

Hoşgeldin Misafir  
([Kayıt](#) - [Giriş](#))

[Anasayfa](#) [Arama](#) [Forum](#)

**Son Duyuru:** [Beğendiğiniz Mesajın Sahibine Puan Verin!](#)

Çevrimiçi Ziyaretçi: **11** Çevrimiçi Üye: **0**

- Welcome!
- Menü
  - [Anasayfa](#)
  - [Forum](#)
  - [Ana Başlıklar](#)
  - [Aktif Konular](#)
  - [Üyeler](#)
  - [Çevrimiçi Kullanıcılar](#)
  - [Özel Mesaj](#)
  - [Arama](#)
  - [Takvim](#)
  - [İndirmeler](#)
  - [Yeni İndirme Gönder](#)
  - [İndirmelerde Ara](#)
  - [İstatistikler](#)
  - [Tavsiye Et](#)
  - [Reklam](#)
  - [Site Modüllerini Yenile](#)
  - [Site Modüllerini Yenile](#)

Reklam

Reklam



Facebook'ta Bizi Bulun

[Beğen](#) Onayla 676

İndirmeler

En Yeniler

Prizmatik Su-Yakıt Tankı Dizayn Detayları

[dogalgazprojesi.com](http://dogalgazprojesi.com) : [Diğer Hesap Yöntemleri](#)

**Ana Konu :** Diğer Hesap Yöntemleri  
**Suan Bu Konuyu Okuyan Üyeler:** Bulunamadı

[Yeni Konu](#) [Cevapla](#)

[Tweet](#) [Paylaş](#)

[Önceki Konu](#) :: [Sonraki Konu](#)

