





*Kabin Sistemleri*



P



P



A



P



P



P



P



P



P

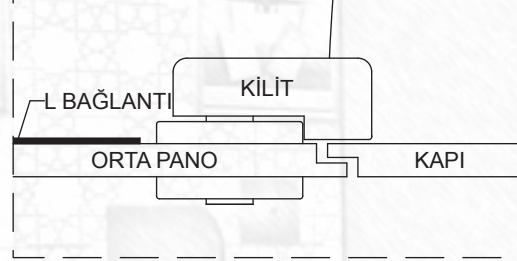


P



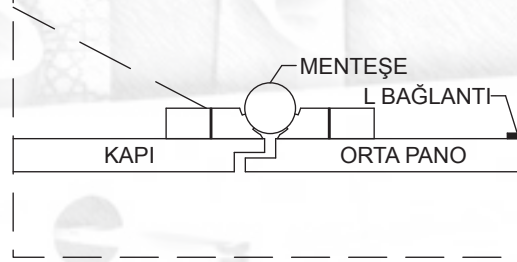
P

DETAY-1



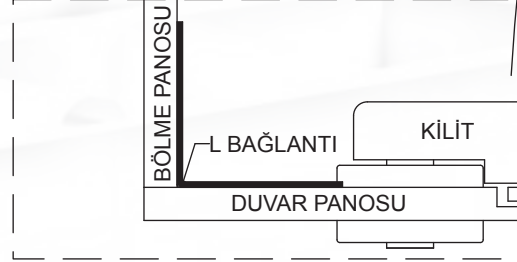
Kapı-Pano Birleşimi Kilit Tarafı

DETAY-2



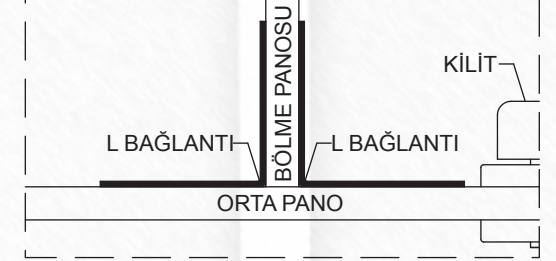
Kapı-Pano Birleşimi Menteşe Tarafı

DETAY-3



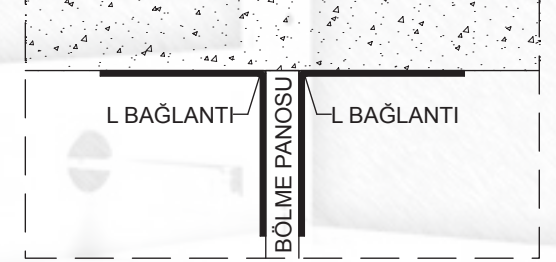
Kabin Köşe Birleşimi

DETAY-4



Bölme Panosu-Orta Pano Birleşimi

DETAY-5



Kabin-Arka Duvar Birleşimi

DETAY-6



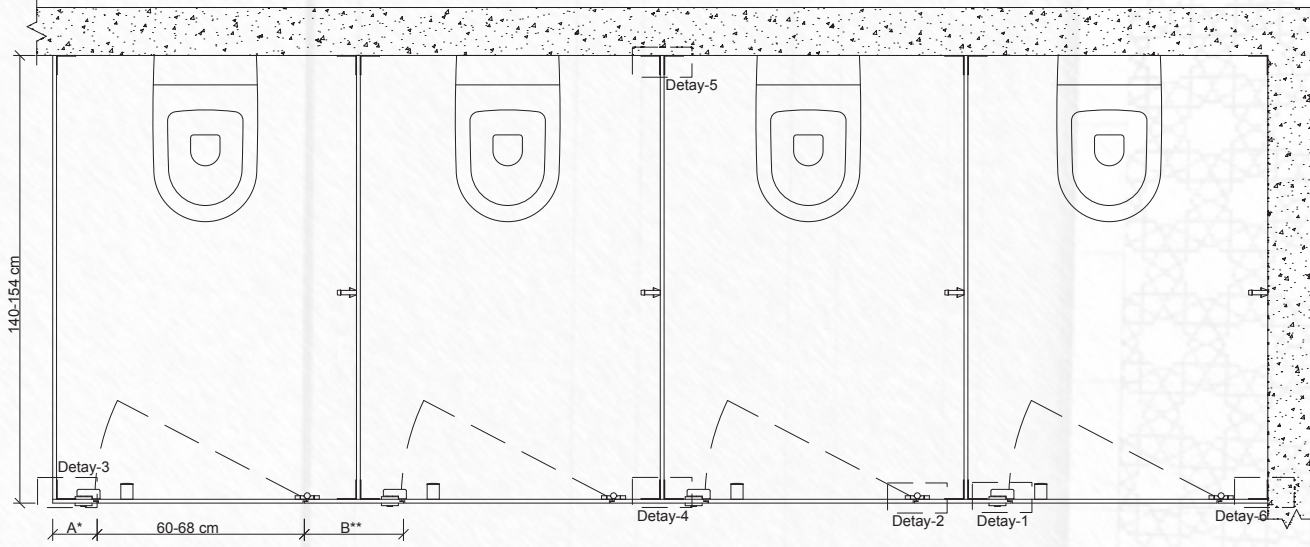
Kabin-Yan Duvar Birleşimi



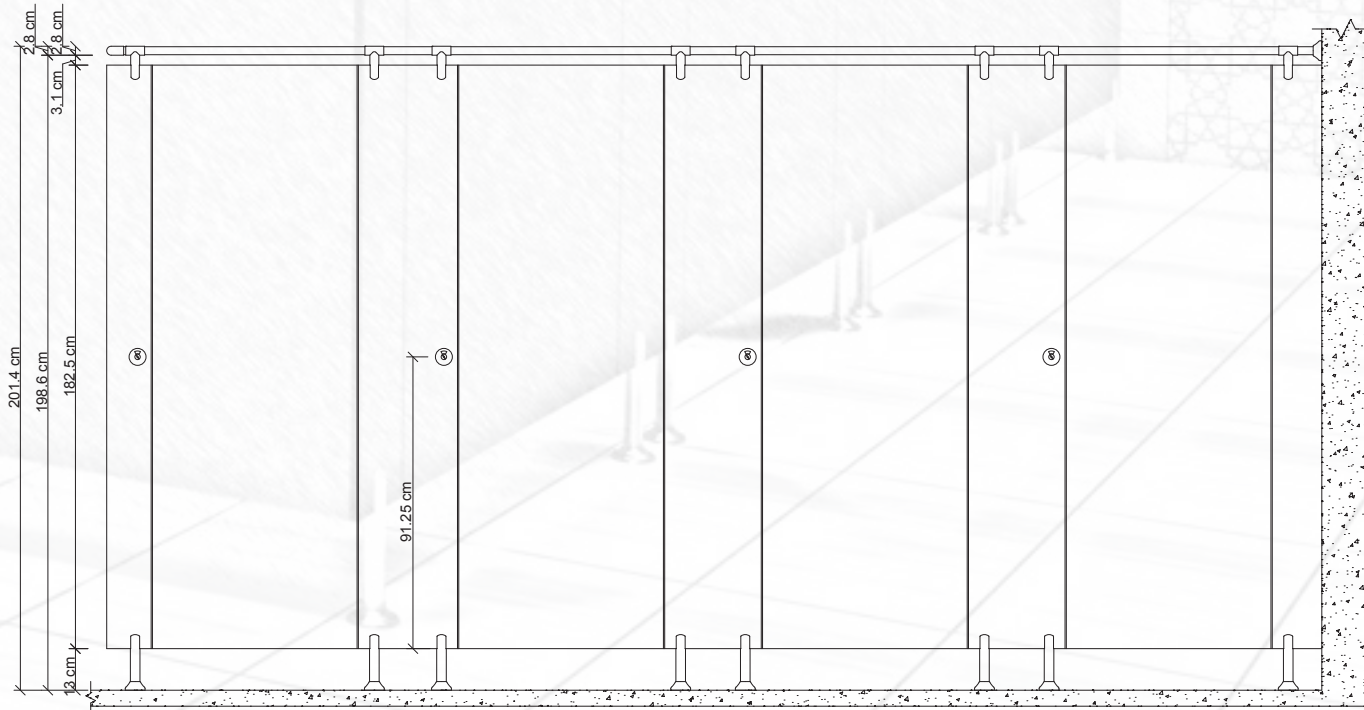
304 Kalite Paslanmaz Çelik



