rohrleitungssystem ● INOX Ausrüstung
 lowered ceiling Armstrong with ventilation ● sanitary SIKAFLOOR LINING ● special Wavin piping system ● INOX equipment

SANITÄRCONTAINER SANITARY CONTAINERS

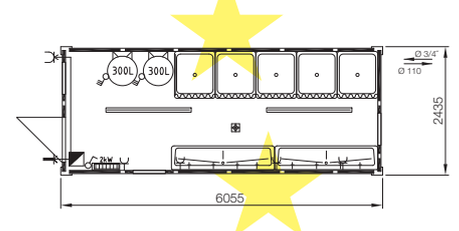
T-F1



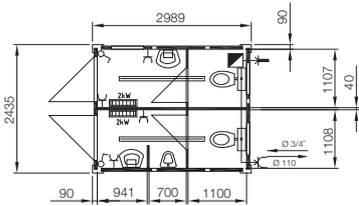
T-G1



T-H1



T-K1



Warmwasseranlage, Exklusiv Sanitär / Water heater, Exclusive sanitary equipment



TEH-PACK CONTAINER: Der Tehnix TEH PACK Container eignet sich hervorragend für den Internationalen Transportverkehr . Die clevere und fachmännische Lösungen machen das Anheben und Festlegung oder das Zusammensetzen wesentlich schneller und leichter.Es ist als leichte Konstruktion , bestehend aus Boden, Dachrahmen und Eckprofile konzipiert.Komponenten und Materialien wo in den Teh-Packbehälter geliefert werden, sind so verpackt um vollständige Unbeweglichkeit beim Transport von allen Arten von Straßen zu gewährleisten.Die Pack Einheiten sind sehr Stabil ,so das der Transport und Handhabung einfach und problemlos nach ISO- Standards durchgeführt werden können . Teh- Pack Modulkomponenten sind in einer "flat pack" komprimierten Konfiguration mit einer Höhe von 700 mm gelagert. Die Stabile Konstruktion ermöglicht Transport und Handhabung von bis zu 4 Einheiten gleichzeitig.

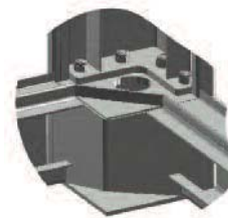
Teh - pack modulare Produkte sind speziell für die schnelle Montage in mehrstöckigen Gebäuden für die Verwendung als Website Büros, Arbeitslagern, Apartments und vieles mehr entwickelt . Sobald nicht mehr benötigt wird, kann TEH -PACK Modulcontainer leicht demontiert und als „flat-pack“ Konfiguration gelagert werden bis zum Wiederverwendung zu einem späteren Zeitpunkt .

TEH - PACK CONTAINERS: The Tehnix TEH PACK container is extremely suitable for international transport. It has connections for lifting and fixing or compounding. It is designed as light construction consisting of floor, roof frames and corner profiles. Material shipped inside Teh-pack container is packed so as to ensure complete immobility during the transport by all kind of roads. The assembled The-pack units are solid enough to enable transport and handling by ISO means. Teh-pack modular structures are stored in a "flat pack" compressed configuration with height of 700 mm. The construction is solid enough to enable transport and handling of up to 4 units at the time. Teh - pack modular products are specifically designed for rapid assembly into multi story buildings for use as site offices, labor camps, apartments and much more. Once no longer needed, TEH-PACK MODULAR STRUCTURES CAN BE EASILY DISMANTLED AND RETURNED TO THRIR FLAT-PACK CONFIGURATION, AND RETURNED TO STORAGE for reuse at another time.