Yazan

Mesaj

Bartobel34

Gönderen: 25 Ekim 2007 Saat 19:21 | Kayıtlı IP



Danışman

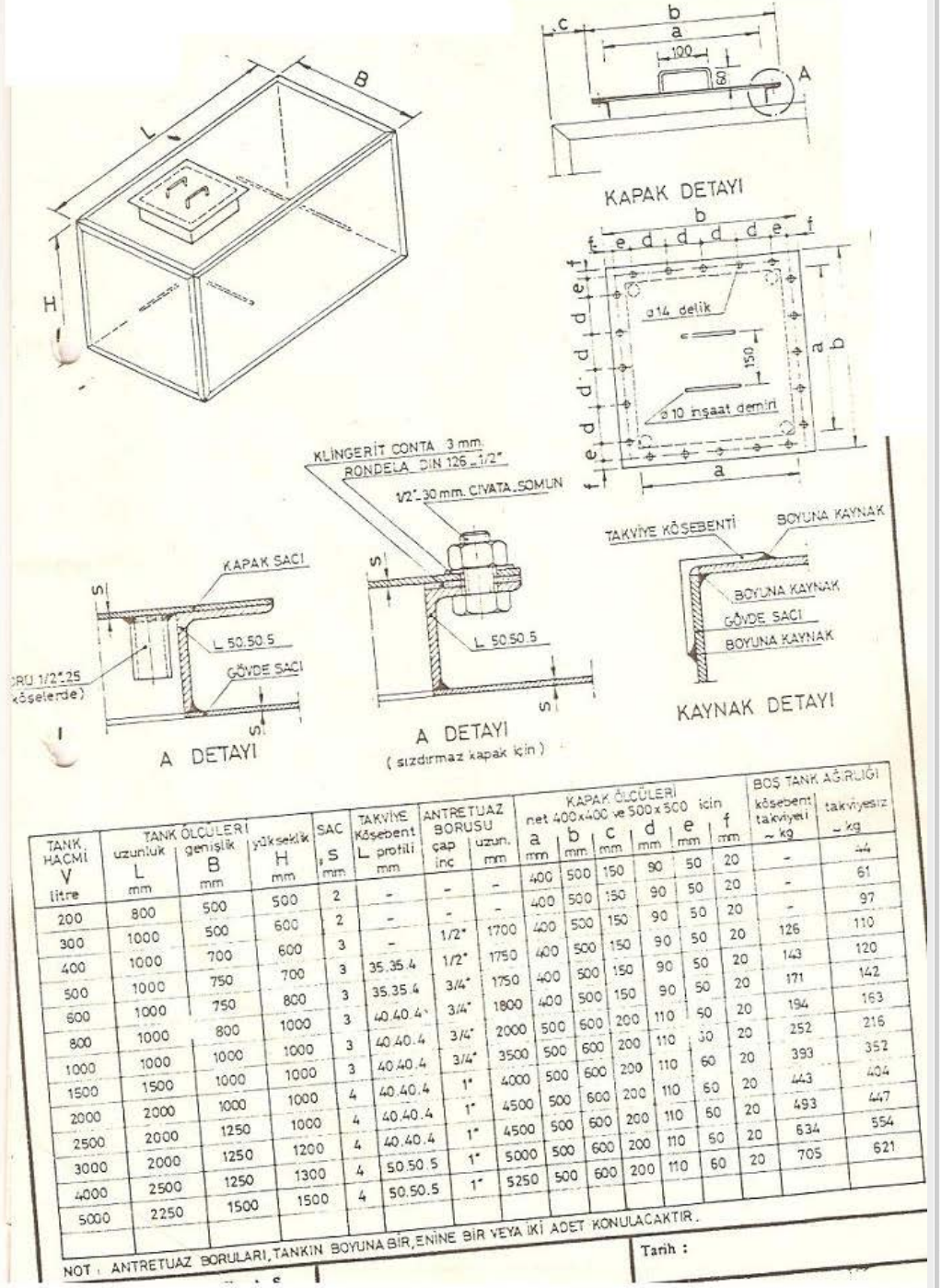


Kayıt Tarihi:  
29 Mart 2007  
Şehir:  
İSTANBUL  
Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

ALINTI

## PRİZMATİK TANKLAR



### Boru Hattı Standartları Tablosu (.pdf)

Ekleme Tarihi: Oca 13  
Gönderen: [myozcan](#)

### İGDAŞ SANAYİİ PROJE KAPAĞI 2012

Ekleme Tarihi: Oca 7  
Gönderen: [i\\_dere](#)

### Ferrolı romeo oda termostati türkçe kullanma kılavuzu

Ekleme Tarihi: Ara 11  
Gönderen: [ahyakal](#)

### Ön Ödeme Kiti (retrokit) uygulaması

Ekleme Tarihi: Kas 23  
Gönderen: [makmuhemraht](#)

### Yerden (Döşmeden) Isıtma Hesapları (.xps)

Ekleme Tarihi: Eki 31  
Gönderen: [metinkizilay](#)

Durum: Çevrimdışı

PROFİL ARAMA

Bartobel34

Gönderen: 12 Aralık 2008 Saat 15:18 | Kayıtlı IP

ALINTI

### İstatistikler

#### Genel İstatistik

Toplam 8507 kayıtlı üyemiz var, bunlardan 235 tanesi son 1 ay içinde aramıza katıldı ve yine bunlardan



**b:** Takviye profilleri arasındaki mesafe  
**H:** Tank yüksekliği (içten içe)  
**hs:** Tankın tabanından, yanıl duvar yatay takviye profilinin üstüne kadar olan yükseklik  
**K:** Malzemenin çekme mukavemeti  
**Ce:** Katsayı

108 tanesi son 24 saat içerisinde sitemizi tekrar ziyaret etti.

En yeni üyemiz [erol](#).

Üyelerimiz Toplam **90** ana forum başlığında, **6730** konu açarak, **45540** tane mesaj yazdı.

En son mesaj gönderen [cello116](#) →

Site Forum

Son Gelen Mesajlar

[cng kullanılan bir tesisat da boru çap&#...](#)

Yazan : [cello116](#)

Konu : [300 mbar Hesabi](#)

[Seramik Radyant ısıtıcılar](#)

Yazan : [abcd](#)

Konu : [Radyant Isıtma](#)

[Borudaki çatlağı kapatmak için...](#)

Yazan : [Mustafa Ahi](#)

Konu : [Borular](#)

[Borudaki çatlak için SIVI](#)

Yazan : [Mustafa Ahi](#)

Konu : [Borular](#)

[Merkezi sistem kalorifer ve sıcak su tes.](#)

Yazan : [tekniker01](#)

Konu : [Proje İstekleri](#)

[Santiyelere Taahüt Verme...](#)

Yazan : [ali orhun](#)

Konu : [Diğer Mekanik Tesisat Konuları](#)