Alüminyum



A skılı başlık sistemi, alüminyum başlık profili yerine paslanmaz çelik istenmesi durumunda tercih edilebilecek en estetik ve sağlam çözümdür. Askılı başlık sistemini tüm kabin modellerimizde kullanmak mümkündür.

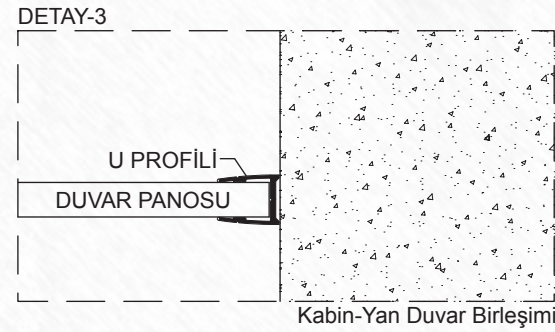
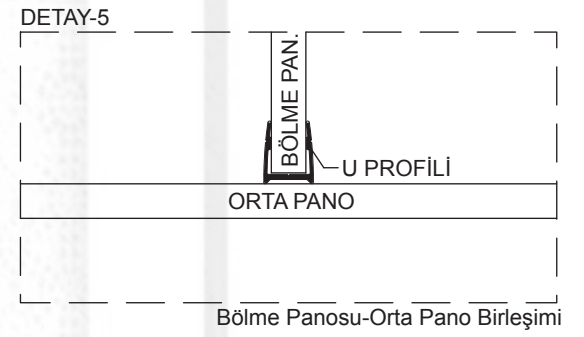
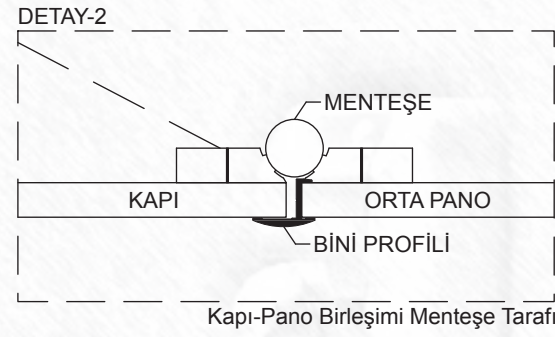
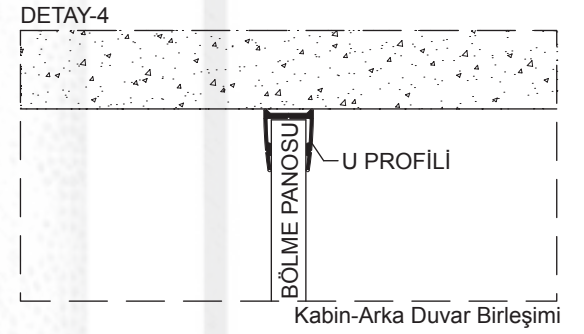
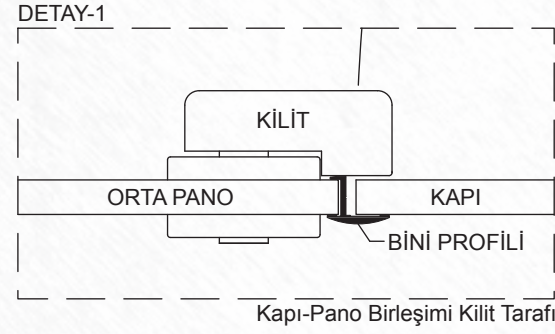


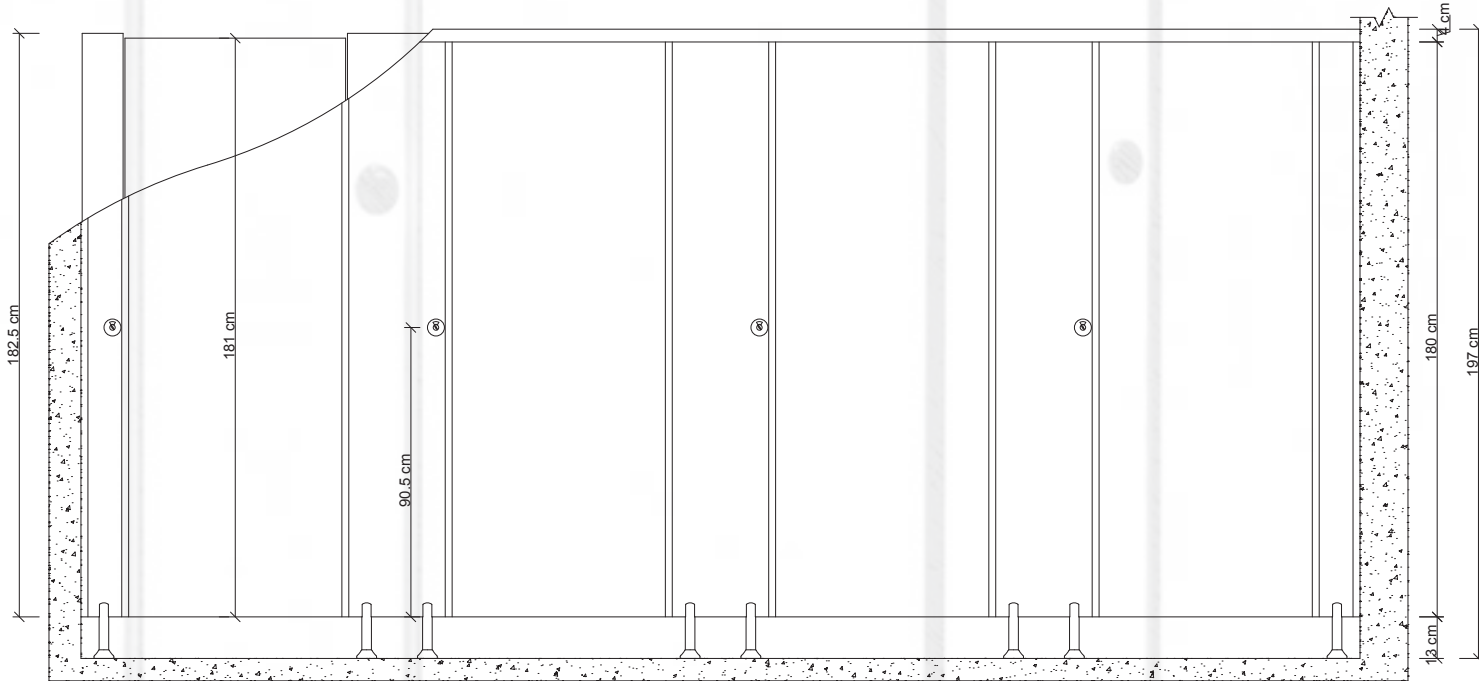
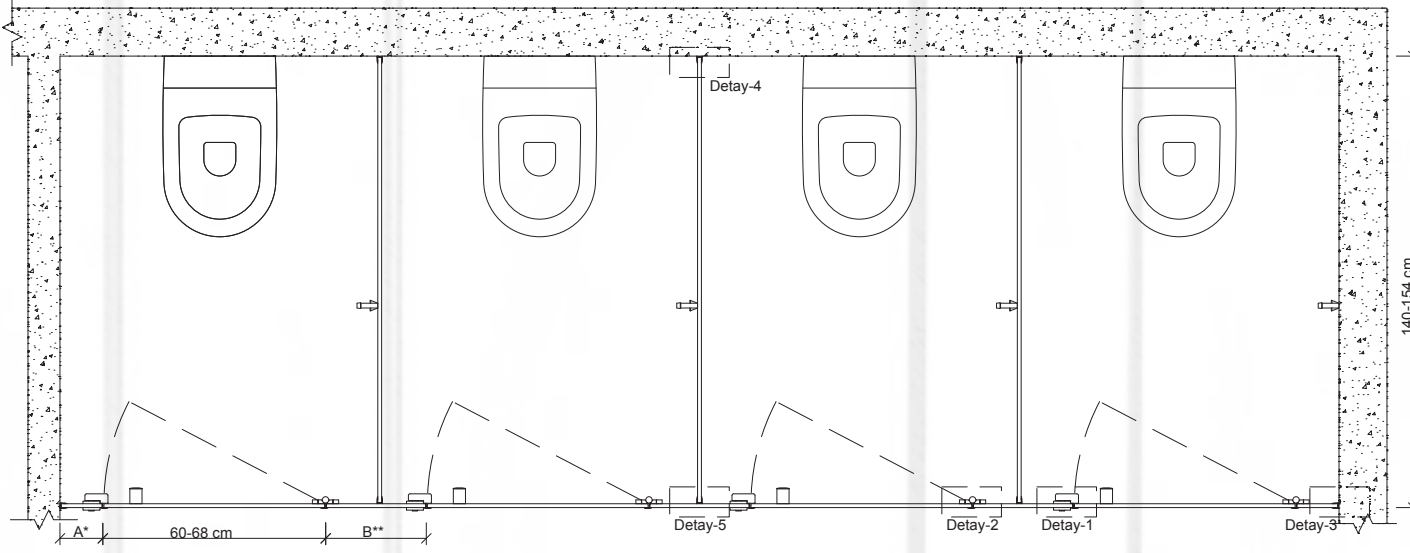
\* Duvar panosu genişliği (A) 15 cm veya üzerinde olduğu için duvar panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır.