TEH-PACK CONTAINER

TEH-PACK CONTAINERS





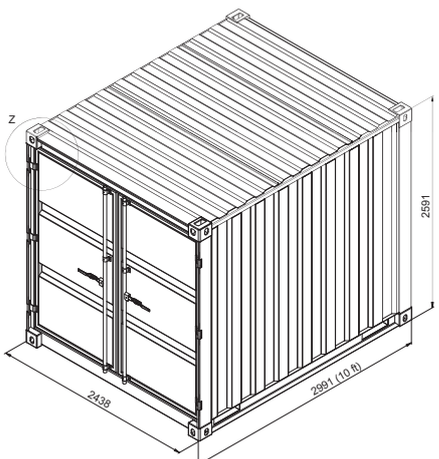
Raummodule sind werseitig vorgefertigte Gebäudeeinheiten mit Grössen bis LxBxH 18,0 x 5,0 x 3,9 m. Die tragkonstruktion für Boden, dach und wand bilden statisch Bemessene Stahlprofile, die im Schweissverfahren miteinander verbunden werden. Die einzelnen Konstruktionsteile werden isoliert und mittels Bauplatten verplankt. Durch die Fertigung im Werk ist es möglich Haustechnische Anlagen wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro und auch Fenster, Malerarbeiten, Möblierung im Werk teilweise bis zu 100% vorzufertigen. Durch diese Bauweise entstehen komplette Gebäude in Rekordzeit auf Basis modernster Raumzellen-Technik. Der Projektleiter übernimmt alle Unterlagen, fixiert die Wichtigsten Eckdaten und plant die Abläufe. Die Projektleitung hat intern laufend ein strenges Auge auf Qualität, der Produktion und des gesamten Ablaufs. Schwertransportfahrzeuge bringen die Raumzellen zur Baustelle, mittels Autokränen werden sie zu einer Gebäudeeinheit zusammengestellt und montiert. Je nach Vorfertigung dauert dieser Abschnitt zwischen 1 und 14 Tagen. Mit der Schlüsselübergabe ist das Ziel erreicht.

Room modules are prefabricated building units sizes up to LxWxH 18.0 x 5.0 x 3.9 m. The construction contract for floor, roof and wall form static Dimensioning steel profiles in the welding process connected together. The individual parts of structures are isolated. By manufacturing at the factory, it is possible Technical installations such as heating, Ventilation, plumbing, electrical and also windows, painting, simple furnishings in plant some cases up to 100% prefabricate. This design created complete building in Record time based on the latest spatial cell technology. The Project assumes all documents Main fixed in key data and the Plant Processes. Project management is internally running a strict eye on quality, production and the entire process. Heavy transport vehicles bring the modules to construction site, truck cranes are they to compile a building unit and mounted. Depending on prefabrication this takes between 1 and 14 days. With the Key delivery we reach the target.



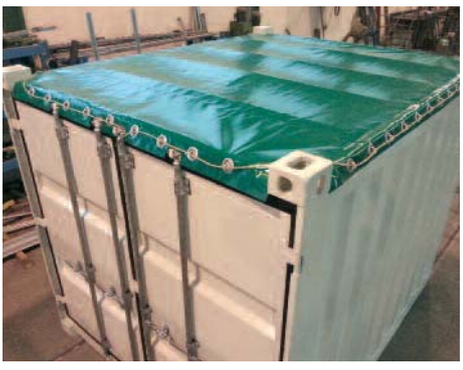
TEHNIX RAUMMODULE TEHNIX SPACE MODULE





LAGERCONTAINER: Tehnix Lagercontainer bestehen aus massiver Bauweise mit vollverschweißten Wänden aus 2,5 mm starken Stahlplatten. Containerecken sind speziell entwickelt, um höchsten statischen Anforderungen standzuhalten. Alle Modelle können einfach und schnell in eine größere Lageranlage integriert werden. Tehnix Lagercontainer sind voll wasserdicht und können höchste Sicherheitsaspekte und Anforderungen des gelagerten Materials gewährleisten!

STORAGE CONTAINERS: Tehnix storage containers consists of massive construction with fully welded walls made of 2.5 mm steel plates. Container corners are specially designed to withstand highest static demands. All models can be easily connected together in one bigger storage object. Tehnix storage containers are full watertight and can assure highest security aspects of stored material!



LAGERCONTAINER STORAGE CONTAINERS

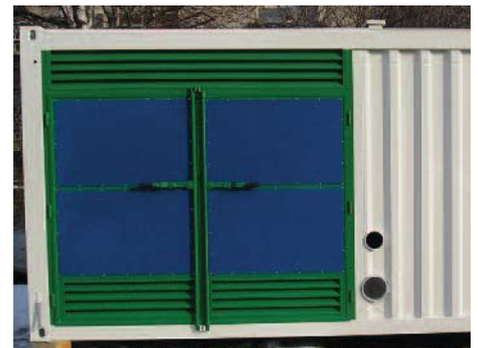
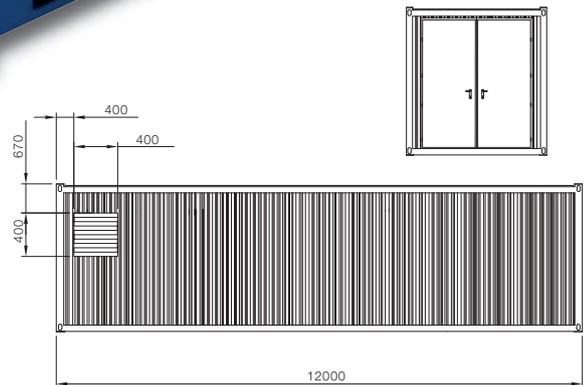