[ACİL..Protherm oda termostadı bağla...](#)

Yazan : [uzmuhammet](#)

Konu : [Kombiler ve Şofbenler](#)

[protherm kombiye termostat bağlama](#)

Yazan : [uzmuhammet](#)

Konu : [Kombiler ve Şofbenler](#)

[boru çapı,debi uyumsuzluğu](#)

Yazan : [makoto](#)

Konu : [İç Tesisat Projeleri](#)

[boru çapı,debi uyumsuzluğu](#)

Yazan : [legendary](#)

Konu : [İç Tesisat Projeleri](#)

[Yoğuşmalı mı Yoğuşma...](#)

Danışman



Kayıt Tarihi:

29 Mart 2007

Şehir:

İSTANBUL

Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :

2949

Beğeni Ort. :

%100

**g: Tanka koyulan akışkanın birim hacmindeki kütlesi**  
**s: Saç kalınlığı**

**YAN CİDAR ET KALINLIĞI**

$hs \leq 0.175 \times H$  için  $s = 48.5 \times b \times Ce \times (g \times (H - hs) / K)^{0.5}$

$hs > 0.175 \times H$  için  $s = 41.5 \times b \times Ce \times (g \times (1.3 \times H - hs) / K)^{0.5}$

**TAVAN ET KALINLIĞI**

$hs \leq 0.175 \times H$  için  $s = 22.755 \times b \times Ce \times (g \times H / K)^{0.5}$

$hs > 0.175 \times H$  için  $s = 13.5 \times b \times Ce \times (g \times (H - hs) / K)^{0.5}$

**GERGİ ÇUBUKLARININ ÇEKME DENEYİMİ**  
**Panel Gelen Birim Basınç;**

$P = g \times h$

**Panel Yüzey Alanı;**

**A = Gergi çubuklarının arasındaki alan**

**Çubuğa Gelen Çekme Yüğü;**

$Q1 = P \times A$

**Çekme 2 yönlü olacağı için kuvvet 2 kat olur = 2 x Q1**

**Gerilmeler = ....mm kalınlığında ....\*.... mm profil olacağı için düşünülürse**

**Profil Yüzey Alanı;**

**A = 2\*Profil Ebatı\*Profil Kalınlığı**

Gergideki Gerilme;

$G = F / A$

$g = F / A$

**G > g olduğunda emniyetlidir.**

Durum:

Çevrimdışı

PROFİL

ARAMA



Bartobel34

Gönderen: 12 Aralık 2008 Saat 15:18 | Kayıtlı IP

ALINTI



Danışman



Kayıt Tarihi:

29 Mart 2007

Şehir:

İSTANBUL

Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :

2949

Beğeni Ort. :

%100

**GENEL BİLGİLER**

Kapasite : 12 m3

Ölçü : 3 \* 2 \* 2

Malzeme : St 37-2

**Rp 1,0 = 235 N/mm2 (%1,0 Kalıcı Gerilme Değeri - TSEN 1002**

**Rm = 370 N/mm2 (Çekme Dayanımı Değeri - TSEN 1002**

**MUKAVEMET HESAPLARI**

**TABAN LEVHASI ET KALINLIĞI - (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.1Sahife 3)**

**ÖN VE ARKA YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

**b: 0.7 m**

**H: 2 m**

**hs: 0,70 m**

**K: 370 N/mm2**

**Ce: 1.08**

**g: 1**

**Rp 1.0 = 235 N/mm2**

$hs > 0.175 \times H$  için  $s = 41.5 \times b \times Ce \times (g \times (1.3 \times H - hs) / K)^{0.5}$

$hs > 0.175 \times 2 = 700 > 350$

$s = 41.5 \times 0.7 \times 1.32 \times (1 \times (1.3 \times 2 - 0.70) / 370)^{0.5}$

Yazan : [kombidepo](#)  
Konu : [Kombiler ve Şofbenler](#)

☛ [kombi ile ilgili merak ettiğiniz büt...](#)

Yazan : [ataraxia](#)  
Konu : [Kombiler ve Şofbenler](#)

☛ [DOMESTİK REGÜLATÖR](#)

Yazan : [ataraxia](#)  
Konu : [Merkezi Sistem Projeleri](#)

☛ [deneyimli makina mühendisi](#)