\*\* Orta pano genişliği (B) 30 cm veya üzerinde olduğu için orta panoda 2 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle bölme panosunda ayak kullanılmamıştır.









\* Duvar panosu genişliği (A) 15 cm veya üzerinde olduğu için duvar panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır.

\*\* Orta pano genişliği (B) 30 cm veya üzerinde olduğu için orta panoda 2 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle bölme panosunda ayak kullanılmamıştır

**P**aslanmaz çelik aksesuarların en sade sunumu olan Mercan model sağlamlığı, estetiği ve kolay kullanımı ile üretim portföyümüzdeki en fazla tercih edilen kabin modelidir.

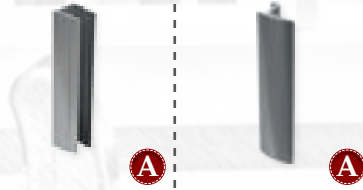
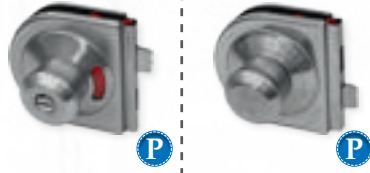




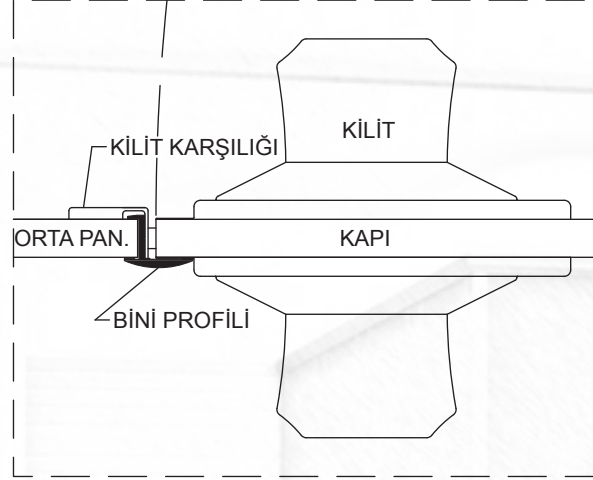




*Kabin Sistemleri*

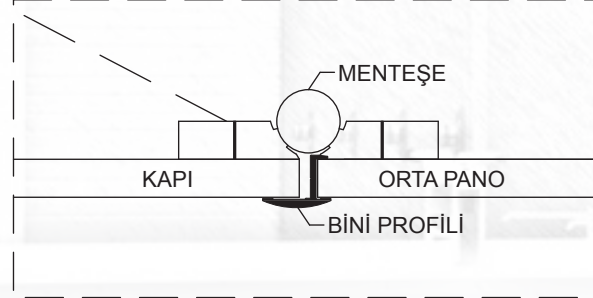


DETAY-1



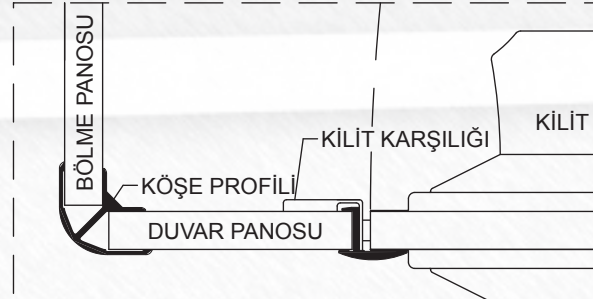
