

کانٹینری

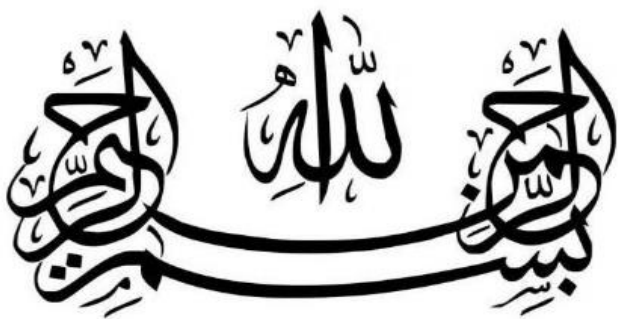
و دانی



لیکوال: داکٹر معمار حشمت الله اتمر

پیخنیک: وری/کال ۱۴۰۶ لیورڈی

Ketabton.com



کانتینری ودانی

لیکی پوهه:

سرلیک: کانتینری ودانی

لیکوال: داکتر معمار(مهندس) حشمت الله ،، اتمر ،،

اپدیبور:

د پخښتی بیزان: داکتر معمار(مهندس) حشمت الله ،، اتمر ،،

خپرندوی:

چاپشمېر: ۳۰

چاپ نېټه: میاشت - وری / کال ۱۴۰۶

+۹۳۷۹۹۳۷۶۹۹۸

برپښنالیک: atmar_hashmatullah@yahoo.com

د چاپ حقوق له لیکوال او خپرندوی سره خوندي دي، بي اخچ

بنووني تري د ګتي اخیستنی اجازه نه شته.

کانٹینری ودانی

لرلیک

چوپیری

سرلیک

۱	پختن
۲	بسم الله الرحمن الرحيم
۳	لیکی پوهه:
۴	لرلیک
۶	تران (پیل، شروع، برید)
۸	د کانٹینر تعریف:
۹	د مروجو کانٹینرونو ډولونه:
۱۰	د ترانسپورت له پاره د کانٹینرونو کارولو ګتی:
۱۰	د غوبنتنلیک پر بنست د کانٹینرونو ډولونه:
۱۱	د ابعادو له مخی کانٹینر:
۱۲	د غوبنتنلیک پر بنست د کانٹینر ډولونو توضیحات:
۲۳	د اندازو له مخی کانٹینرونه:
۱۰۰	د کانٹینر پورته کول (Container lifting)
۱۱۴	د کانٹینرونو لپرد (Moving containers)
۱۲۱	فلت پک کانٹینرونه (Flat pack containers)
۱۵۹	د جلا کېدو وړ کانٹینرونه (Demountable)
۱۶۲	د تخنیکي نوبنت تولید:

کانتینری ودانی

لنده پېژندنه:	۱۶۳
د TIM فابریکي له خوا تولید شوي کانتینرونه:	۱۶۶
د بېزاین پېل:	۱۶۶
د TIM دروازي:	۲۵۲
د کانتینرونو له پاره د تهداب ودانی (اډه یا بیس).	۳۶۰
د چیومیتریک شکلونو اساس یا قواعدو تعریف:	۳۶۰
سرچینه:	۳۶۹
د چاپ شویو کتابونو لیست	۳۷۰
د کار لاندی کتابونو لیست	۳۷۴
د وخت او امکان په صورت کي	۳۷۵
د پختی څت	۳۷۶

کانتینری ودانی

تران (پیل، شروع، برد)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ، الْحَمْدُ لِلَّهِ إِجْلَالًا
لِقُدْرَتِهِ، وَلَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ خَضُوعًا لِعِزَّتِهِ، وَصَلَّى
اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَآلِهِ.

بی پایه ستاینه او بی حده مننه، د هغه سپیځلي ذات نه چې د وجود
مانۍ او کاینات یې د انساني وجود د تکامل او د انسان له پاره د خپل
سپیځلي ذات او عبادت د حقیقت له پېژندلو پرته جور کړل. هغه ذات
پوهه، عالي، لور او بنکلی نومونه دي، او کائنا تو د پیدایښت یوه حتمي
لامل دي.

عظمت، د تولی نېړۍ موجودیت، د ناخاپه څخه راوتل، حق ته درسېدو
جوهر په یوه والي کې د اعتراف، تباھي او بې وسى یوه له لورو وسیلو
څخه دي.

ګرانو لوستونکو!

دا څل می و غوبنټل د نوي څېرنې په اړه په لاندي نوم (کانتینری
ودانی)، د خپلو کتابونو مینوالو او لوستونکو سره ګد (شريکه) کرم.

زما د کتابونو مېنه وال یوازي معماران او انجيئران نه دي، نه باید
اوسي، نوځکه غواړم ورڅه په ورڅ د خپلو ليکونو کې توپير راړم چې
د هري څانګي مېنه وال په کې دېر شي، دا کار به ما دېته اړ کړي چې
ليکنې مې توپير و لري او هم به مې مينه وال دېر شي.

کانټینری ودانی

پاکه رب!^۱

زمور له پاره خپله لاره بي ستونزي کره، تر خو مور له تا پرته بل
خوک و نه وينو او نه يې پېژنو.

زمور سره مرسته و کره تر خو مو په وجود کي د غرور نخبنه پاتي نه
شي او د اسلام د دين له سڀڅلو بنده ګانو څخه مو و بولي.

يادښت:

۱. د نظر ټولو خاوندانو او هغه خوک چي دا کتاب لولي په ډبر درنښت
هبله کبري چي، خپلي غوبښتني او وړاندېزونه د دی کتاب د بیا کتنی
له پاره، زما سره گد (شريکه) کړي.

Whatsapp: ۰۰۹۳۷۹۹۳۷۶۹۹۸

په ډبر در نښت
ډاکټر معمار حشمت الله اتمر

کانتینری ودانی

د کانتینر تعريف:

کانتینر یو مهر شوی، ڪلڪ او د بیا کارونی ور فلزی بکس دی چي د کارگو ترانسپورت د یوی وسیلی او تجهیزاتو په توګه کارول کېري، د نریوال ترانسپورت (په ھانگري توګه د سمندری ترانسپورت) او د توکو ذخیره کولو له پاره چي د هر ڊول لپردا له پاره کارول کېري کبنتی، موټرونہ (تېرکونه) یا ریل پتلی.

په انگلیسي کي د بار ورلو کانتینر یوه لوی فلزی بکس دی چي معیاري ابعاد لري په کوم کي چي توکي د اورگادي ، کبنتی ، الوتکي يا لاری لخوا لپردول کېري. دا کلمه هغه موټر ته هم ويل کېږي چي دا ڊول بکس باروي.

د کانتینرنو په واسطه ترانسپورت د کانتینر کولو په نوم یادېري.

بارگنج باری د مالونو د ترانسپورت له پاره خو (انترمودل) سیستم دی، دا هغه سټیشنونه لري چېري چي دا د ترانسپورت له یوی طریقی څخه بل حالت ته لپردول کېدى شي/ دا ڊول سټیشنونه پېرى سټیشنونه بل کېري.

د دی بار کولو کي ، معیاري ISO بار ورل کارول کېري. دا معیاري کارگو خلیجونه په کبنتیو ، واګونونو او لاریو کي بار کبدی شي.

د کارونی په شرایطو کي د کبنتی بیلا بیل ڊولونه شتون لري چي هر یو یې د یوه ھانگري ڊول توکو له پاره کارول کېري.

نن ورخ، د توکو لوی(پېر) مقدار د کبنتی له خوا لپردول کېري، او اصلی لاملونه یې په لاندی ڊول دي:

کانتینري ودانی

د باران او لمر څخه د مالونو ساتنه د لېردا په وخت کي د کښته کولو او بار کولو له پاره اسانه ده.

د مروجو کانتینرونو ډولونه:

۱. ۲۰ فوته معیاري کانتینر
۲. ۴۰ فوته معیاري کانتینر
۳. ۲۰ فوته مخ خلاصه کانتینر
۴. ۴۰ فوته مخ خلاصه کانتینر
۵. یوه اړخ خلاصه کانتینر
۶. د کښېناستو (کېکرلېر، پرس کولو) وړ کانتینر
۷. د تانک او تانکرونو کانتینر
۸. د اوایي (هوایي) بار وړلو کانتینر
۹. یچال لرونکي کانتینر

کانتینر یو فلزي ډبی دی چې په کي کارګو د مختلف وسایطو لکه موټرو (تېرکونو)، اورګاډو، الوتکو (هوایي الوتکو) په واسطه تنظیم او ځانګړي (مطلوب) ځای ته لېردول کېږي.
کانتینرونه د هېواد دننه او بهر د محصولاتو په ترانسپورت او حرکت کې ترتیولو پراخه کارول شوي او مهم محصولات دی.
په دی موضوع کې به مور د کانتینرونو ډولونه د بعد او کارونی له مخي وڅېرو.

کانتینری و دانی

د ترانسپورت له پاره د کانتینرونو کارولو گتي:

۱. وخت خوندي کولدبر، په لند وخت کي بار لېردول.
۲. د ترانسپورت او بارولو(بارکولو) اسانтиا.
۳. د بار وړلو لګښت کم ول (لړول).
۴. د توکو خونديتوب او د غلا کچه کمول (لړول)
۵. د بندر اسانтиاوو کارول
او...

د غوبېستنليک پر بنسټ د کانتینرونو ډولونه:

۱. د وچو کاليو کانتینر: (Normal Container)
۲. یخچال لرونکي کانتینر: (د سور کولوسیستم
لرونکي) (Refrigerator Container)
۳. یوه اړخ خلاصولو ور کانتینر (Side opener container)
۴. حراري کانتینر (Heated container)
۵. سر خلاصېدونکي کانتینر (Open top Container)
۶. عایق شوی کانتینر (Insulate Container)
۷. مخ او خوا خلاصولو ور کانتینر:
(Open top-open side Container)
۸. مخزن لرونکي کانتینر: (Tank Container)

کانتینری ودانی

۹. تهويه لرونکی کانتینر: (Ventilate Container)
۱۰. قات کبدونکی کانتینر: (Foldable Containers)
۱۱. د گازو کانتینر: (Gas tank container)

د ابعادو له مخي کانتینر:

د کانتینر ابعاد په ايسو سيستم کي مشخص شوي. کانتینرونه د ۱۰، ۲۰، ۳۰ او ۴۰ فوتو اندازه لري، چي تر تولو عام يې ۲۰ فوت او ۴۰ فوت کانتینرونه دي.

اوسمهال، ۴۵ فوت کانتینرونه د بار ورلو لينونو(مسيرونو) کي کارول کيري. کانتینرونه مختلف غوبنتليکونه لري چي د ايسکريم، سمنت له پاره جور شوي او د بحر په ترانسپورت کي کارول کيري.

۱. ۱۰ فوتیه کانتینر
۲. ۲۰ فوتیه کانتینر
۳. ۴۰ فوتیه کانتینر
۴. ۴۰ فوتیه High Cube کانتینر

۱۰ فوتیه کانتینر:

۱۰ فوتیه کانتینر د ۲,۵ x ۳ مترو اوږوالی لري چي د ۲,۶۰ مترو په لوړوالی سره د ۳ متره کانتینر په نوم پېژندل کيري، کوم چي د توکو زېرمه کولو له پاره مناسب انتخاب ګنل کيري.

کانتینری ودانی

۲۰ فوته کانتینر:

د ۲۰ فوته کانتینر د ۲,۶۰ مترو په لوروالی سره د $6 \times 2,5$ مترو
ابعاد لري چي د توکو ذخیره کولو او د توکو لېردو لو له پاره کارول
کېږي.

۴۰ فوته کانتینر:

۴۰ فوته کانتینر د $12 \times 2,5$ ابعاد لري د ۲,۶۰ مترو لوروالی سره.
دا کانتینر د نورو ډولونو په پرتله د ترانسپورت صنعت کي تریولو
پراخه کارول کېږي.

۶۰ فوته لور کانتینر:

د های کیوب کانتینر د $12 \times 2,5$ مترو په اوبردواли کي د ۲,۹۰
مترو په لوروالی کي شتون لري، د دی کانتینرونو ترمنځ توپير ۴۰
فوته لوروالی دی، له همدي امله دوى د لور کانتینرونو په نوم هم
پېژندل کېږي.

د غوښتلیک پر بنسټ د کانتینر ډولونو توضیحات:

۱. د چو توکو کانتینر (نورمال کانتینر):

تریولو پراخه کارول شوي او عام کانتینرونه ۲۰ او ۴۰ فوته دي.
دا ډول کانتینر تریولو عام ډول کانتینر دي او هر ډول چو توکي په
دي ډول کانتینر کي بارېدي شي، د کانتینر تریولو کارول شوي ډول
دا ډول دي.

کانتینری ودانی



د چو توكو کانتینر انخور

۲. يخچالي کانتینر (د يخولو سيستم سره) (Refrigerator Container)

دا کانتینر د يخولو سيستم لري او د خرابېدو يا ورانېدو ورخوراکي توکو لېرود له پاره مناسب دي.

دا کانتینر د يخولو سيستم لري (موبایل يا ثابت) او د خوارو په شمول د خرابېدو ور کارگو له پاره کارول کېږي.

دا کانتینر د يخ ساتلو له پاره بېلا بېلې لاري شتون لري چې یوه یې د يخولو ګازونو کارول دي.

کانتینری ودانی

البته، کولنت هم کارول کېري، مگر دا طریقه ګرانه ده او لپو څله کارول کېري.



د يخولو سیستم سره د کانتینر انځور

۳. خلاص اړخ کانتینر:

د کانتینر په اړخ کې ، یوه دروازه یا څو لوبي خلاصولو ور دروازې شتون لري ، کوم چې بار کول اسانه کوي. د دې ډول کانتینر یوه اړخ دروازې (دوی دروازې) څخه جوړ دي، کوم چې د نورمال کانتینرونو په پرتله ګتني لري، چې په دې کې شامل دي:

الف: د کانتینر حجم اعظمي کارول

کانتینری ودانی

- ب: په لند وخت کي د بارولو او پورته کولو اسانتيا.
ج: د خورالوي له پاره مناسب (د اندازي څخه ډير).



د خلاص ارخ کانتینر انخور

٤ . حراري کانتینر (HEATED CONTAINER)

حراري کانتینر په بدنونو کي حراري موصليلت او د تودوخي انجن لري چي د توکو له پاره کارول کېږي کوم چي په تودي(ګرمه) هوا کي زيرمه کولو ته اړتیا لري.

کانتینری ودانی



د حرارتی کانتینر انخور

۵ . سر خلاصدونکی کانتینر (Open top Container)

دا کانتینر د لومري ډول په خير د وچو توکو له پاره هم کارول کېږي ، په دي توپير سره چي د فلزې چت پرځای د کينوس توکر د چت په توګه کارول کېږي.

د دي کانتینر د بواس موال له ناپاکو فلزاتو (فلودي) څخه جور شوي او غولی (فرش) يې د لرگيو څخه دي.

دا ډول ترانسپورت د هغو توکو له پاره کارول کېږي چي ناخړګنده بسته بندی لري، لکه شګه، ودانيزمواد، سمنت، لوبيا او نور.

کانتینری ودانی



د سر خلاصېدونکي کانتینر انخور

٦. عایق شوی کانتینر (Insulate Container):

د دې ډول کانتینرونو جوړول د تودو خې تبادلې مخنيوي یا د تودو خې د ننوتلو مخنيوي او د کانتینر دننه یخ ساتلو له پاره د انسول کولو موادو څخه جوړ شوي.

دا د درمل، منجمد غوبني، آيس کريم، یخ او داسي نورو لېردولو له پاره کارول کېږي.

کانتینېری ودانۍ



د عایق شوی کانتینېر انځور

۷. سر او خوا خلاصېدونکي کانتینېر (Container)

دا ډول کانتینېر د خلاص نیاپ یا خلاص اړخ کانتینېر په څېر خپله ګټه لري، او دا واقعیا د دی دوه ډولونو ترکیب دی.

کانتینری و دانی



د سر او خوا خلاصبدونکي کانتینر انخور

۸. مخزن لرونکي کانتینر (Tank Container):

دا ډول کانتینر چې بدن یې واحد ډپوال یا دوی اړخیز ډپوال دی د عادی، خطرناکو مایعاتو او گازونو د حرکت له پاره کارول کېږي او شکل یې هم د نورو کانتینرونو څخه توپیر لري.

د ارزښت(قیمت) له مخي، دا د خورا قیمتی کانتینرونو په دله کې ځای په ځای شوی او د دوی محافظت د خترونو له امله خورا مهم دی چې کولی شي پد ننه ځانګړي توکي اغیزه وکړي.

کانتینېری ودانۍ



د مخزن لرونکي کانتینېر انځور

۹. تهويه لرونکي کانتینېر (Ventilate Container)

دا د کارګو ترانسپورت له پاره کارول کېږي چې مناسب هوا ته اړتیا لري ترڅو خراب نشي.

د هوا ګندیشن کانتینېرنه د توکو د لیردولو له پاره کارول کېږي لکه کافي او لوبيا، او له همدي امله هوایي ګندک کانتینېرنه د کافي کانتینېرنو په نوم پیژنډل کېږي.

کانتینری و دانی



د تهويه لرونکي کانتینر انخور

۱۰. د قات ور کانتینر (Foldable Containers)

د فولډ کولو کانتینرونه خورا لې کارول کېږي او ځکه چي دوى د اړتیا په وخت کي پونسل کېږي، دوى یو کوچنی حجم نیسي.



د قات ور کانتینر

کانتینېری ودانۍ

۱۱. د مخصوصو گازو کانتینېر (Gas tank container):

د دي کانتینېر شکل د سلندر په څير دي او دا د گازو لېردولو له پاره کارول کېږي.

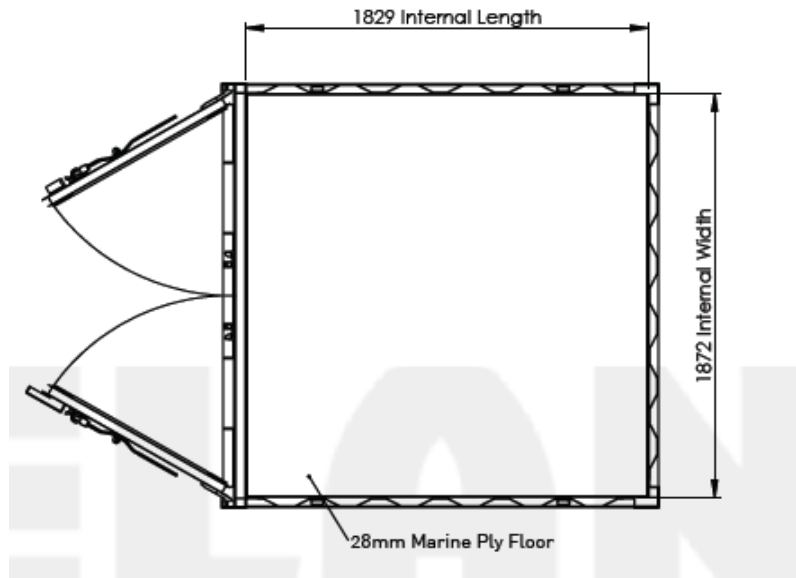


د مخصوصو گازو کانتینېر انځور

کانتینری ودانی

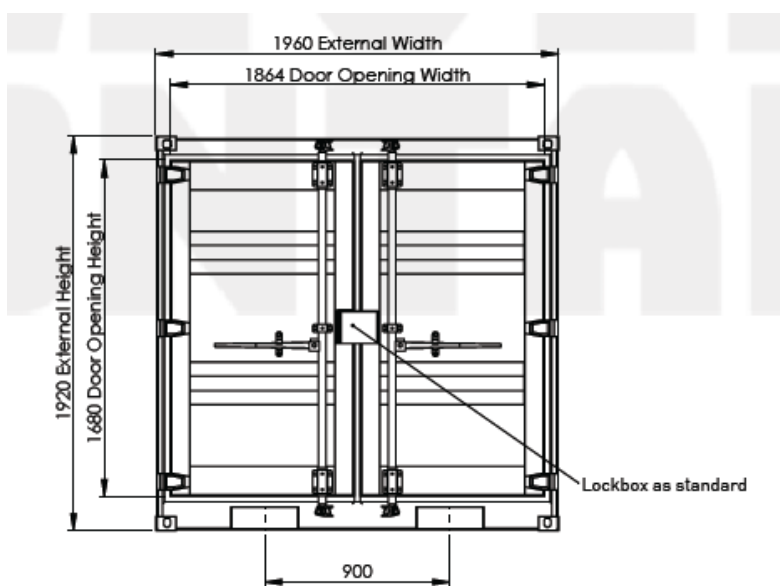
د اندازو له مخي کانتینرونه:

۱. د سمندری ترانسپورت له پاره ۶ فوته کانتینر (Shipping Container):



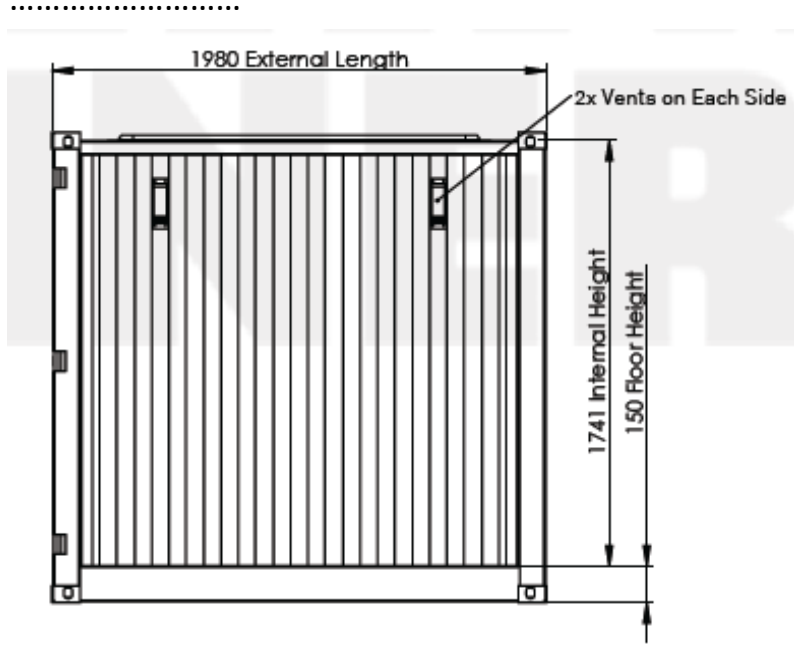
د سمندری ترانسپورت له پاره ۶ فوته کانتینر پلان

کانتینری ودانی



د سمندری ترانسپورت له پاره ۲۰ فوته کانتینر دروازی لید

کانتینری ودانی



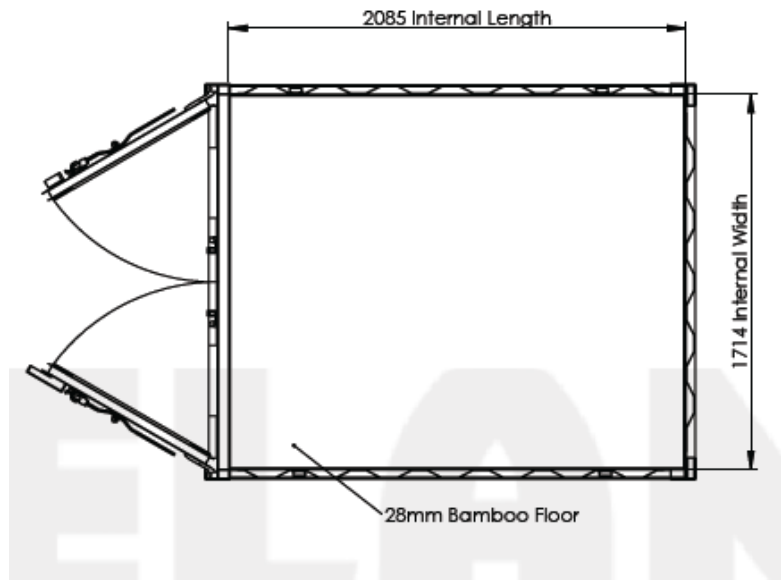
د سمندری ترانسپورت له پاره ٦ فوتبه کانتینر اړخ لید

Max. Gross Weight	5,000 KG	11,020 LBS
Tare Weight	840 KG	1,850 LBS
Max. Payload	4,160 KG	9,170 LBS
Cubic Capacity	6.0 m ³	211 ft ³
Floor Area	3.4 m ²	37 ft ²

د سمندری ترانسپورت له پاره ٦ فوتبه کانتینر جدول

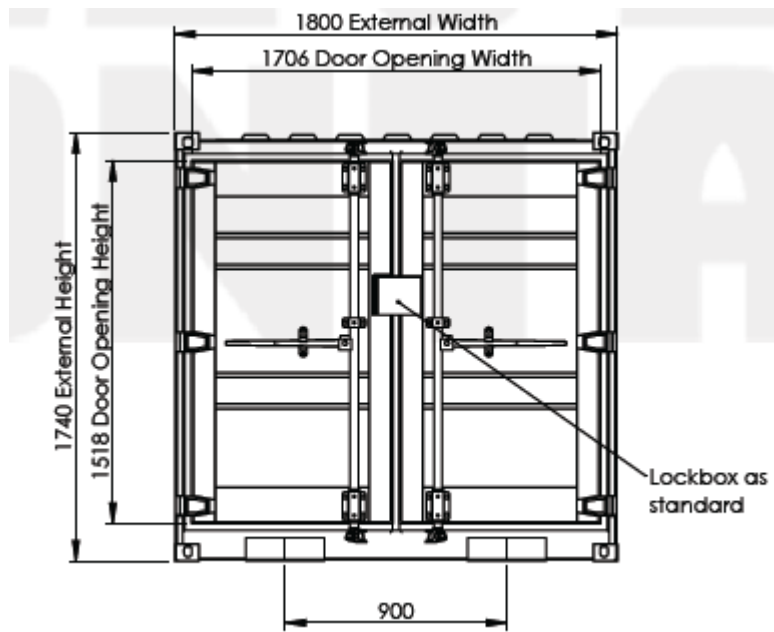
کانتینری و دانی

۲. ۷ فته مینی کانتینر (Miniset container)



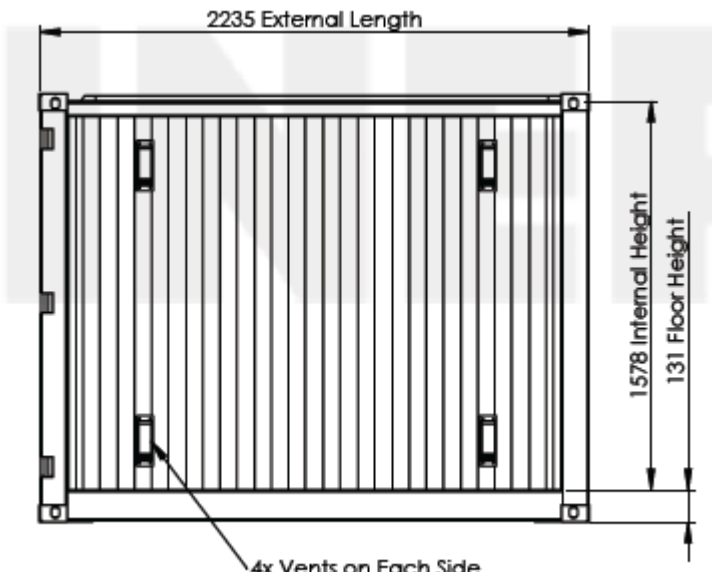
د ۷ فته مینی کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۷ فته مینی کانتینر دروازی لید

کانتینری و دانی



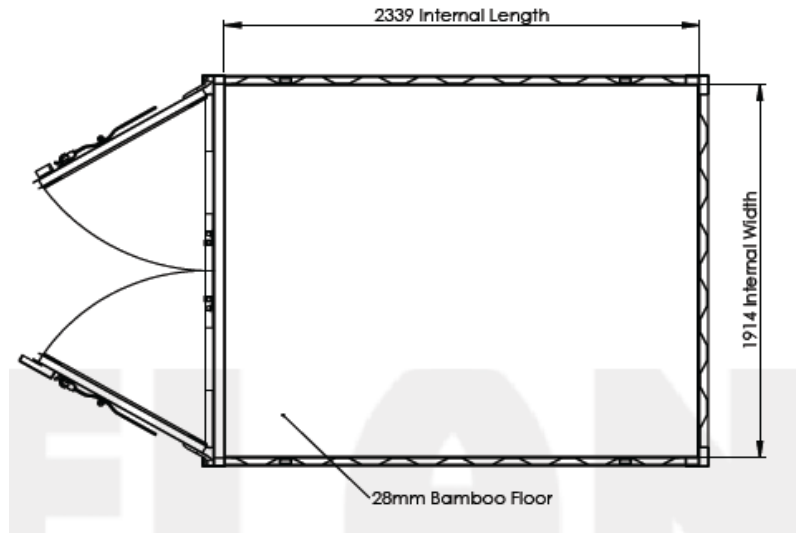
د ۷ فته مینی کانتینر ارخ لید

Max. Gross Weight	4,000 KG	8,820 LBS
Tare Weight	710 KG	1,565 LBS
Max. Payload	3,290 KG	7,255 LBS
Cubic Capacity	5.6 m ³	199 ft ³
Floor Area	3.6 m ²	39 ft ²

د ۷ فته مینی کانتینر جدول

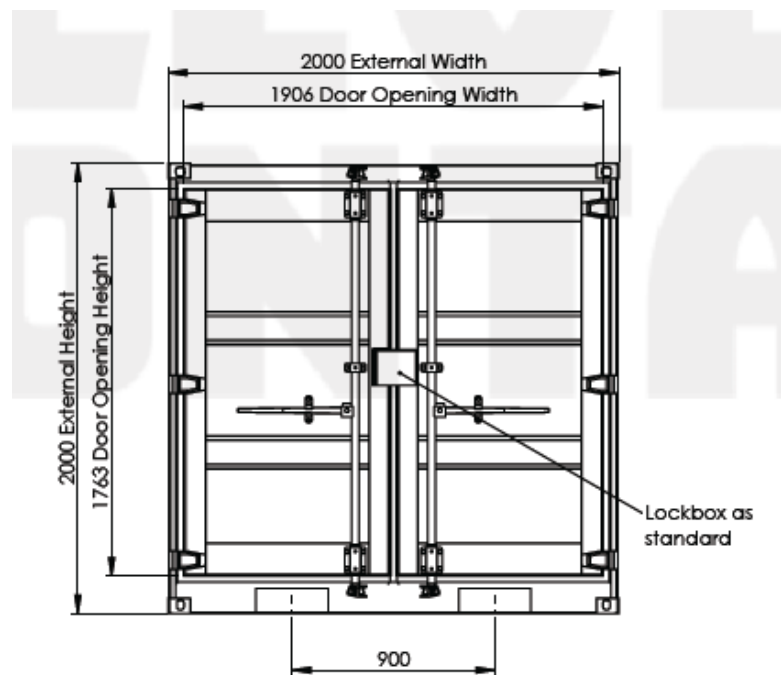
کانتینری و دانی

۳. ۸ فته مینی کانتینر : (Miniset container)



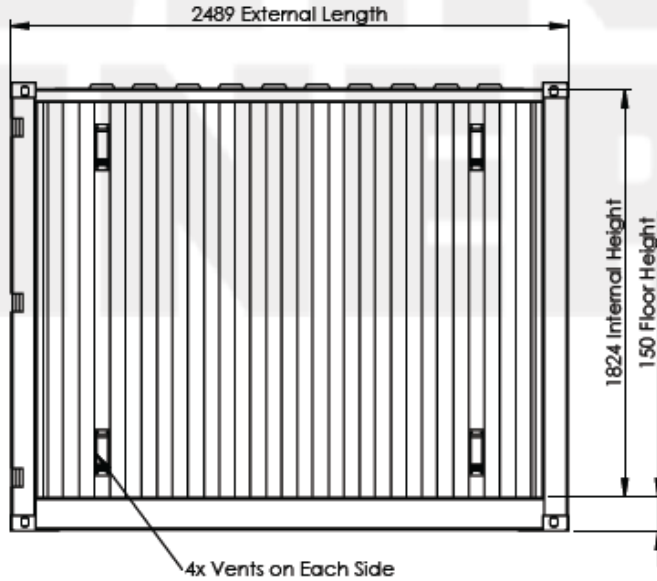
د ۸ فته مینی کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۸ فته مینی کانتینر دروازی لید

کانتینری و دانی



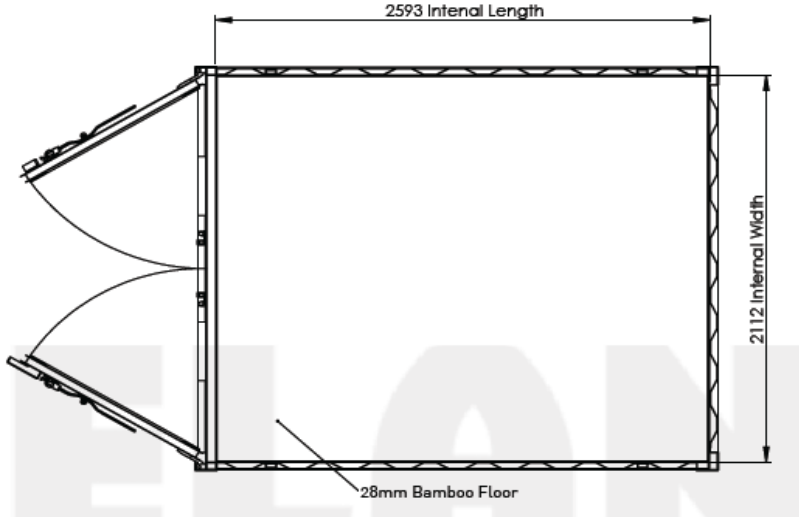
د ۸ فته مینی کانتینر ارخ لید

Max. Gross Weight	5,000 KG	11,020 LBS
Tare Weight	840 KG	1,850 LBS
Max. Payload	4,160 KG	9,170 LBS
Cubic Capacity	8.1 m ³	288 ft ³
Floor Area	4.5 m ²	48 ft ²

د ۸ فته مینی کانتینر جدول

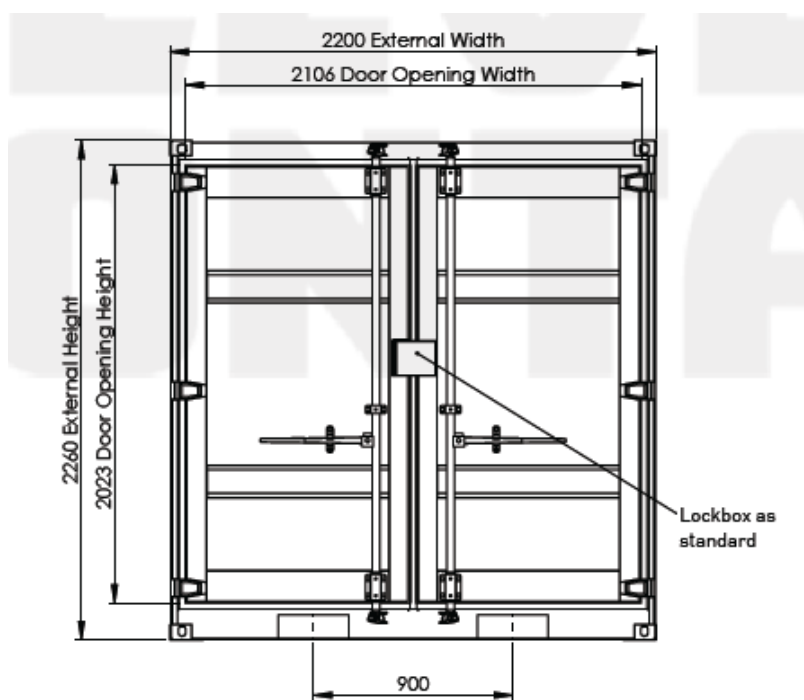
کانتینری و دانی

٤. ٩ فته مینی کانتینر : (Miniset container)