VERSCHIEDENE TYPEN VON TECHNOLOGIE CONTAINERS:

Technische Schutzcontainer sind konzipiert und produziert nach den Kunden entsprechende Spezifikation und detaillierte Informationen . Sehr oft sind die Spezialcontainern konzipiert unter der Berücksichtigung verschiedener Anfragen wie : Feuerbeständigkeit, Luftdichtheit, Explosionsschutz , Boden- und Dachlasten , Wärme- und Schalldämmung, Kabelöffnungen ..
 Technische Schutzcontainer werden in einige Grundgruppen geteilt: Aggregatecontainer , Kompressorcontainer , Kühlcontainer, Laborcontainer, Biogerätecontainer, Militärcontainer , Notstromcontainer , mobile Ölstationcontainer , Rollcontainer ..

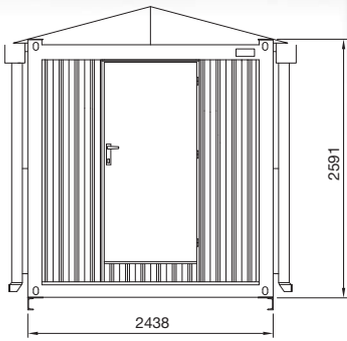
*TECHNOLOGY CONTAINERS: Technical shelters are designed and produced accordingly to the customer specification and detailed information. Very often the special containers are designed taking in consideration various request once as: fire resistance, air tightness, explosion proof, floor and roof loads, thermal and sound insulation, cable openings..
 Technical shelters are spread in few basics groups: Aggregate container, compressor container, Cooling container, Laboratory container, Bio device container, Army container, emergency electricity container, mobile oil station container, roll container...*



Varios types of technology containers

TECHNOLOGIE CONTAINER TECHNOLOGY CONTAINERS





Doppelbehälterboden / Double container floor

TELEKOMMUNIKATION CONTAINER : Firma Tehnix hat in vergangenen 10 Jahren mehr als 1500 Spezialtelekommunikationscontainer hergestellt . Fast alle europäischen Mobilfunkanbieter sind unsere zufriedene Kunden .Dank unsere moderne Organisation, Technik und fachmännischen Kenntnissen können wir allen Anforderungen in kürzester Produktions- und Lieferzeit mit schlüsselfertigen Lösungen nachgehen.

TELECOMMUNICATION CONTAINER: Company Tehnix produced in last 10 years more than 1500 special telecom containers. Almost all European mobile telecom providers are our satisfied customers. Tehnix can provide turnkey solutions for almost all demands in shortest production and delivery time.