Kapı-Pano Birleşimi Kilit Tarafı

DETAY-2



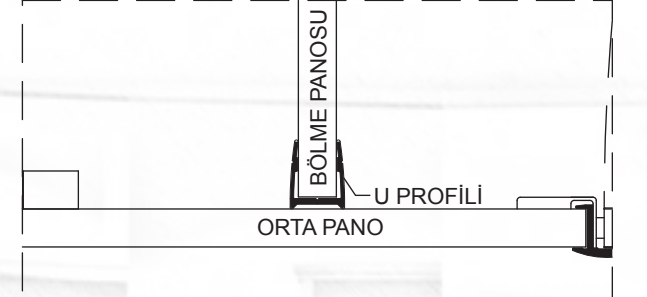
Kapı-Pano Birleşimi Menteşe Tarafı

DETAY-3



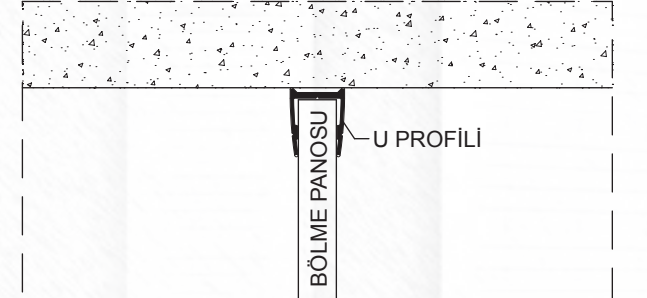
Kabin Köşe Birleşimi

DETAY-4

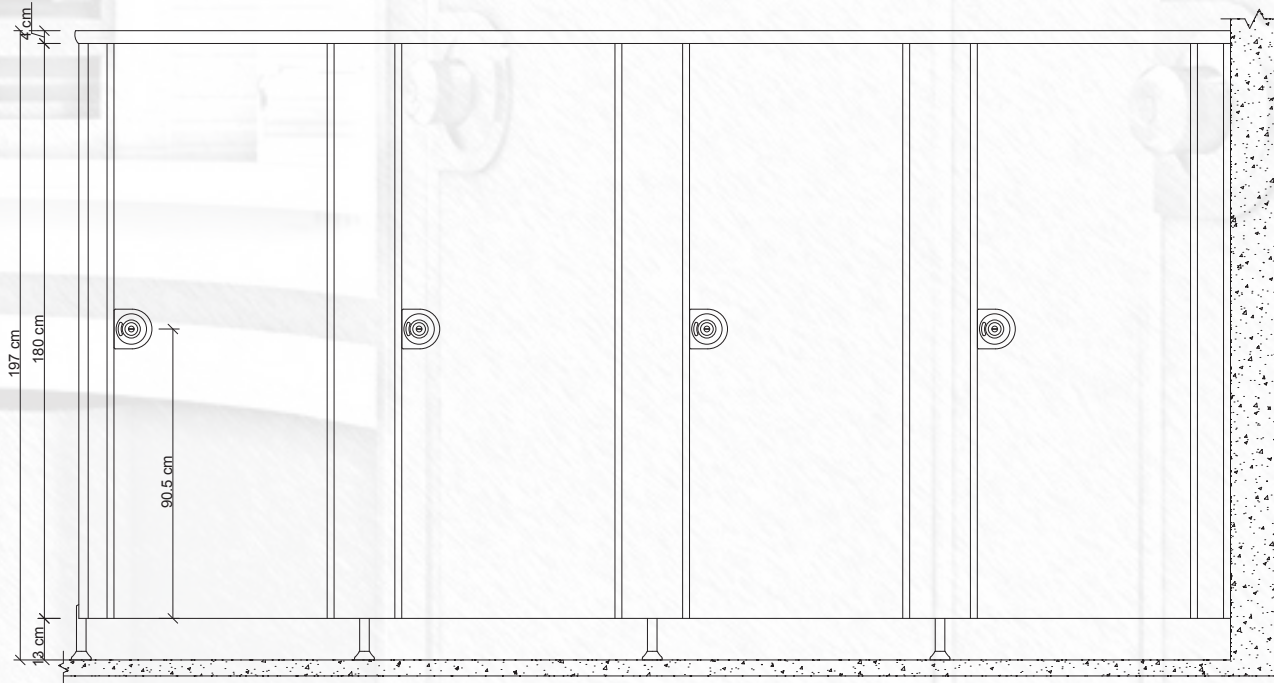
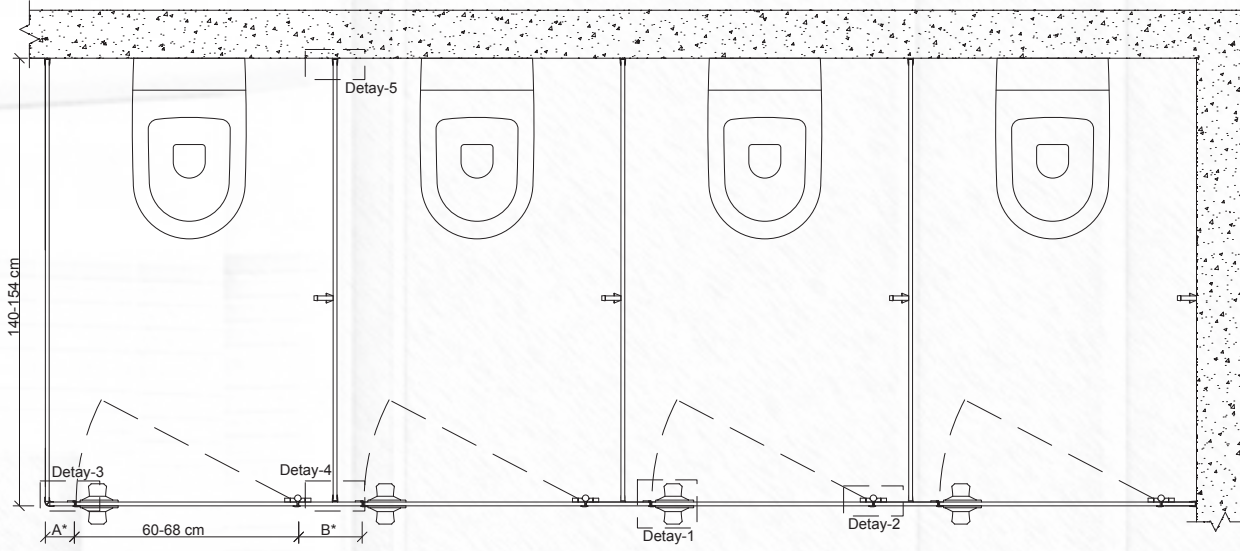


Bölme Panosu-Orta Pano Birleşimi

DETAY-5



Kabin-Arka Duvar Birleşimi



**P**restijli projelerde tercih edilen ve lüks kategoride yer alan bu özel kilit sisteminin benzer tiplerini dünyada bir çok firma üretti fakat sadece biz bu kilit sistemini paslanmaz çelik (304) olarak üretebildik.



- \* Duvar panosu genişliği (A) 15 cm'nin altında olduğu için bölme panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle duvar panosunda ayak kullanılmamıştır.
- \*\* Orta pano genişliği (B) 30 cm'nin altında olduğu için bölme panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle orta panoda ayak kullanılmamıştır.