د ٩ فته مینی کانتینر پلان

کانتینری و دانی

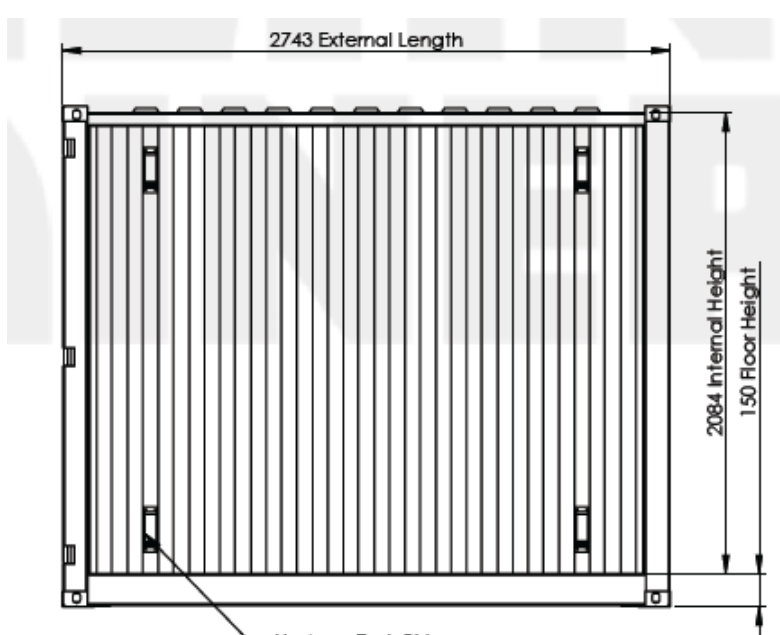


د ۹ فته مینی کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	6,000 KG	13,230 LBS
Tare Weight	1,020 KG	2,250 LBS
Max. Payload	4,980 KG	10,980 LBS
Cubic Capacity	11.4 m ³	402.3 ft ³
Floor Area	5.5 m ²	59 ft ²

د ۹ فته مینی کانتینر جدول

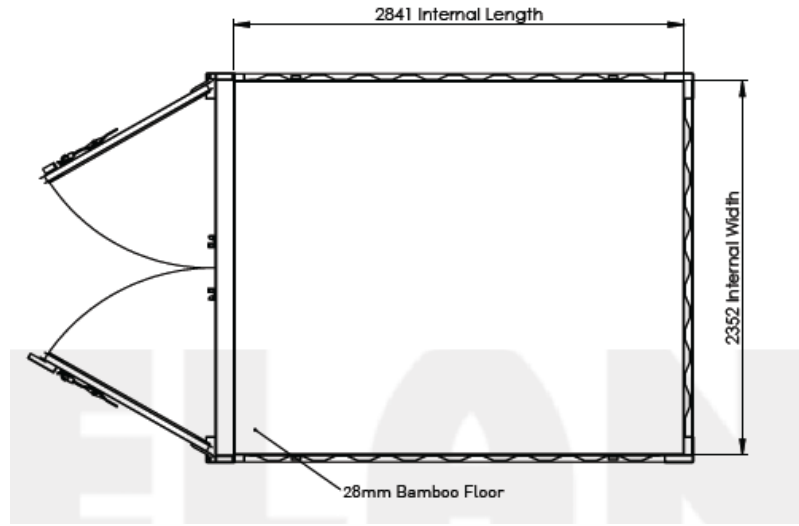
کانتینری و دانی



د ۹ فته مینی کانتینر ارخ لید

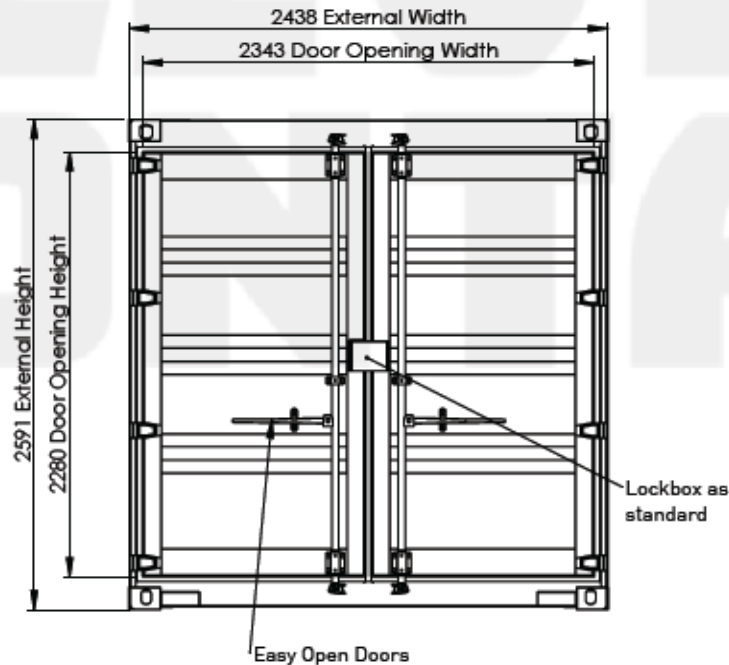
کانتینری و دانی

۵. فته مینی کانتینر (Miniset container):



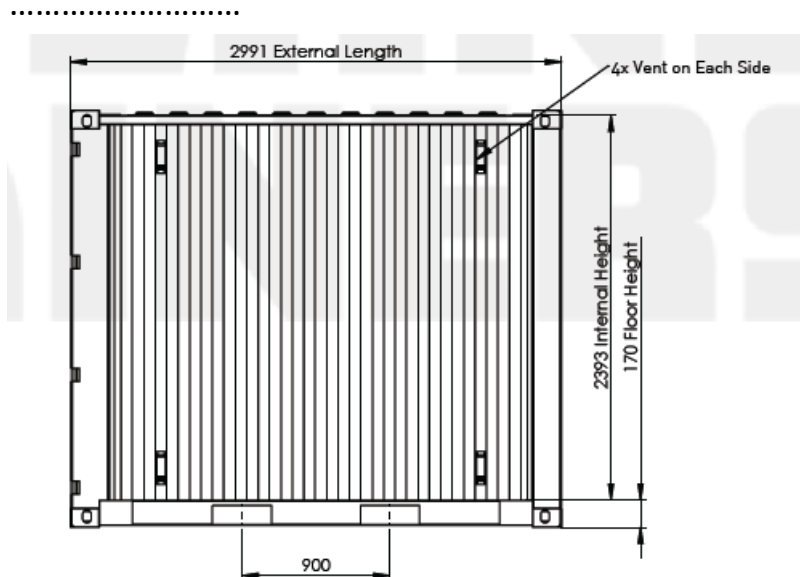
د. فته مینی کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۱۰ فته مینی کانتینر دروازی لید

کانتینری و دانی



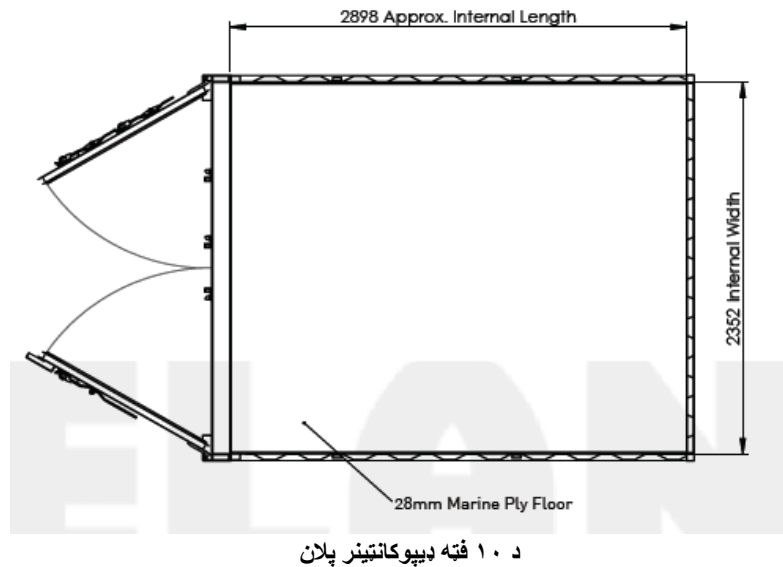
د ۱۰ فته مینی کانتینر ارخ لید

Max. Gross Weight	11,250 KG	24,800 LBS
Tare Weight	1,250 KG	2,755 LBS
Max. Payload	10,000 KG	22,045 LBS
Cubic Capacity	16.0 m ³	564 ft ³
Floor Area	6.7 m ²	72 ft ²

د ۱۰ فته مینی کانتینر جدول

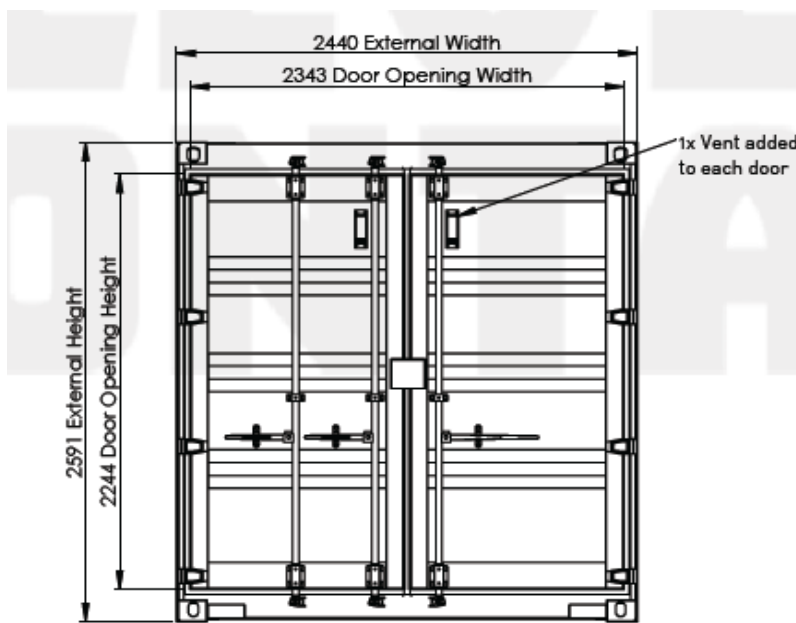
کانٹینری ودانی

۶. ۱۰ فتہ دیپو کانٹینر (Storage cut down container)



۱۰ فتہ دیپو کانٹینر پلان

کانتینری و دانی



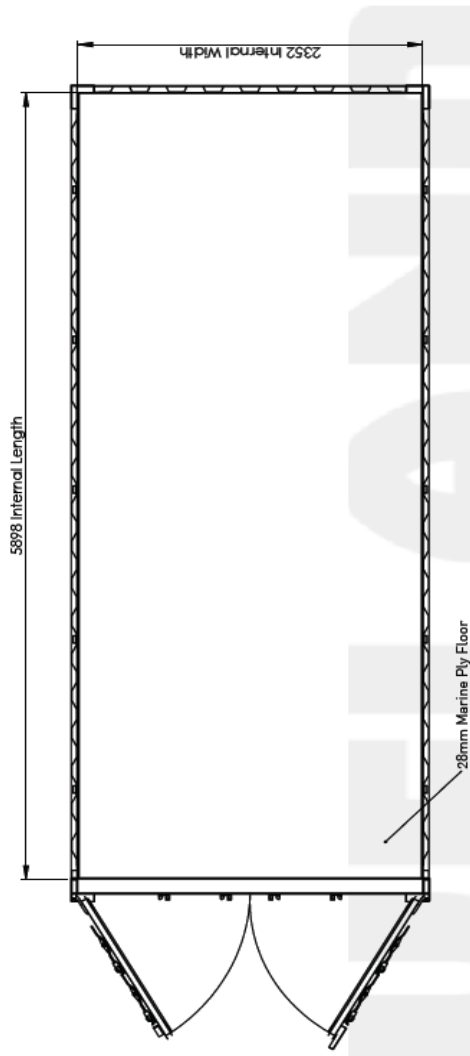
د ۱۰ فته دیپو کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	11,250 KG	24,800 LBS
Tare Weight	1,250 KG	2,755 LBS
Max. Payload	10,000 KG	22,045 LBS
Cubic Capacity	16.3 m³	576 ft³
Floor Area	6.8 m²	73 ft²

د ۱۰ فته دیپو کانتینر جدول

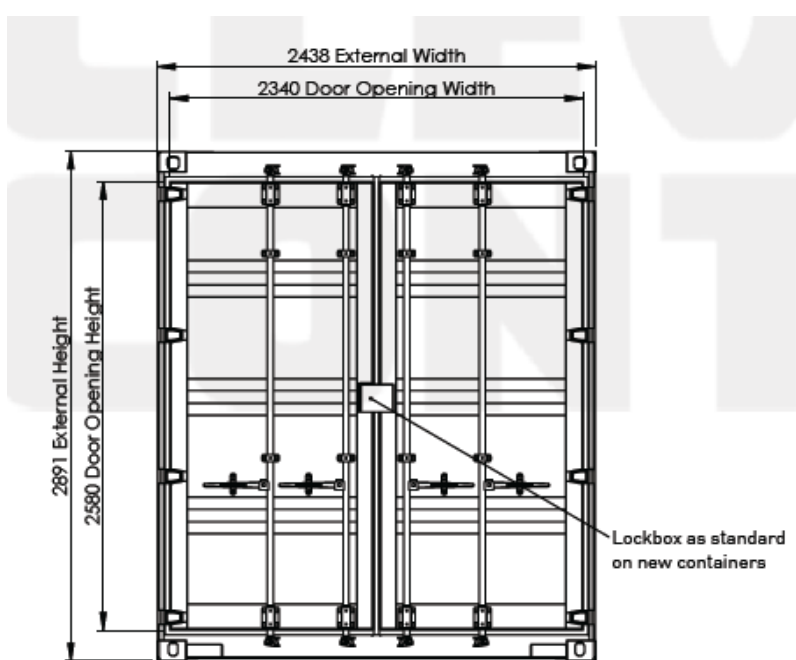
کانتینری و دانی

۷. ۲۰ فته اوچت کانتینر (High cube container)



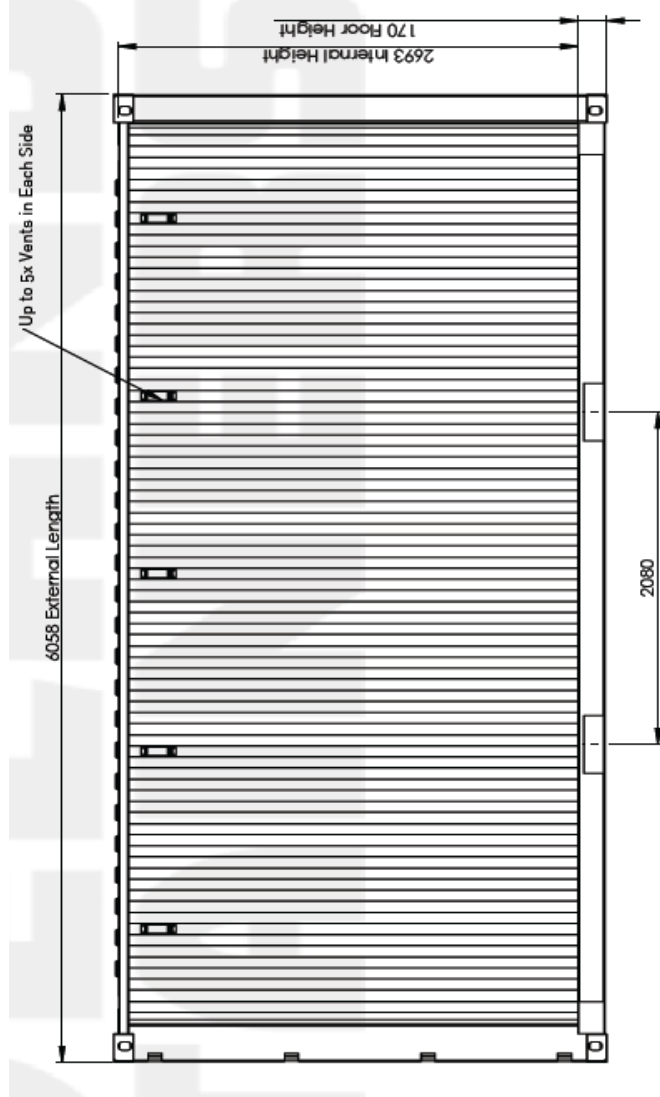
۷. ۲۰ فته اوچت کانتینر پلان

کانتینری و دانی



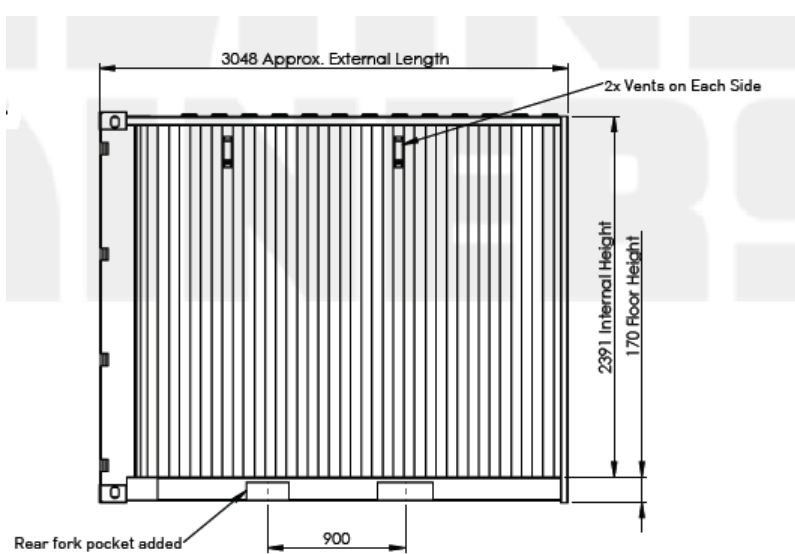
د ۲۰. فته اوچت کانتینر دروازی لید

کاتینیری و دانی



د ۲۰ فته اوچت کاتینیرارخ ليد

کانٹینری و دانی



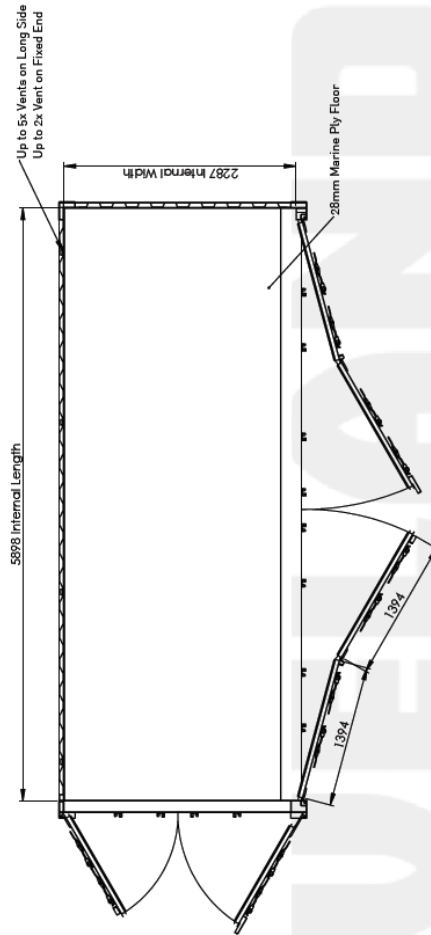
د ۲۰ فتبه اوچت کانٹینر شا(خت) لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	2,320 KG	5,115 LBS
Max. Payload	28,160 KG	62,085 LBS
Cubic Capacity	37.4 m ³	1,320 ft ³
Floor Area	13.9 m ²	150 ft ²

د ۲۰ فتبه اوچت کانٹینر جدول

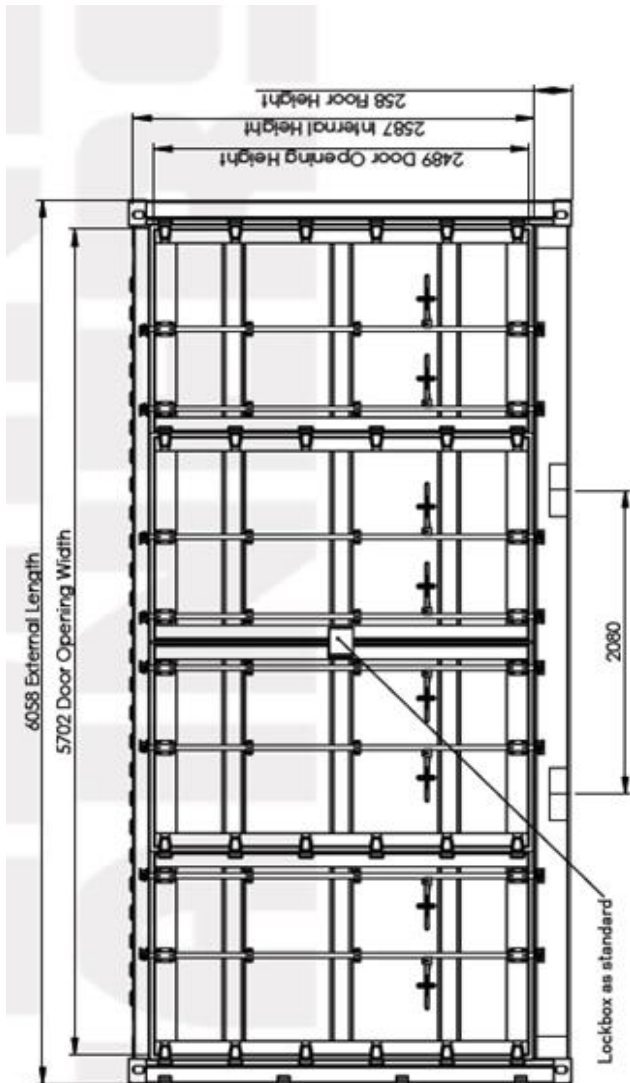
کانٹینری ودانی

۸. د ۲۰ فوت اوپر ارخ پرانیستلو ور کانٹینر ۵۰۵۰
(High cub side opener container)



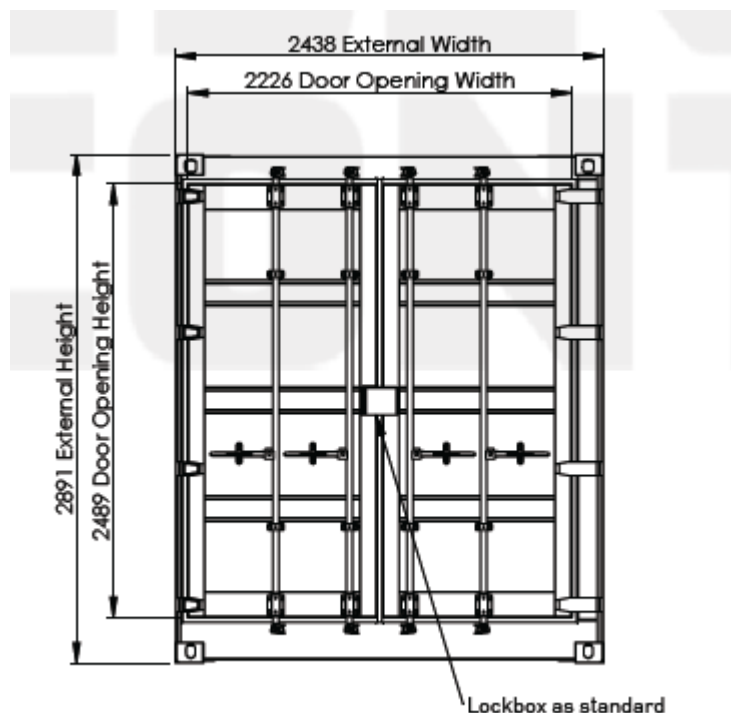
د ۲۰ فوت اوپر ارخ پرانیستلو ور ۵۰۵۰ کانٹینر پلان

کاتینیری و دانی



د ۲۰ فوت اورد ارخ پرانیستلو ور ۵۰۵ کاتینیر اورد ارخ لید

کانتینری و دانی



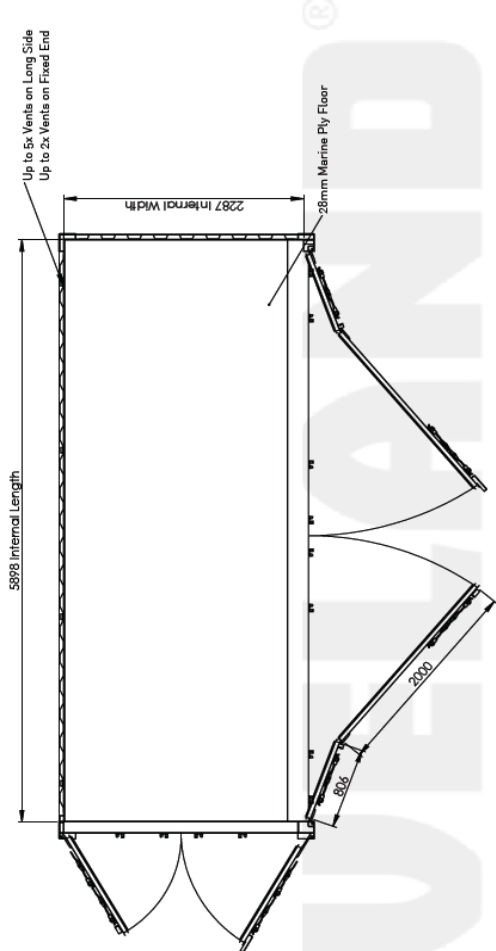
د ۲۰ فوت اوپرد ارخ پرانیستلوور ۵۰۵۰ کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,190 KG	6,990 LBS
Max. Payload	27,810 KG	60,210 LBS
Cubic Capacity	36.1 m³	1,277 ft³
Floor Area	13.5 m²	145 ft²

د ۲۰ فوت اوپرد ارخ پرانیستلوور ۵۰۵۰ کانتینر جدول

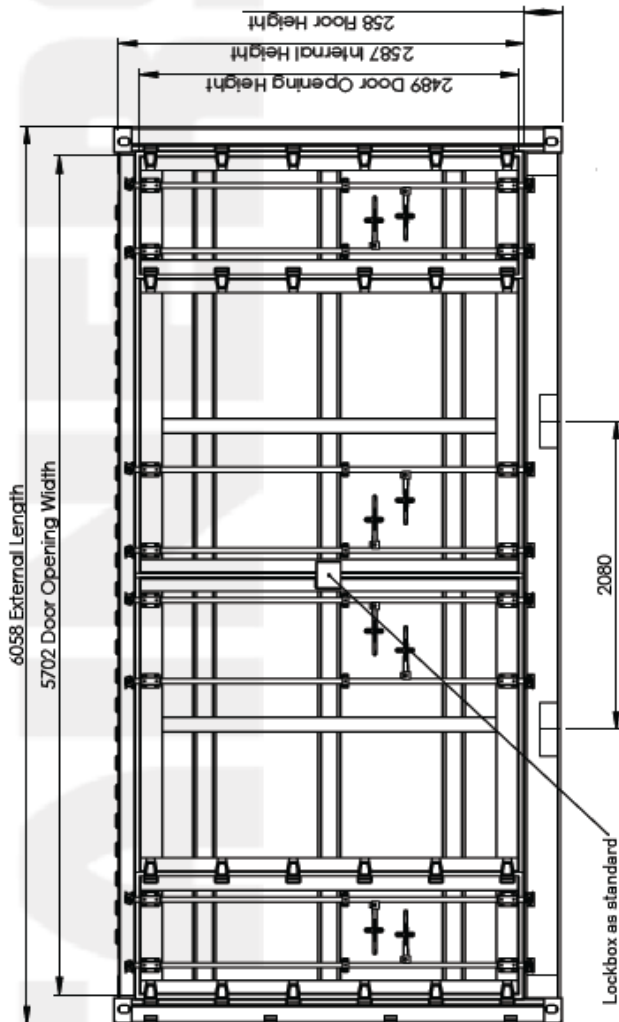
کانٹینری ودانی

۲۰. ۹ فوت اوپر ارخ پرانیستلو ور اوچت کانٹینر (High cub side opener container)



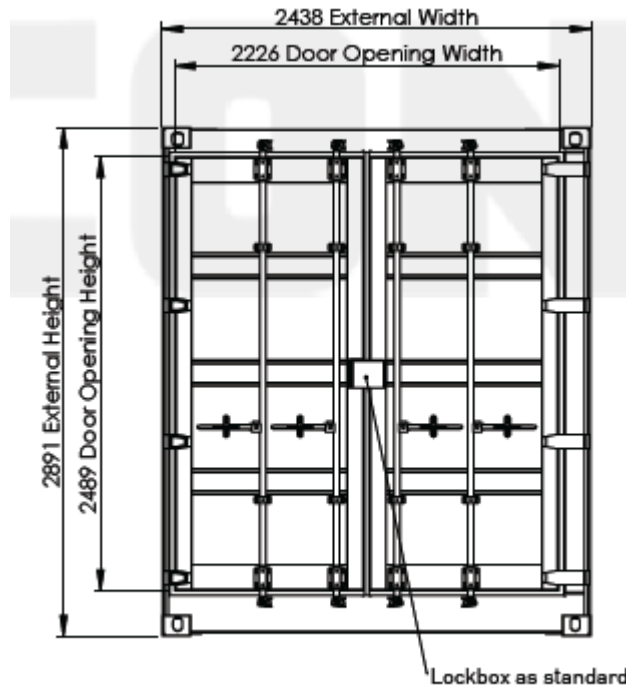
۲۰. د فوت اوپر ارخ پرانیستلو ور اوچت کانٹینر ۳۰ ۷ پلان

کانتینری و دانی



د ۰ ۷۰ اورد ارخ پرانیستلو ور اوچت کانتینر ۳۰ اورد ارخ لید

کانتینری و دانی



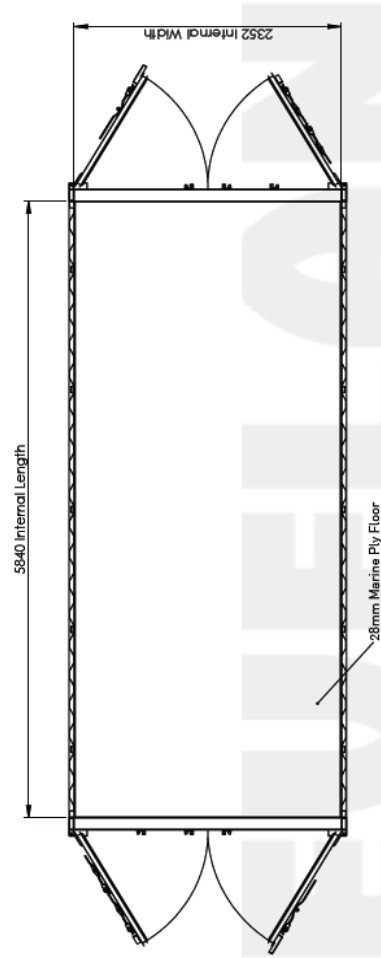
۲۰ د فوت اوبرد ارخ پرانیستلو ویر اوچت کانتینر ۷۰۳۰ دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,190 KG	6,990 LBS
Max. Payload	27,810 KG	60,210 LBS
Cubic Capacity	36.1 m³	1,277 ft³
Floor Area	13.5 m²	145 ft²

۲۰ د فوت اوبرد ارخ پرانیستلو ویر اوچت کانتینر ۷۰۳۰ جدول

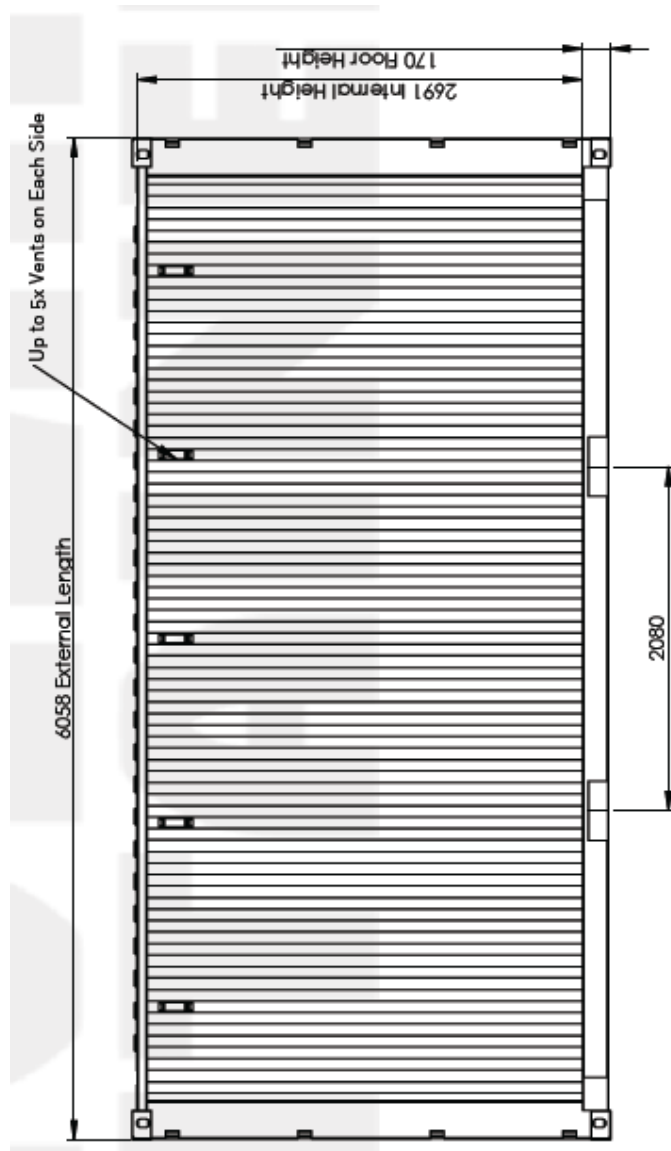
کانتینری ودانی

۱۰. ۲۰ فته تونلی اوچت کانتینر:
(High cube tunnel container)