Yazan : [sistemer](#)  
Konu : [İş Arayanlar](#)

☛ [Merkezi Doğalgaz Isıtma Tesisatı AC...](#)

Yazan : [4292578](#)  
Konu : [Proje İstekleri](#)

Google Reklamları

[Cem Metal San.Tic.Ltd.Şti](#)

Pirinç-Bakır-Bronz-  
Alüminyum Boru-  
Çubuk-Lama-Levha-  
Şerit  
[www.cemmetal.net](#)

[Enerji Yöneticisi Eğitimi](#)

Uzaktan Eğitimle  
istediğin yerden  
Eğitime katılma  
imkanı - EİE Onaylı  
[www.enve.com.tr](#)

[Solimpeks Enerji A.Ş.](#)

Güneş enerjisi  
sistemlerinde lider  
firma 60 ülkeden  
sonra Türkiye'de.  
[www.solimpeks.com.tr](#)

[BnWas System/Mmc.Herm](#)

Bridge navigational  
watch system Mmc,  
Hermetic onarım  
kalibrasyon  
[www.akudelektrik.com](#)

[Dünya Devi Handicare'den](#)

Merdiven ve Engelli  
Asansörleri Koltuk  
veya Platform Tip  
Asansörler  
[www.merdivencozumleri.com](#)

$s = 2.24825636 \text{ mm}$   
 $s = 3 \text{ mm}$  olarak alındı.

**SAĞ VE SOL YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

$b: 0.75 \text{ m}$   
 $H: 2 \text{ m}$   
 $hs: 0,70 \text{ m}$   
 $K: 370 \text{ N/mm}^2$   
 $Ce: 1.32$   
 $g: 1$   
 $Rp 1.0 = 235 \text{ N/mm}^2$

$hs > 0,175 \times H$  için  $s = 41.5 \times b \times Ce \times (g \times (1,3 \times H - hs) / K)^{0,5}$   
 $hs > 0,175 \times 2 = 700 \text{ mm} > 350 \text{ mm}$   
 $s = 41.5 \times 1 \times 1.32 \times (1 \times (1,3 \times 2 - 0,70) / 370)^{0,5}$   
 $s = 2.944145233 \text{ mm}$   
 $s = 3 \text{ mm}$  olarak alındı.

**TAVAN ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.3 Sahife 3)**

$b: 1.0 \text{ m}$   
 $H: 2 \text{ m}$   
 $hs: 0.7 \text{ m}$   
 $K: 370 \text{ N/mm}^2$   
 $Ce: 1.08$   
 $g: 1$   
 $Rp 1.0 = 235 \text{ N/mm}^2$

$hs > 0.175 \times H$  için  $s = 13.5 \times b \times Ce \times (g \times (H - hs) / K)^{0,5}$   
 $hs > 0.175 \times 2 = 700 \text{ mm} > 350 \text{ mm}$   
 $s = 13.5 \times 1.0 \times 1.08 \times (1 \times (2 - 0,70) / 370)^{0,5}$   
 $s = 0.86422801 \text{ mm}$   
 $s = 4 \text{ mm}$  olarak alındı.

**GERGİ ÇUBUKLARININ ÇEKME DENEYİMİ**  
**Panele Gelen Birim Basıncı;**

$P = g \times h$   
 $P = 0,001 \times 70$   
 $P = 0.07 \text{ kg/cm}^2$

**Panel Yüzey Alanı;**

**A = Gergi çubuklarının arasındaki alan**  
 $A = 70 \times 75$   
 $A = 5250 \text{ cm}^2$

**Çubuğa Gelen Çekme Yüğü;**

$Q1 = P \times A$   
 $Q1 = 0,07 \times 5250$   
 $Q1 = 367.5 \text{ kg}$

**Çekme 2 yönlü olacağı için kuvvet 2 kat olur =  $2 \times Q1 = 2 \times 367,5 = 735$**

**Gerilmeler =3 mm kalınlığında 50\*50 mm profil olacağı için düşünülürse**

**Profil Yüzey Alanı;**

$A = 2 \times 5 \times 0,3$   
 $A = 4.5 \text{ cm}^2$

**Gergideki Gerilme;**

$G = F / A$   
 $G = 2300 / 4,5$   
 $G = 511.1111111 \text{ kg/cm}^2$

$g = F / A$   
 $g = 735 / 4,5$   
 $g = 163.3333333 \text{ kg/cm}^2$

**$G > g = 511,1 \text{ kg/cm}^2 > 163,3 \text{ kg/cm}^2$  olduğundan emniyetlidir.**

**Durum:**  
Çevrimdışı

[PROFİL](#) [ARAMA](#)