*Kabin Sistemleri*



P



P



A



P



P



A

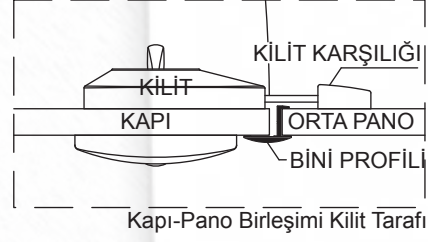


A

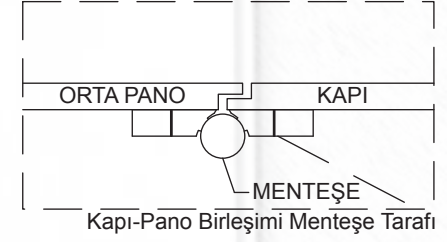


A

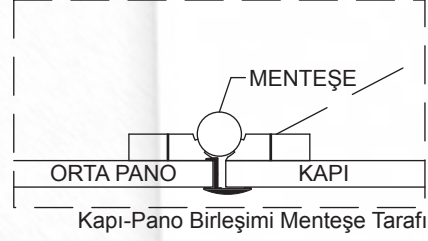
DETAY-1



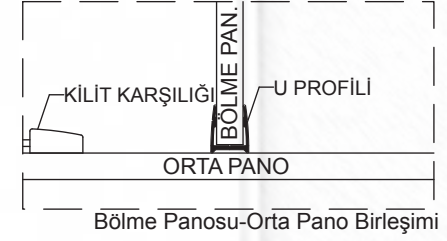
DETAY-4



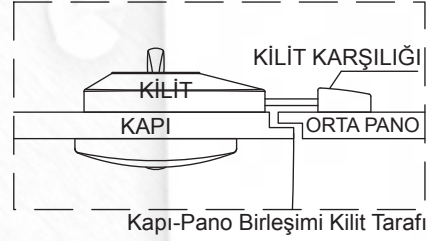
DETAY-2



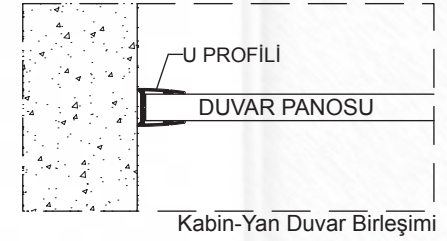
DETAY-5

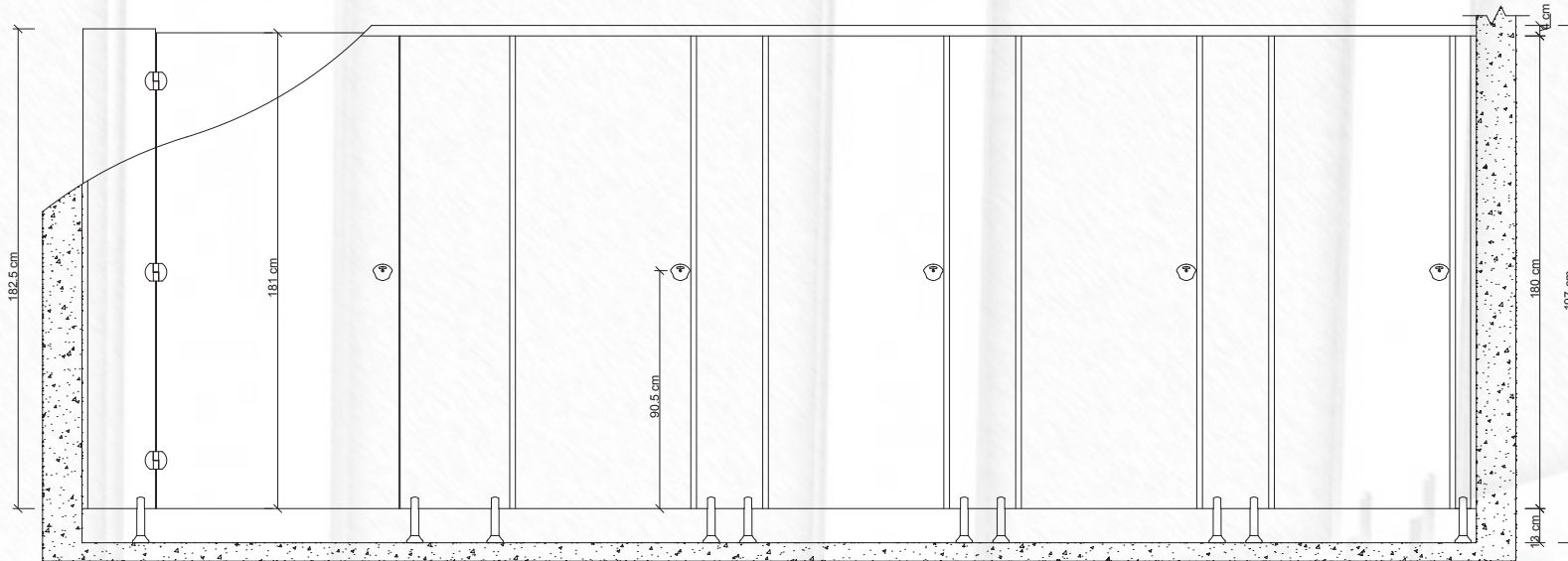
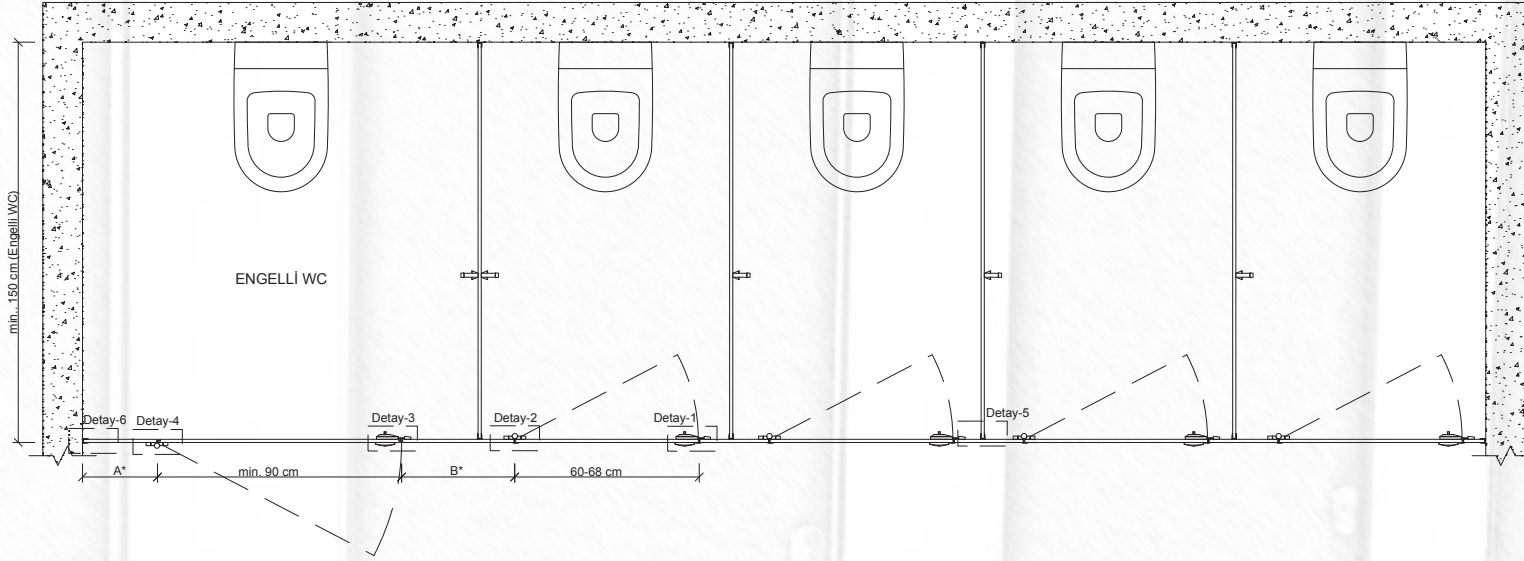


DETAY-3



DETAY-6





Zümrüt model, Mercan modelde göre daha komplike ve lüks bir kilit sistemi arayışında maliyeti de fazla arttırmama çabasının ürünüdür.



\* Duvar panosu genişliği (A) 15 cm veya üzerinde olduğu için duvar panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır.