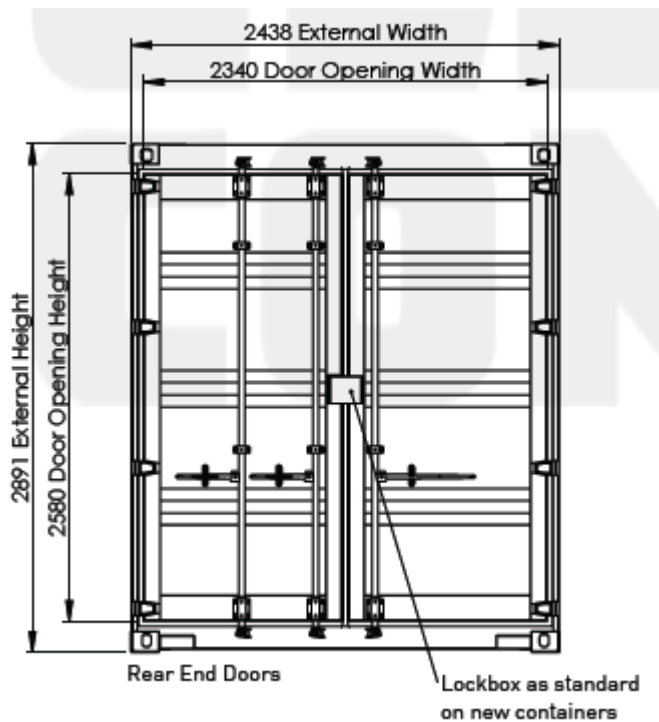
د ۲۰ فته تونلی اوچت کانتینر پلان

کانتینری و دانی

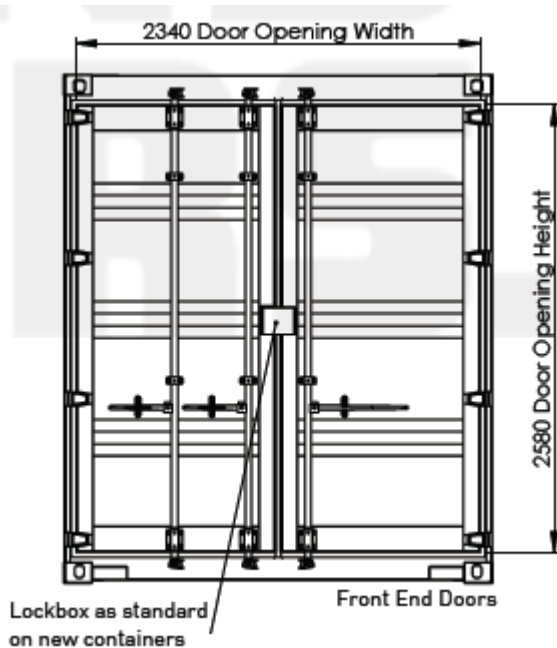


د ۲۰ فته تونلی اوجت کانتینر اورد ارخ لید

کانتینری و دانی



کانتینری و دانی



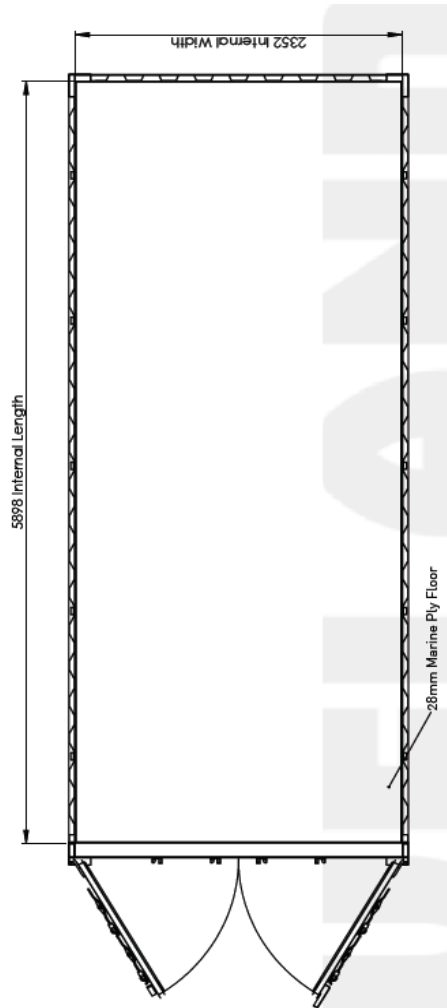
د ۲۰ فته تونلی اوچت کانتینر شا(خُت) دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	2,250 KG	4,960 LBS
Max. Payload	28,230 KG	62,240 LBS
Cubic Capacity	37.4 m³	1,320 ft³
Floor Area	13.7 m²	147 ft²

د ۲۰ فته تونلی اوچت کانتینر جدول

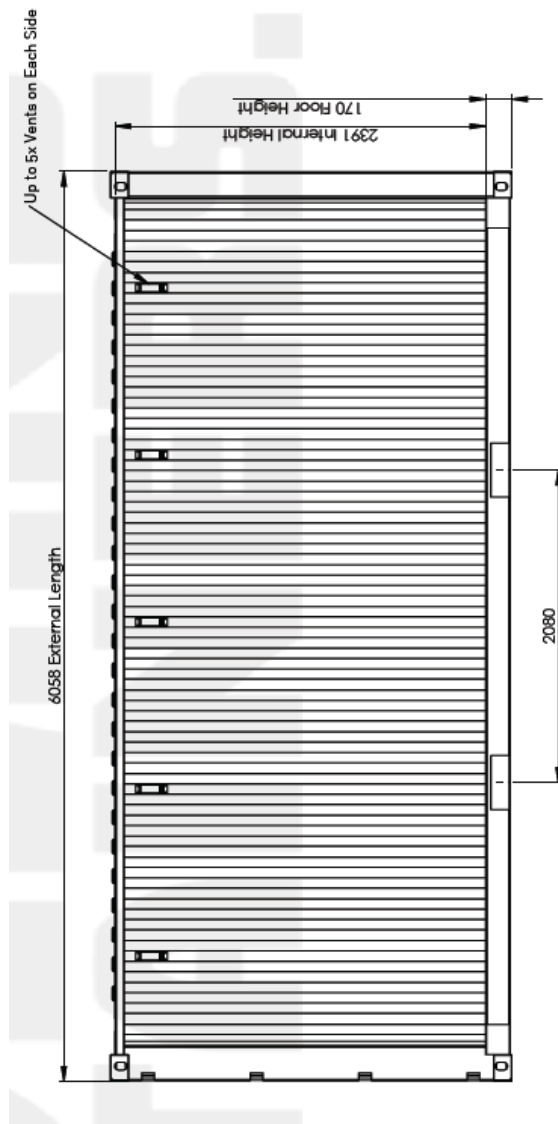
کانتینری و دانی

۱۱. ۲۰ فته ستندرد کانتینر (Standard container) :



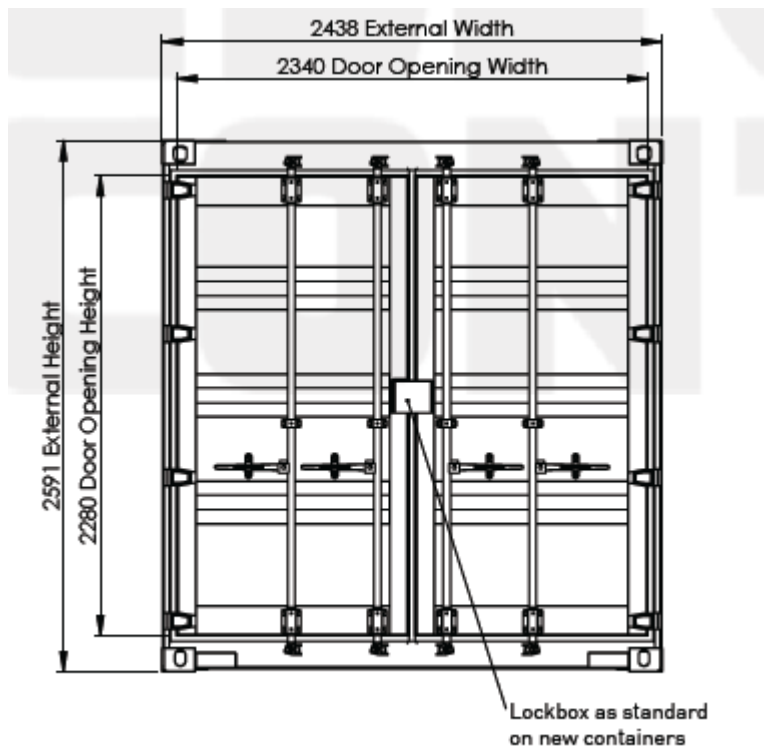
د ۲۰ فته ستندرد کانتینر پلان

کاتینیری و دانی



د ۲۰ فته ستاره کاتینیر اورب ارخ پلان

کانتینری و دانی



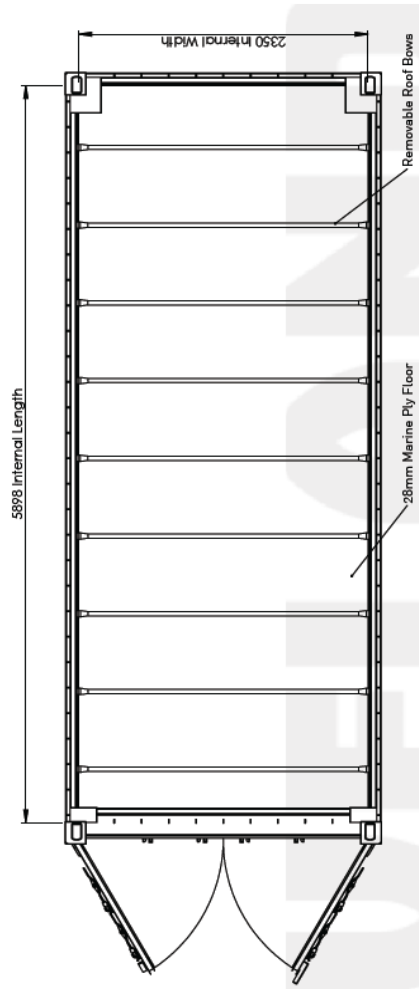
د ۲۰ فنیه ستندرد کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	2,185 KG	4,820 LBS
Max. Payload	28,295 KG	62,380 LBS
Cubic Capacity	33.2 m ³	1,173 ft ³
Floor Area	13.9 m ²	150 ft ²

د ۲۰ فنیه ستندرد کانتینر جدول

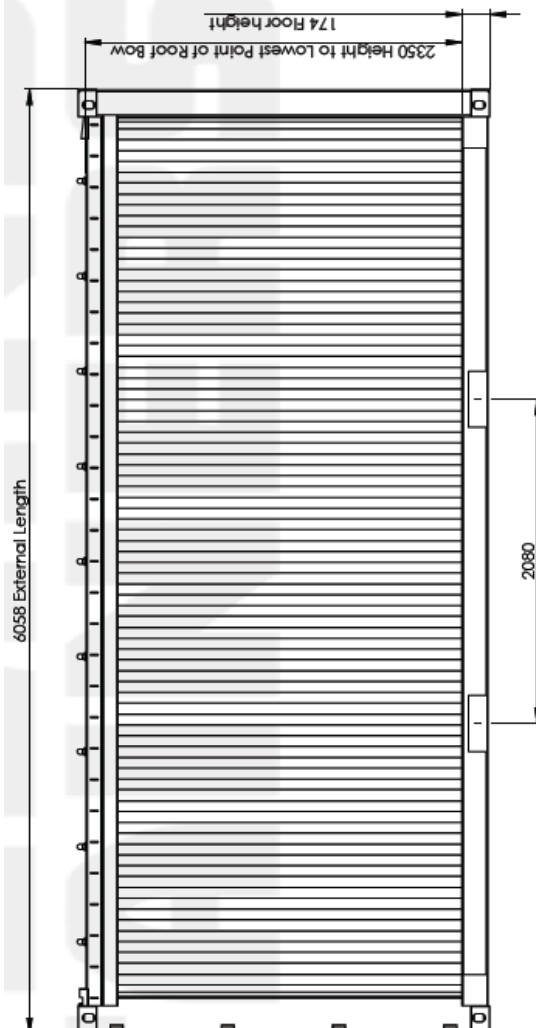
کانٹینری ودانی

۱۲. ۲۰ فٹہ ستندرد سر خلاصبدونکی کانٹینر:
(Standard top open container)



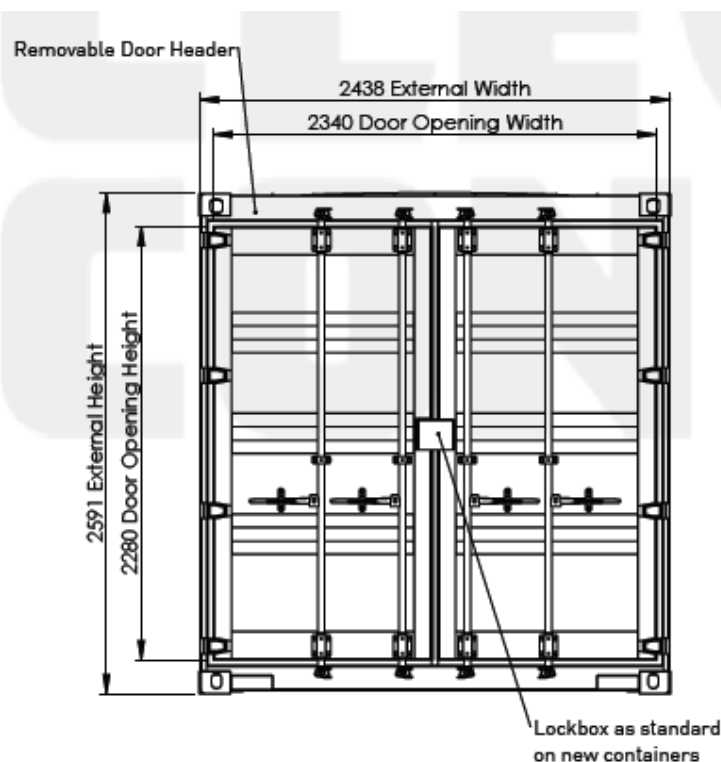
۲۰ فٹہ ستندرد سر خلاصبدونکی کانٹینر پلان

کاتینیری و دانی



د ۲۰ فته سنترد سر خلاصه‌دونکي کاتینير او رد ارخ ليه

کانتینری و دانی



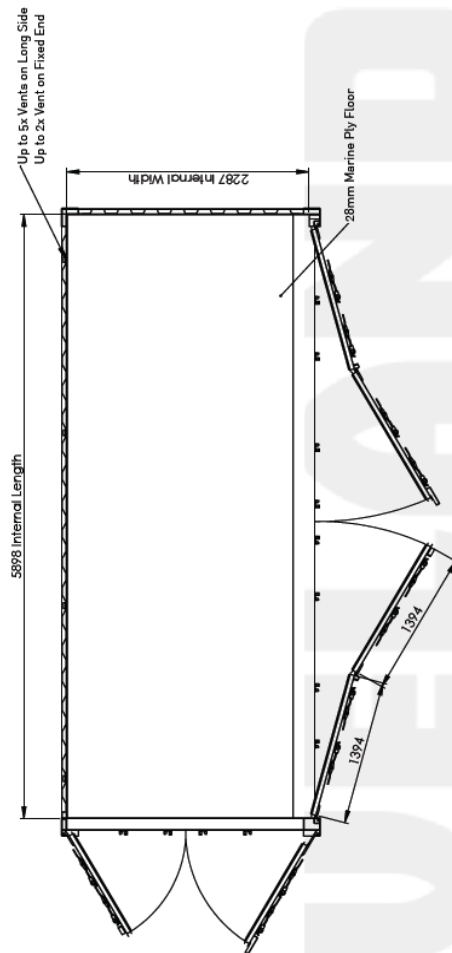
د ۲۰ فته ستandard سر خلاصبدونکی کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	2,290 KG	5,050 LBS
Max. Payload	28,190 KG	62,150 LBS
Cubic Capacity	32.6 m ³	1,150 ft ³
Floor Area	13.9 m ²	150 ft ²

د ۲۰ فته ستandard سر خلاصبدونکی کانتینر جدول

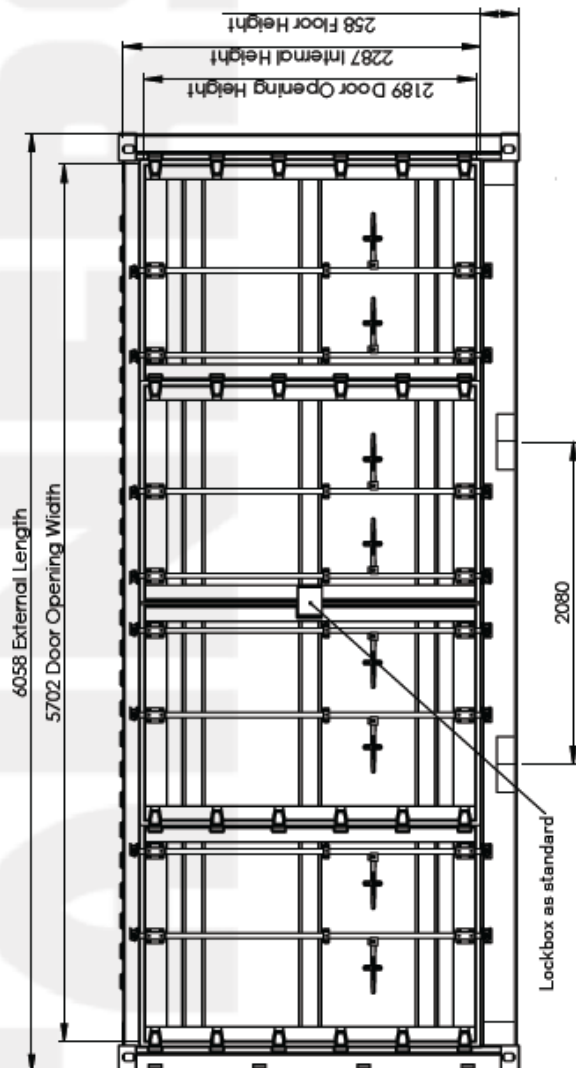
کانیتیری و دانی

۱۳. ۲۰ فته سنتردار ارخ خلا صیدونکی ۵۰۵۰ کانیتیر
(Standard side opener container)



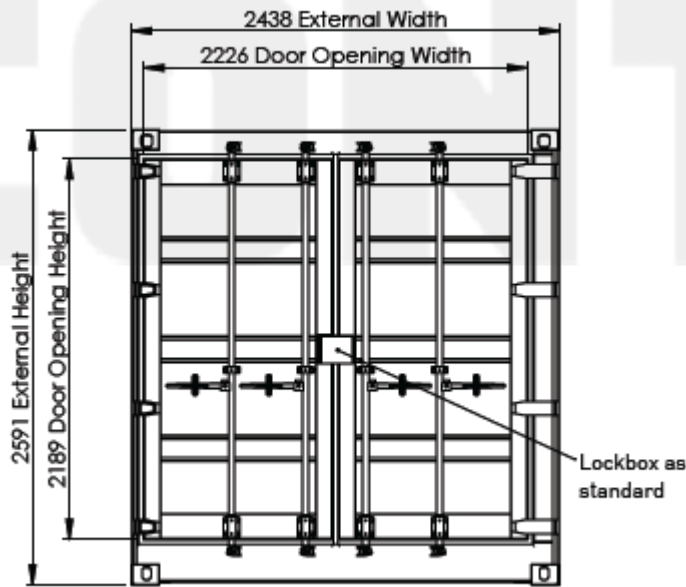
د ۲۰ فته سنتردار ارخ خلا صیدونکی ۵۰۵۰ کانیتیر پلان

کانتینری و دانی



د ۲۰۰ کانتینر اورخ ارخ صبدونکی ۵۰۰ فیه ستندرد اورخ ارخ لید

کاتینیری و دانی



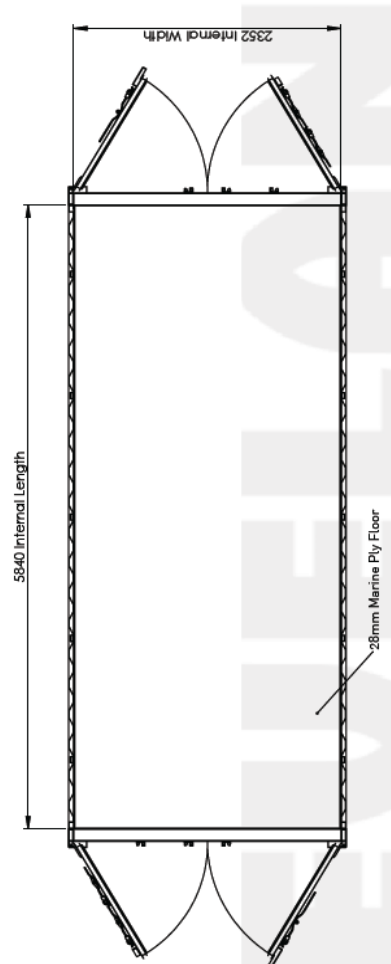
۲۰ د فته ستندرد ارخ خلا صبدونکی ۵۰۵۰ کاتینیر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,080 KG	6,790 LBS
Max. Payload	27,400 KG	60,410 LBS
Cubic Capacity	31.1 m ³	1,097 ft ³
Floor Area	13.5 m ²	145 ft ²

۲۰ د فته ستندرد ارخ خلا صبدونکی ۵۰۵۰ کاتینیر جدول

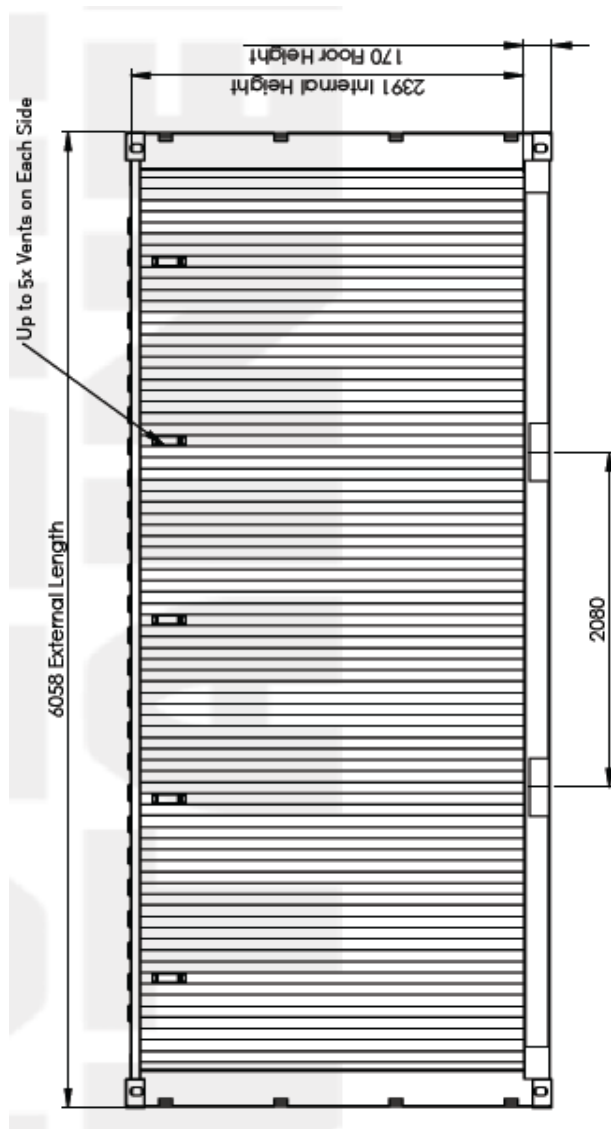
کانتینری ودانی

۱۴. ۲۰ فته ستدرد توپلي کانتینر
(Standard tunnel container)



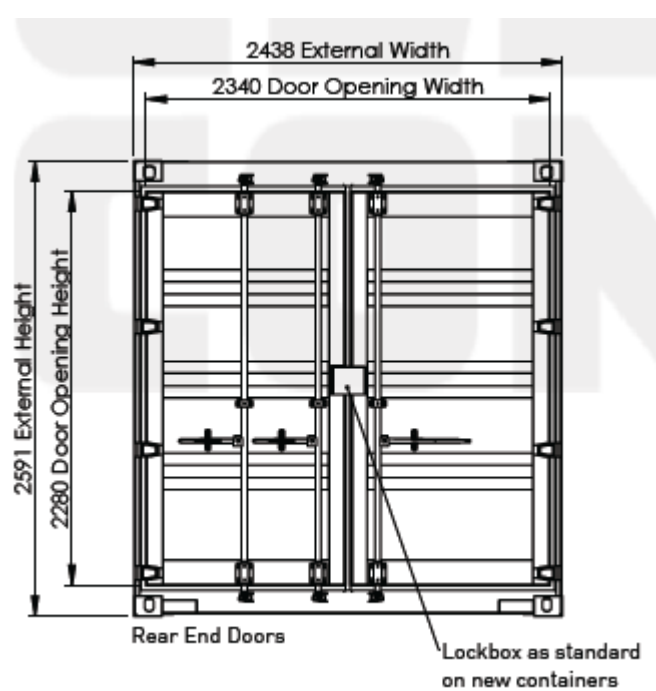
۲۰ فته ستدرد توپلي کانتینر پلان

کانتینری و دانی



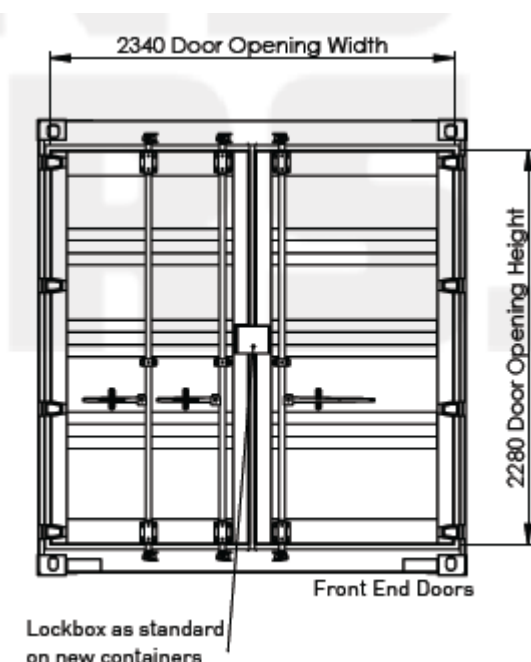
۲۰. فتحه سنترد تولی کانتینر اورد ارخ لید

کانتینری و دانی



۲۰ د فته سنتدرد تونلی کانتینر دروازی لید

کانتینری و دانی



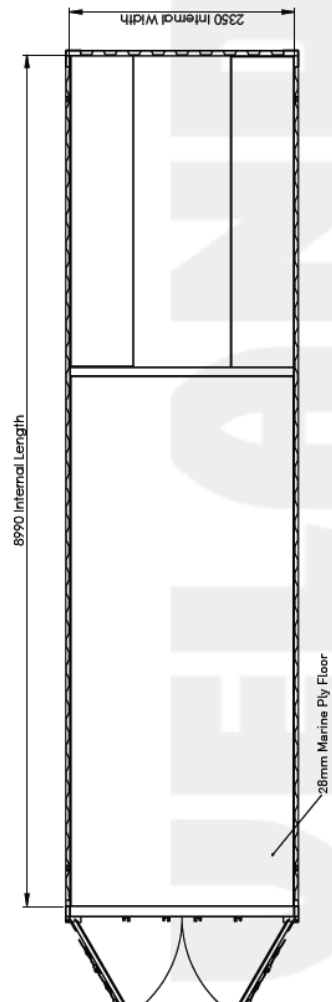
د ۲۰ فته سنتردرد تونلی کانتینر شا (خت) دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	2,340 KG	5,160 LBS
Max. Payload	28,295 KG	62,380 LBS
Cubic Capacity	32.9 m ³	1,161 ft ³
Floor Area	13.7 m ²	147 ft ²

د ۲۰ فته سنتردرد تونلی کانتینر جدول

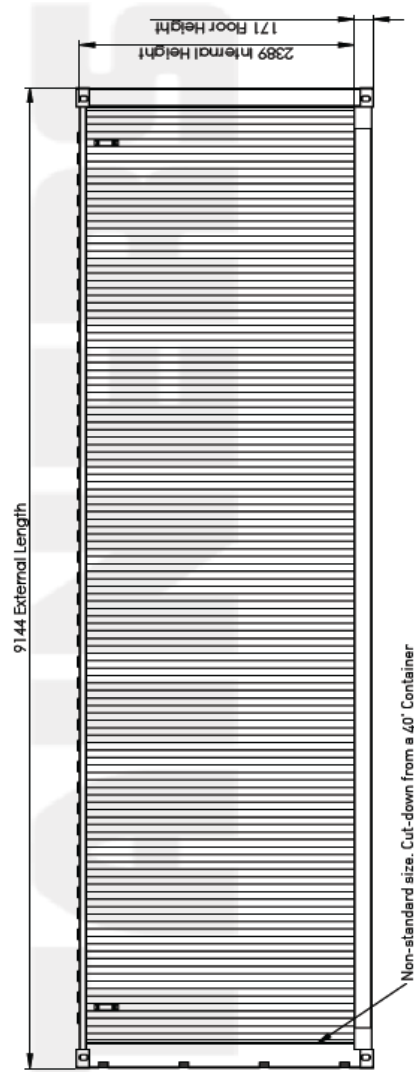
کانتینری و دانی

۵۱. ۳۰ فته کانتینر (Container) :



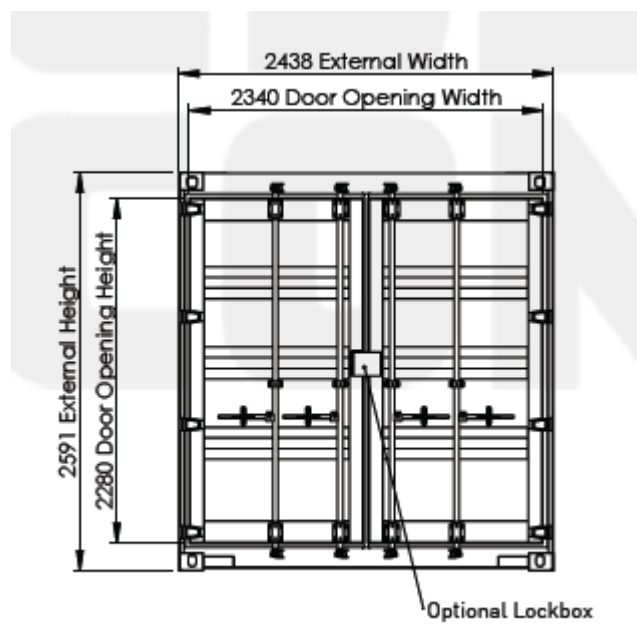
د ۳۰ فته کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۳۰ فته کانتینر اورڈ ارخ لید

کانتینری و دانی



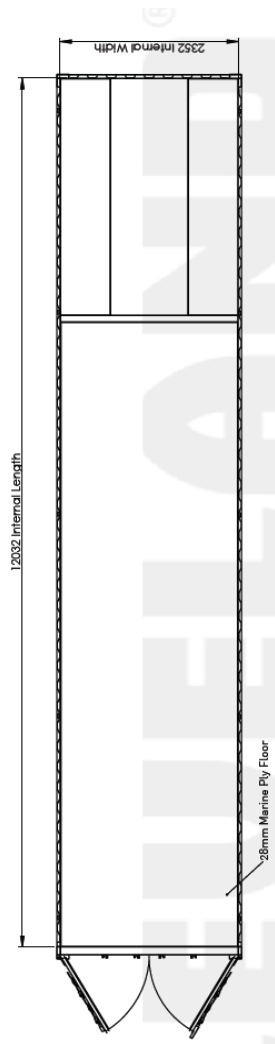
د ۳۰ فته کانتینر دروازی لید

Tare Weight	~ 3,200 KG	~ 7,055 LBS
Cubic Capacity	50.5 m³	1,783 ft³
Floor Area	21.1 m²	227 ft²

د ۳۰ فته کانتینر جدول

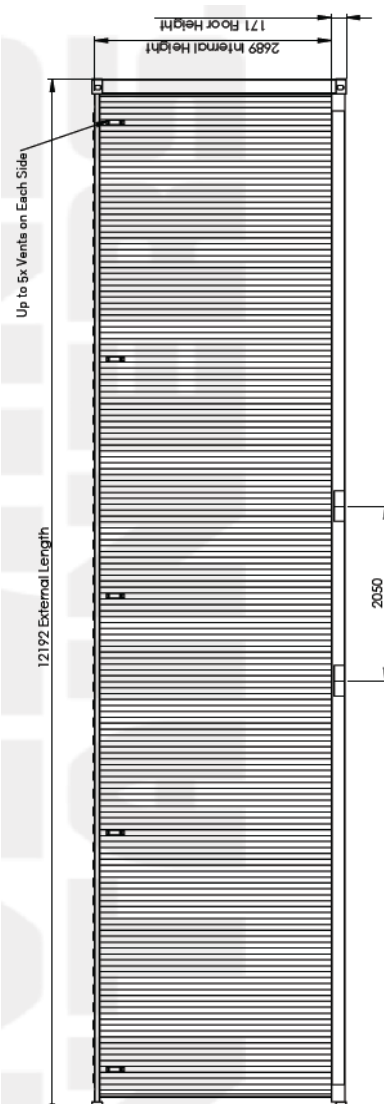
کانتینری و دانی

۱۶. ۴۰ فته اوچت کانتینر (High container)



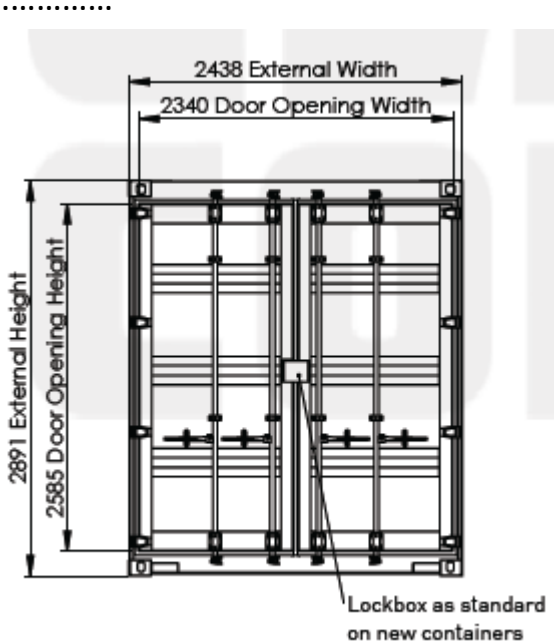
د ۴۰ فته اوچت کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ٤٠ فته اوچت کانتینر اورڈ ارخ ليد

کانتینری و دانی



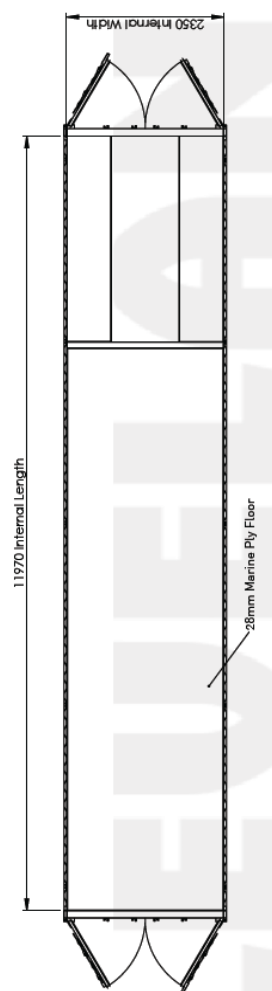
د ۴۰ فته اوچت کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,790 KG	8,355 LBS
Max. Payload	26,690 KG	58,845 LBS
Cubic Capacity	76.2 m ³	2,690 ft ³
Floor Area	28.3 m ²	305 ft ²

د ۴۰ فته اوچت کانتینر جدول

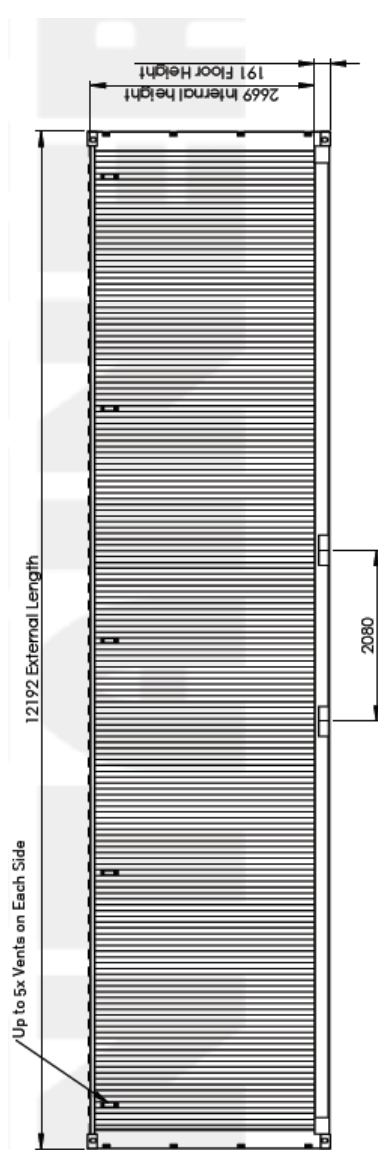
کانتینری ودانی

۱۷. ۴۰ فته تونلی اوچت کانتینر
:(High cub tunnel container)