TELEKOMMUNIKATION CONTAINER TELECOMMUNICATION CONTAINERS



TERASSEN, PODESTEN, GALENDER CONTAINERS EQUIPMENT



TECHNISCHE KONTROLL



PODEST MIT GALENDER UND UBERDECKT MIT RIFELBLECH



TERASSE MIT GALENDER, UBERDECKT MIT HOLZ



TREPPE MIT PODEST

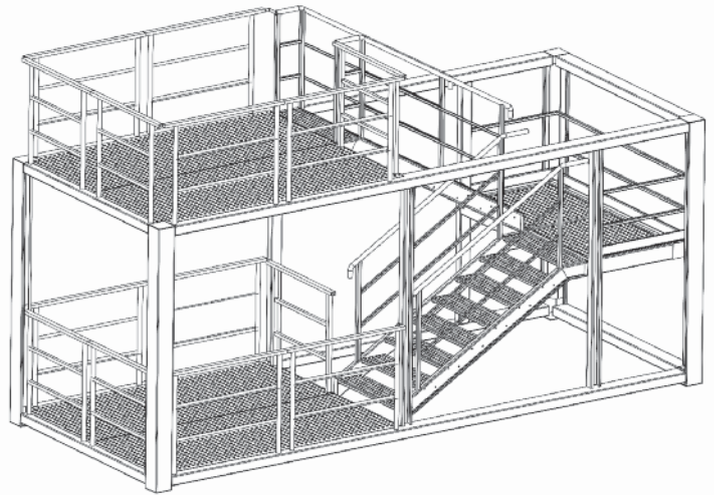


GANG PODEST MIT GALENDER



STAHLTREPPEN MIT BRUCKE PODEST

TEHNIX TREPPEN MODULE VARIOUS CONTAINER TYPES



TREPPEN ZWISCHENGANGE



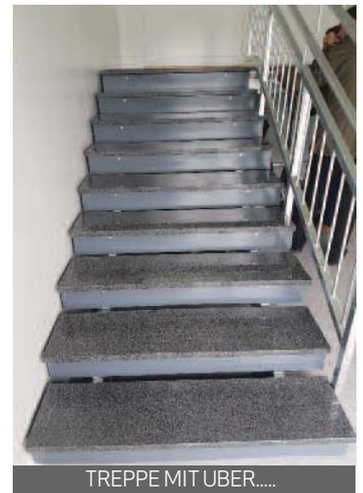
TREPPENTURM GESCHLOSSEN MIT LEXAN



TREPPE



EINZEL TREPPEN MODUL



TREPPE MIT UBER.....



CONTAINERAUSSTATTUNG:
 Firma Tehnix bietet auch Program
 professionelle Ausrüstung für
 Container (Marken und selber hergestellte
 Produkte) wie Fäkalientanks,Treppen,Fenster und
 Türrengitter,verschiedene
 Klimaanlage,Miniküchen,Möbel,Behindertengerechte
 Lösungen aller Art und vieles mehr.

*CONTAINER EQUIPMENT: Company Tehnix provides professional equipment
 for containers...*



ALUMINIUM TÜREN MIT ANTI PANIKSCHLOSS



STAHL-INNENTREPPEN



MÜCKEN NETZ



INNENTREPPEN



ABROLL UNTERKONSTRUKTION



WARMWASSER RADIATOREN



ANTIRUTSCH AL BODEN



FEKALLIENTANK



SPEZIALISOLIERUNG

CONTAINERAUSSTATTUNG CONTAINERS EQUIPMENT



KÜCHE



EL. NETZTEIL FÜR LAGER



ELEKTROKONVEKTOR



UNTERTISCH BOILLER



KABELKANAL



INFRAROT SPULLUNG



VERBINDUNGSMATERIAL



VERBINDUNGSMATERIAL



GEGOSSENE CONTAINERRECKEN



SCHUTZ GITTER



TÜRE MIT FENSTER



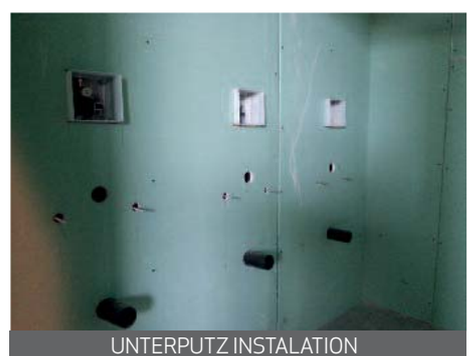
GABELSTAPLEROFFNUNGEN



GLASSWAND

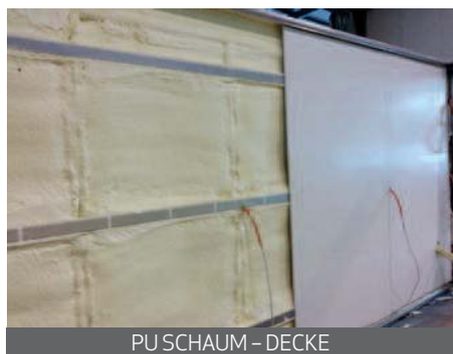


FENSTER KLIMAGERÄT



UNTERPUTZ INSTALATION

CONTAINERAUSSTATTUNG CONTAINERS EQUIPMENT



VERSCHIEDENE CONTAINER TYPEN

VARIOUS CONTAINER TYPES

Brandschutzlösungen
Fireproof solutions



ÖKOLOGIE AUSRÜSTUNG FÜR CONTAINERANLAGEN ECOLOGICAL EQUIPMENT FOR CONTAINER SETTLEMENTS



MOBILE ABFALL HOF



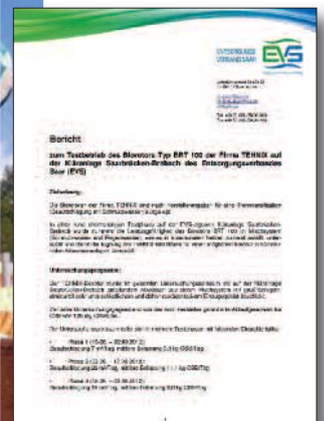
ABROLCONTAINER



MOBILE OIL STATION - Befüllung von Maschinen mit Kraftstoff direkt vor Ort
MOBILE OIL STATION - filling of machines with fuel direct on site