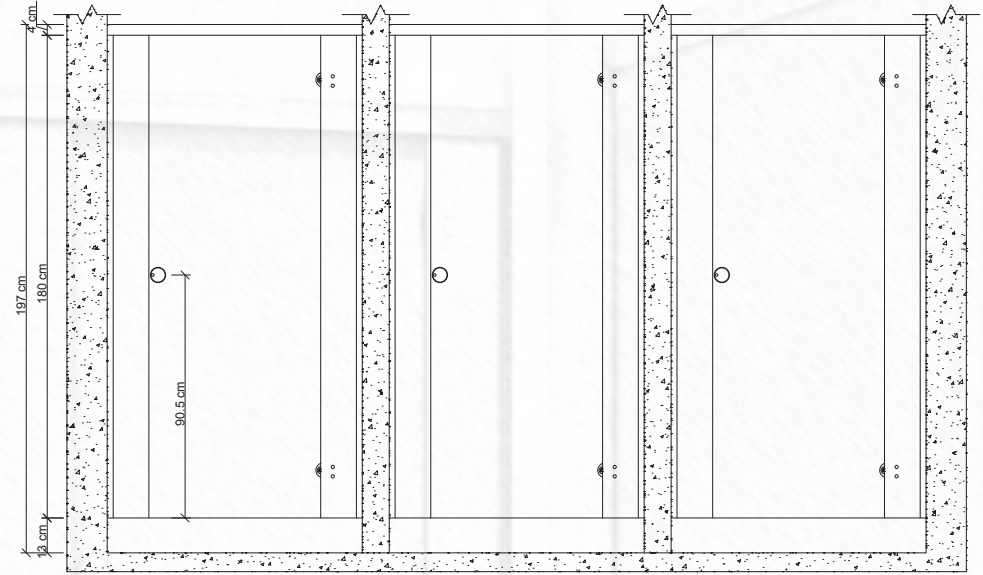
\*\* Orta pano genişliği (B) 30 cm veya üzerinde olduğu için orta panoda 2 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle bölme panosunda ayak kullanılmamıştır.



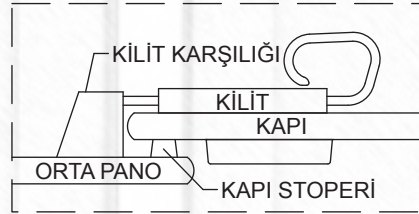




*Kabin Sistemleri*

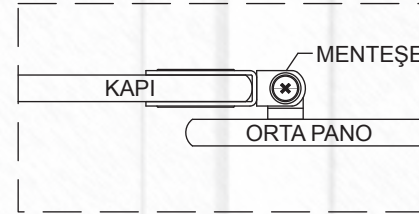


DETAY-1



Kapı-Pano Birleşimi Kilit Tarafı

DETAY-2



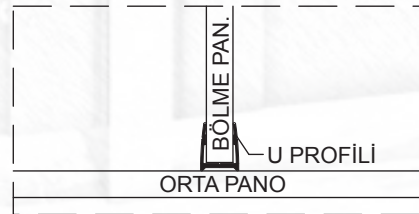
Kapı-Pano Birleşimi Menteşe Tarafı

DETAY-3



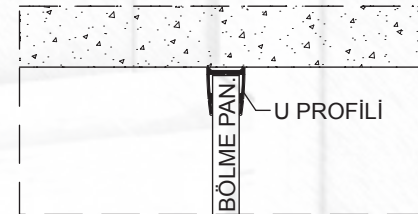
Kabin Köşe Birleşimi

DETAY-4



Bölme Panosu-Orta Pano Birleşimi

DETAY-5

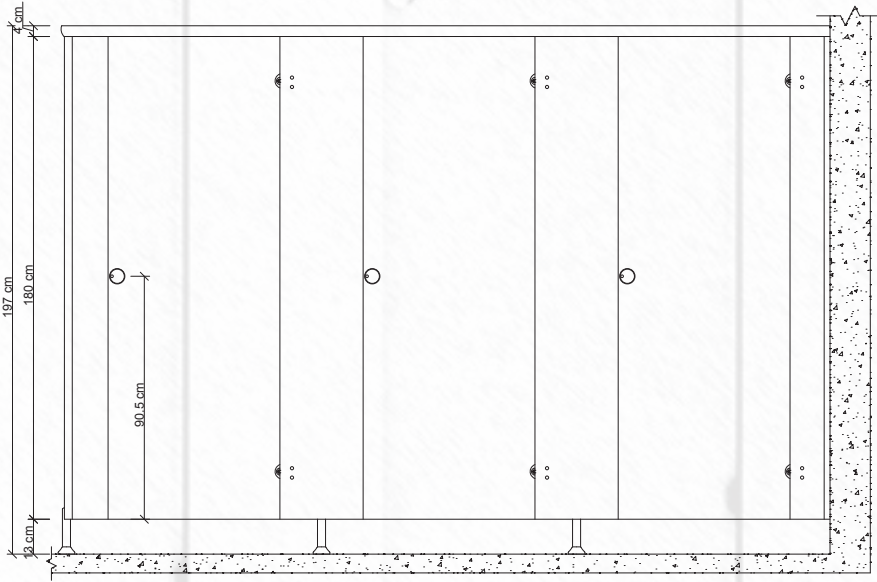
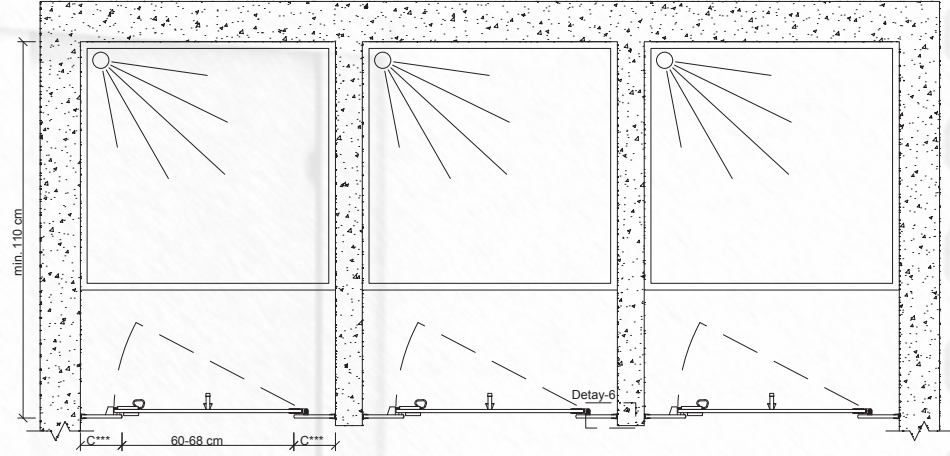
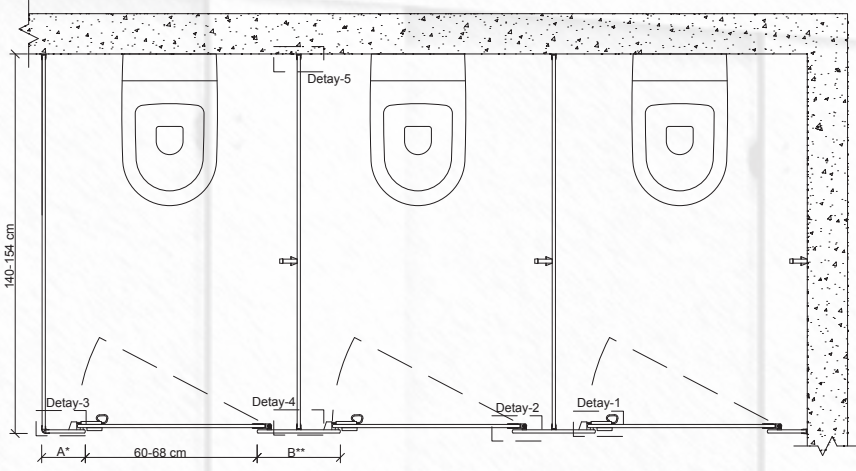


Kabin-Arka Duvar Birleşimi

DETAY-6



Kabin-Yan Duvar Birleşimi



**A** lüminyum sürgülü kilit kullanılan Safir model daha çok fabrika, benzin istasyonu gibi projelerde tercih edilmektedir.