↑

Bartobel34

Gönderen: 12 Aralık 2008 Saat 15:19 | Kayıtlı IP

ALINTI



Danışman



Kayıt Tarihi:  
29 Mart 2007  
Şehir:  
İSTANBUL  
Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

## GENEL BİLGİLER

Kapasite : 16 m3

Ölçü : 4 \* 2 \* 2

Malzeme : St 37-2

**Rp 1,0 = 235 N/mm2 (%1,0 Kalıcı Gerilme Değeri - TSEN 10028 )**

**Rm = 370 N/mm2 (Çekme Dayanımı Değeri - TSEN 10028-)**

## MUKAVEMET HESAPLARI

**TABAN LEVHASI ET KALINLIĞI - (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.1Sahife 3)**

**ÖN VE ARKA YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

b: 0.7 m

H: 2 m

hs: 0,70 m

K: 370 N/mm2

Ce: 1.08

g: 1

Rp 1.0 = 235 N/mm2

hs > 0,175 x H için s = 41.5 x b x Ce x (g x (1,3 x H - hs) / K)^0,5

hs > 0,175 x 2 = 700 > 350

s = 41.5 x 0.7 x 1.32 x (1 x (1,3 x 2 - 0,70) / 370)^0,5

s = 2.24825636 mm

s = 3 mm olarak alındı.

**SAĞ VE SOL YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

b: 0.666 m

H: 2 m

hs: 0,70 m

K: 370 N/mm2

Ce: 1.4

g: 1

Rp 1.0 = 235 N/mm2

hs > 0,175 x H için s = 41.5 x b x Ce x (g x (1,3 x H - hs) / K)^0,5

hs > 0,175 x 2 = 700 mm > 350 mm

s = 41.5 x 1 x 1.32 x (1 x (1,3 x 2 - 0,70) / 370)^0,5

s = 2.772849511 mm

s = 3 mm olarak alındı.

**TAVAN ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.3 Sahife 3)**

b: 0.7 m

H: 2 m

hs: 0.7 m

K: 370 N/mm2

Ce: 1.40

g: 1

Rp 1.0 = 235 N/mm2

hs > 0.175 x H için s = 13.5 x b x Ce x (g x (H - hs) / K)^0,5

hs > 0.175 x 2 = 700 mm > 350 mm

s = 13.5 x 0.7 x 1.40 x (1 x (2 - 0,70) / 370)^0,5

s = 0.784206898 mm

s = 3 mm olarak alındı.

## GERGİ ÇUBUKLARININ ÇEKME DENEYİMİ

Panel Gelen Birim Basınç;

P = g x h

P = 0,001 x 70

P = 0.07 kg/cm2

Panel Yüzey Alanı;

A = Gergi çubuklarının arasındaki alan

A = 70 x 66,6

A = 4662 cm2

Çubuğa Gelen Çekme Yüğü;

$$Q1 = P \times A$$

$$Q1 = 0,07 \times 4662$$

$$Q1 = 326.34 \text{ kg}$$

$$\text{Çekme 2 yönlü olacağı için kuvvet 2 kat olur} = 2 \times Q1 = 2 \times 326,3 = 652.6$$

Gerilmeler =3 mm kalınlığında 50\*50 mm profil olacağı için düşünülürse

**Profil Yüzey Alanı;**

$$A = 2 \times 5 \times 0,3$$

$$A = 4.5 \text{ cm}^2$$

Gergideki Gerilme;

$$G = F / A$$

$$G = 2300 / 4,5$$

$$G = 511.11111111 \text{ kg/cm}^2$$

$$g = F / A$$

$$g = 652,6 / 4,5$$

$$g = 139.02 \text{ kg/cm}^2$$

**G > g = 511,1 kg/cm<sup>2</sup> > 139,02 kg/cm<sup>2</sup> olduğundan emniyetlidir.**

**Durum:**  
Çevrimdışı

PROFİL ARAMA



Bartrobel34

Gönderen: 12 Aralık 2008 Saat 15:20 | Kayıtlı IP

ALINTI



Danışman



Kayıt Tarihi:  
29 Mart 2007  
Şehir:  
İSTANBUL  
Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