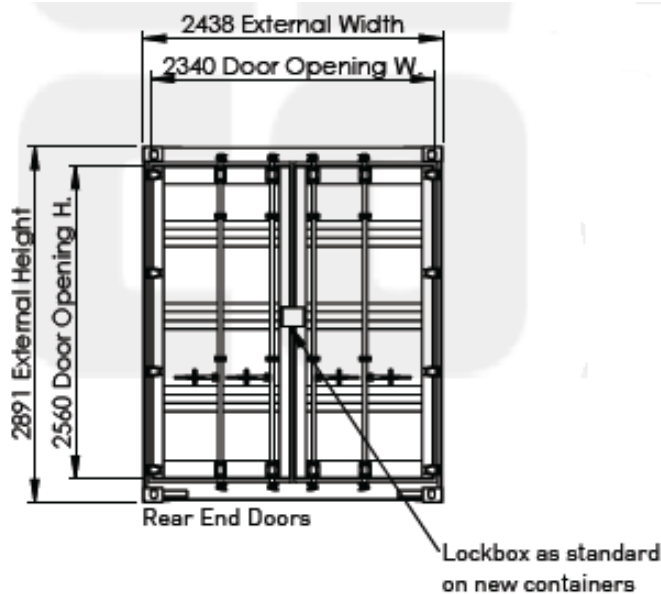
۱۷. ۴۰ فته تونلی اوچت کانتینر پلان

کانتینری ودانی



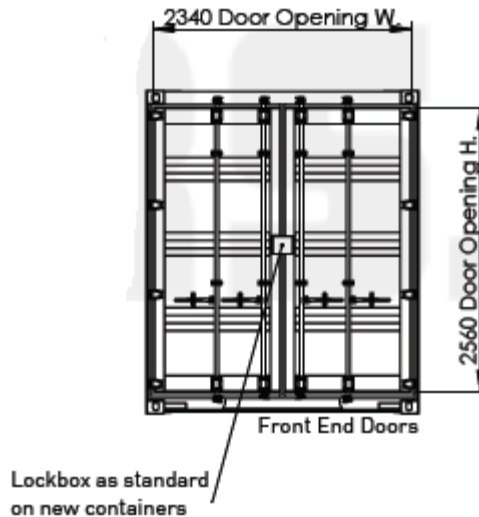
د ۴۰ فته تونلی اوچت کانتینر اورد ارخ لید

کانتینری و دانی



د ۴۰ فتحه تونلی اوچت کانتینیر دروازی لید

کانتینری و دانی



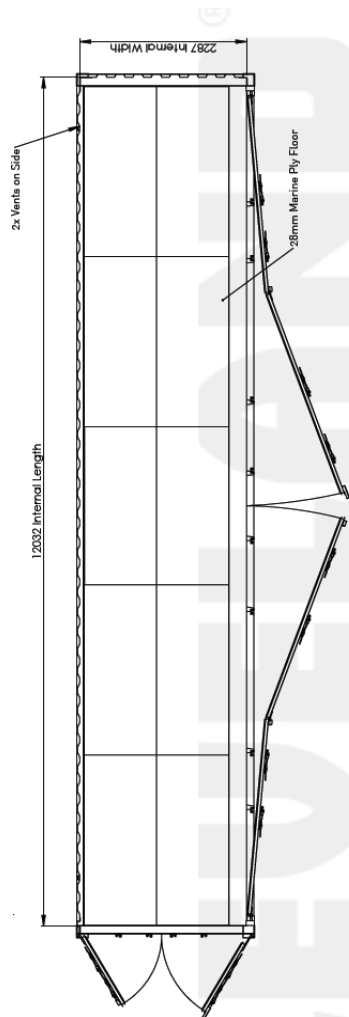
د ۴۰ فته تونلی اوچت کانتینر شا (خت) دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	4,100 KG	9,040 LBS
Max. Payload	26,380 KG	58,160 LBS
Cubic Capacity	75.4 m ³	2,665 ft ³
Floor Area	28.1 m ²	302 ft ²

د ۴۰ فته تونلی اوچت کانتینر جدول

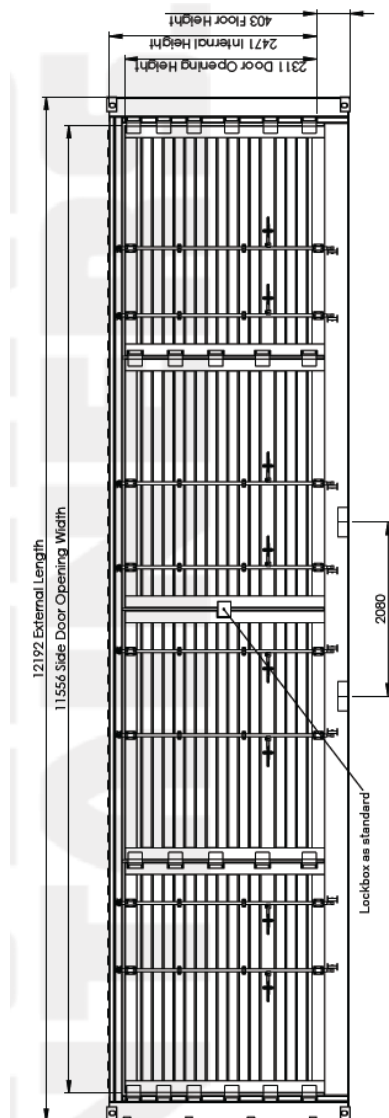
کانتینری ودانی

۱۸. ۴۰ فته ارخ خلاصبدونکی اوچت کانتینر
(High cub side oppene container)



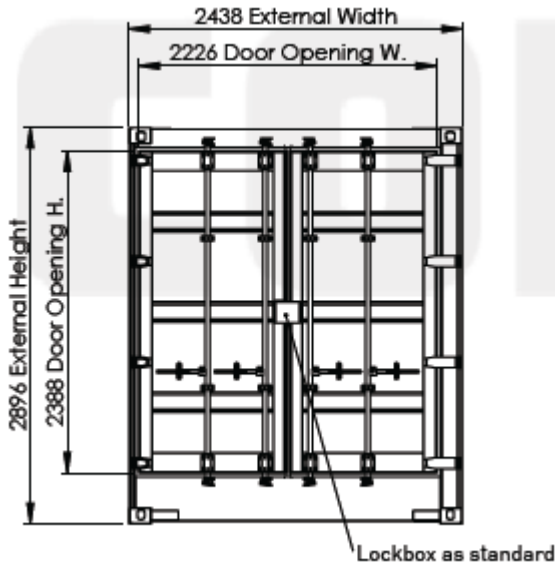
د ۴۰ فته ارخ خلاصبدونکی اوچت کانتینر پلان

کاتینیری و دانی



د ۴۰ فته ارخ خلاصبدونکی اوچ کاتینیر اوبرد ارخ لید

کانتینری و دانی



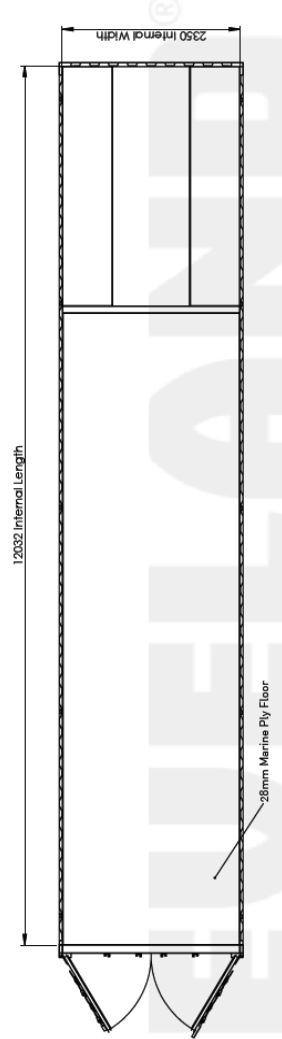
د ۴۰ فته ارخ خلاصبدونکی اوچت کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	6,580 KG	14,510 LBS
Max. Payload	23,900 KG	52,690 LBS
Cubic Capacity	68.0 m ³	2,401 ft ³
Floor Area	27.5 m ²	296 ft ²

د ۴۰ فته ارخ خلاصبدونکی اوچت کانتینر جدول

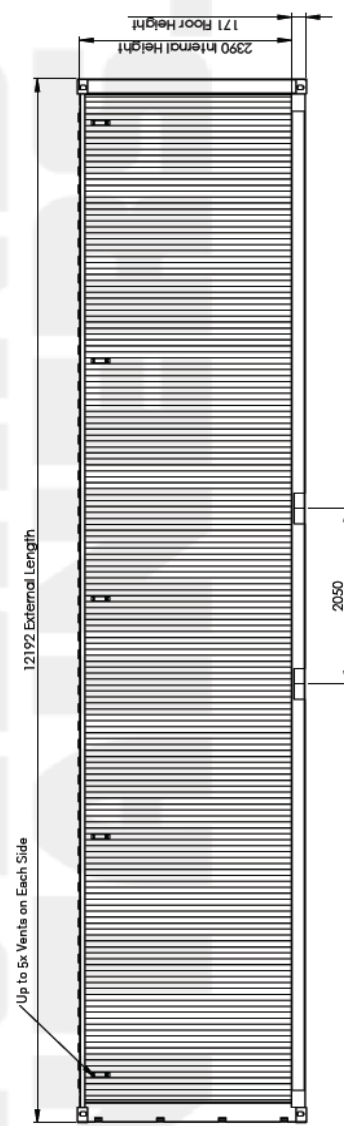
کانتینری و دانی

۱۹. ۴۰ فته ستندرد کانتینر (Standard container)



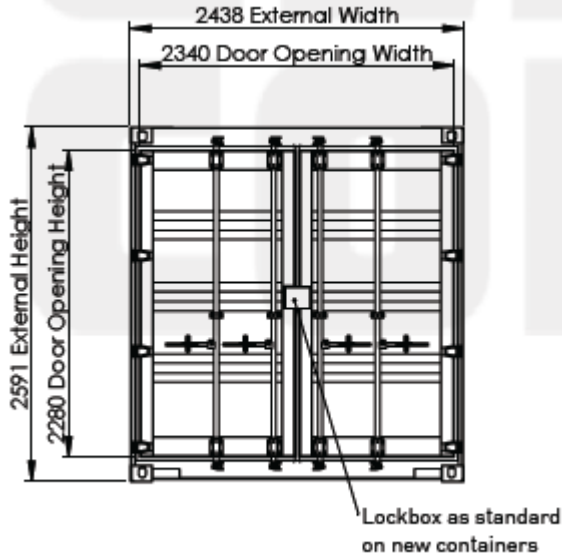
د ۴۰ فته ستندرد کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۴۰ فته ستندرد کانتینر اوربد ابرخ لید

کانتینری و دانی



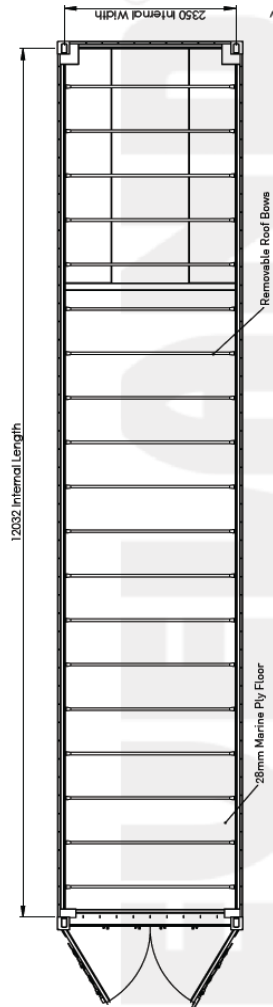
د ۴۰ فته سنتردار کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,640 KG	8,025 LBS
Max. Payload	26,840 KG	59,175 LBS
Cubic Capacity	67.6 m³	2,386 ft³
Floor Area	28.3 m²	305 ft²

د ۴۰ فته سنتردار کانتینر جدول

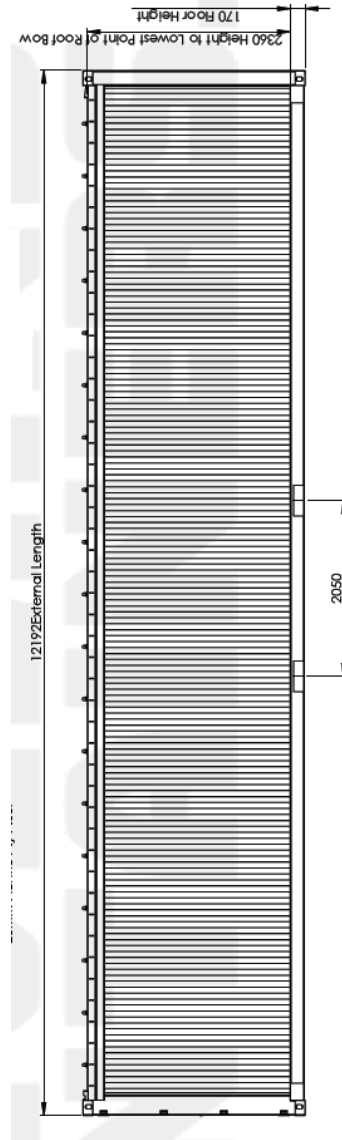
کانٹینری ودانی

۲۰. ۴۰ فٹہ ستندرد سر خلاصبدونکی کانٹینر
(Standard open top container)



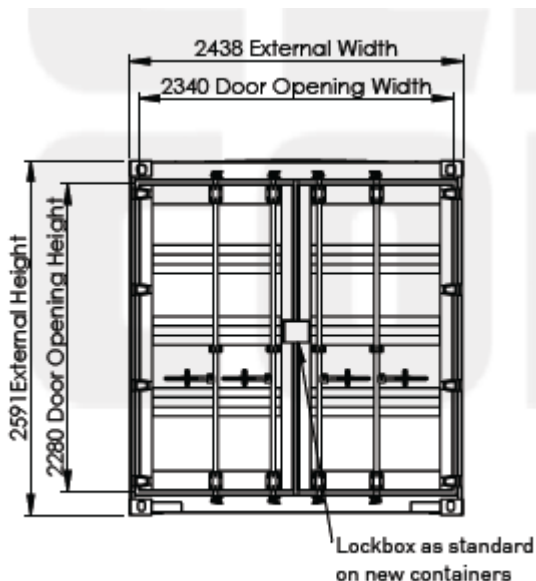
۴۰ فٹہ ستندرد سر خلاصبدونکی کانٹینر پلان

کانتینری و دانی



د ۴۰ فته سنتردر سر خلاصه‌دونکی کانتینر اورید ارخ لید

کانتینری و دانی



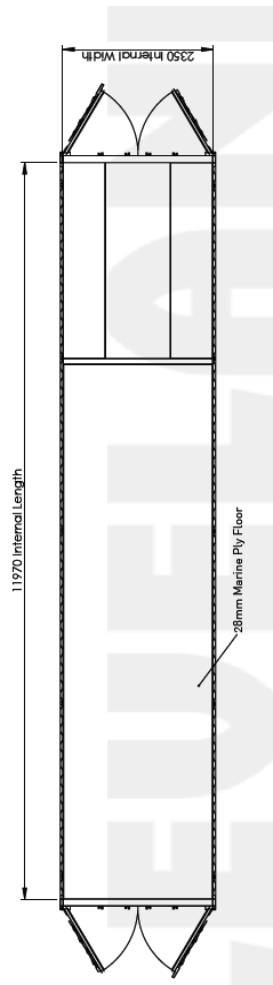
د ۴۰ فته ستندرد سر خلاصبدونکی کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,810 KG	8,400 LBS
Max. Payload	26,670 KG	58,797 LBS
Cubic Capacity	66.7 m³	2,355 ft³
Floor Area	28.3 m²	305 ft²

د ۴۰ فته ستندرد سر خلاصبدونکی کانتینر جدول

کانتینری و دانی

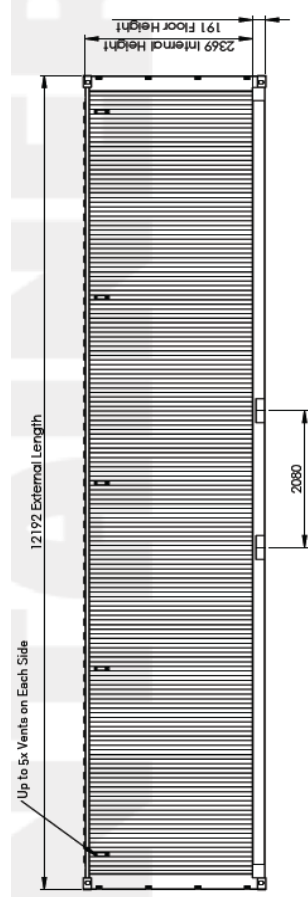
۲۱. ۴۰ فته ستندرد تونلی کانتینر
:(Standard tunnel container)



۴۰ فته ستندرد تونلی کانتینر پلان

کاتینیری و دانی

پلان کاتینیر ۴۰ فوت ستدرد تونلی

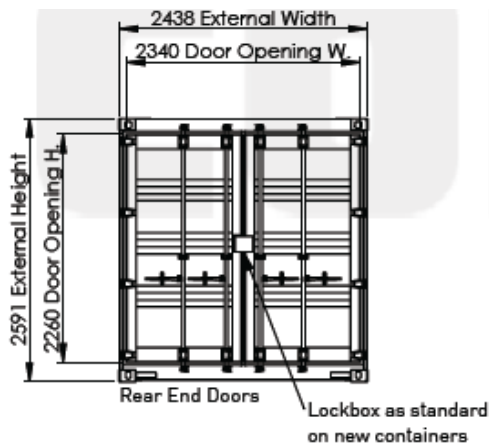


د ۴۰ فوت ستدرد تونلی کاتینیر اوردد ارخ لید

کانتینری و دانی

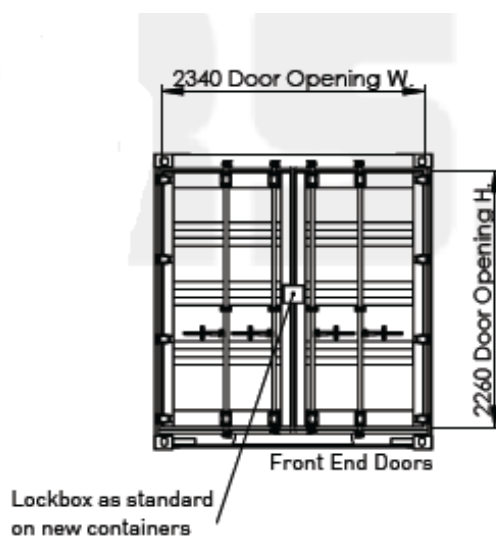
Max. Gross Weight	30,480 KG	67,200 LBS
Tare Weight	3,950 KG	8,708 LBS
Max. Payload	26,530 KG	58,492 LBS
Cubic Capacity	66.6 m ³	2,352 ft ³
Floor Area	28.1 m ²	302 ft ²

د ۴۰ فته سنتردر تونلی کانتینر جدول



د ۴۰ فته سنتردر تونلی کانتینر شا (خت) دروازی لید

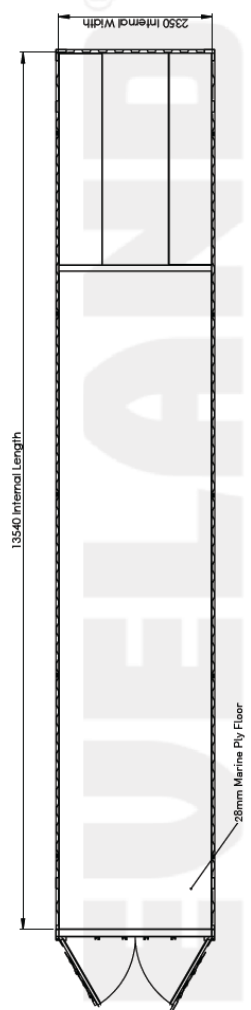
کانتینری و دانی



د ۴۰ فته سنترال تونی کانتینر دروازی لید

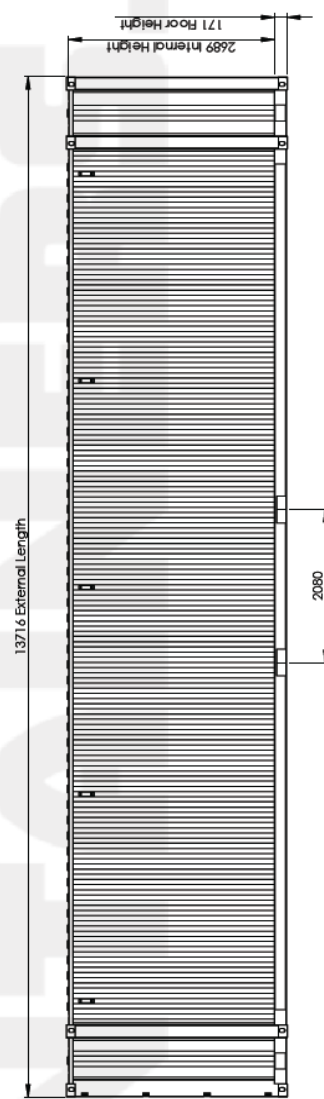
کانتینری و دانی

۲۲. ۴۵ فته اوچت کانتینر (High cub container):



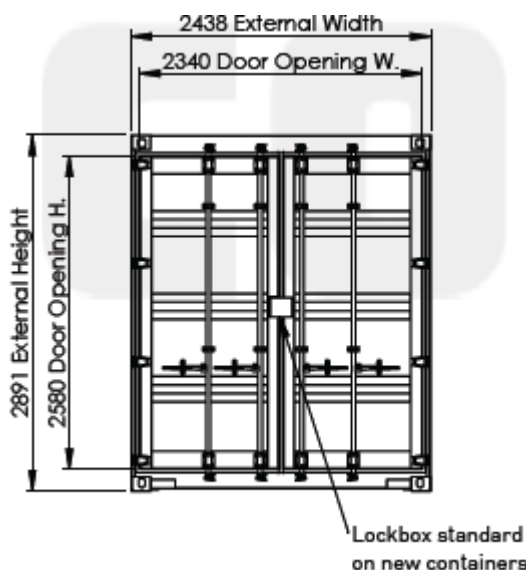
۴۵ فته اوچت کانتینر پلان

کانتینری و دانی



د ۴۵ فته اوچت کانتینر اورد ارخ ليد

کانتینری و دانی



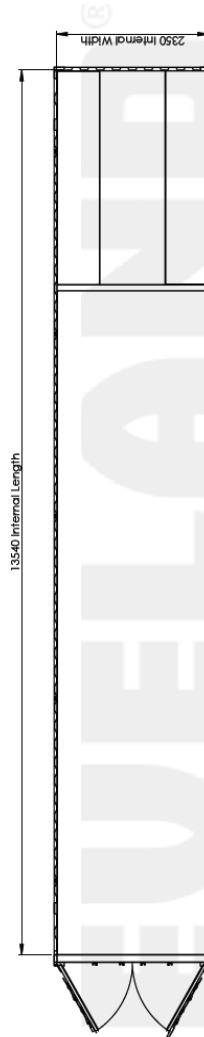
د ۴۵ فته اوجت کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	32,500 KG	71,650 LBS
Tare Weight	3,830 KG	8,444 LBS
Max. Payload	28,670 KG	63,207 LBS
Cubic Capacity	76 m³	2,683 ft³
Floor Area	31.8 m²	342 ft²

د ۴۵ فته اوجت کانتینر جدول

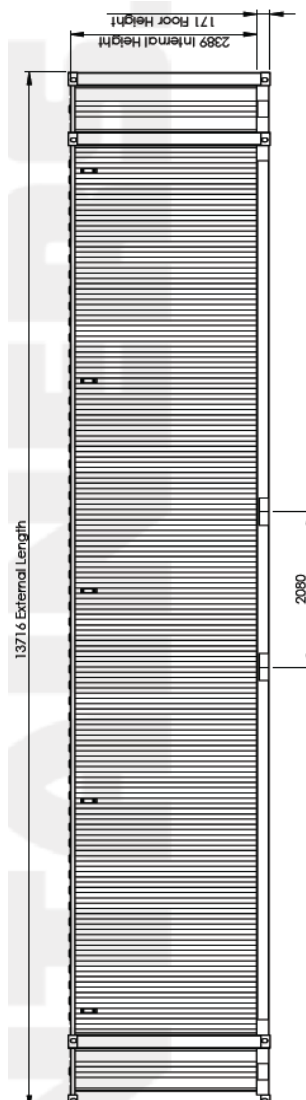
کانتینری و دانی

۲۳. ۴۵ فته سтندرد کانتینر (Standard container):



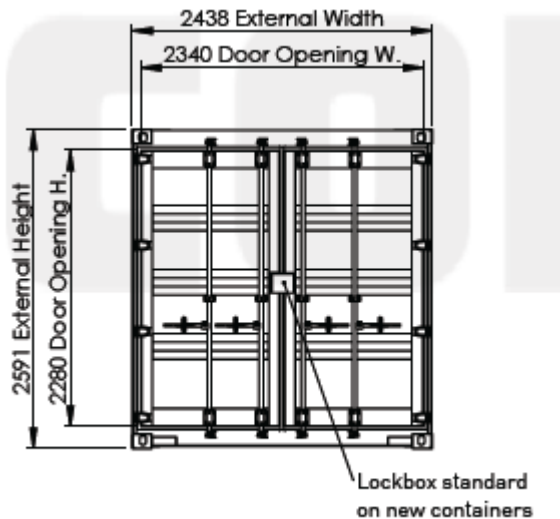
۴۵ فته ستندرد کانتینر پلان

کانتینری و دانی



۵۴ فته مستند کانتینر اورد ارخ لبی

کانتینری و دانی

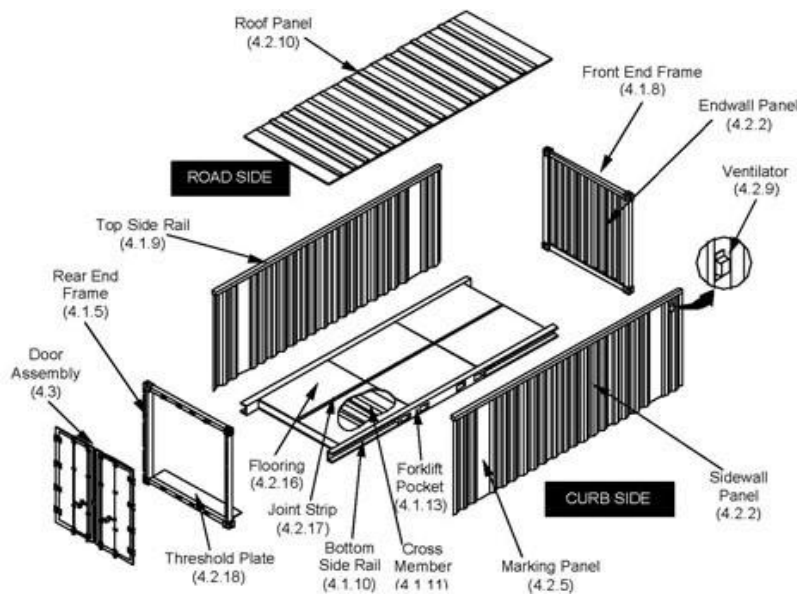


د ۴۵ فته سنتردر کانتینر دروازی لید

Max. Gross Weight	32,500 KG	71,650 LBS
Tare Weight	3,830 KG	8,444 LBS
Max. Payload	28,670 KG	63,207 LBS
Cubic Capacity	76 m ³	2,683 ft ³
Floor Area	31.8 m ²	342 ft ²

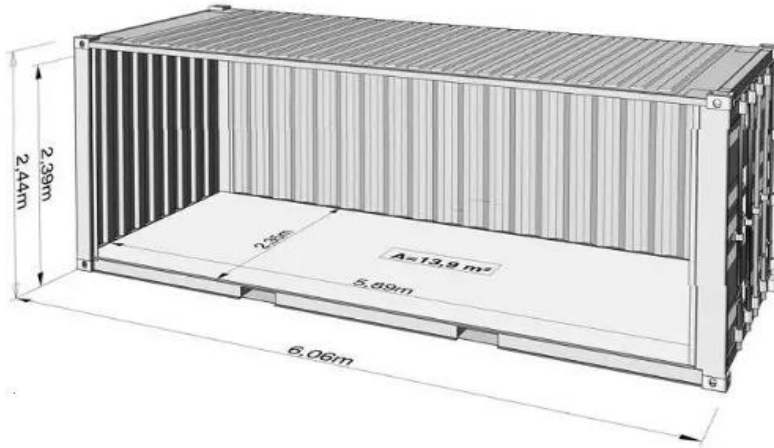
د ۴۵ فته سنتردر کانتینر جدول

کانیئنری و دانی



د کانیئنر تشریحی رسم

کانتینری و دانی



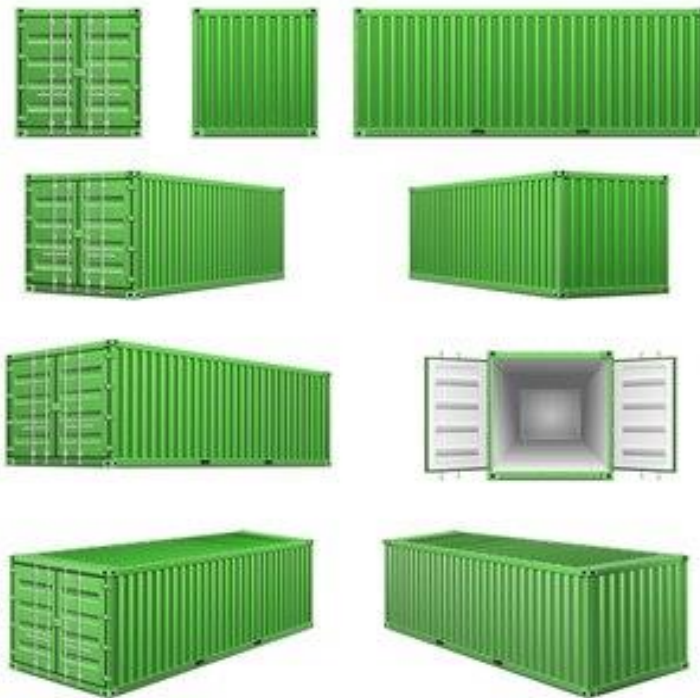
د کانتینر تشریحی رسم

کانتینری و دانی



دانی کانتینر لیدونه د

کانتینری و دانی



د کانتینر لیدونه

کانتینری ودانی

د کانتینر پورته کول (Container lifting):

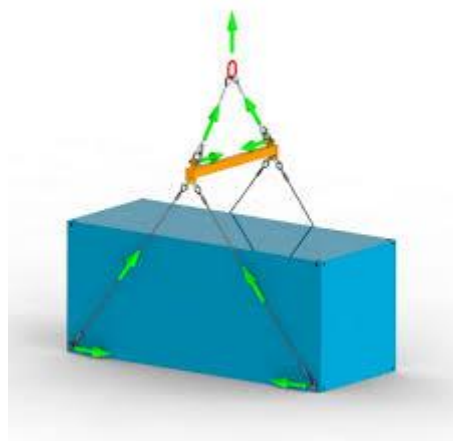
کانتینرونه د ارتیا سره سم له یوه ځای څخه بل ځای ته په بېلا بیلو لارو او میتودونو لپرداول کېږي.

د ارونده تیکنالوژی په پام کي نیولو سره او په خوندي ډول د دی لپرداوله پاره باید په اغیز منه توګه هڅي وشي.

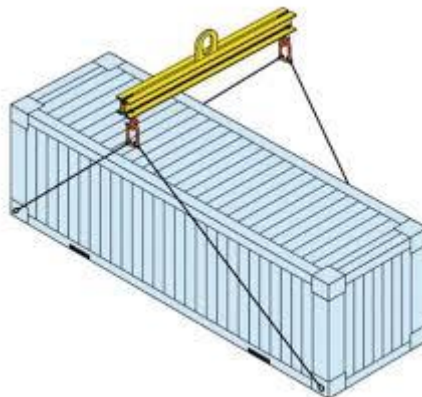


د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی انخور



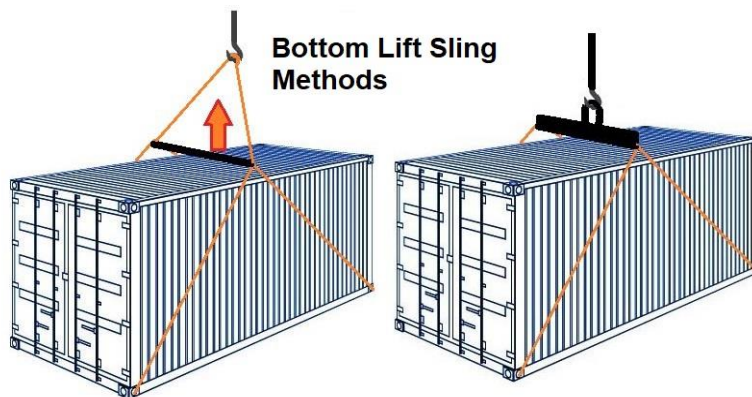
د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورتہ کونی انخور

کانٹینری ودانی



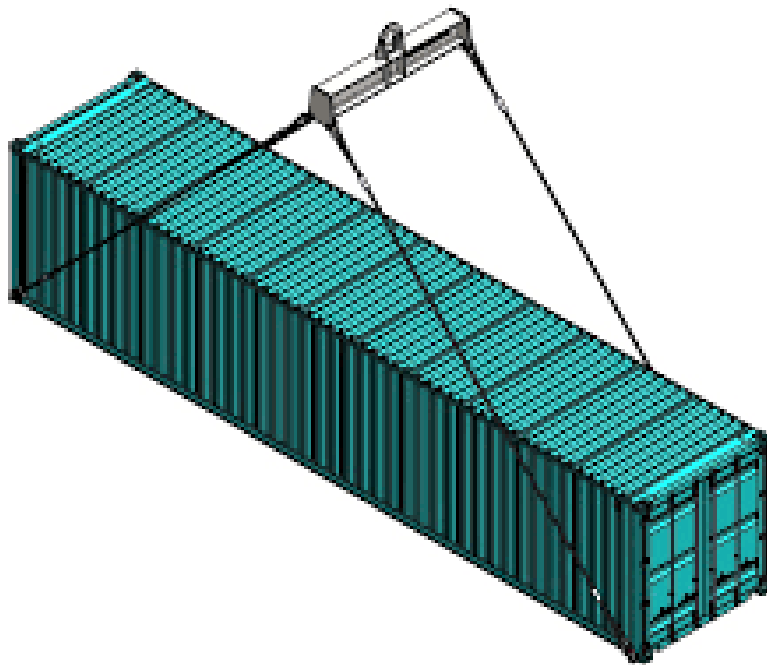
۲۰ د فن کانٹینر پورٹہ کوئی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورتہ کونی انخور

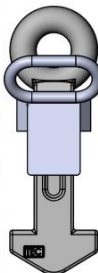
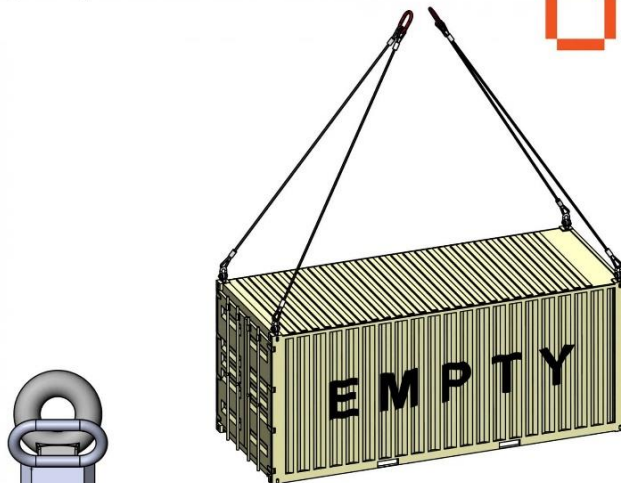
کانتینری و دانی



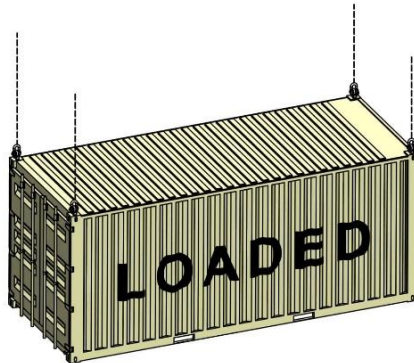
د ۴۰ فوتی کانتینر پورتہ کوئی انخور

کانتینری و دانی

Configuration for lifting **EMPTY** containers only.
Configuración para elevación SÓLO de contenedores VACÍOS.



