



TUBEST BACA SİSTEMLERİ

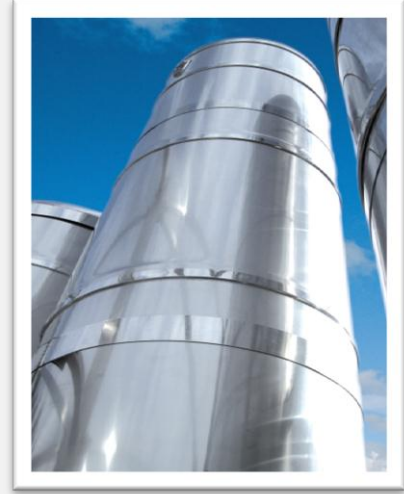
İslahiye Köyü Keresteciler Sitesi
104. Ada 6 Parsel – DÜZCE

Tel: +90 380 536 51 83

Fax: +90 380 536 50 99

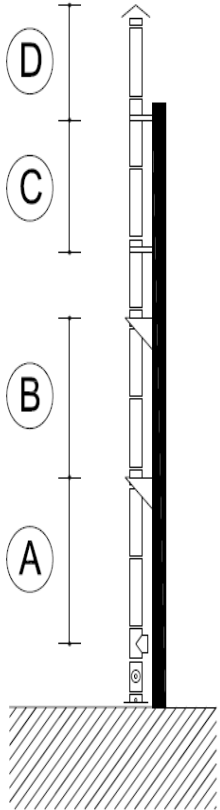


www.tubest.com.tr



PASLANMAZ ÇELİK ÇİFT CİDARLI BACA İÇİN DOĞRU
MONTAJ TALİMATNAMESİ

CONTALI VE CONTASIZ ÇİFT CİDAR 25 mm KALINLIK ÜRÜNLER İÇİN MEKANİK DAYANIKLILIK TABLOSU



ÇAP mm	METRE			
	A	B	C	D
80	108	40	4	2
100	92	35	4	2
130	73	18	4	2
150	66	15	4	2
180	68	14	4	2
200	62	13	4	2
250	39	11	4	2
300	33	9	3	2

- A) TABAN ELEMANI OLARAK LEVHALI MODÜL VE "T 90" KULLANILARAK ULAŞILABİLECEK MAKSİMUM YÜKSEKLİK
B) KONSOL TAŞIYICI LEVHALAR İLE KULLANILAN ARA TAŞIYICI MODÜLÜN KALDIRABİLECEĞİ MAKSİMUM YÜKSEKLİK
C) İKİ DUVARA SABİTLEME KELEPÇESİ ARASINDAKİ MAKSİMUM MESAFE
D) SON DUVARA SABİTLEME KELEPÇESİNDEN İTİBAREN ULAŞILABİLECEK MAKSİMUM YÜKSEKLİK

STANDART ÜRÜN TEDARİĞİ İÇİN İÇ VE DIŞ CİDAR KALINLIĞI

ÇAP mm	CİDAR KALINLIĞI	
	İÇ	DIŞ
80	0.4 mm	0.4 mm
100	0.4 mm	0.4 mm
130	0.4 mm	0.4 mm
150	0.4 mm	0.4 mm
180	0.4 mm	0.4 mm
200	0.4 mm	0.4 mm
250	0.5 mm	0.5 mm
300	0.5 mm	0.5 mm
350	0.5 mm	0.5 mm
400	0.5 mm	0.5 mm
450	0.5 mm	0.5 mm
500	0.5 mm	0.5 mm
550	0.6 mm	0.6 mm
600	0.6 mm	0.6 mm
650	0.6 mm	0.6 mm
700	0.6 mm	0.6 mm
750	0.6 mm	0.6 mm
800	0.6 mm	0.6 mm

MONTAJ TALİMATLARI

ÇİFT CİDARLI sistemler, resim 1.de gösterildiği üzere, dişi/erkek tipinde muflu bağlantılar ile merkezlenmiş ve ezilmeye dayanıklı bordür üzerinde gerçekleştirilmişlerdir. Dişi modül içerisinde kendisi için ayrılan yere yerleştirilmiş silikon contalar,gaz sızmasını önlerken, dıştaki karşı bağlantı, yağmur suyunun içeri girecek iç yalıtımın zarar görmesine engel olmaktadır.

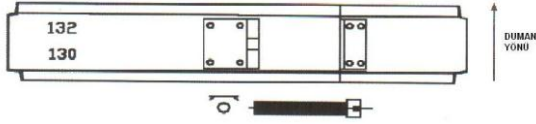
Herhangi bir komponentin montajına başlamadan önce, gerek parça gerekse paket üzerindeki ürün CE işaretinin gerçekleştirilecek montaj ile aynı olduğundan emin olunuz. Bu noktada aşağıdaki şekilde işlemleri gerçekleştiriniz:

- Rakorların, tam ve temiz olduğundan emin olunuz: mufların zarar görmüş komponentler (örneğin ezilmiş ve/veya ovalleşmiş) kullanılmazlar.
- Parçaları, ok ile parça üzerinde gösterilen duman yönünü takip ederek, veya iç cidardaki dişi mufların doğru bakacak şekilde, kurunuz. (bkz. Şekil 1)
- Silikon contaların (işaretlemeye bağlı olarak gerektiğinde) yerlerine tamamen oturduğundan emin olunuz.