### GENEL BİLGİLER

Kapasite : 30 m3

Ölçü : 5 \* 3 \* 2

Malzeme : St 37-2

**Rp 1,0 = 235 N/mm<sup>2</sup> (%1,0 Kalıcı Gerilme Değeri - TSEN 10028 )**

**Rm = 370 N/mm<sup>2</sup> (Çekme Dayanımı Değeri - TSEN 10028 )**

### MUKAVEMET HESAPLARI

**TABAN LEVHASI ET KALINLIĞI - (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.1Sahife 3)**

**SAĞ VE SOL YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

b: 0.9 m  
H: 2 m  
hs: 0,70 m  
K: 370 N/mm<sup>2</sup>  
Ce: 1.45  
g: 1  
Rp 1.0 = 235 N/mm<sup>2</sup>

$$hs > 0,175 \times H \text{ için } s = 41.5 \times b \times Ce \times (g \times (1,3 \times H - hs) / K)^{0,5}$$

$$hs > 0,175 \times 2 = 700 > 350$$

$$s = 41.5 \times 0.9 \times 1.32 \times (1 \times (1,3 \times 2 - 0,70) / 370)^{0,5}$$

$$s = 3.880918717 \text{ mm}$$

$$s = 4 \text{ mm olarak alındı.}$$

**ÖN VE ARKA YAN CİDAR ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.2 Sahife 3)**

b: 0.9 m  
H: 2 m  
hs: 0,70 m  
K: 370 N/mm<sup>2</sup>  
Ce: 1.32  
g: 1  
Rp 1.0 = 235 N/mm<sup>2</sup>

$$hs > 0,175 \times H \text{ için } s = 41.5 \times b \times Ce \times (g \times (1,3 \times H - hs) / K)^{0,5}$$

$$hs > 0,175 \times 2 = 700 \text{ mm} > 350 \text{ mm}$$

$$s = 41.5 \times 1 \times 1.32 \times (1 \times (1,3 \times 2 - 0,70) / 370)^{0,5}$$

$$s = 3.53297428 \text{ mm}$$

s = 4 mm olarak alındı.

### TAVAN ET KALINLIĞI (TS 8991/Mart 1991 - Madde 1.2.3.6.3 Sahife 3)

b: 1.5 m

H: 2 m

hs: 0.7 m

K: 370 N/mm<sup>2</sup>

Ce: 1.45

g: 1

Rp 1.0 = 235 N/mm<sup>2</sup>

$$hs > 0.175 \times H \text{ için } s = 13.5 \times b \times Ce \times (g \times (H - hs) / K)^{0,5}$$

$$hs > 0.175 \times 2 = 700 \text{ mm} > 350 \text{ mm}$$

$$s = 13.5 \times 1.5 \times 1.45 \times (1 \times (2 - 0,70) / 370)^{0,5}$$

$$s = 1.740459188 \text{ mm}$$

s = 4 mm olarak alındı.

### GERGİ ÇUBUKLARININ ÇEKME DENEYİMİ Panele Gelen Birim Basınç;

$$P = g \times h$$

$$P = 0,001 \times 70$$

$$P = 0.07 \text{ kg/cm}^2$$

### Panel Yüzey Alanı;

A = Gergi çubuklarının arasındaki alan

$$A = 70 \times 90$$

$$A = 6300 \text{ cm}^2$$

### Çubuğa Gelen Çekme Yüğü;

$$Q1 = P \times A$$

$$Q1 = 0,07 \times 6300$$

$$Q1 = 441 \text{ kg}$$

$$\text{Çekme 2 yönlü olacağı için kuvvet 2 kat olur} = 2 \times Q1 = 2 \times 567 = 1134$$

Gerilmeler = 3 mm kalınlığında 50\*50 mm profil olacağı için düşünülürse

### Profil Yüzey Alanı;

$$A = 2 \times 5 \times 0,3$$

$$A = 4.5 \text{ cm}^2$$

### Gergideki Gerilme;

$$G = F / A$$

$$G = 2300 / 4,5$$

$$G = 511.1 \text{ kg/cm}^2$$

$$g = F / A$$

$$g = 1134 / 4,5$$

$$g = 252 \text{ kg/cm}^2$$

G > g = 511,1 kg/cm<sup>2</sup> > 252 kg/cm<sup>2</sup> olduğundan emniyetlidir.