GE-11



Configuration for lifting **LOADED** containers (UP TO 60t)
Configuración para elevación de contenedores CARGADOS (hasta 60t)

د ٢٠ فتیه کانتینر پورته کونی انجور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فُته کانتینر پورتہ کونی انخور



د ۲۰ فُته کانتینر پورتہ کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورتہ کونی انخور



د ۲۰ فته کانتینر پورتہ کونی انخور

کانتینری و دانی



د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی او لیبرد انخور



د ۲۰ فته کانتینر پورته کونی او لیبرد انخور

کانتینری و دانی



د کانتینر پورته کونی انخور



د کانتینر پورته کونی انخور

کانتینری و دانی



د کانتینر پورته کونی انخور

کانتینېری ودانۍ

د کانتینېر نو لېرد (Moving containers)



د کانتینېر د لېرد انخور په ساده بنه

کاتبینری و دانی



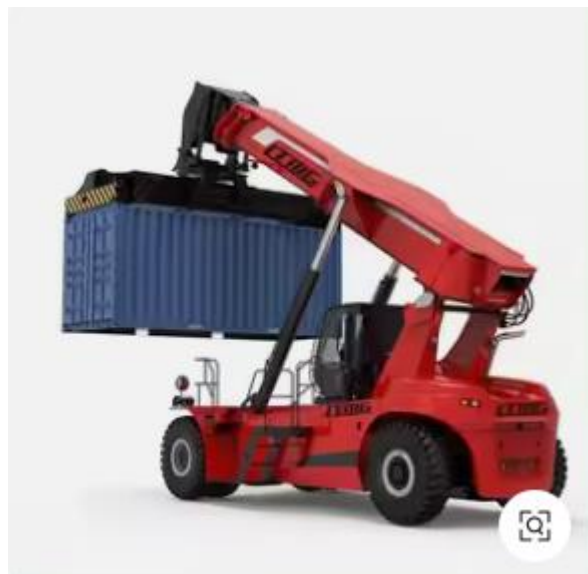
د فارک لفت انخور

کانتینری ودانی



د کانتینر د لپرد انخور په متوسطه بنه

کانتینری ودانی



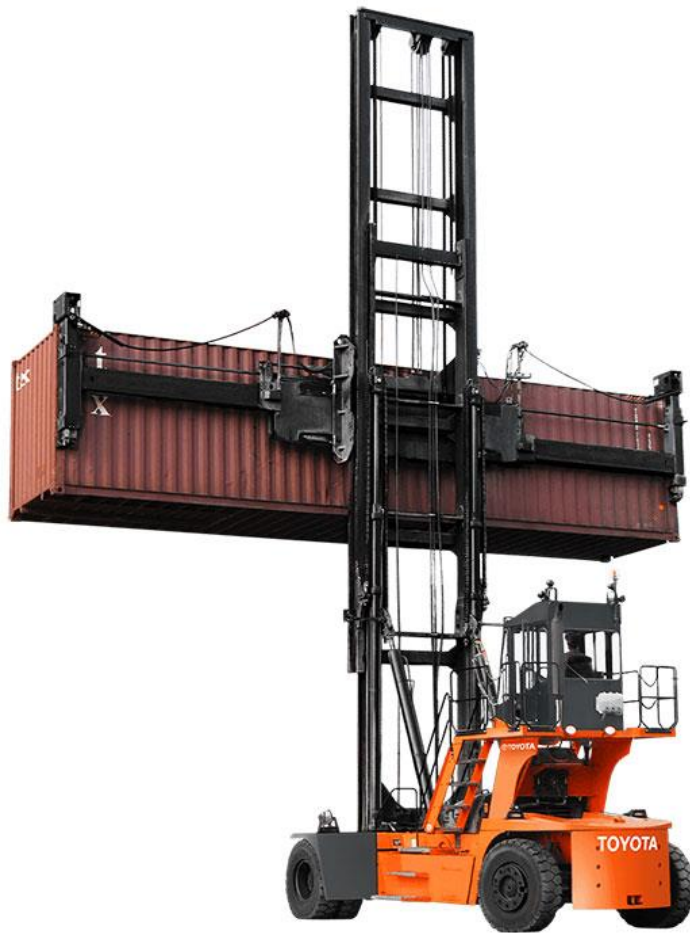
د کانتینر د لیوډ انخور په عصری بنه

کانتینری ودانی



د کانتینر د لپید انخور د فارک لفت په ذريعه

کانتینېری ودانۍ



د کانتینېر د لېرد انخور د فارک لغې په ذريعة

کانتینری ودانی



د کانتینر د لېرد انخور د فارک لفت په ذريعه

کانتینری ودانی

فلت پک کانتینرونه (Flat pack containers)

يو فليت پک کانتينر چي د بسته شوي کانتينر يا فليت پيك په نوم هم پېژندل کېري، معمولا د اسانه بار وړلو له پاره په بسته شوي او جلا شوي شکل کي سپارل کېري.

دا کانتینرونه معمولا د فلزي يا فولادو څخه جور شوي او د مختلفو موخو لکه ذخيره کولو، دفترونو، کور يا سوداګریزو موخو له پاره کارول کېدي شي.

د فرارداديانو له پاره د لاسرسی محدود ځایونو کي ذخيره کول، د هري سوداګریزی اندازې يا د باغ شید د بدیل په توګه د پلور له پاره د فليت پک کانتینرونو، فليت پيك پلورنځيو او کيمياوي پيك پلورنځيو لږي وراندي کوي.

دا فليت پيك کانتینرونه د کوچني سوداګرۍ له پاره مثالي دي چېري چي د موټرو لاسرسی محدود دي، موږ ډيری لوی فرارداديانو ته هم د سايت ذخيره کولو حلونو سره په ځایونو کي لکه څو منزله او د ځمکي لاندي موټر پارکونه چمنتو کري دي.

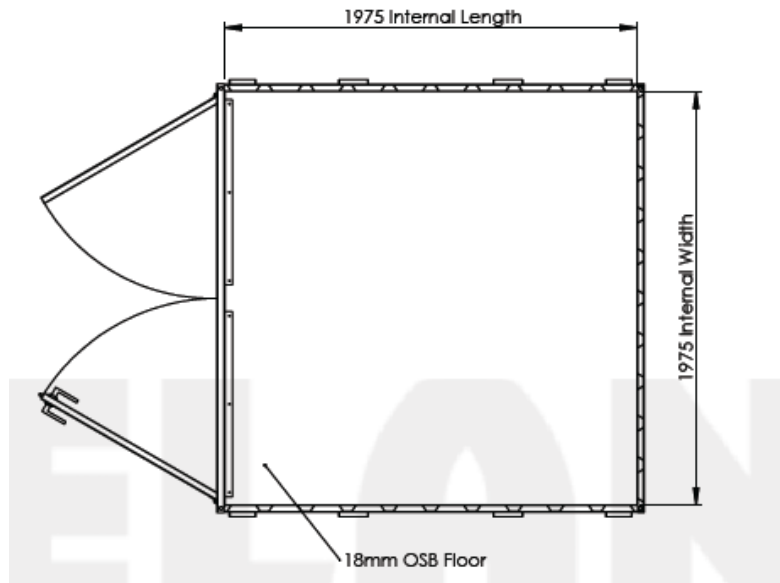
کله چي زموږ د فليت پيك کېښونو او ماستر تشنابونو سره په ګډه کارول کېري، فرارداديان کولی شي د قانون له مخي د دوى تولي اسانتياوي پوره کري.

د فليت پيك ذخيره کولو کانتینرونه د فولادو د باغ شيدونو په توګه هم غوره دي، د لرګيو شيدونو له پاره یوه دوامدار او د ساتني څخه پاک بدیل دي.

کانتینری ودانی

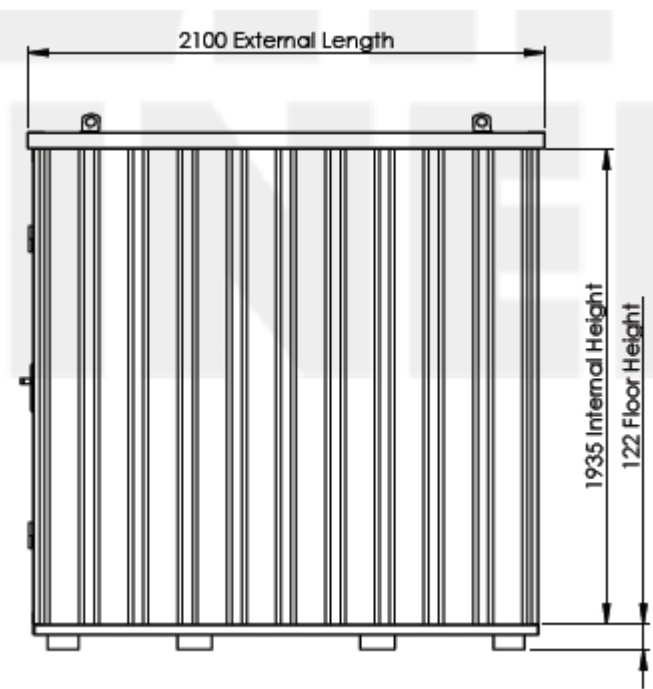
د پورت ایل ځای هم یو له یوازینې عرضه کونکو څخه دی چې دا واحدونه د کرایې او اجارې له پاره وراندیز کوي.

۱. فلت پک کانتینر ۲۴ مترو کې (Flat pack container)



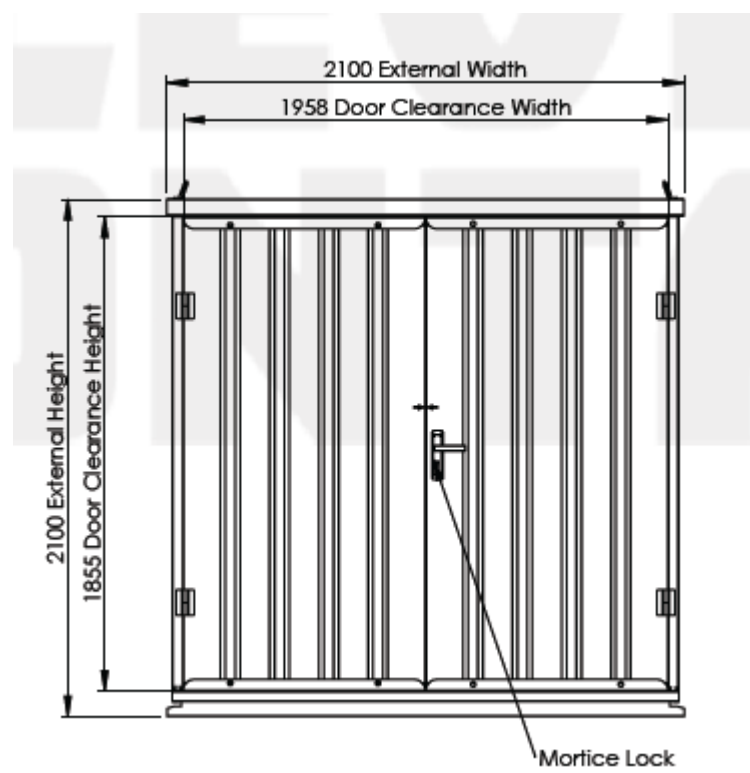
د فلت پک کانتینر پلان ۲۴ مترو کې

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر ۲۴ مترو کې، اړخ لید

کانتینری ودانی



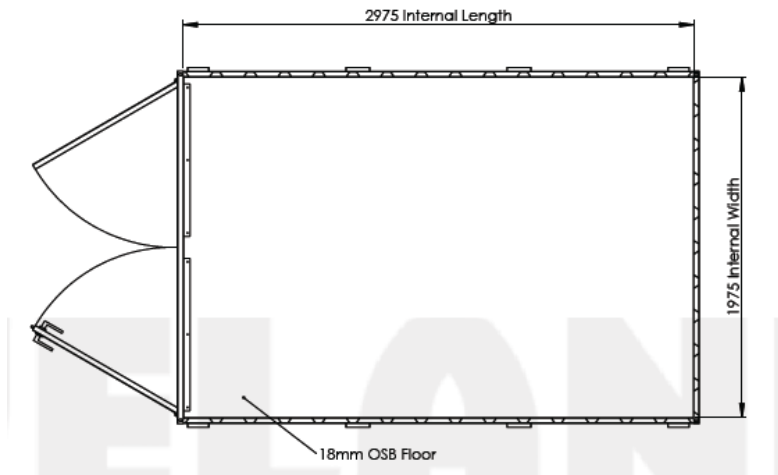
د فلت پک کانتینر ۲۰ مترو کی، دروازې ليد

Weight	290 KG
Max. Weight	500 KG/m ²
Cubic Capacity	5.4 m ³
Floor Area	3.9 m ²

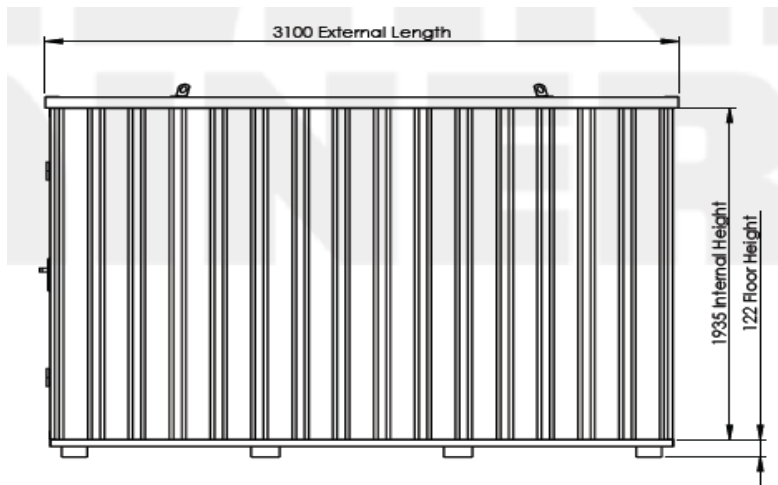
د فلت پک کانتینر ۲۰ مترو کی، جدول

کانتینری ودانی

۲. فلت پک کانتینر ۳ په ۲ متروکی (Flat pack container)

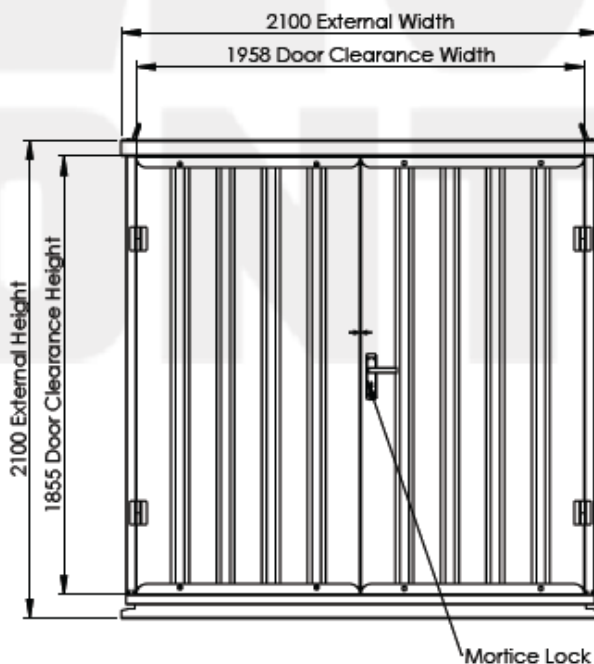


د فلت پک کانتینر ۳ په ۲ متروکی، پلان



د فلت پک کانتینر ۳ په ۲ متروکی، اړخ لید

کانتینری ودانی



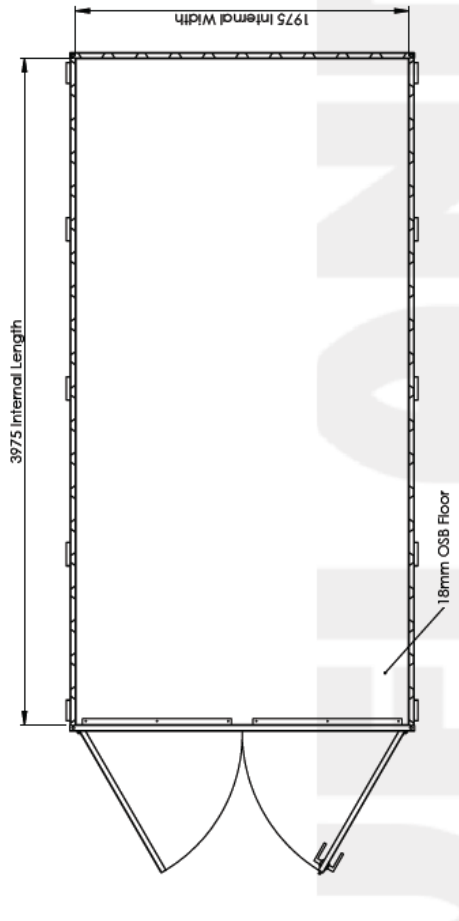
د فلت پک کانتینر ۳ په ۲ متروکی، دروازې ليد

Weight	350 KG
Max. Weight	500 KG/m ²
Cubic Capacity	11.4 m ³
Floor Area	5.9 m ²

د فلت پک کانتینر ۳ په ۲ متروکی، جدول

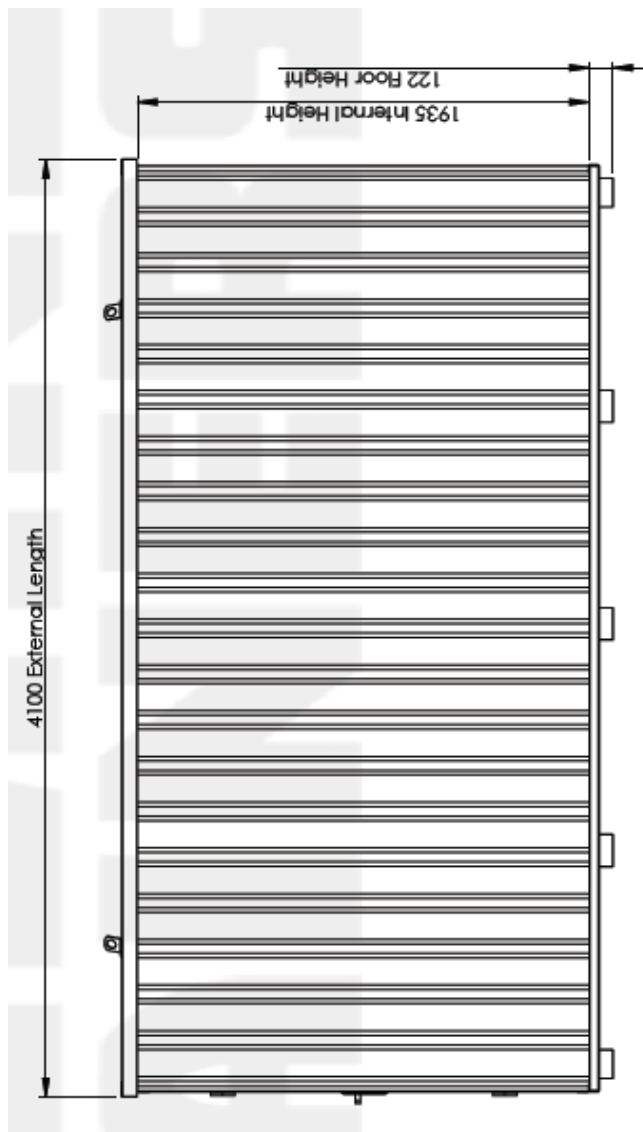
کانٹینری ودانی

۳. فلت پک کانٹینر ۴ په ۲ مترو کی (Flat pack container):



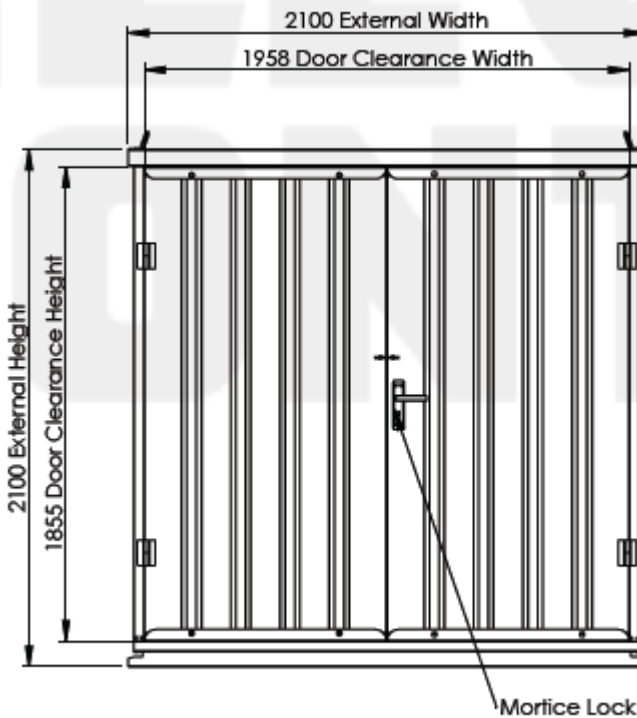
د فلت پک کانٹینر ۴ په ۲ مترو کی، پلان

کانتینری و دانی



فلت پک کانتینر ۴ په ۲ مترو کي، ارخ ليد

کانتینری و دانی



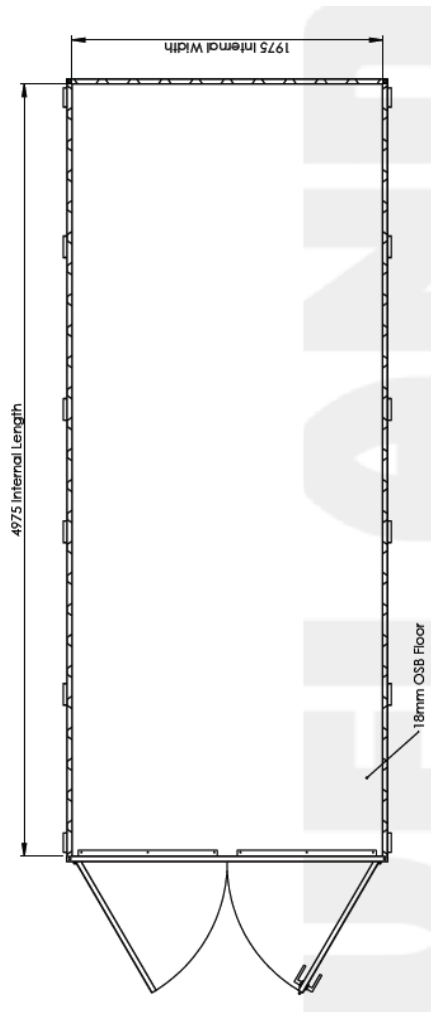
فلت پک کانتینر ۴ په ۲ مترو کي، دروازي ليد

Weight	450 KG
Max. Weight	500 KG/m ²
Cubic Capacity	15.2 m ³
Floor Area	7.9 m ²

فلت پک کانتینر ۴ په ۲ مترو کي، جدول

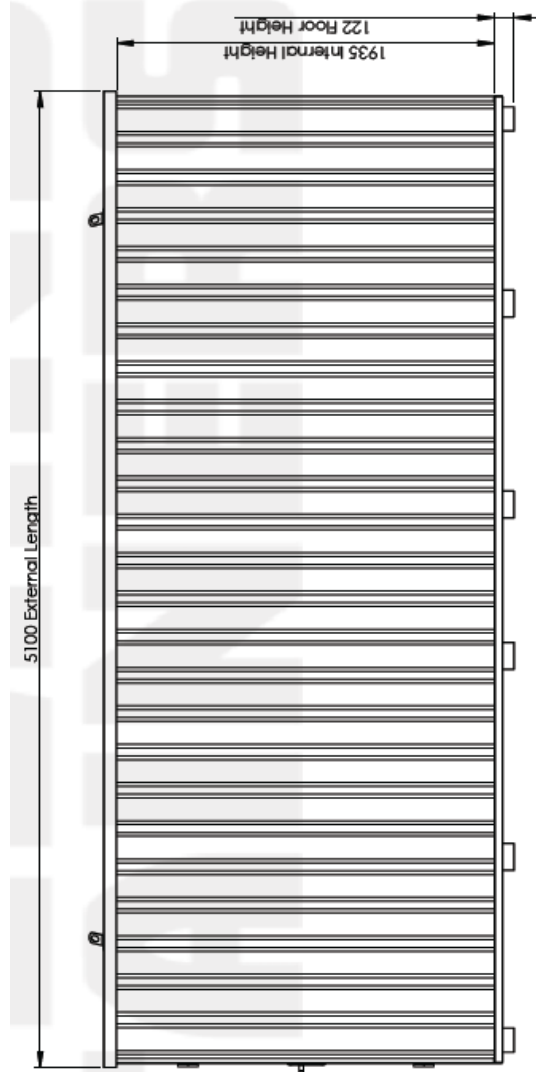
کانٹینری ودانی

۴. فلت پک کانٹینر ۵ په ۲ مترو کی (Flat pack container):



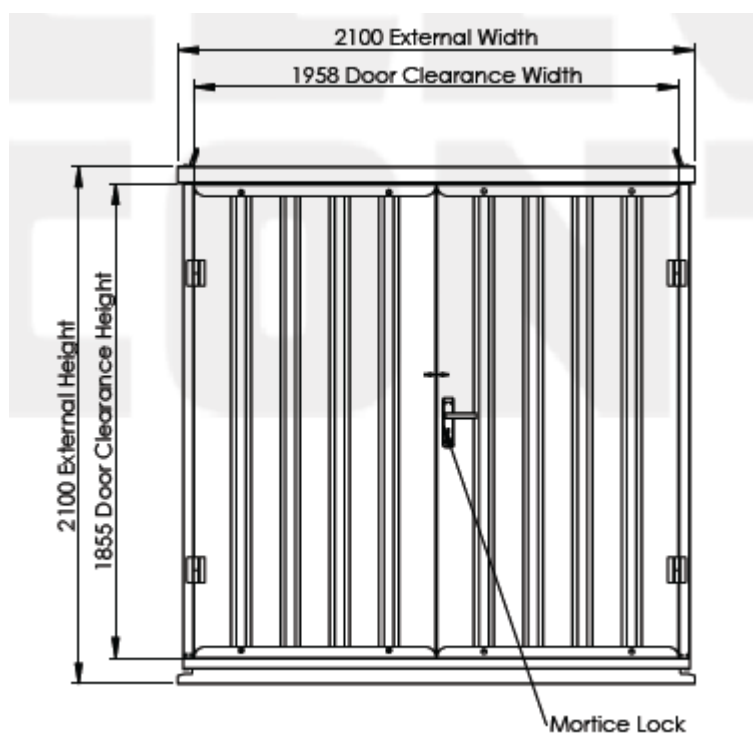
د فلت پک کانٹینر ۵ په ۲ مترو کی، پلان

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر ۵ په ۲ مترو کې، اوږد اړخ ليد

کانٹینری ودانی



د فلت پک کانٹینر ۵ په ۲ مترو کي، دروازې ليد

Weight	600 KG
Max. Weight	500 KG/m ²
Cubic Capacity	19.0 m ³
Floor Area	9.8 m ²

د فلت پک کانٹینر ۵ په ۲ مترو کي، جدول

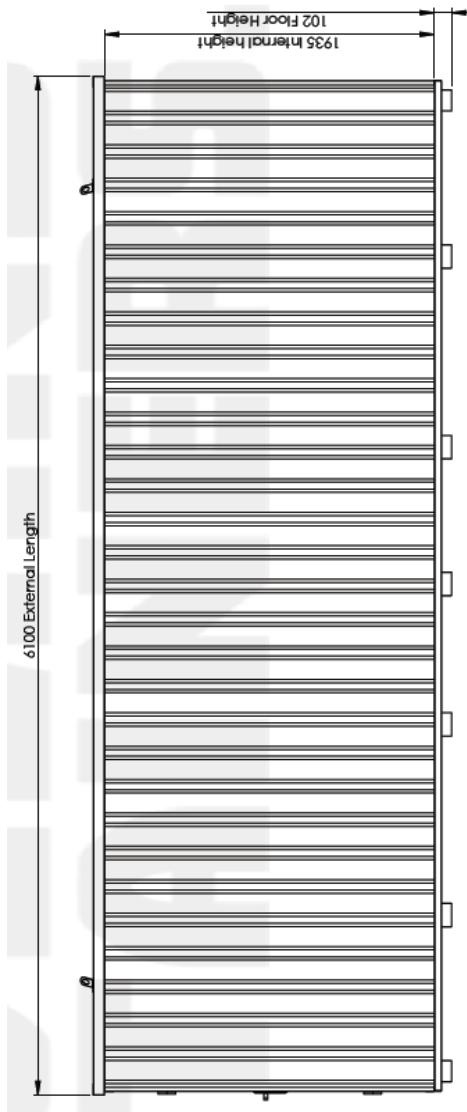
کانتینری ودانی

۵. فلت پک کانتینر ۶ په ۲ مترو کې (Flat pack container)



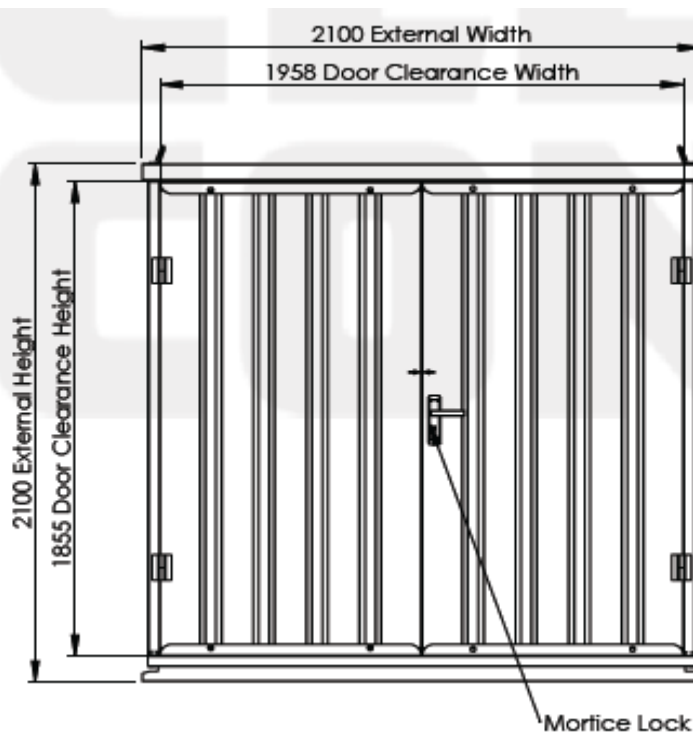
د فلت پک کانتینر ۶ په ۲ مترو کې، پلان

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر ۶ په ۲ مترو گې، اړخ ليد

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر ۲۰ پا مترو کی، دروازی لید

Weight	700 KG
Max. Weight	500 KG/m ²
Cubic Capacity	22.8 m ³
Floor Area	11.8 m ²

د فلت پک کانتینر ۲۰ پا مترو کی، جدول

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینر دوی ارخیزه لید

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینر دوی ارخیزه لید



د فلت پک کانتینر دوی ارخیزه لید

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو دوي اړخیزه ليد



د فلت پک کانتینر دوي اړخیزه ليد

کانتینری ودانی



د قلې پك کانتینرۇنۇ دوي ارخىزە لىد

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو ڪھورو دوي ارخيزه ليد



د فلت پک کانتینرونو ڪھورو دوي ارخيزه ليد

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو کخورو دوي ارخيزه ليد



د فلت پک کانتینرونو کخورو دوي ارخيزه ليد

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو کھورو دوي ارخizه ليد



د فلت پک کانتینرونو منثار دوي ارخizه ليد

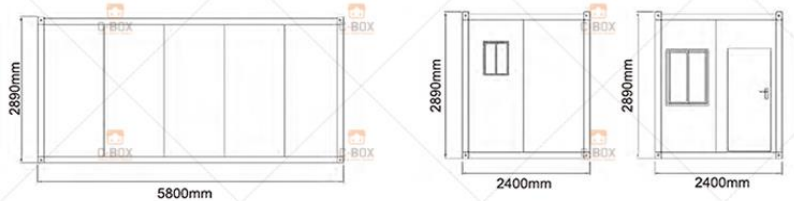
کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو منتاړ دوی اړخیزه لید

کانتینری و دانی

Size:



Installation:

4 Workers + 2 Hours = 1 House



Loading:

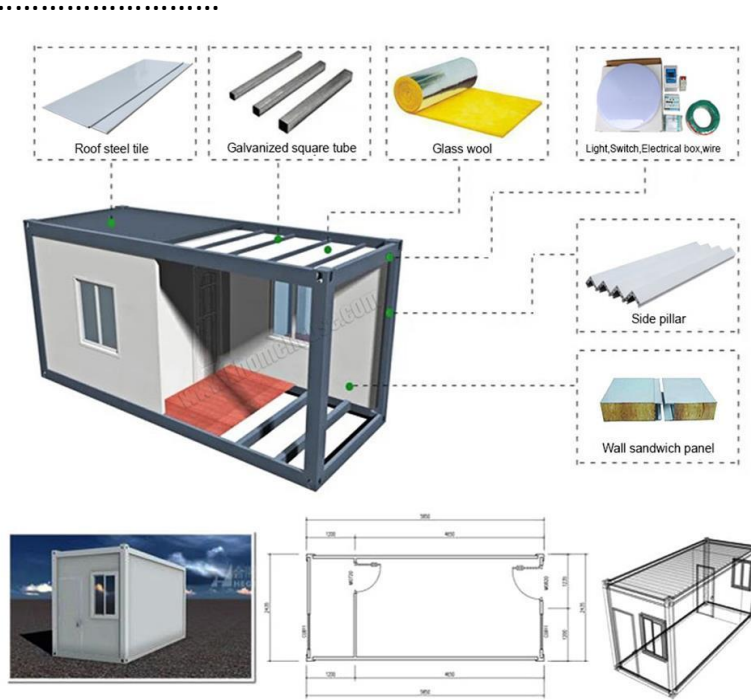
40HQ Load 6 Units (75mm Wall Panel)

40HQ Load 8 Units (50mm Wall Panel)



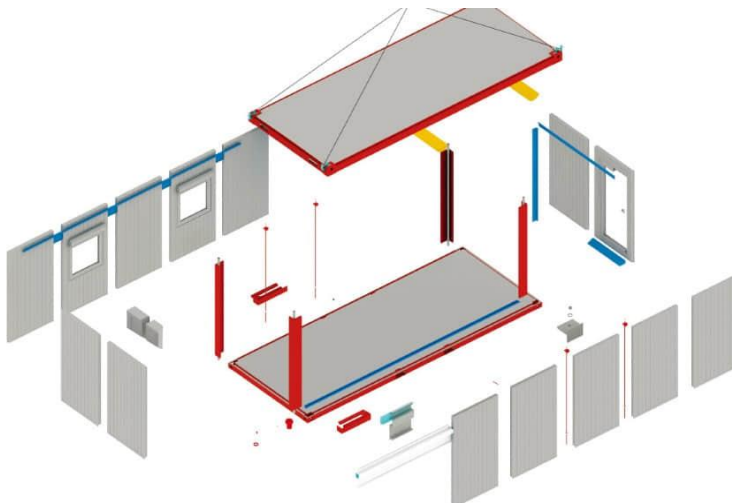
د فلت پک کانتینرونو منثار دوي اړخیزه ليد

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرنو منثار دوي اړخیزه ليد

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینرونو د منتاز تشریح

کانٹینری ودانی



د فلت پک کانٹینرونو د مناز شريج

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینرونو د کھورو انخور په فابریکي کي



د فلت پک کانتینرونو د کھورو انخور په فابریکي کي

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینرونو د کخورو انخور په فابریکي کې

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینرونو د کڅورو انځور په فابریکي کې

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینرونو د کخورو انخور په فابریکي کې

کانتینری ودانی



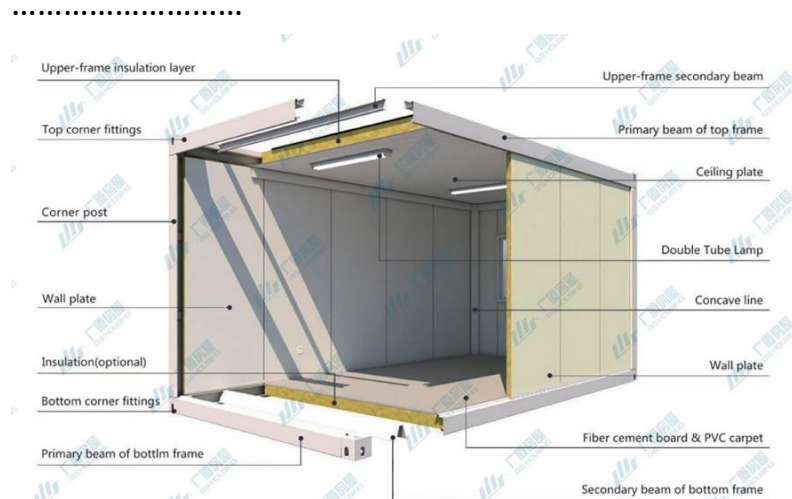
د فلت پک کانتینرنو د کخورو انخور په فابریکي کې

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینر و نو انخور په فابریکي کې

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر تشریح انخور



د فلت پک کانتینرونو دوي پوره ودانی

کانتینری ودانی

.....