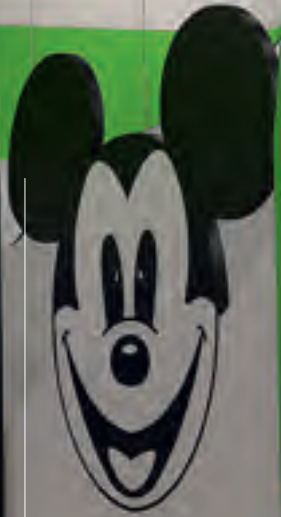


- \* Duvar panosu genişliği (A) 15 cm'nin altında olduğu için bölme panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle duvar panosunda ayak kullanılmamıştır.
- \*\* Orta pano genişliği (B) 30 cm'nin altında olduğu için bölme panosunda 1 adet ayak kullanılmıştır. Bu nedenle orta panoda ayak kullanılmamıştır.
- \*\*\* Duvar panosu genişliği (C) 15 cm'nin altında olduğu için ayak kullanılmamıştır.

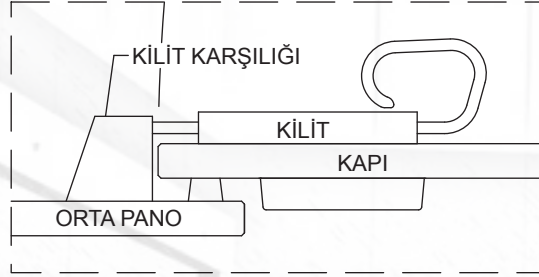
# ÇOCUK KABİNLERİ





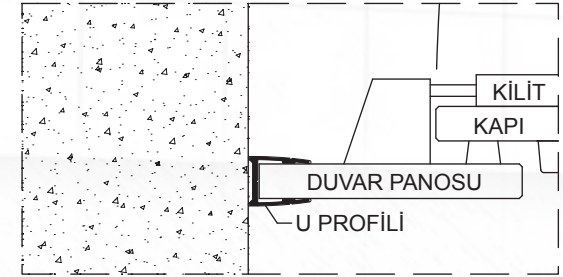


DETAY-1



Kapı-Pano Birleşimi Kilit Tarafı

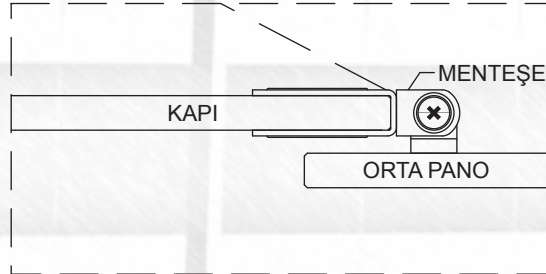
DETAY-4



Kabin-Yan Duvar Birleşimi

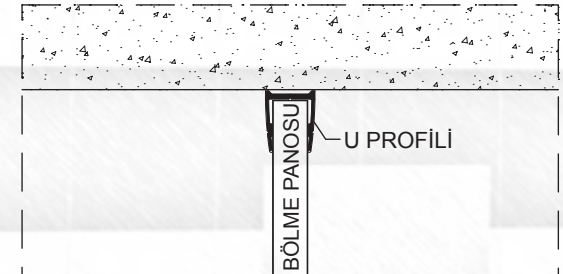


DETAY-2



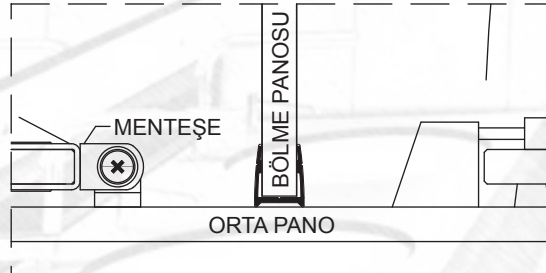
Kapı-Pano Birleşimi Menteşe Tarafı

DETAY-5

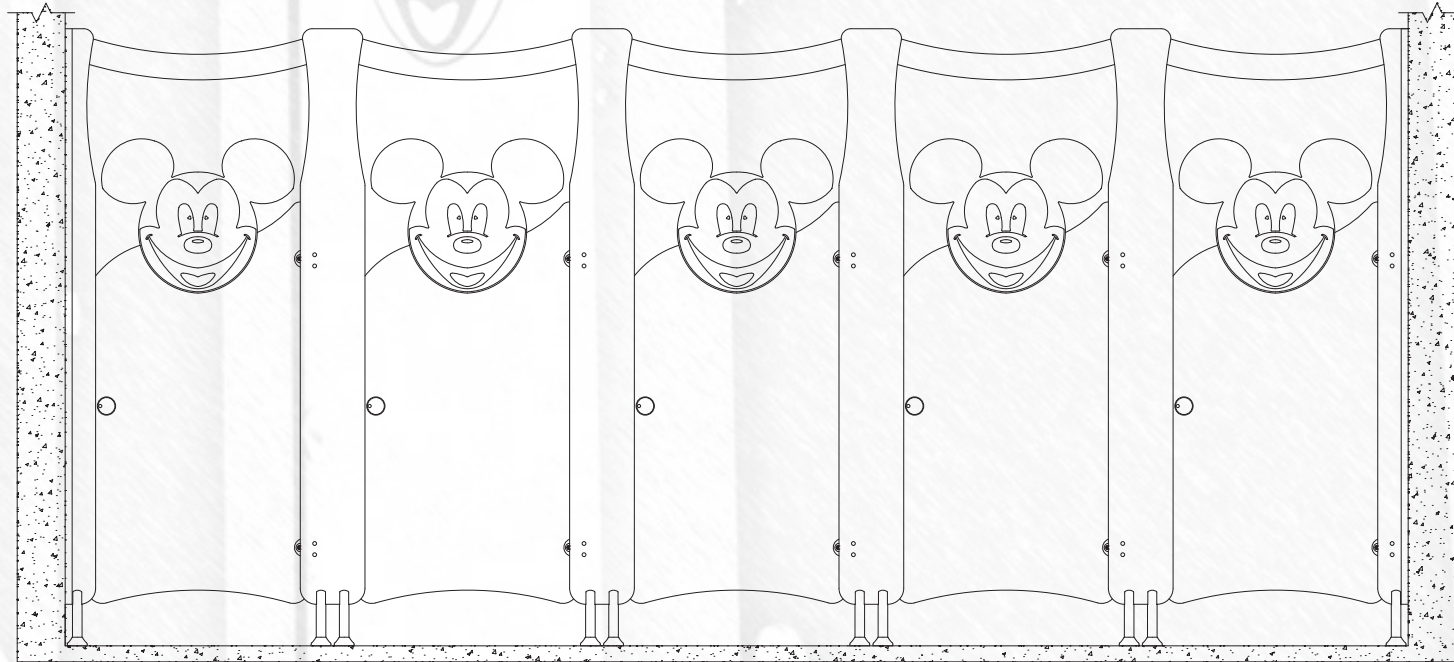
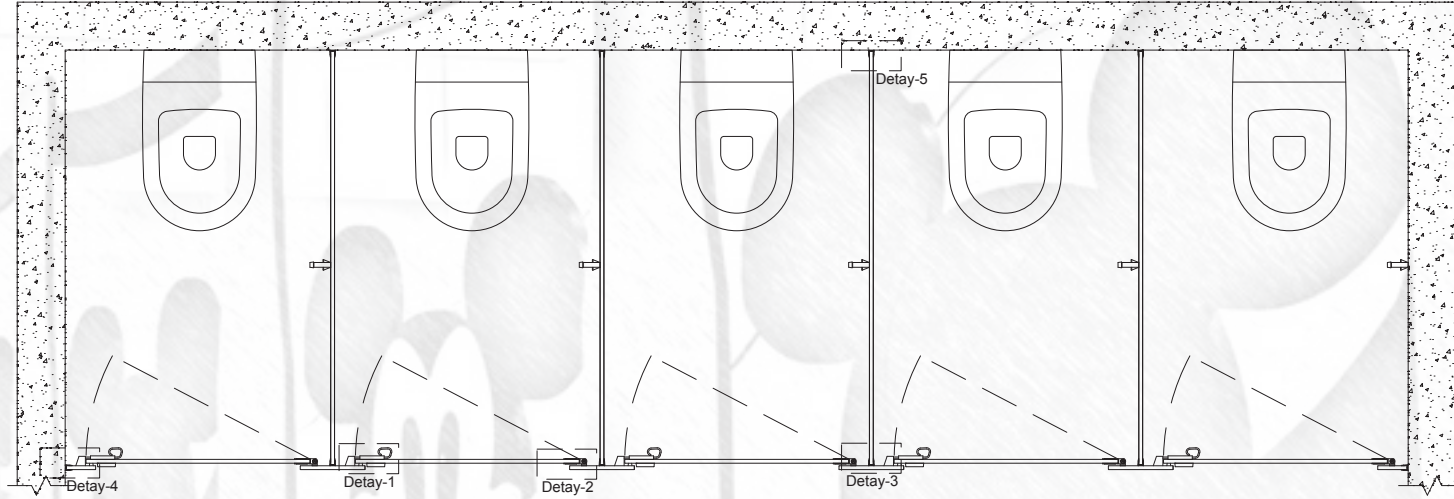