Durum:  
Çevrimdışı

PROFİL ARAMA



Bartobel34

Gönderen: 12 Aralık 2008 Saat 15:28 | Kayıtlı IP

ALINTI



Danışman



Kayıt Tarihi:  
29 Mart 2007

Şehir:

İSTANBUL

Mesajlar: 4390

İlgili Formülasyonları ve Örnek 3 hesap dokümanlarını gönderen Değerli kardeşim **IBİLGE'ye** teşekkürlerimi sunarım.

Prizmatik tanklarla ilgili mukavemet hesaplarının İnternette **tek kaynağın bu link** olduğunun bilinmesini isterim.

Selamlar

Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

**Durum:**  
Çevrimdışı

[PROFİL](#) [ARAMA](#)



ibilge

Gönderen: 15 Aralık 2008 Saat 17:18 | Kayıtlı IP

[ALINTI](#)



Kıdemli Üye



Kayıt Tarihi:  
20 Şubat 2007  
Şehir:  
BALIKESİR  
Mesajlar: 493

Beğeni Puanı :  
312  
Beğeni Ort. :  
%11

Bartrobel34 Yazdı:

İlgili Formülasyonları ve Örnek 3 hesap dokümanlarını gönderen Değerli kardeşim **IBILGE'ye** teşekkürlerimi sunarım.

Prizmatik tanklarla ilgili mukavemet hesaplarının İnternette **tek kaynağın bu link** olduğunun bilinmesini isterim.

Selamlar

Rica ederim Veysel Abi.Dediğin gibi önemli bilgiler ve zor bulunabilir cinsteki bilgiler...

İyi çalışmalar.

**Durum:**  
Çevrimdışı

[PROFİL](#) [ARAMA](#)



ali orhun

Gönderen: 15 Aralık 2008 Saat 18:11 | Kayıtlı IP

[ALINTI](#)



Gold Üye



Kayıt Tarihi:  
19 Ağustos 2007  
Şehir: ADANA  
Mesajlar: 1956

Beğeni Puanı :  
406  
Beğeni Ort. :  
%14

Sn. Danışmanımıza katkı,emekleri nedeniyle teşekkür ediyor ve kendisini saygıyla selamlıyorum.

Bu link adresini ve ayrıca silindirik tanklarla ilgili bilgi talep ediyorum. Prizmatik tank resmi siteye hafif eğri kopyelenmiş yeniden düzgün kopyelenirse kendilerine minnettar olacağım.

Teşekkürler/Saygılar

**Durum:**  
Çevrimdışı

[PROFİL](#) [ARAMA](#)



Bartrobel34

Gönderen: 15 Aralık 2008 Saat 18:41 | Kayıtlı IP

[ALINTI](#)



Danışman



Kayıt Tarihi:

ali orhun Yazdı:

Sn. Danışmanımıza katkı,emekleri nedeniyle teşekkür ediyor ve kendisini saygıyla selamlıyorum.

Bu link adresini ve ayrıca silindirik tanklarla ilgili bilgi talep ediyorum. Prizmatik tank resmi siteye hafif eğri kopyelenmiş yeniden düzgün kopyelenirse kendilerine minnettar olacağım.

Teşekkürler/Saygılar



29 Mart 2007  
Şehir:  
İSTANBUL  
Mesajlar: 4390  
Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

Sayın Orhun,

Cizim scan edilirken düzgün olmamıştı. Suanda sayfayı düzeltmek istediğimde orjinal yazılar birbirine karışıyor. Bu nedenle düzeltmeyi suan yapamıyorum. İlerki bir tarihte aslini tekrar scan ederek yayınyacağım.

Silindirik tanklarla ilgili 11/haziran/2007 de konu başlığı acmiş ilgili dokümantasyon ve örnek projeleri yayınlamıştım.

Aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz.