د فلت پک کانتینر ودانی

کانٹینری ودانی



د فلت پک کانٹینر ودانی



د فلت پک کانٹینر ودانی

کانتینری و دانی



د فلت پک کانتینر و دانی

کانتینری ودانی



د فلت پک کانتینر دوي پوري ودانی

کانتینېري ودانۍ

د جلا کېدو ور کانتینېرونه (Demountable)

د جلا کېدو ور کانتینېرونه چې د کښته کېدو ور بار ورلو کانتینېرونو په نوم هم پېژندل کېږي ، یوه ډول کانتینېر دی چې په اسانۍ سره بار او راټول کېدی شي.

دوی ډیزاین شوې ترڅو د ځانګړي تجهیزاتو اړتیا پرته په ګرندۍ او مؤثره توګه حرکت وکړي.

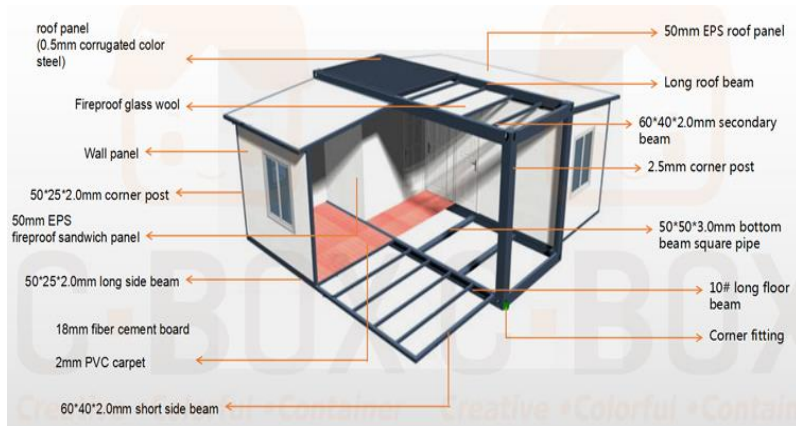


د جلا کېدو ور کانتینېر انځور

کانتینری و دانی



د جلا کېدو ور کانتینر انځور

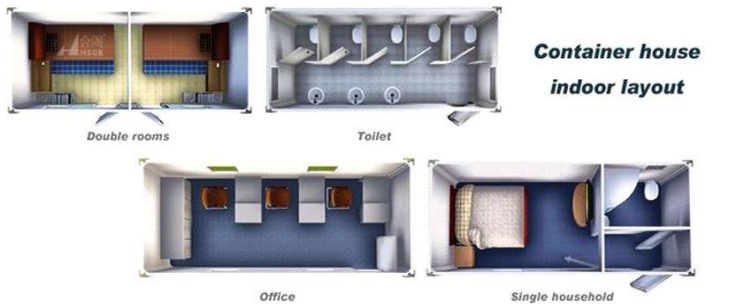
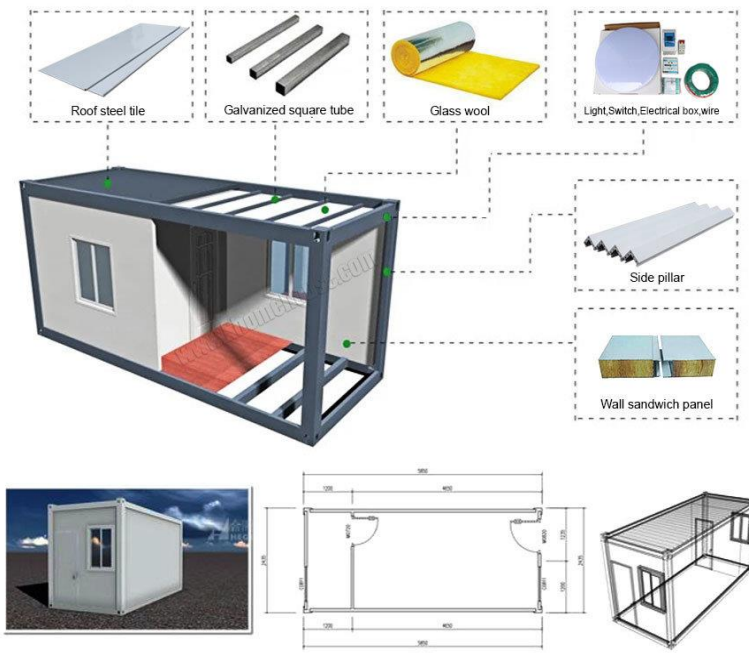


د جلا کېدو ور کانتینر تشریح انځور

کانتینری و دانی

MAIN STEEL STRUCTURE

12 YEARS EXPERIENCE



د جلا کېدو ور کانتینر تشریح اخور

کانٹینری ودانی

د تکنیکی نوبت تولید:

Technology innovation manufacturing (TIM)



د تى آى ام فاپريکي انخور



د تى آى ام فاپريکي دبواں انخور

کانتینری ودانی



د تى آى ام فابریکي دبوال او دروازى انخور

لنده پېڙنده:

په ۲۰۰۲ کي، د TIM نړيوال شرکت، د سيمې په هيوادونو کي د لومړۍ فابریکي په توګه، مخکي جور شوي فلزي ودانۍ، څو پوريزه فلزي ودانۍ، کانکسونه، د استوګنې کانتینر ودانۍ، دفترونه، تشنابونه (شاوروونه)، حمامونه، پخلنځي، کانتینونه، ذخیره کول، د سېپټيک ټانک، د رadio سټيشن، د پخلنځي لوښي، د هوا د نلونو، فلزي دروازې، فلزي هنگرونه، سلندر او څلور اړخي فلزي ټانکونه، د اوبو زيرمي، او داسي نور.

دغه فابریکه د کابل بنار د پلچرخي صنعتي پارک په سيمه کي موقعیت لري چې په کال کي یې د پنځوس زره ټنو فلزانو د کارولو ډرفیت درلود.

کانٹینری ودانی

د کلنی تولیدي ظرفیت سریبره، د TIM فابریکي په بیلابیلو سکتورونو کي یو شمیر افغان کارگران هم روزلي چي د نوي تېکنالوژۍ او محسولاتو څخه کار واخلي، چي په هغه وخت کي تولیتل ۸۵۴ کسان وو.

TIM د تولید له پیل راهیسي د نریوالو پیرودونکو پام ځانته اړولی، چي نومونه بي په لاندې ډول دي:

د متحده ایالاتو اردو، ایساف، د آلمان پوچ، اروپاپی پولیس، د ترکیي پوچ، ملګري ملتونه، USAID، GTZ، DynCorp، BCC، Sairam Group، Pearl، ZMD، Berger Group، Cedar، سپریم او داسی نور.



د تى آى ام د فابریکي لمزنی انخور

کاتبینری و دانی



د تى آى ام د فابریکي انخور



د تى آى ام د فابریکي انخور

کانتینری ودانی

د **TIM** فابریکي له خوا تولید شوي کانتینرونه:

د بیزاین پیل:

د دی فابریکي بیزاین په ۲۰۰۲ کي د ترکيي په تخنيکي څانګه (TIM-International) کي پیل شو.

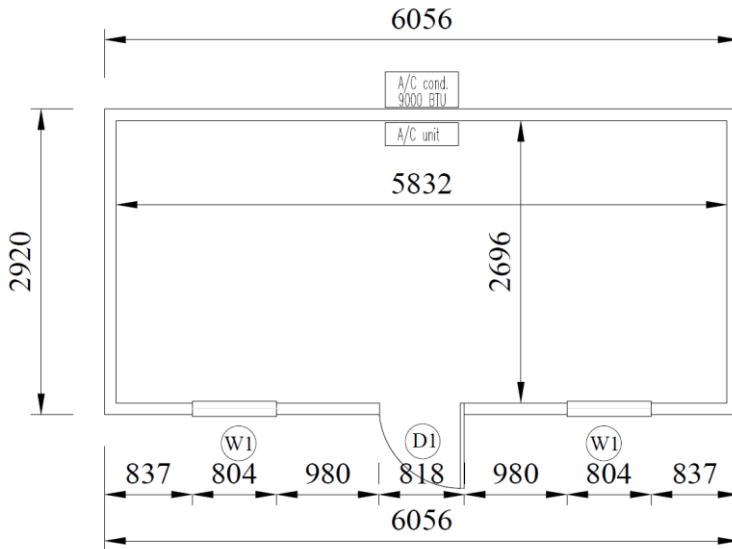
مخکي له دی چې بیزاین پیل کرم، ما خپل ځان د فابریکي دننه د ماشینونو د تولید او تولید اسانتياو سره آشنا کړ، لکه: د خيمی د اوسيپني د پري کولو یا پري کولو ماشین، تر ۱۴ ملي مترو پوري تور فلزات، نکل، د تولو دري دوله فلزاتو کات (فات) کول، د دري دوله فلزاتو ويلدينگ، د الکترو ستېټيک پودر کوتينګ او عصری ماشینونه، پیژندل شوی بریښنایی سیستم، جنراتور او وینتیلیټر سیستم.

ما د فابریکي د تیم له مشر، د هر موټر د ماسټر کارګرانو یا میخانیکونو سره څو ناستي درلودي.

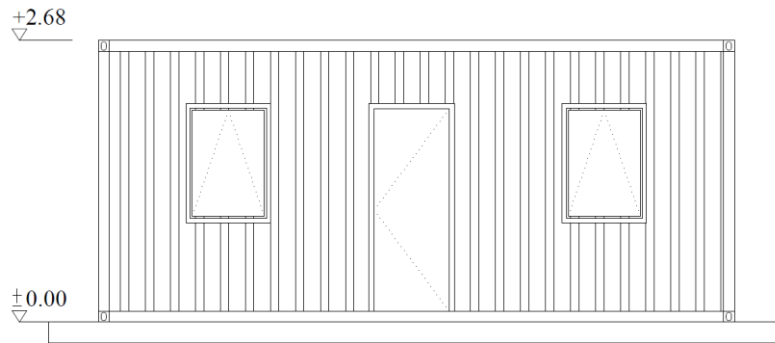
ما هغه بیزاین شوی پلانونه مطالعه کړل چې پخوا په ترکیه کي بیزاین شوی وو او د موجوده ماشینونو په نوي تولید کي د بدلون احتمال هم وڅيرم.

ما هڅه وکړه چې د انجینرۍ بیزاین دیپارتمنټ کي د معمارۍ امکاناتو څخه اعظمي ګته پورته کرم.

کاتینیری و دانی



د تی آی ام د کاتینیر پلان

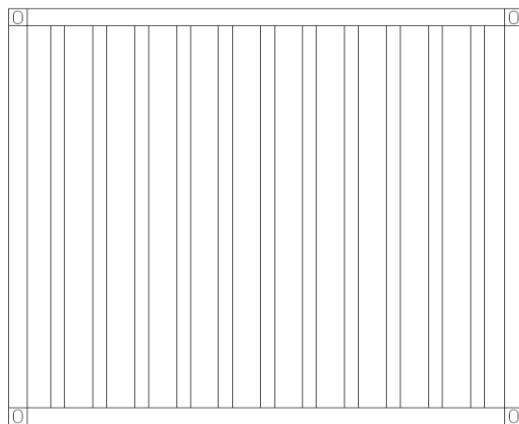


د تی آی ام د کاتینیر اوپر دارخ لید

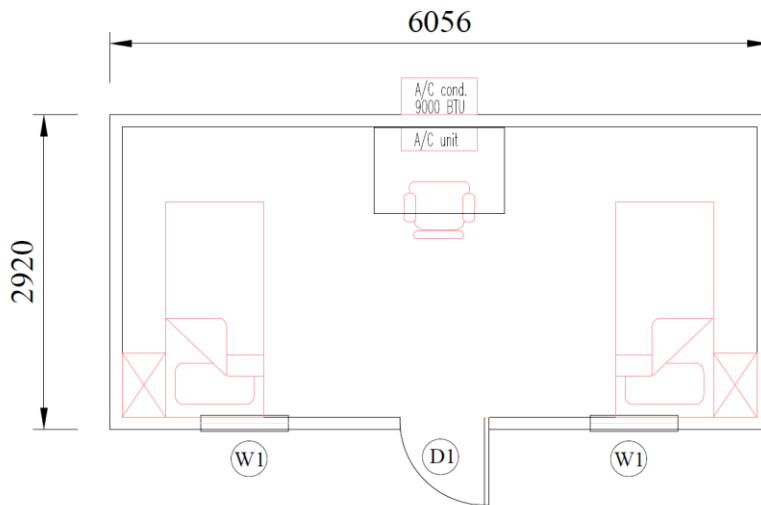
کانتینری و دانی

+2.68

+0.00

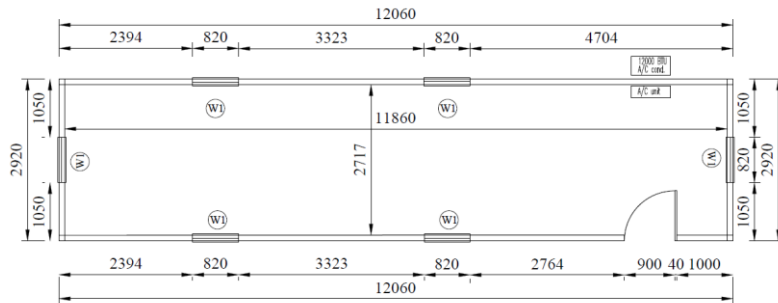


د تى آى ام د کانتینر شا ليد

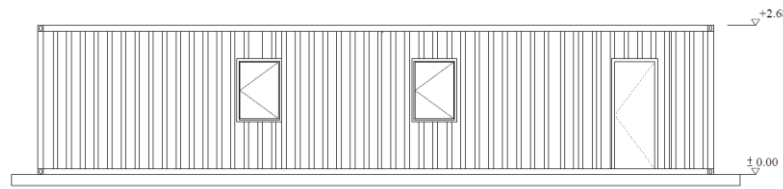


د تى آى ام د کانتینر فرنیچر پلان

کاتینیری ودانی



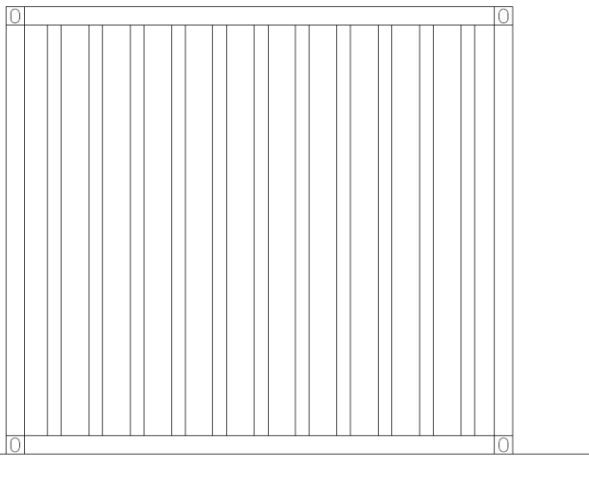
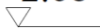
د تی آی ام د کاتینیر پلان



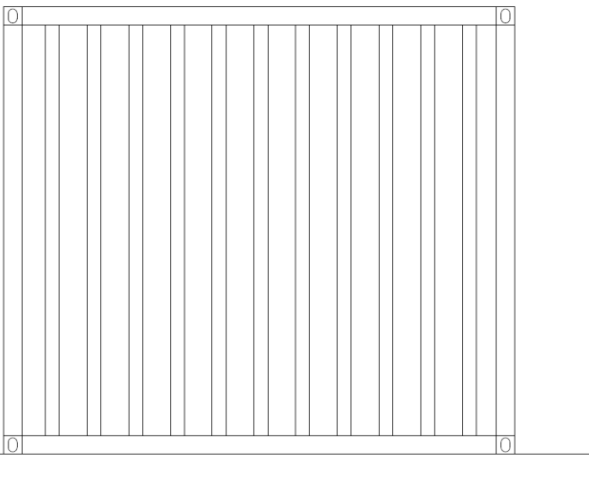
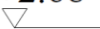
د تی آی ام د کاتینیر او برد ارخ ليد

کانتینری و دانی

+2.68

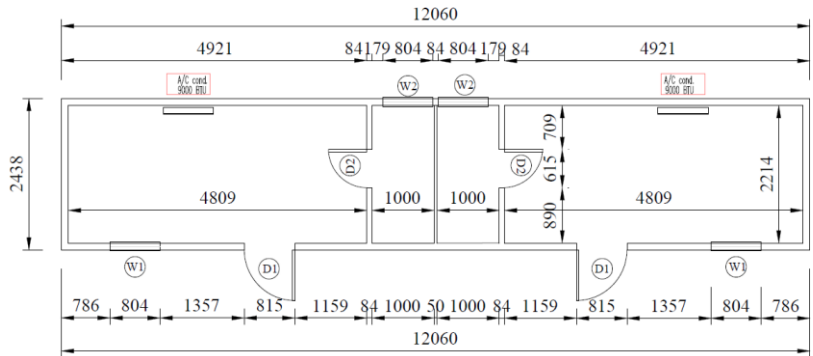


+0.00

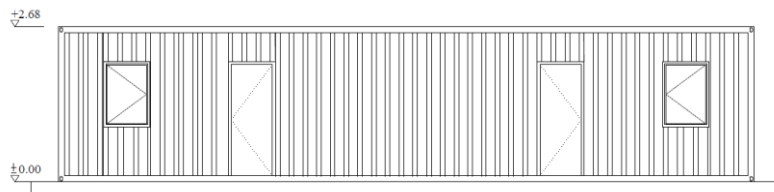


د تى آى ام د کانتینر ليدونه

کانتینری ودانی



د تی آی ام د تشناب لرونکي کانتینر پلان

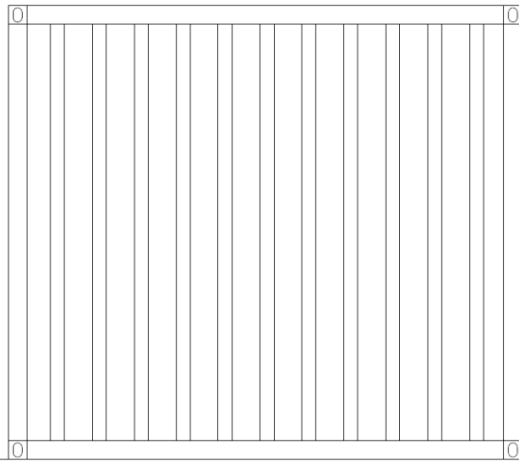


د تی آی ام د تشناب لرونکي کانتینر اوپر ارخ ليد

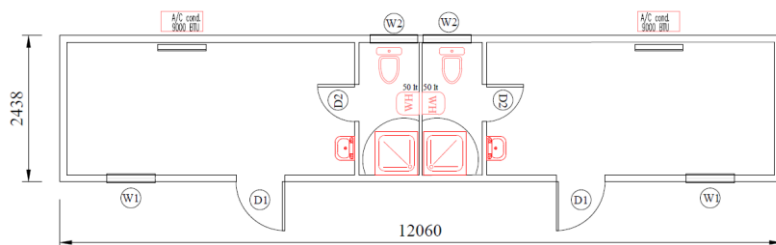
کانتینری و دانی

+2.68

+0.00

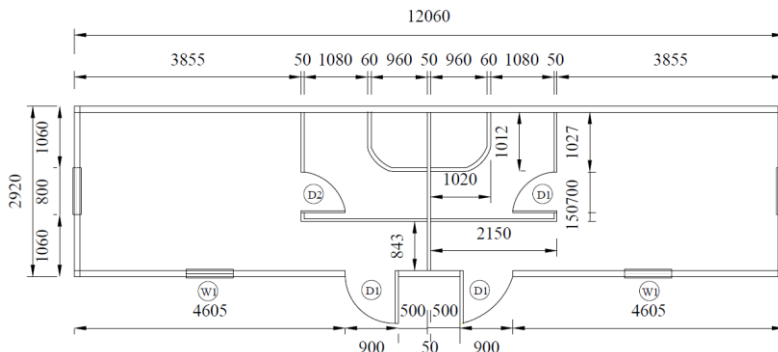


د تى آى ام د تشناب لرونکي کانتينرليد

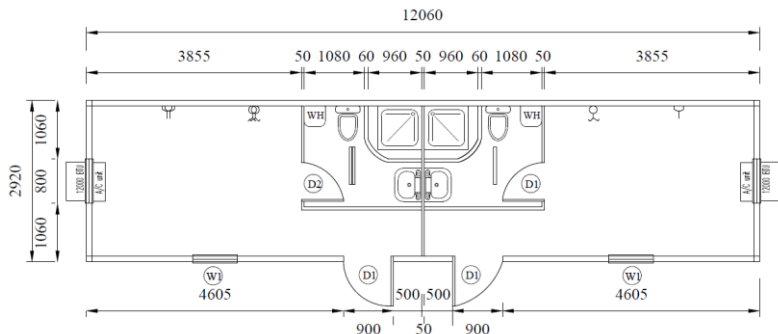


د تى آى ام د تشناب لرونکي کانتينرفريچر پلان

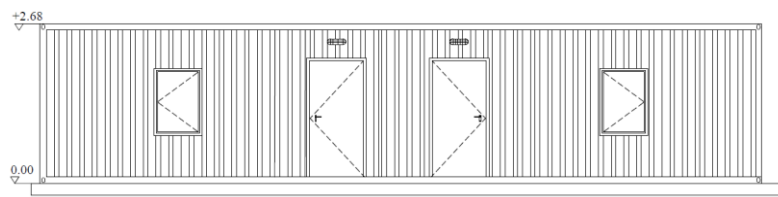
کانتینری و دانی



د تى آى ام د حمام لرونکي کانتینر پلان



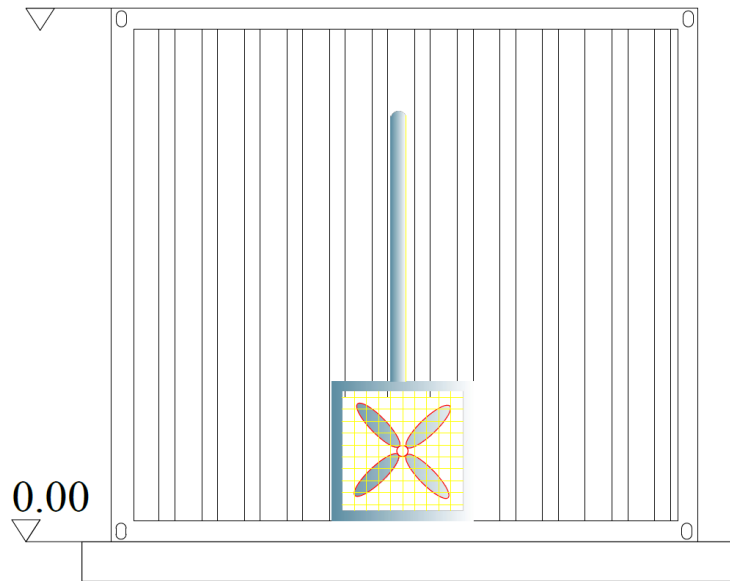
د تى آى ام د حمام لرونکي کانتینر فرنیچر پلان



د تى آى ام د حمام لرونکي کانتینر اوبرد اړخ ليد

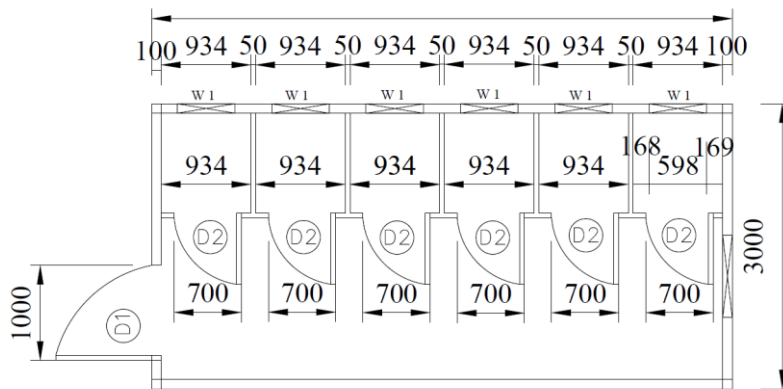
کاتینیری ودانی

+2.68



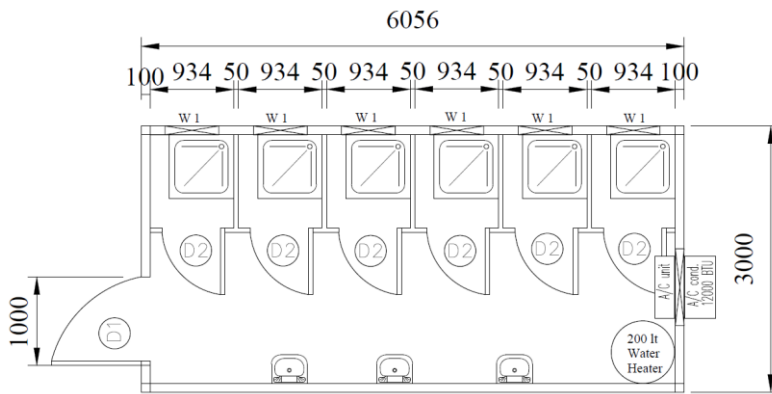
د تى آى ام د حمام لرونکي کاتینير ليد

6056

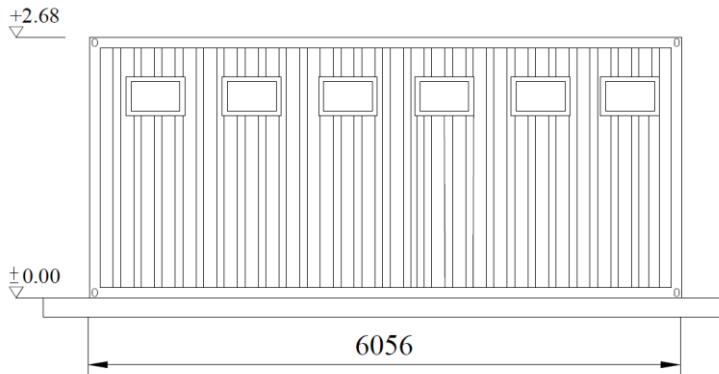


د تى آى ام د حمامونو لرونکي کاتینير پلان

کاتینیری ودانی



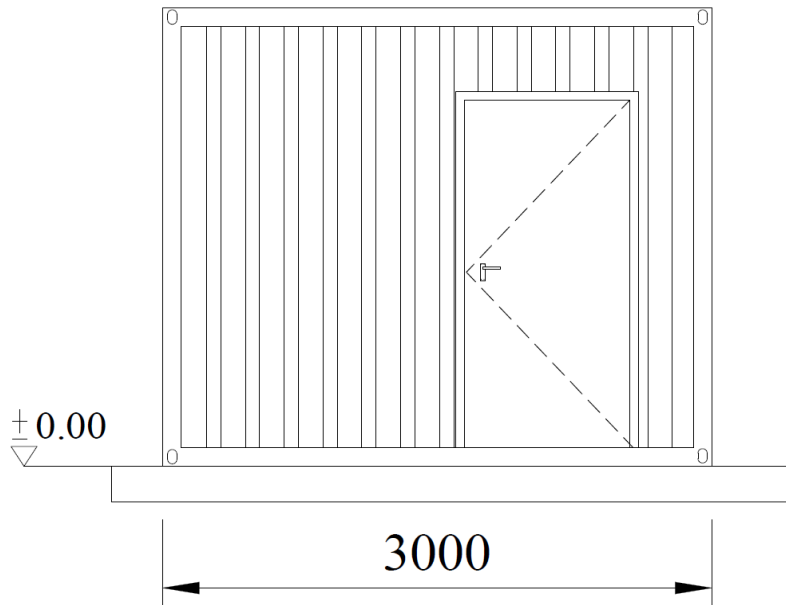
د تى آى ام د حمامونو لرونکي کاتينير فرنچر پلان



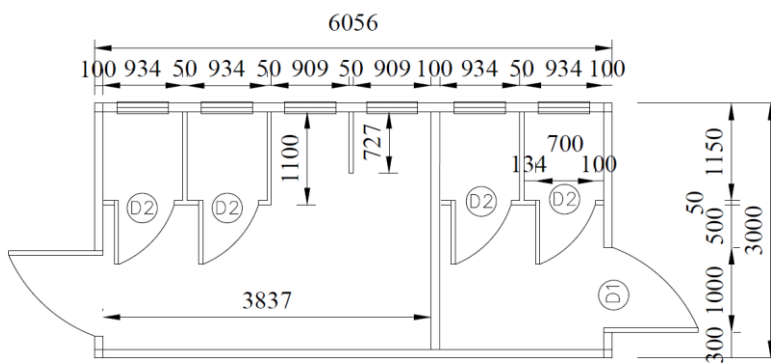
د تى آى ام د حمامونو لرونکي کاتينير اوېرد ارخ ليد

کاتینیری و دانی

+2.68

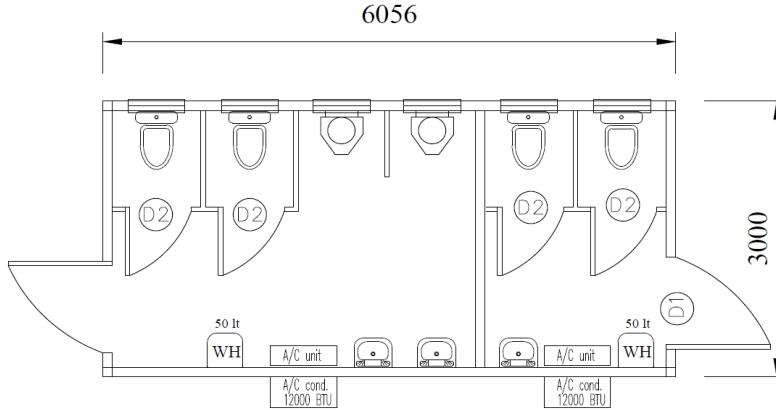


د تى آى ام د حمامونو لرونکي کاتینير دروازى ليد

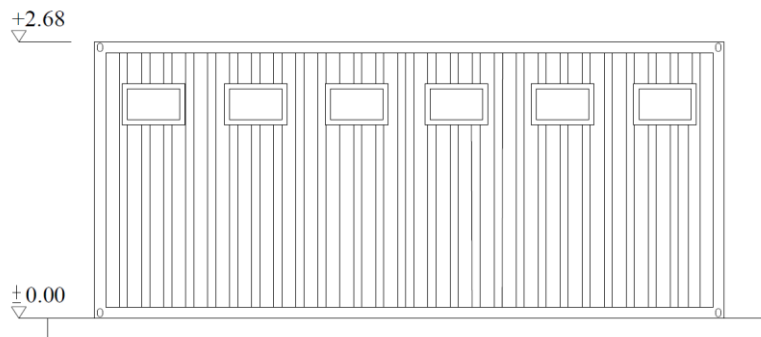


د تى آى ام د پشينه او نارينه وو تشناب لرونکي کاتینير پلان

کانتینری ودانی



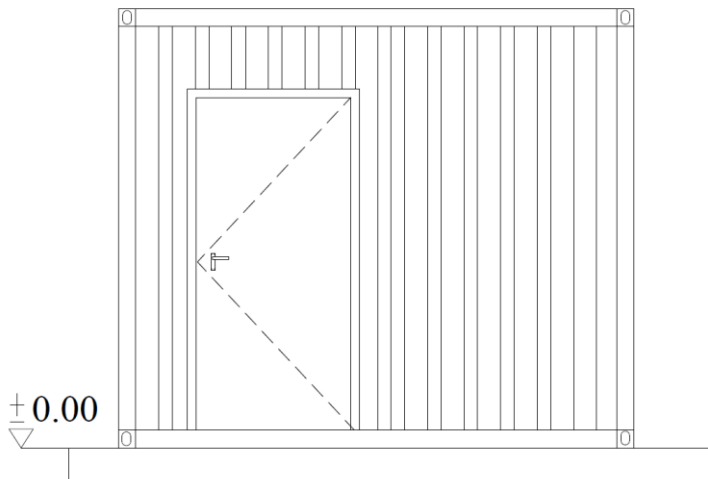
د تى آى ام د بېخىنە او نارىنە وو تشناب لرونكى کانتىنر فرنىچەر پلان



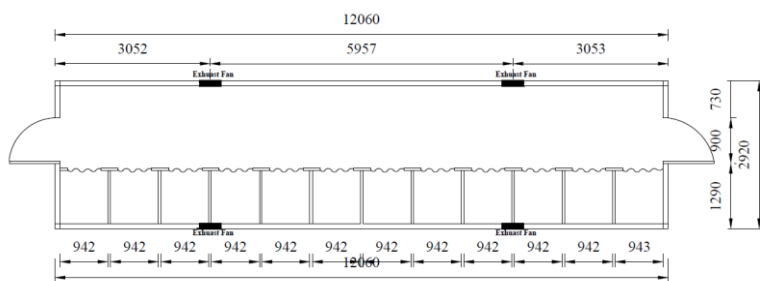
د تى آى ام د بېخىنە او نارىنە وو تشناب لرونكى کانتىنر اوپىد اىرخ لىد