Bunları, üst parçanın dişi muflu bağlantısını alt parçanın erkek muflu bağlantısına oturmaya kadar birbirine geçirin ve tam olarak yerleştiğinden emin olunuz.

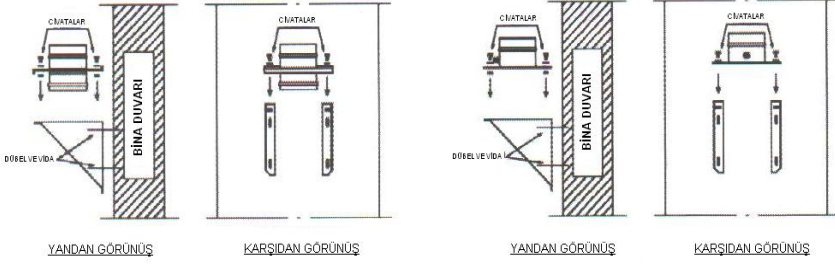
Bu aşama sırasında contalara zarar verilmemesi önemlidir, bu sebeple erkek muflu bağlantısının kaydırıcı sprey veya sıvı sabun ile yağlanması tavsiye edilir.

- İki parça birbirine bağlandıktan sonra, birleştirme kelepçesini dış cidar üzerinde mekanik olarak sıkınız ve vidaların iyice sıkılmış olduğundan emin olunuz. Her bir birleştirme kelepçesi üzerinde, profilin dış DN'ini gösteren 2 numara bulunmaktadır; emniyet şeridinin doğru montaj pozisyonu, bu iki numaradan büyük olanının yukarıda olduğu pozisyonudur. (bkz şek. 2)



Şekil. 2 – Çift cidar DN 80 emniyet şeridi örneği

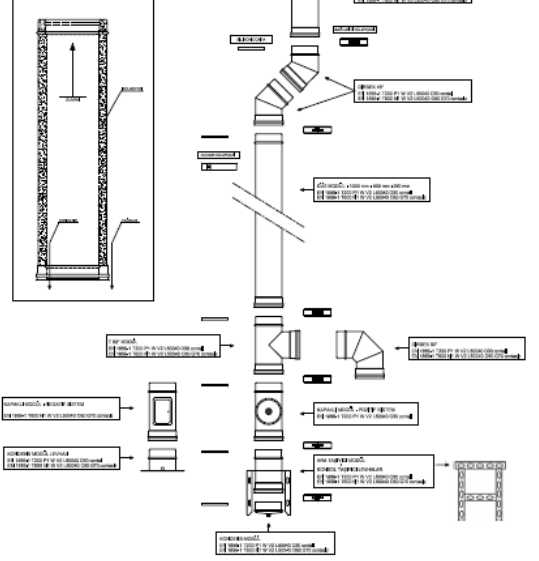
- Ara taşıyıcı veya taban modüllerinin levhalarını destekleyen bağlantıların montajı aşağıdaki şekilde yapılacaktır: Konsül taşıyıcı modül 452506'nın iki parçasını, aralarında yatay destek düzlemi yaratacak şekilde duvara sabitleyiniz; ardından levhaları Şek. 3A ve Şek. 3B de gösterildiği şekilde ilgili conta somunlarını sıkarak sabitleyiniz..



ŞEKİL 3A. Ara taşıyıcı modül ile konsül taşıyıcı levha montajı

ŞEKİL 3B. Levhali yağışma toplayıcı ile konsül taşıyıcı levha montajı

ÖZEL ÇİFT CİDARLI BACA SİSTEMİ



01	YANDAN BOŞALTMALI TABAN LEVHASI
02	YOĞUŞMA TOPLAYICI
03	TEMİZLEME KAPAKLI MODÜL - P1
04	TEMİZLEME KAPAKLI MODÜL - N1
05	ARA TAŞIYICI MODÜL
06	KONSOL TAŞIYICI LEVHA
07	TERMOMETRELİ GAZ ÖLÇÜM MODÜLÜ
08	TEE RAKORU 90°
09	DİRSEK 45°
10	DİRSEK 45°
11	DÜZ MODÜL 1 MT. / 0.50 MT. / 0.25 MT.
12	YAĞMUR ŞAPKA
13	RÜZGAR ŞAPKA
14	FIRLATMA ŞAPKA
15	LEVHALI GAZ ÖLÇÜM MODÜLÜ
16	DÜZ MODÜL 1 MT. / 0.50 MT. / 0.25 MT.

ÜRÜN ETİKET ÖRNEĞİ

ÜRETİCİ

ÇAP – QR KODU
KOD
AÇIKLAMA
SİSTEM – MALZEME
BARKOD

ÜRÜN CE İŞARETİ

ÜRÜN PARTİSİ



EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O 30
EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50040 O 30 G 70

Parti: 0001/11

www.tubest.com.tr



RESMİ CE İŞARETİ
SERTİFİKANIN
VERİLDİĞİ YIL
SERTİFİKA VEREN
KURUM KODU

DUMAN YÖNÜNÜ
GÖSTEREN OK