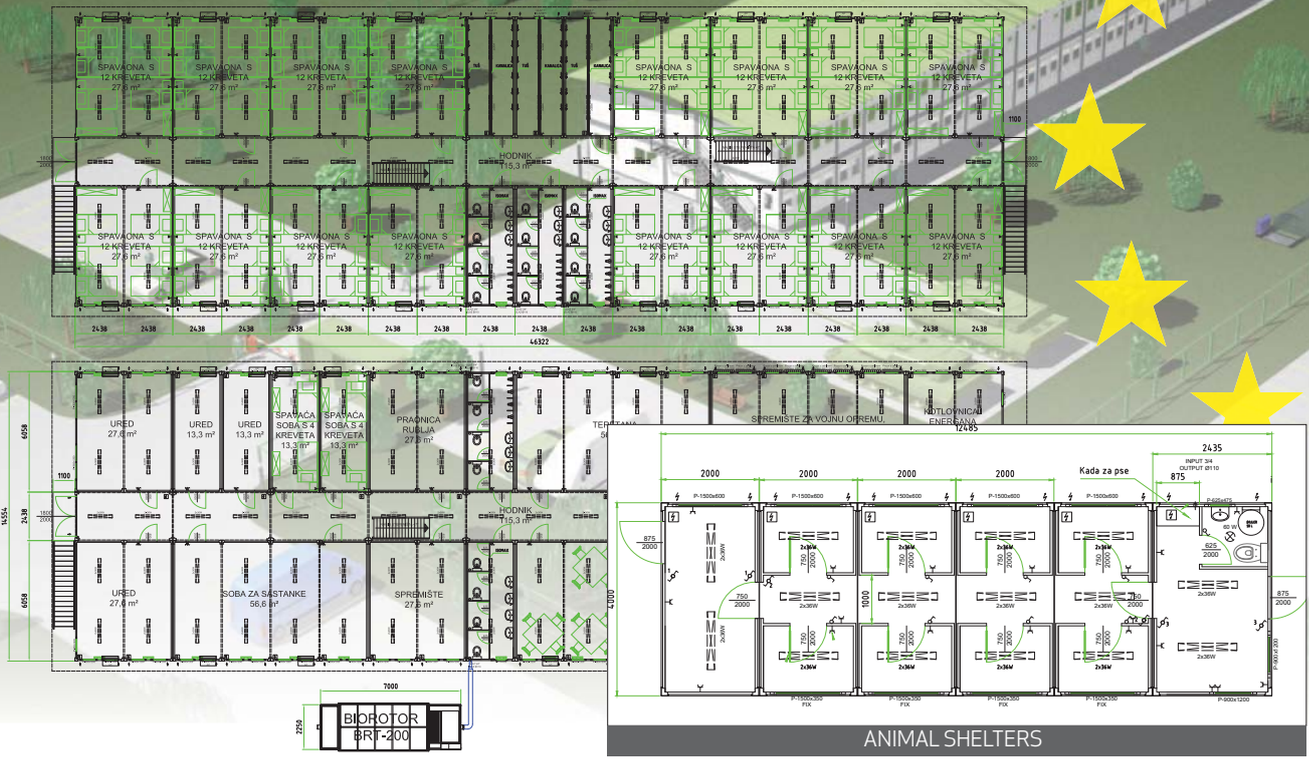


PKH-10
Tehnix 10 m³ Druckbehälter Moderne Einheit für Müllverdichtung
Tehnix 10 m³ press-container - modern unit for waste pressing



Kläranlagen
Waste water tretment plants

MOBILE POLICE STATIONS - SPECIAL CONTAINERS PROJECTS



ANIMAL SHELTERS



MOBILE KASERNE



MOBILE POLICE STATIONS



MODULARE AUFZÜGE



SORTIRANLAGEN



UNSER ZIEL IST IHRE ZUFRIEDENHEIT!

TEHNIX d.o.o.

HEADQUARTER
Braće Radić 35
40320 Donji Kraljevec
CROATIA

phone: +385 40 650 100
fax: +385 40 650 108
e-mail: tehnix@tehnix.com
web: www.tehnix.com

TEHNIX BEO d.o.o.

Bulevar Peka Dapčevića 55
Beograd
SRBIJA

phone: +381 11 3978 775
fax: +381 11 3978 776
e-mail: beograd@tehnix.com
web: www.tehnixbeo.rs

*Tehnix is my
friend*