کاتتینری و دانی

+2.68
▽

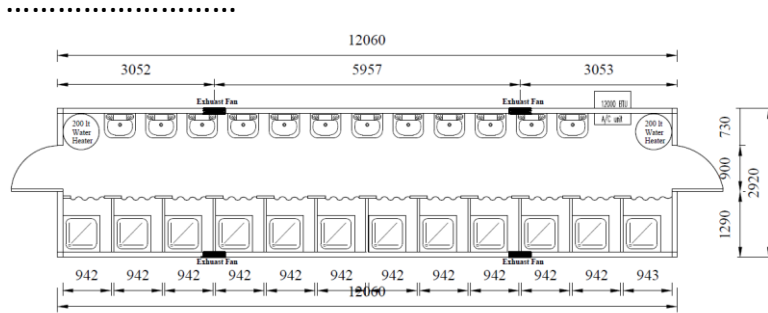


د تى آى ام د بخينه او نارينه وو تشناب لرونکي کاتتینر دروازى ليد

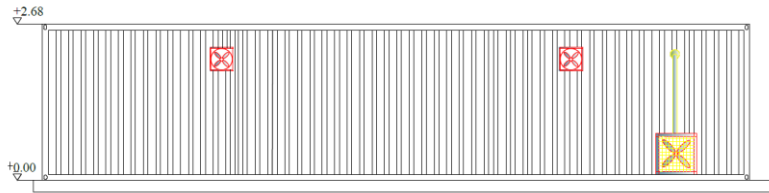


د تى آى ام حمامونو لرونکي کاتتینر پلان

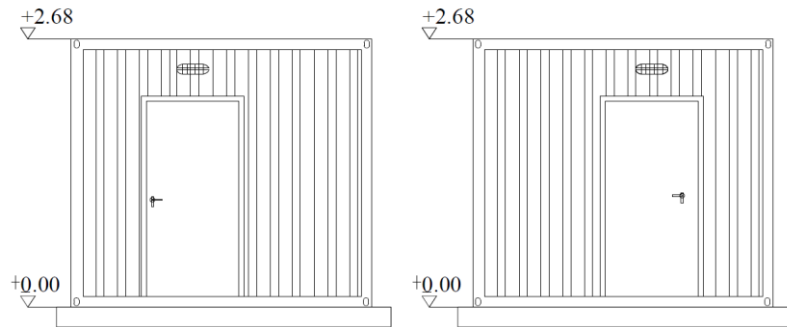
کاتینیری ودانی



د تى آى ام حمامونو لرونكى کاتينير فرنىچر پلان

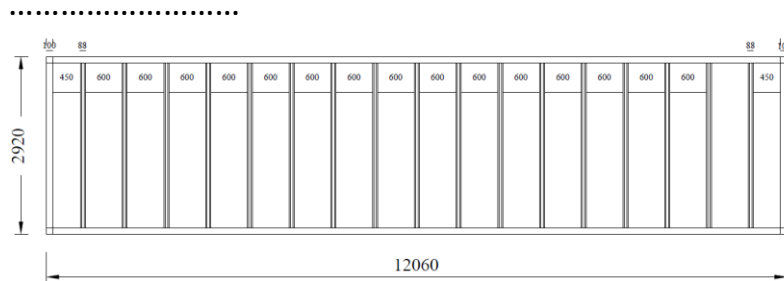


د تى آى ام حمامونو لرونكى کاتينير اوىد اىرخ ليد

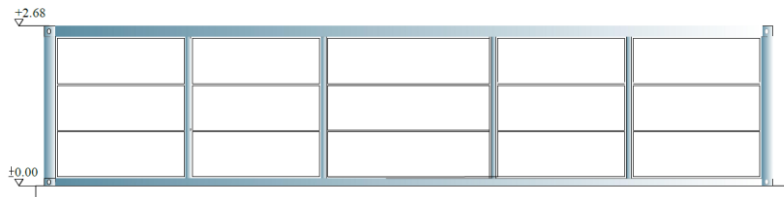


د تى آى ام حمامونو لرونكى کاتينير دروازو ليد

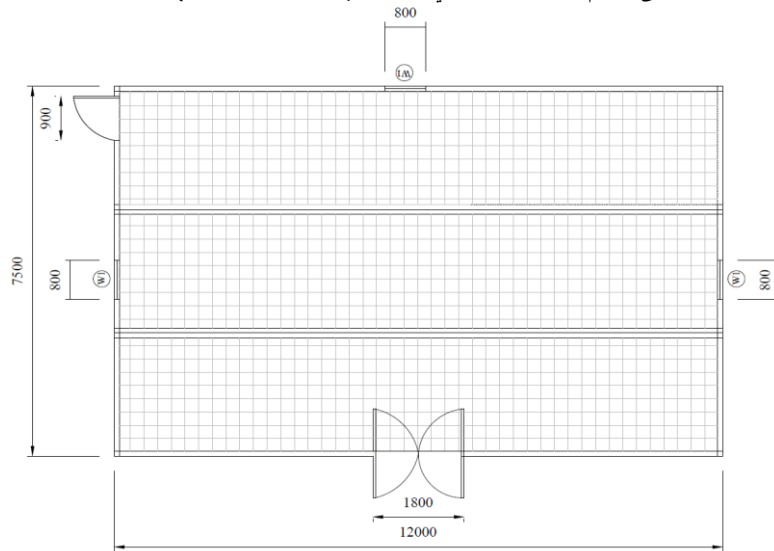
کانتینری و دانی



د تى آى ام حمامونو لرونکي کانتينر د غولي اسکلیت بندی پلان

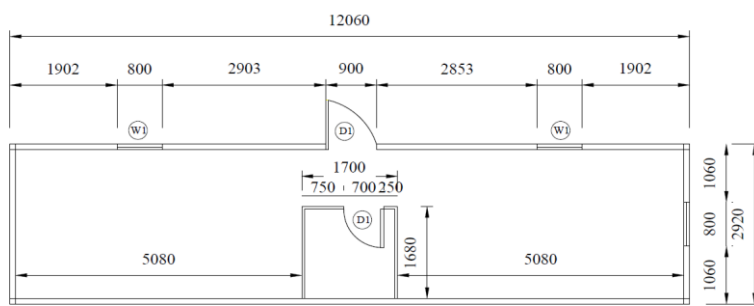
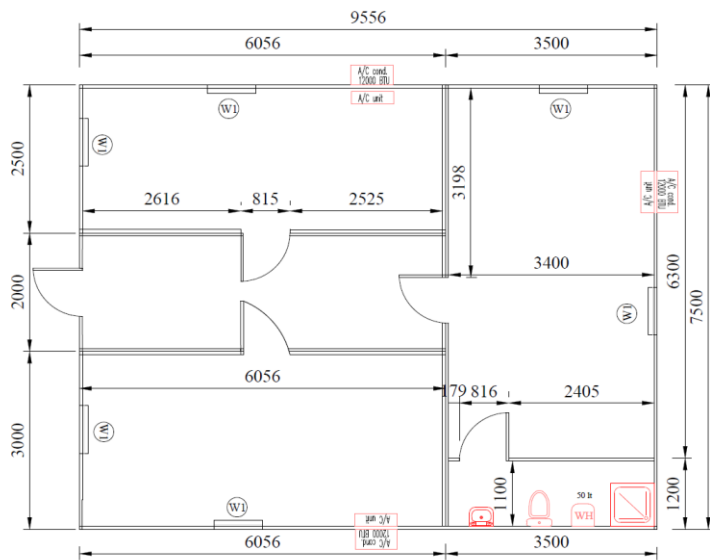


د تى آى ام حمامونو لرونکي کانتينر دبوال اسکلیت بندی پلان

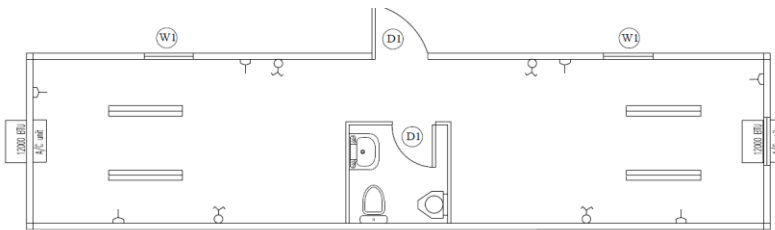


د تى آى ام کانکس پلان

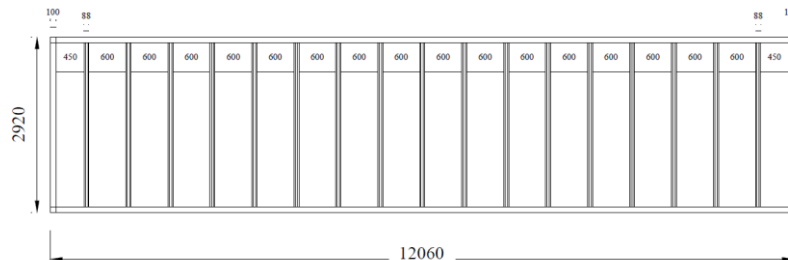
کانتینری و دانی



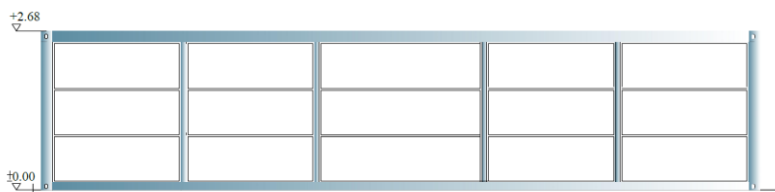
کاتینیری و دانی



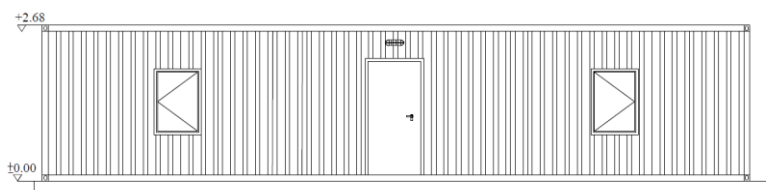
د تی آی ام کاتینیر فرنچر پلان



د تی آی ام کاتینیر غولی اسکلیت بندی پلان

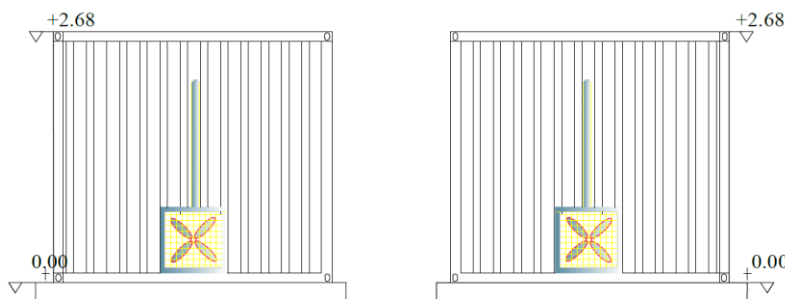


د تی آی ام کاتینیر دبوال اسکلیت بندی پلان

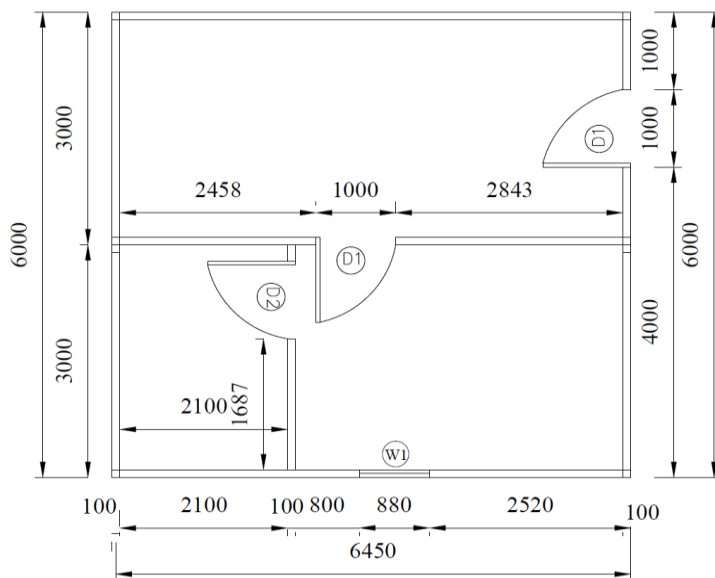


د تی آی ام کاتینیر اوبرد لید پلان

کانتینری و دانی

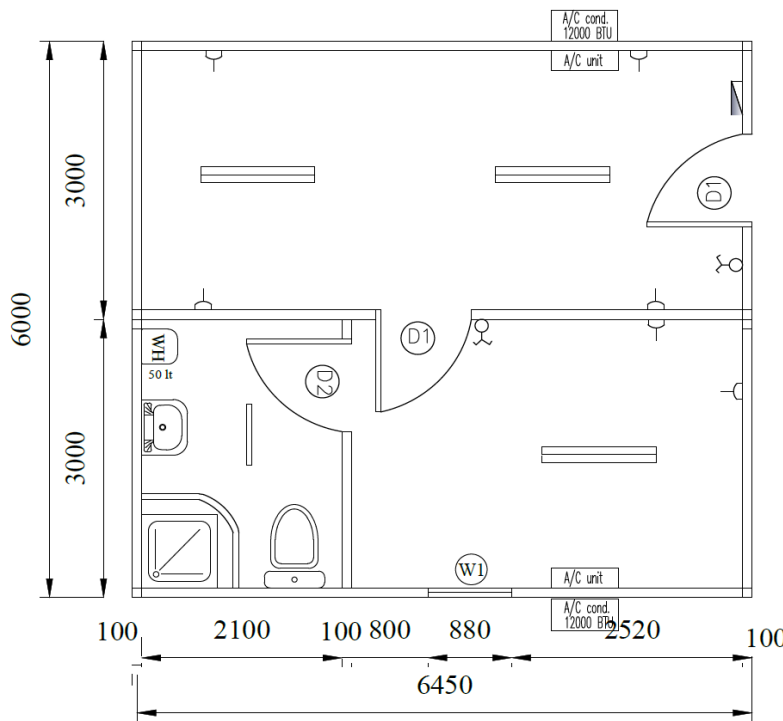


د تی آی ام کانتینر لیدونه

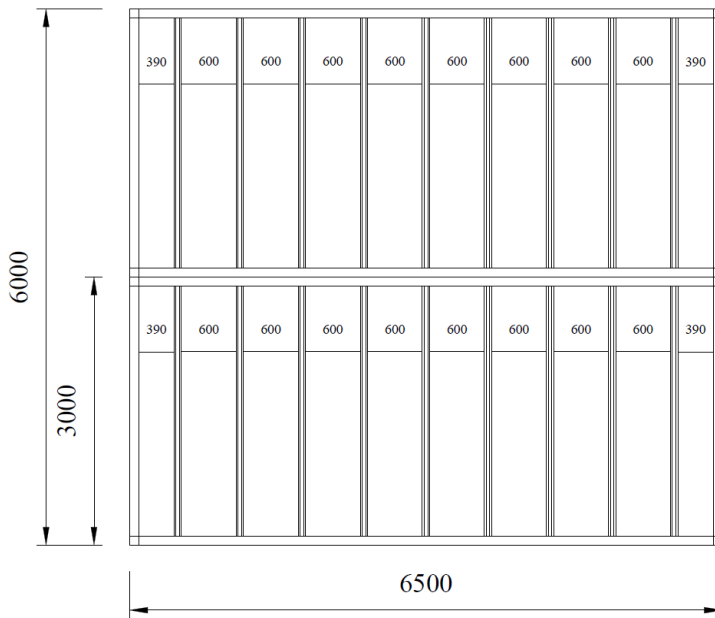


د تی آی ام کانکس پلان

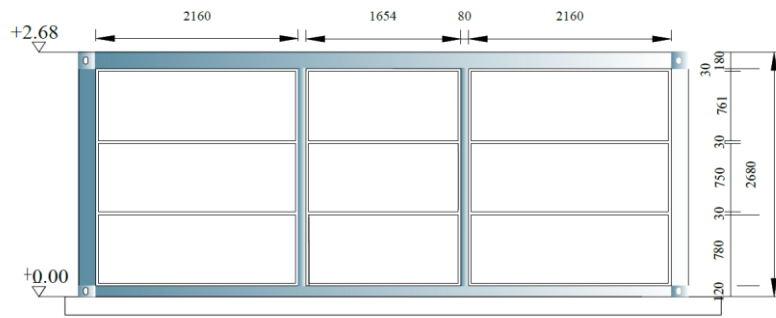
کانپیوئری و دانی



کانسیئری و دانی

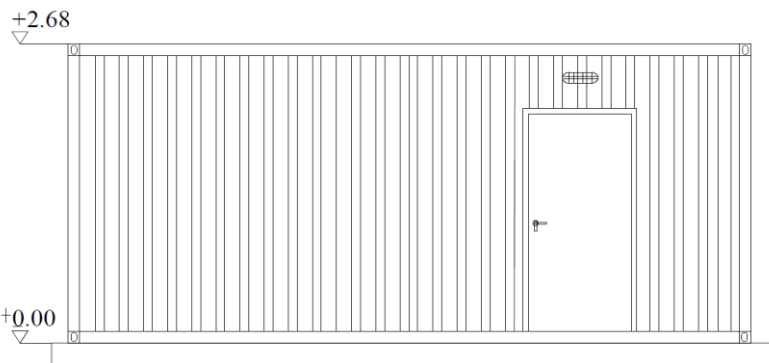


د تى آى ام کانکس غولی اسکیلیت بندی پلان

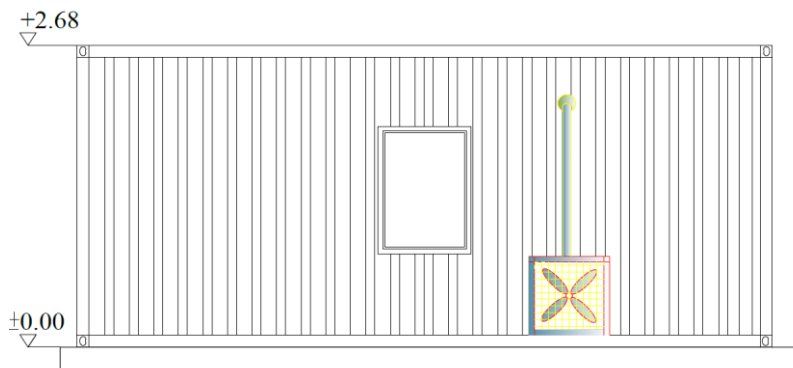


د تى آى ام کانکس دپوال اسکیلیت بندی پلان

کانتینری و دانی

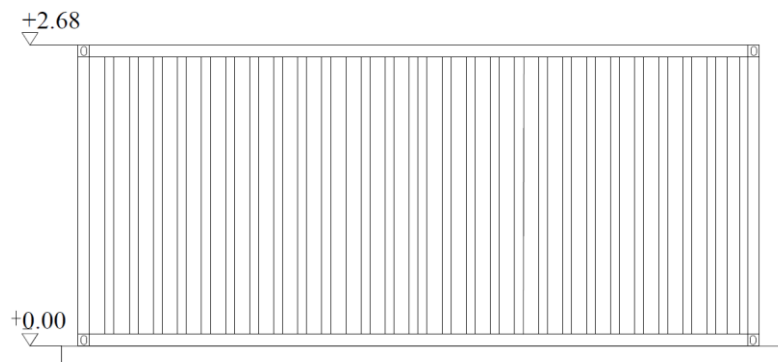


د تی آی ام کانکس دروازی لید



د تی آی ام کانکس اوپرد لید

کانتینری و دانی



د تى آى ام کانکس اوپر ليد



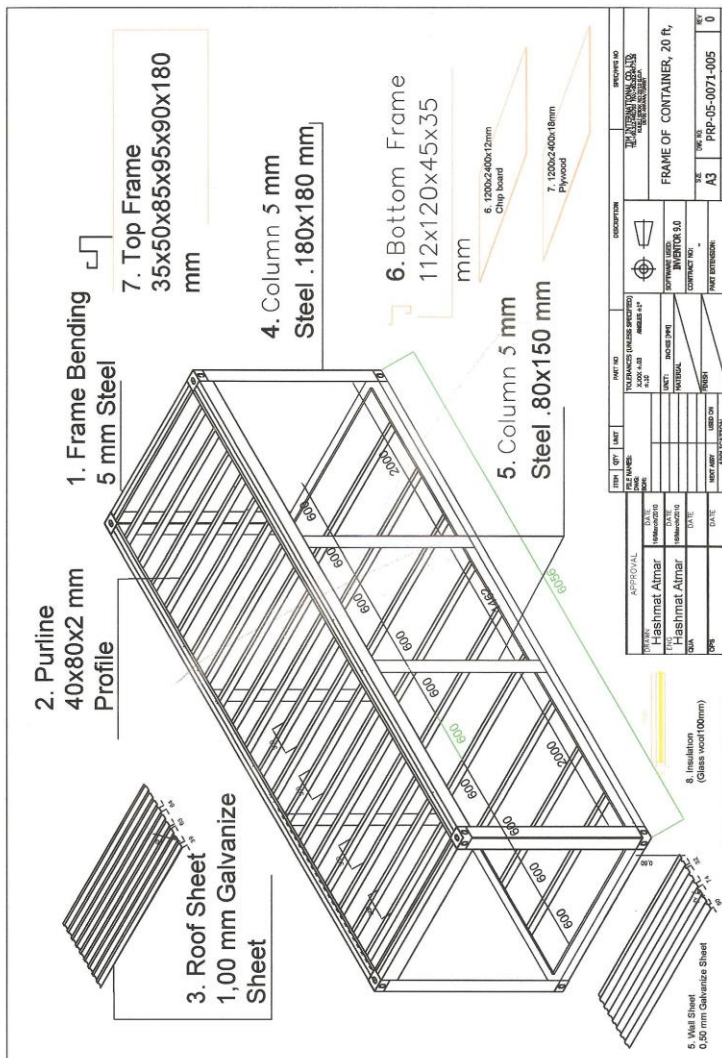
د تى آى ام کمپنی تولید کانتینر دری ارخیزه انخور

کانتینری و دانی



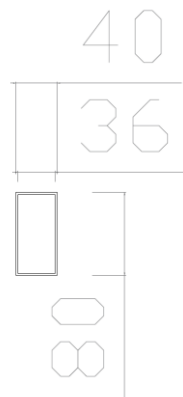
د تی آی ام کمپنی تولید کانتینر دری ارخیزه انخور

کانٹینری ودانی

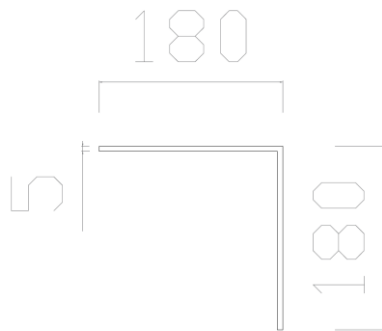


د تي آي ام کمپنی کانٹینر اسکلیٹ بندی نخشه (نقشه)

کانتینری و دانی

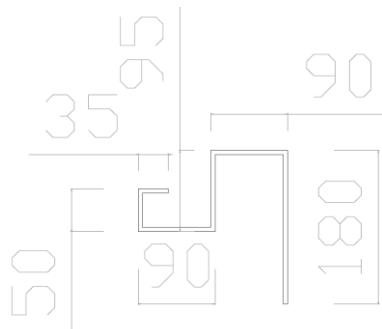


د تى آى ام كمپنى کانتینر پروفيل پربك انخور

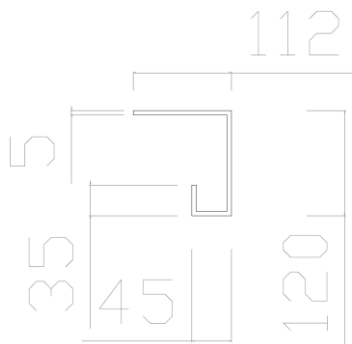


د تى آى ام كمپنى کانتینر انكلارن پربك انخور

کانتینری و دانی

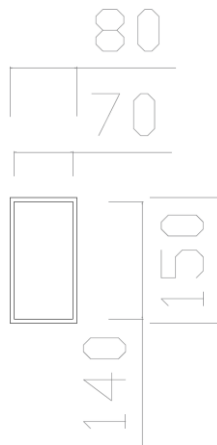


د تى آى ام كمپنې کانتینر پاس(بره) چوکات پرپك انخور

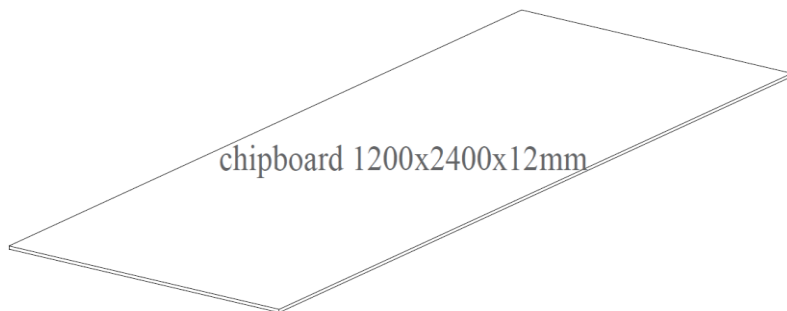


د تى آى ام كمپنې کانتینر لاندى (تىبته) چوکات پرپك انخور

کانتینری و دانی

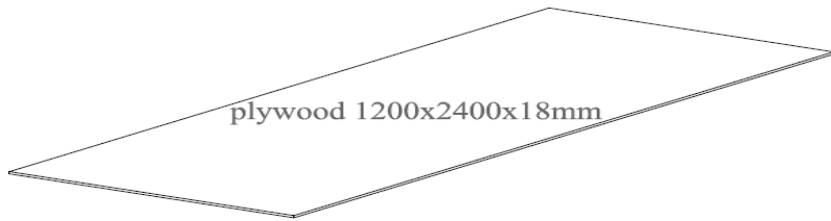


د تى آى ام کمپنى کانتینر دبوال پروفيل پرپك انخور

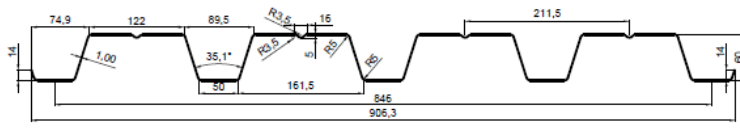


د تى آى ام کمپنى کانتینر دبوال تختي انخور

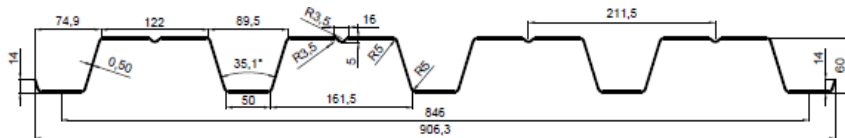
کانتینری ودانی



د تى آى ام كمپنى کانتينر غولي تختي انخور

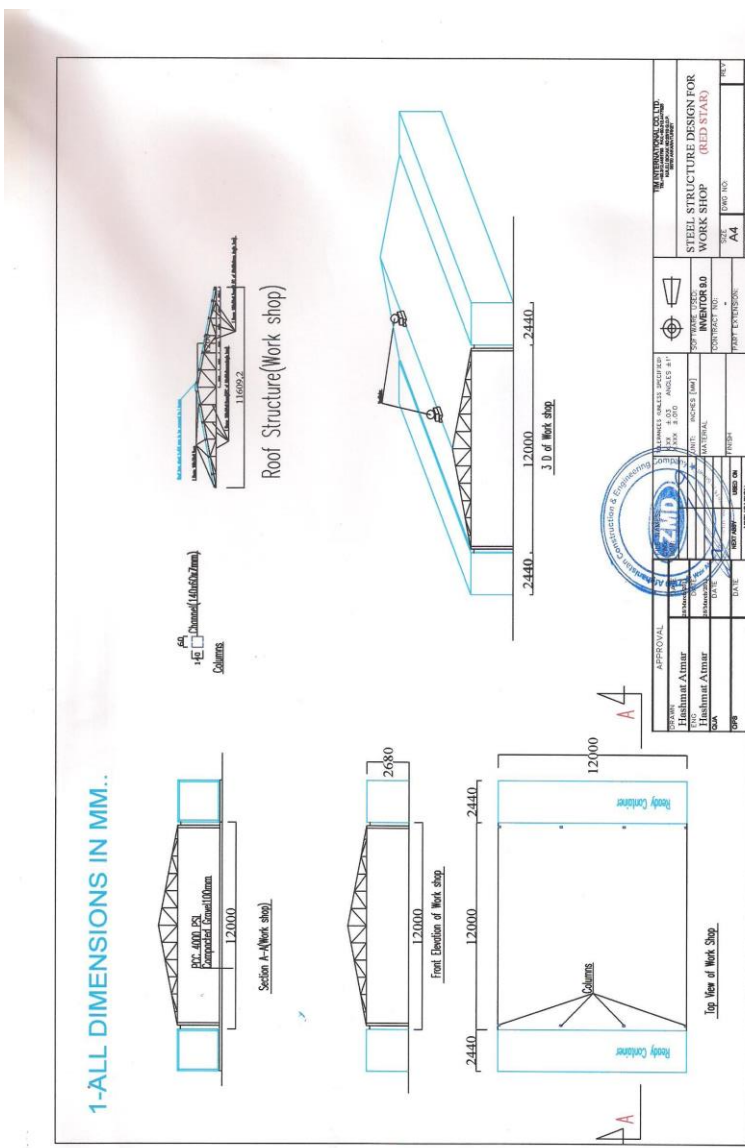


د تى آى ام كمپنى کانتينر چت اوسيپنبر څادر انخور



د تى آى ام كمپنى کانتينر دبوال اوسيپنبر څادر انخور

کانٹینری و دانی



په تى آى ام کي زما نخشہ(نقشه) د هنگر له پاره

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د برش کولو فاز یوه برخه



په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه برخه

کاتینیری ودانی



په تى آى ام کي د کاتينironو توليد يوه برخه



په تى آى ام کي د کاتينironو توليد يوه برخه

کاتینری ودانی



په تى آى ام کي د کاتئنرونو توليد یوه برخه

کانتینری و دانی



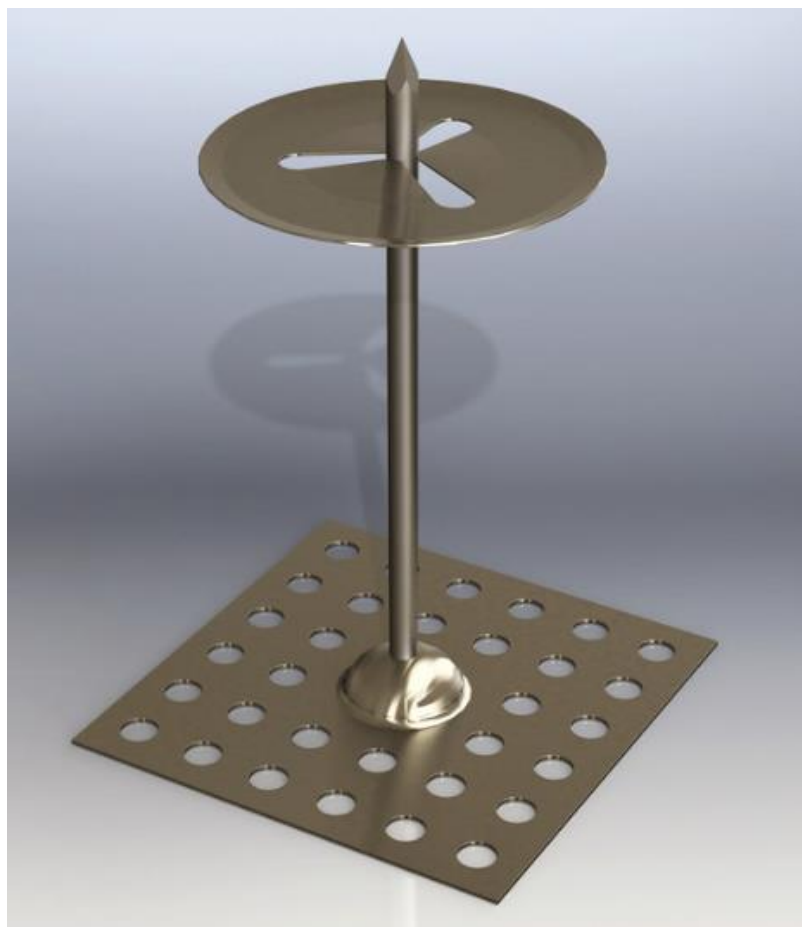
په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه پرخه

کاتینیری ودانی



په تى آى ام کي د کاتینirono توليد یوه برخه

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د حرارتی عایق مېخ کارولو انخور

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه برخه

کاتینیری ودانی



په تى آى ام کي د کاتینيرونو توليد یوه برخه

کانتینری ودانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو توليد یوه پرخه

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو توليد یوه برخه

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه برخه

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه برخه

کاتینیری ودانی



په تى آى ام کي د کاتينironoنو توليد يوه برخه

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د کانتینرونو تولید یوه پرخه

کاتینیری ودانی



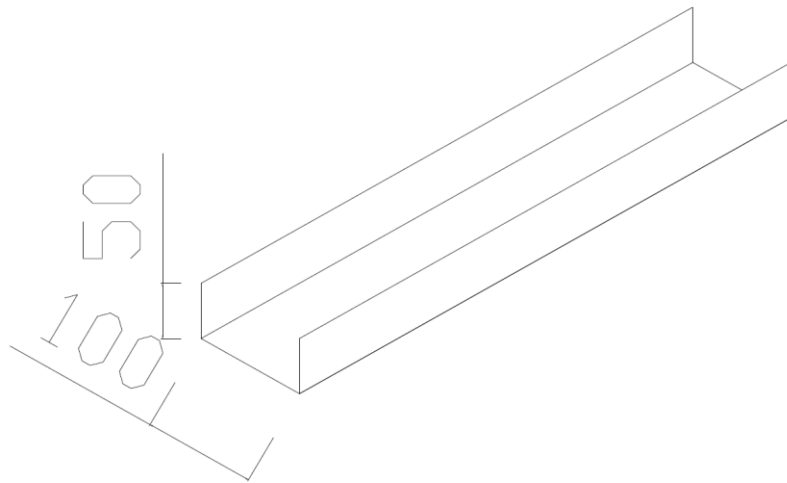
په تى آى ام کي د کاتینيرونو توليد یوه برخه

کاتینیری ودانی



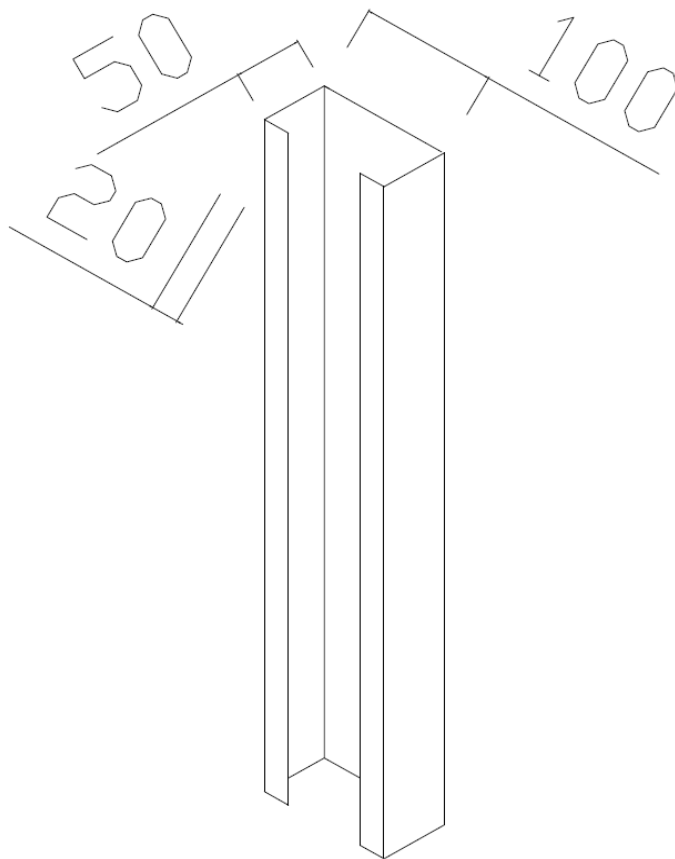
په تى آى ام کي د کاتینيرونو توليد یوه برخه