[http://www.dogalgazprojesi.com/forum/forum\\_posts.asp?TID=3211&PN=10](http://www.dogalgazprojesi.com/forum/forum_posts.asp?TID=3211&PN=10)

Selamlar

**Durum:**  
Çevrimdışı

PROFİL ARAMA



makinaci06

Gönderen: 13 Mart 2009 Saat 11:06 | Kayıtlı IP

ALINTI



Üye



Kayıt Tarihi:  
22 Mayıs 2008  
Şehir: ANKARA  
Mesajlar: 31

Beğeni Puanı : 0  
Beğeni Ort. :  
%0

çok güzel olmuş buraya eklemeniz çok teşekkürler.

yalnız bi sorum olacak st 37-2 dkp sacın teknik adımı bende hesap yapacağım dkp sac için .bilgi verebilirmisiniz

**Durum:**  
Çevrimdışı

PROFİL ARAMA WEB



makinaci06

Gönderen: 13 Mart 2009 Saat 11:45 | Kayıtlı IP

ALINTI



Üye



Kayıt Tarihi:  
22 Mayıs 2008  
Şehir: ANKARA  
Mesajlar: 31

Beğeni Puanı : 0  
Beğeni Ort. :  
%0

$$s = 41.5 \times 0.7 \times 1.32 \times (1 \times (1,3 \times 2 - 0,70) / 370)^{0,5}$$
$$s = 2.24825636 \text{ mm}$$

**bu hesapta ben bu değeri bulamıyorum yardımcı olun lütfen**

**Durum:**  
Çevrimdışı

PROFİL ARAMA WEB



makinaci06

Gönderen: 13 Mart 2009 Saat 14:13 | Kayıtlı IP

ALINTI

abilerim acele işim varda bi yardım etseniz bilginiz varsa



Üye



Kayıt Tarihi:  
22 Mayıs 2008  
Şehir: ANKARA  
Mesajlar: 31

Beğeni Puanı : 0  
Beğeni Ort. :  
%0

**Durum:**  
Çevrimdışı



mdfy

Gönderen: 20 Ekim 2011 Saat 22:39 | Kayıtlı IP



Üye



Kayıt Tarihi:  
20 Ekim 2011  
Şehir:  
ZONGULDAK  
Mesajlar: 1

Beğeni Puanı : 0  
Beğeni Ort. :  
%0

**Durum:**  
Çevrimdışı



Bartrobel34

Gönderen: 27 Ekim 2011 Saat 22:37 | Kayıtlı IP



Danışman



Kayıt Tarihi:  
29 Mart 2007  
Şehir:  
İSTANBUL  
Mesajlar: 4390

Beğeni Puanı :  
2949  
Beğeni Ort. :  
%100

**Durum:**  
Çevrimdışı



mdfy Yazdı:

mr b larr yardımınıza ihtiyacım var tasarım projesi olarak altıgen 5 tonluk bir tang tasarımı istendi bunu römorkla taşıycaz bunun hesaplarını nasıl yapabilirim bir baslama noktası gerekiyor römorkun takılı olduğu araba da 50km/h hızla gitmektedir. yardım lütfenn

Römorkun hesaplarını vermeyi atlamışız. Ancak tasarımını düşündüğünüz tankin hesapları için yukarıdaki bilgiler yeterli olmalıdır.

Selamlar

[<< Önceki Konu](#)

[Diğer Hesap Yöntemleri](#)

[Sonraki Konu >>](#)

Eğer Bu Konuya Cevap Yazmak İstiyorsanız İlk Önce [Giriş](#)

Eğer Kayıtlı Bir Kullanıcı Değilseniz İlk Önce [Kayıt Olmalısınız](#)

[Cevapla](#) [Yeni Konu](#)

 [Yazıcı Sürümü](#)

**Kapalı** Foruma Yeni Konu Gönderme  
**Kapalı** Forumdaki Konulara Cevap Yazma  
**Kapalı** Forumda Cevapları Silme  
**Kapalı** Forumdaki Cevapları Düzenleme  
**Kapalı** Forumda Anket Açma  
**Açık** Forumda Anketlerde Oy Kullanma

Foruma Git -- Forum Seç --

Bu Sayfa 0,2969 Saniyede Yüklendi.

[ Yükleme Zamanı: 0,2969 ]

Bu site en iyi 1024x768 ekran çözünürlüğünde görüntülenir.

[Yukarı Dön](#)