کانتینری و دانی



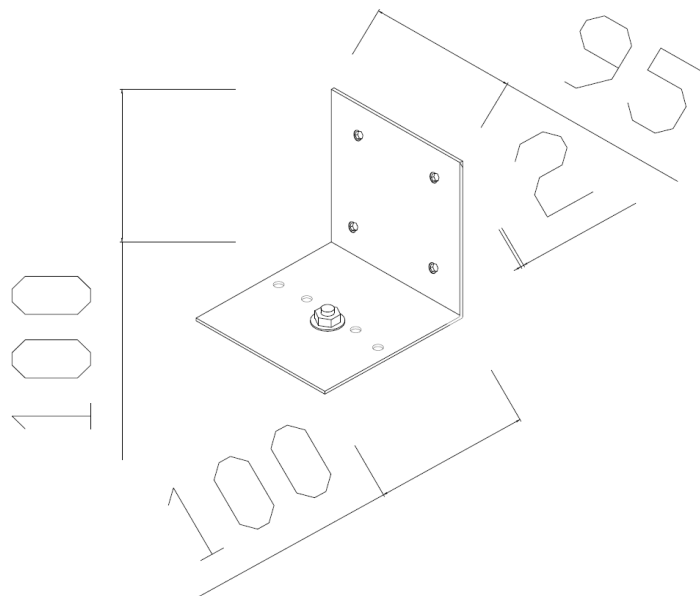
په تى آى ام کي د چاينل انخور

کانتینری و دانی



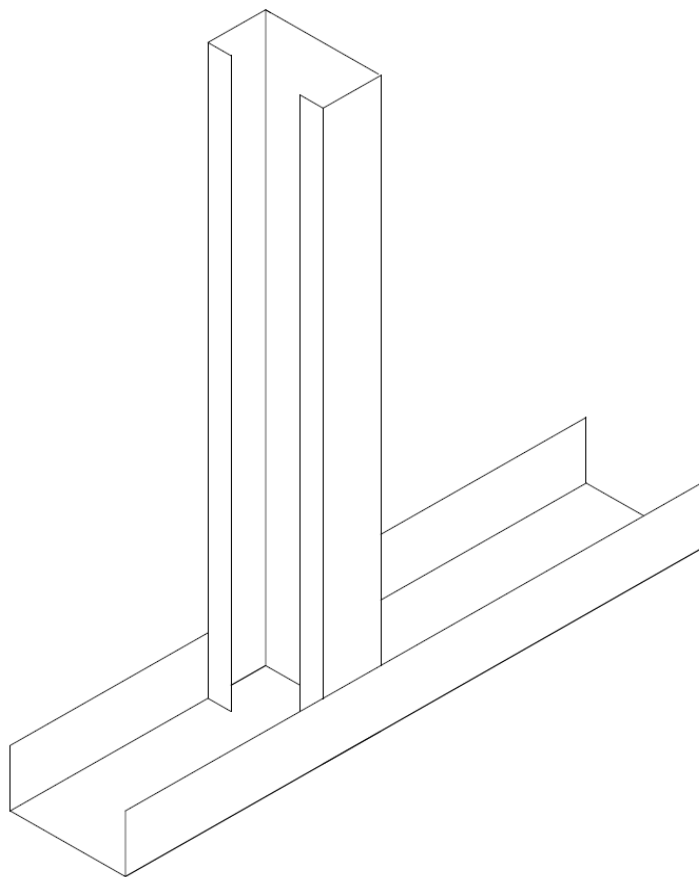
په تى آى ام کې د چاينل انخور

کانتینری ودانی



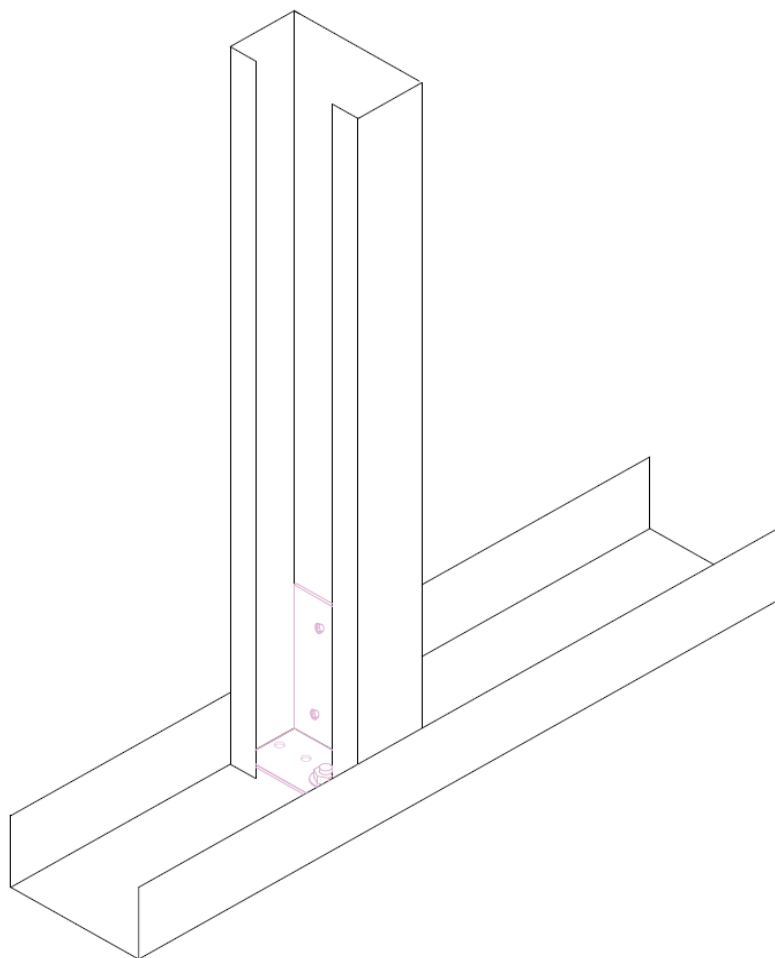
په تى آى ام کي د مونتاژ توبې انځور

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د وصلولو چایتل انخور

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د وصلولو چاينل انخور

کانتینری و دانی



په تى آى ام کي د چېنل وصلولو انخور

کاتینری ودانی



د تي آى ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری ودانی



د تي آي ام د کاتینر يوي برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتبینری و دانی



د تي آي ام د کاتبینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتئنری و دانی



د تي آى ام د کاتئنر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آى ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آى ام د کانتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری ودانی



د تي آى ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر يوي برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر يوي بربخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر يوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تی آی ام د کاتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آي ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي د کاتینر یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تي آى ام د کانتینر یوی برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آى ام د کاتینر يوي برخی انخور

کاتینری و دانی



د تي آي ام د کاتینر يوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د فایبریکی د رنگ ماشین یوی برخی انخور

کانتینری و دانی

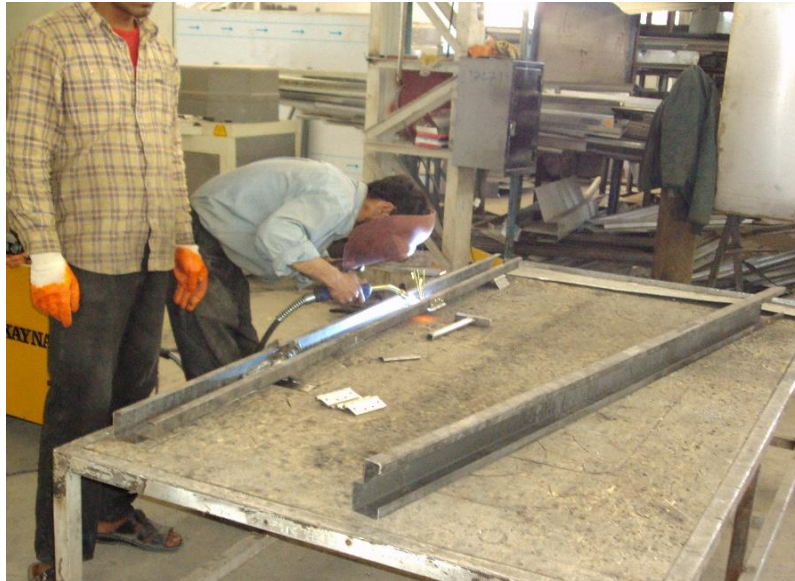


د فابريکي د رنگ ماشين يوي برخې انخور

کانتینری و دانی

د دروازه TIM:

د شرکت TIM د کانتینر و نو، کانکسونو، بھرنیو معیاری کانتینر و نو، شاک پروف، اور و زونکی، زغره والو او د تولو پولونو دروازو پیزاين او تولید ظرفیت لري، او دا د چمتو شوي پلانونو سره سه تولید شوي.



په تي آى ام کي دروازو جورواني انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو جوروني انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو جوروني انخور

کاتبینری و دانی



په تي آى ام کي د دروازو جوروني انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو جوروني انخور



په تي آي ام کي د دروازو رنگولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو رنگولو انخور



په تي آي ام کي د دروازو پاکولو انخور

کانتینری ودانی



په تي آي ام کي د دروازو پاکولو انخور



په تي آي ام کي د دروازو پاکولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو رنگولو انخور



په تي آي ام کي د دروازو رنگولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو رنگولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو نخирه کولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو عايقولو انخور



په تي آي ام کي د دروازو لاندي برخو بندولو انخور

کانتینری و دانی



په تي آي ام کي د دروازو کھورو انخور



د تي آي ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری ودانی



د تى آى ام د کانکس انځور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس انځور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي پرخي انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي پرخي انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانگس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



دانی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



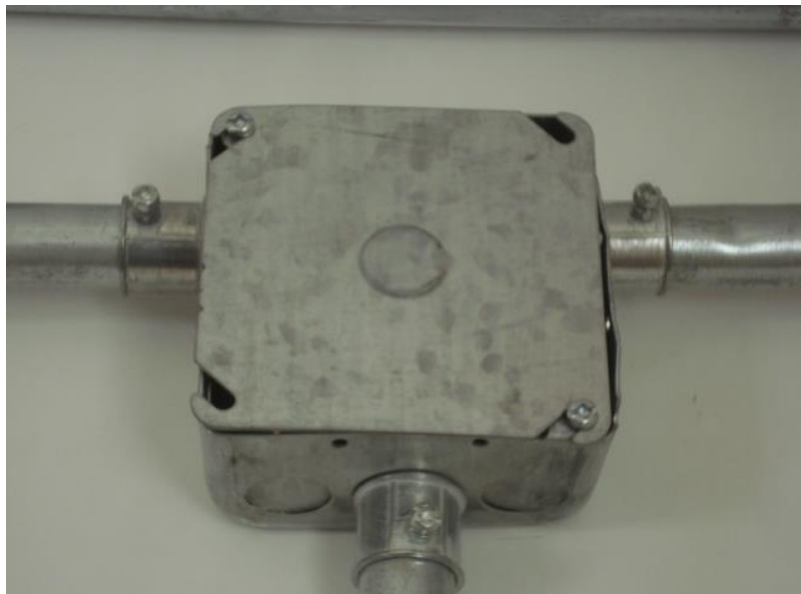
د تى آى ام د کانکس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



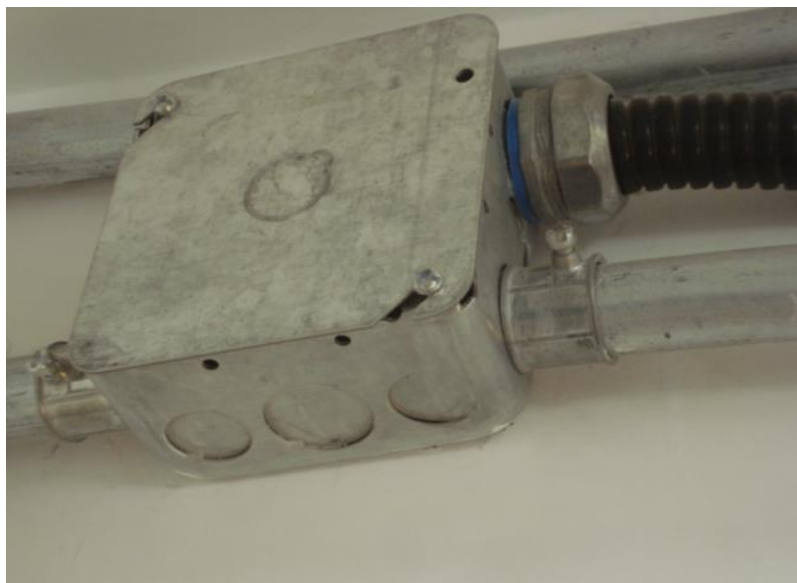
د تى آى ام د کانگس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



دانی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخې انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي پرخي انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی پرخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی پرخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی پرخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کاتبینری و دانی



د تی آی ام د کانگس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانگس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانگس يوي برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری ودانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخې انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس یوی برخی انخور

کانتینری و دانی



د تی آی ام د کانکس پورته کولو انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس پورته کولو او بارگیری انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس پورته کولو او بارگیری انخور

کانتینری و دانی

.....



د تى آى ام د کانکس دوي پوري ودانى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس دوى پوري و دانى انخور

کانتینری و دانی



د تى آى ام د کانکس دوي پوري ودانى انخور

کانتینری و دانی

د کانتینرونو له پاره د تهداب و دانی (اده يا بیس).
: (Foundation for Containers)

د جیومیتریک شکلونو اساس یا قواعدو تعريف:

اساس د جیومیتریک شکل یوه ځانګړي برخه ده چې د هغه شکل له نورو برخو څخه توپیر لري او د واقعیت یا د عکس یا خیز په بشکته یا بشکته برخه کې د عکس په بنه کېښودل کېږي. د فارادرس مجلې د دی بنوونې په دوام کې به مورن په تفصیل سره تشریح کړو چې قاعدة څه ده او دا په مختلفو جیومیتریک شکلونو او اندازو کې څنګه ده.

اساس د جیومیتریک شکل یوه ځانګړي برخه ده چې د دی شکل له نورو برخو څخه توپیر لري او معمولاً د عکس یا خیز په بشکته برخه کې ځای په ځای کېږي او له همدي امله ورته اساس ویل کېږي.

ساختمانی مواد:

ګیبلونه د دانی تبیه برخه ده چې خپل وزن (جادبه) بارونه Ҳمکي ته لیزدوي.

تهداب په عمومي دول په دوو برخو وېشل کېږي:

۱. کم وزنه
۲. دېر وزنه

پايل د ساختمانی سیستم یوه برخه ده چې د دانی سپر سترکچر ملاتر او لنگر کوي او خپل بارونه مستقیم Ҳمکي ته لیزدوي.

کانتینری و دانی

د تهداولونو ډولونه:

۱. کم بنسته تهداولونه
۲. ژور بنسته تهداولونه
۳. شمعی (میخی) تهداولونه
۴. رافت یا ویکر تهداولونه.
۵. پېتی (فیته یې) تهداولونه چې د تاداب یو له عام ډولونو څخه دی.
۶. پیده تهداولونه.
۷. گریلاڙ تهداولونه
۸. ترکیبی تهداولونه
۹. غوبه و هونکی تهداولونه

کانتینرونه، په ځانګړي توګه د کانکریت بلاکونو په سر کي د ۲۰ فوت او ۴ فوت کاونټرونو کېښودل کیدی شي، مګر مهمه خبره دا د چې هغه ساحه چې کانتینر په کي کېښودل کېږي باید ګلک (سخت) وي ترڅو د کانتینر برخه لمه (کړه) نه شي.

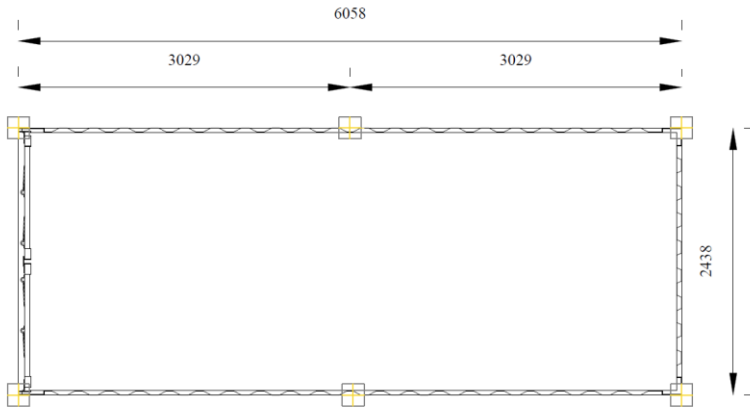
هر ډول کانتینر باید په لوړه حمکه او د کانکریت یا دېر بلکونو په سر کي کېښودل شي ترڅو د زنگ و هلو مخه و نیوں شي.

د کانتینرونو کېښودولو له پاره غوره لاره د کانکریت تهداولونه دي، کوم چې د وزن او محاسبې سره سم دیزاین شي.

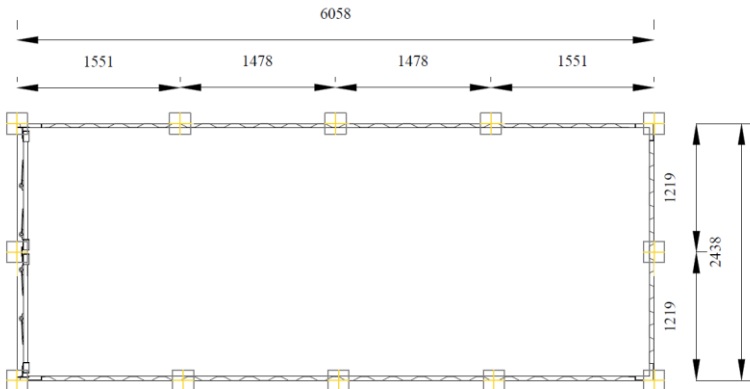
د ساده ۲۰ فوت او ۴ فوت واحد کانتینرونو له پاره، دا اړینه نه ده چې فلیت سلب یا کانکریت د دیر ضخامت سره دیزاین شي، اساسی

کانتینری ودانی

او اقتصادي حل دا دی چې په تاکلو وقو کي د کانکریت بلاکونو
کېښودل شي او وروسته له دی چې ساحه برابر شي.

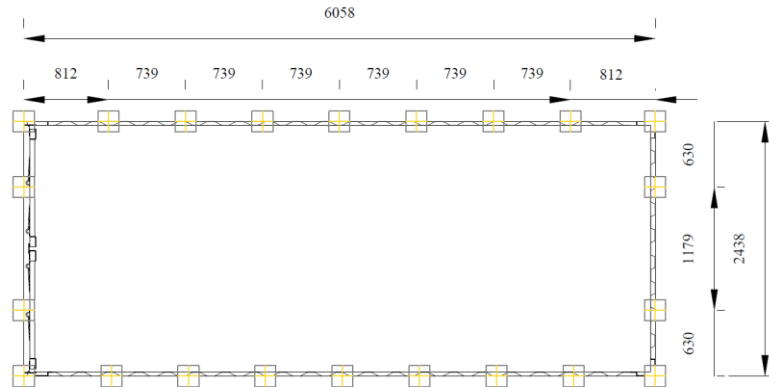


د کانکریت بلاک پلان $200 \times 200 \times 200$ ملی متر د ۲۰ فوت کانتینر له پاره ، نسبه ۳:۱

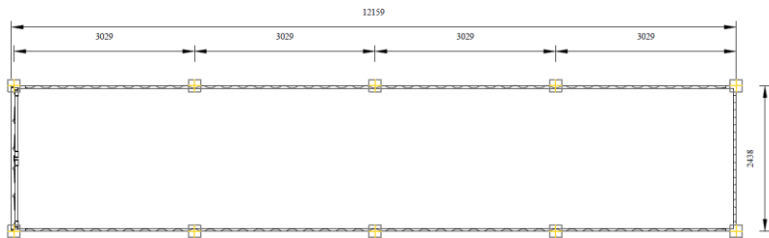


د کانکریت بلاک پلان $200 \times 200 \times 200$ ملی متر د ۲۰ فوت کانتینر له پاره ، نسبه ۳:۱

کانتینری و دانی

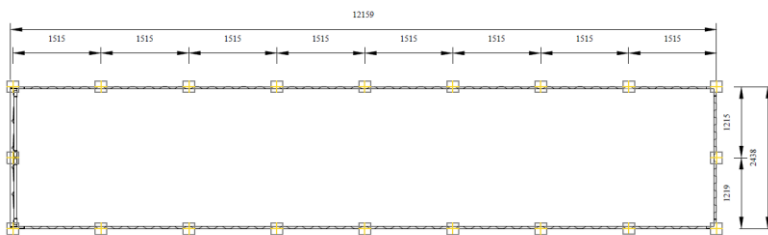


د کانکریت بلاک پلان $200 \times 200 \times 200$ ملی متر د ۲۰ فوت کانتینر له پاره ، نسبه ۱:۳



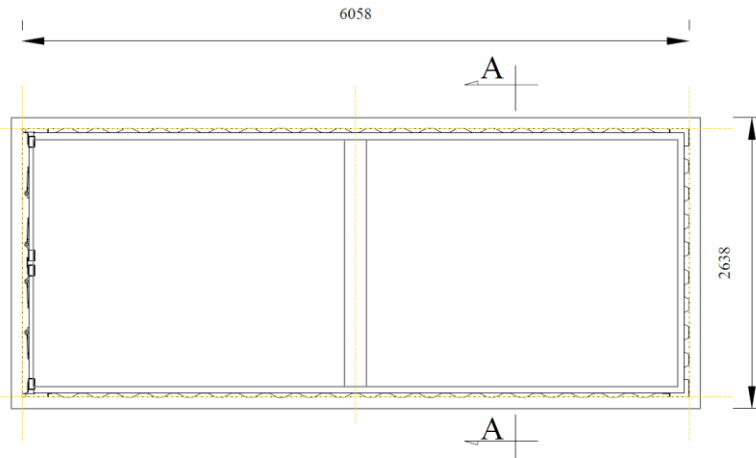
د کانکریت بلاک پلان $200 \times 200 \times 200$ ملی متر د ۴۰ فوت کانتینر له پاره ، نسبه ۱:۳

کانتینری ودانی



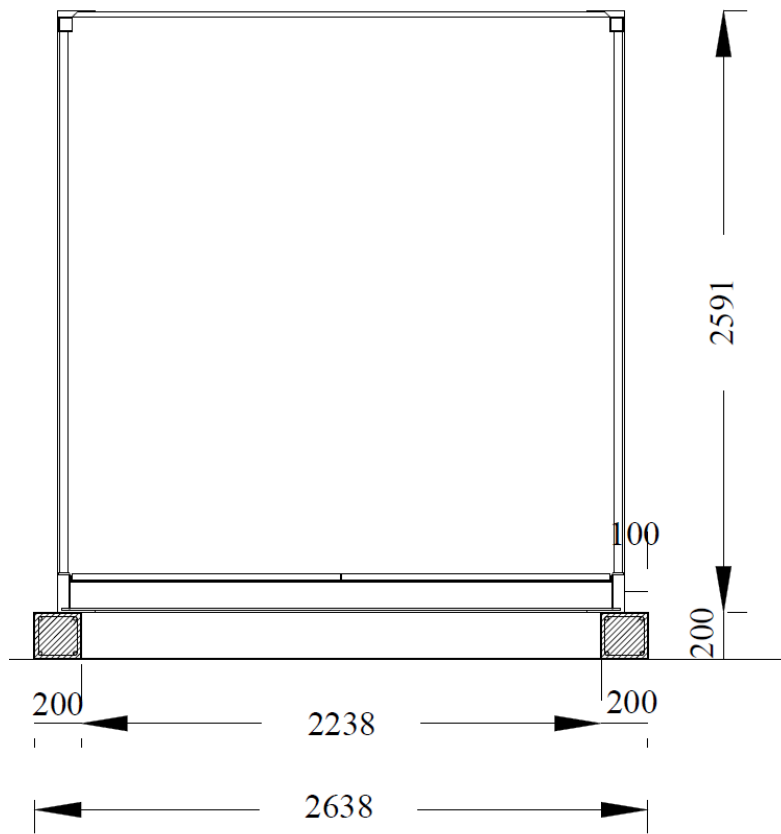
د کانکریت بلک پلان $200 \times 200 \times 200$ ملى متر د ۴۰ فوت کانتینر له پاره ، نښه ۳:۱

مګر ھیني وختونه، د کمزوری خاوری او د استوګنی د گوابن له امله، دا غوره ده چې کانکریتی تهدابونو په بنه دیزان، جور او بیا کانتینر په سر کي کېښودل شي.



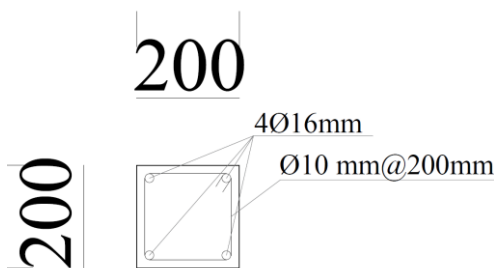
د ۲۰ فوت کانتینر له پاره $200 \times 200 \times 200$ ملى متر کانکریت پلان چوکات، نښه ۳:۱

کانتینری و دانی



د کانتینر له پاره د کانکریت چوکات 200×200 ملی متر پربک، نسبه ۱:۳

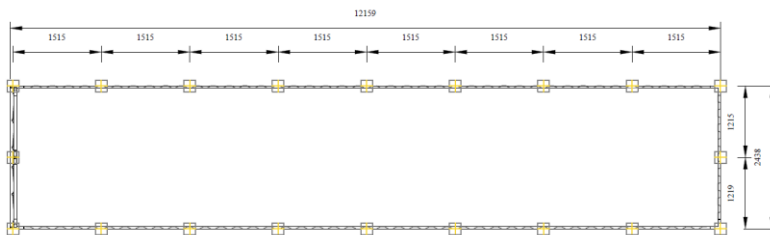
کانتینری و دانی



د کانتینر له پاره د کانکریت چوکات 200×200 ملی متر پرپک، نسبه ۳:۱

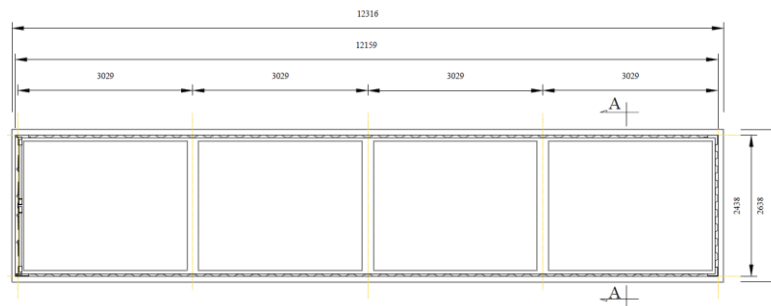


د ۴ فوت کانتینر له پاره د کانکریت بلاک پلان 200×200 ملی متر ، نسبه ۳:۱

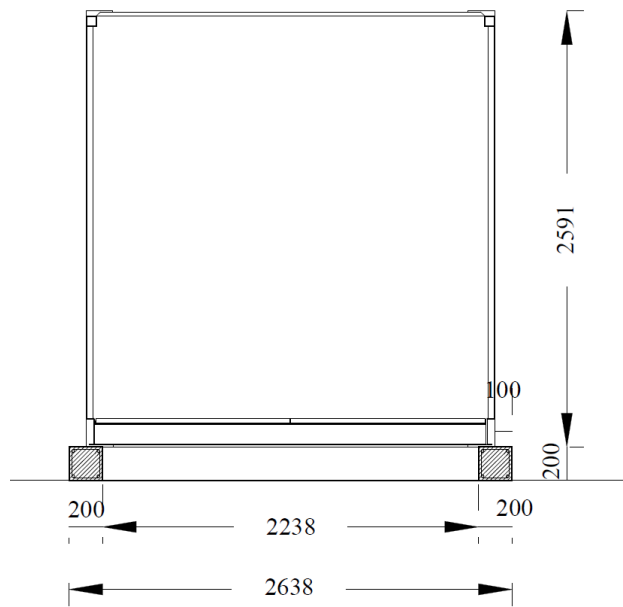


د ۴ فوت کانتینر له پاره د کانکریت بلاک پلان 200×200 ملی متر ، نسبه ۳:۱

کانتینری ودانی

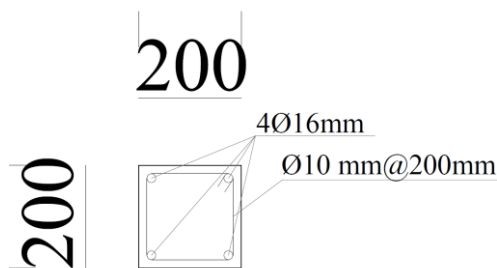


د ۴ فوت کانتینر له پاره د کانکریت بلک پلان 200×200 ملی متر ، نښه ۳:۱



د کانتینر له پاره د کانکریت چوکات 200×200 ملی متر پرپک، نښه ۳:۱

کانتینری و دانی



د کانتینر له پاره د کانکریت چوکات 200×200 ملی متر پرپک، نسبه ۳:۱

کانټینری ودانی

سرچنه:

۱. د گوګل ويپ پاني څخه څيني انځورونه

۲. د TIM نريوال شرکت حقیقت پانه

(TIM Afghanistan International Co. LTD)

۳. له دیزاین څخه تر څارني پوري خاصي زده کړي (دوبیم توک)

ليکوال: داکټر معمار حشمت الله اتمر / کال ۱۴۰۱ / کیهان مطبعه /

کابل، افغانستان

کاتبینری و دانی

چاپ شویو کتابونو لیست

۱. معماری افغانستان
۲. اطلاعات، اصول و قواعد طراحی در معماری
(بخش شفاخانه ها)
۳. راهنمود طلایی
(برای استادی انستیتوت های تехنیکی و ساختمانی افغانستان)
۴. رسم تختنیک (گامی به سوی دنیای انجینری) جلد اول
۵. رسم تختنیک (گامی به سوی دنیای انجینری) جلد دوم
۶. اطلاعات، اصول و قواعد طراحی در معماری (بخش اداری)
۷. معماری اصیل شهر کابل (مراد خانی)
۸. معماری شهر کابل (بی بی مهرو)
۹. افغانستان در قرن تکنالوژی
۱۰. زونبندی اقلیم و زلزله افغانستان
۱۱. صدقه جاریه / دنیای انجینری
۱۲. آموخته های ناب از طراحی تا ناظرت
جلد اول (۱۹۹۰ الی ۲۰۲۱)
۱۳. داستان حقیقی با مقیاس معماری
۱۴. فرار از کشور- با تصاویر مستند
۱۵. نقش دانشمندان مسلمان در فن معماری و مهندسی
پخنه در افغانستان
۱۶. بنیا نگذاری اولین مساجد توسط افغانها در آسترالیا
۱۷. آموخته های ناب از طراحی تا ناظرت
جلد دوم (۱۹۹۰ الی ۲۰۲۱)

کاتبینری و دانی

- منار جام - الهامی برای قطب منار .۱۹
- آموخته های ناب از طراحی تا نظرات .۲۰
- جلد سوم (۱۹۹۰ الی ۲۰۲۱)
- جام یا کلیان (کلان) .۲۱
- معماری گل و چوب (معماری شهر کنه کابل) جلد اول .۲۲
- معماری گل و چوب (معماری شهر کنه کابل) جلد دوم .۲۳
- معماری گل و چوب (معماری شهر کنه کابل) جلد سوم .۲۴
- چېر ته چې قانون نه شته (گیدوډي د افغانستان په معماري کې) .۲۵
- مدرنه جوما تونه،، پخوا او نن،، .۲۶
- هله جور کو (انی پخسه - مقاوم زلزله) .۲۷
- اطلاعات، اصول و قواعد طراحی در معماری (بخش مساجد) .۲۸
- اطلاعات، اصول و قواعد طراحی در معماری (بخش مکاتب) .۲۹
- هنر و صنعت چوب در مرادخانی .۳۰
- هنر و پیشه حکاکی - زرگری در مرادخانی .۳۱
- هیچ (چهل داستان واقعی) .۳۲
- معماری اصیل شهر کابل .۳۳
- (تشریح مورخ ۱۷ ماه میزان سال ۱۴۰۱ پوهنتون پولی تخنیک کابل)
- ۴۰- چهل .۳۴
- مجنون او ګلچین (پینتو ناول) .۳۵
- در جستجو (ناول به زبان دری) .۳۶
- تفاوت ها تفاوت می آورد (کتاب تصویری) .۳۷
- مجموعه از دروس دینی مولوی صاحب خیرالله مخدوم (جلد اول) .۳۸

کاتبینری و دانی

-
- | | |
|-----|--|
| ۳۹. | برف ها آب میشود |
| ۴۰. | رسم و تخنیک (گامی به سوی دنیای انجینری) جلد سوم |
| ۴۱. | آرزو و امید (ناول به زبان دری) |
| ۴۲. | بودا بنکاری (پیشتو ناول) |
| ۴۳. | نامنوئی ژوی (پیشتو ناول) |
| ۴۴. | د اسلامی معماری پیل |
| ۴۵. | حیوانات شوخ (ناول به زبان دری) |
| ۴۶. | مجموعه از دروس دینی مولوی صاحب خیرالله مخدوم (جلد دوم) |
| ۴۷. | د شپلی مینه (مه ینه) په کچه گری کی (پیشتو ناول) |
| ۴۸. | حشمت خان د کلا معماری |
| ۴۹. | د افغان الک او آذري جلی مینه (پیشتو ناول) |
| ۵۰. | د وچو بنونه او پارکونو معماری |
| ۵۱. | د یوی بنونکي مینان په یوه ټولکي کی (پیشتو ناول) |
| ۵۲. | د ژرنده گری ماما مینه (پیشتو ناول) |
| ۵۳. | په اسلامی نظام کی ودانیز پرمختګ |
| ۵۴. | شپنه ادي (پیشتو ناول) |
| ۵۵. | بې زده گرې پوی (پیشتو ناول) |
| ۵۶. | د مینې تاو (پیشتو ناول) |
| ۵۷. | (BIM) په خپله ژبه - په نږۍ کې تر تولو نوي او گړندی کړنلاره د معمارانو او اېنجینېرانو (انجینرانو) له پاره |
| ۵۸. | مجموعه از دروس دینی مولوی صاحب خیرالله مخدوم (جلد سوم) |
| ۵۹. | سیدو او عیدو - د کوشنیوالی خواره ملګری (پیشتو ناول) |
| ۶۰. | د یوی میاشتی ناوی (پیشتو ناول) |
| ۶۱. | د خاڅکو هار (د یوه سېری لندې کيسې) |

کانتینری و دانی

-
- | | |
|-----|---|
| ۶۲. | د کابل بنار اصلی معماري (مراد خانی) |
| ۶۳. | کوشنی سوداگره (پښتو ناول) |
| ۶۴. | د کابل بنار معماري - بې بې مهرو |
| ۶۵. | سرغندوی (ناب، مشهور) پوډري |
| ۶۶. | ډارونکي سېلاب (پښتو ناول) |
| ۶۷. | خوار يکښ قاضي (پښتو ناول) |
| ۶۸. | د پخوانيو جوماتونو توبېر د نن سره |
| ۶۹. | د مور وژونکي (فائل) ، (پښتو ناول) |
| ۷۰. | د مور مېره (پښتو ناول) |
| ۷۱. | مجموعه از دروس ديني مولوي صاحب خير الله مخدوم
(جلد چهارم) |
| ۷۲. | لبونی ملا (پښتو ناول) |
| ۷۳. | حوان شهید (پښتو ناول) |
| ۷۴. | ټوده برستن (پښتو ناول) |
| ۷۵. | نورک اکا (پښتو ناول) |
| ۷۶. | غريبيک (پښتو ناول) |
| ۷۷. | د ژوند خوردي او ترخي (پښتو ناول) |
| ۷۸. | الماء [ديارلس کله فلسطيني انجلی تر نرېدلې ودانۍ (پښتو
ناول)] |
| ۷۹. | مجموعه از دروس ديني مولوي صاحب خير الله مخدوم
(جلد پنجم) |
| ۸۰. | ادبي لښتي / خمچه های ادبی |
| ۸۱. | د بناروالۍ کاريګر (پښتو ناول) |
| ۸۲. | د خاورو لاندې بنار (د عينک مسو کان ته څېرمه) |
| ۸۳. | شهرۍ زير خاک (نزدیک معدن مس عینک) |
| ۸۴. | ساختمان های کانتینری |
| ۸۵. | کانتینری ودانۍ |

کاتبیونو ودانی

د کار لاندی کتابونو لیست

Budhist temple Kabul City	. ۱
هنر خطاطی و میناتوری در مراد خانی	. ۲
هنر کلالی در مرادخانی	. ۳
لیونی ډپوه	. ۴
سپین کارغه	. ۵
سور تتور	. ۶
خره بیزو	. ۷
بندي مرغه	. ۸
بې وخته باران	. ۹
د ژوند پای	. ۱۰

کاتبینری و دانی

د وخت او امکان په صورت کي

۱. پخسه در افغانستان (به زبان انگلیسی)
۲. تاریخ معماری افغانستان
۳. حویلی های آسمان خراش
۴. ارتباط گذشته، حال و آینده در معماری
۵. استعداد، سرعت و اقتصاد در معماری افغانستان
۶. شیطان چراغ
۷. خاطره ها

Containerized Buildings



Written by: Architect PHD Hashmatullah Atmar
Date: April- May/ 2025

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library