Kabin-Arka Duvar Birleşimi

DETAY-3



Bölme Panosu-Orta Pano Birleşimi



A naokulları, çocuk eğlence merkezleri gibi projelerde farklı tasarımlarda kabin sistemleri yapmak mümkündür. Kullanılan aksesuarlar tasarımın uygulanabilirliğine bağlı olarak değişebilmektedir.

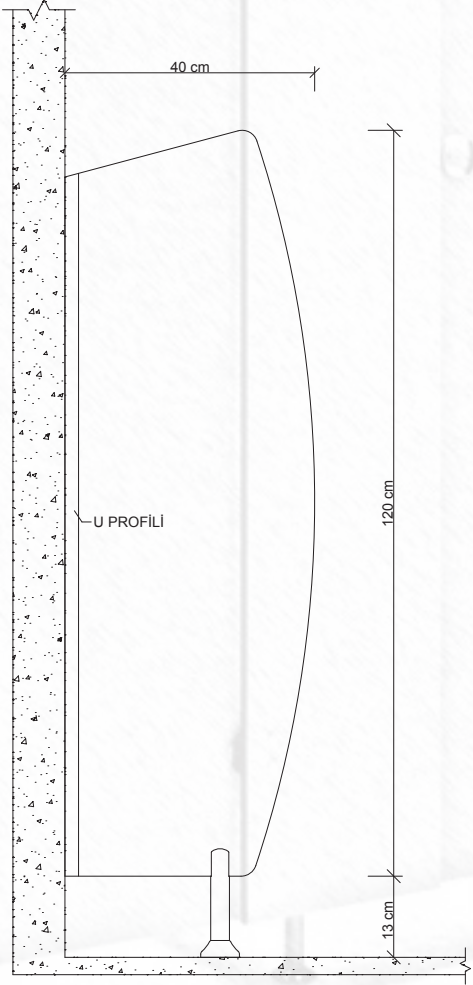


- Çocuk kabinlerinde tasarım ve ölçüler kullanacak yaş grubunun ihtiyaç ve isteklerine uygun olarak değişmektedir. Kabin modeli (bağlantı elemanları) ve sistem detayları ise tasarıma uygun olarak belirlenmektedir.

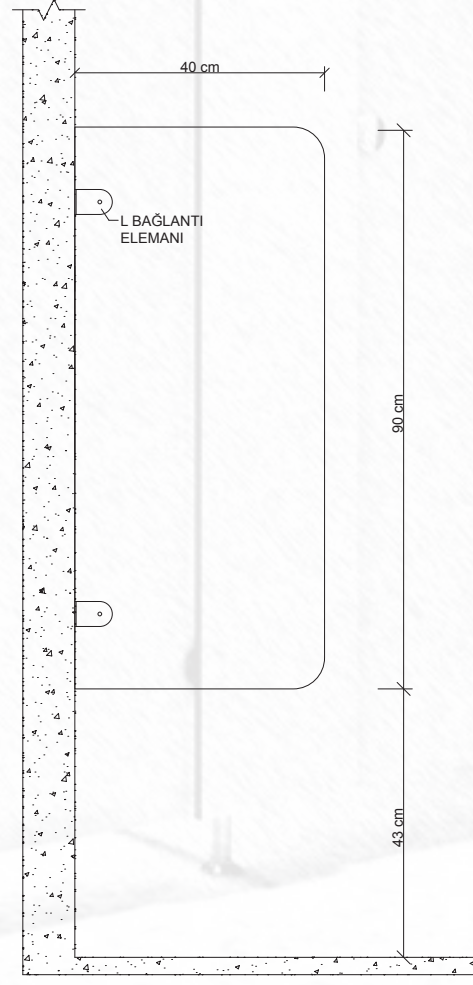


# PİSUAR BÖLMELERİ

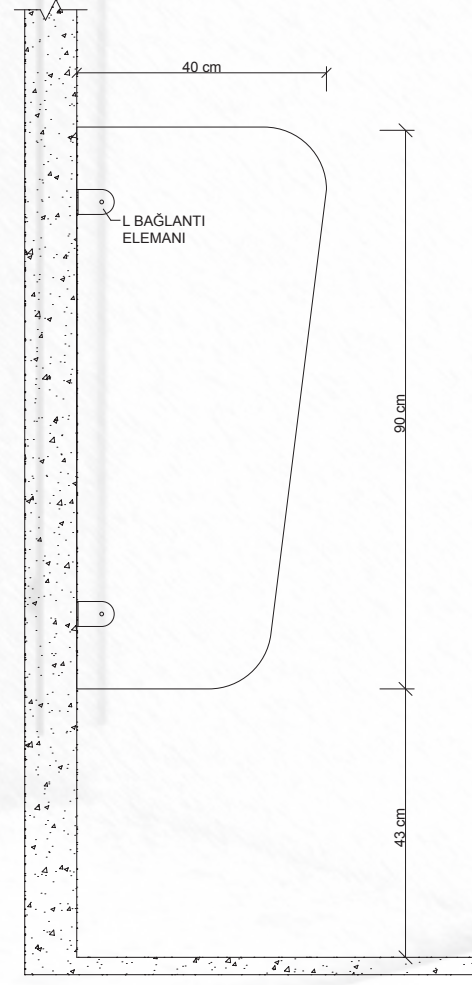




AYAKLI OVAL PİSUAR BÖLMESİ



40x90 cm DİKDÖRTGEN PİSUAR BÖLMESİ



40x90 cm OVAL PİSUAR BÖLMESİ

Compact laminat pisuar bölmelerinin seramik alternatifine göre hafif ve dayanıklı olması, buna ek olarak daha az yer kaplaması daha çok tercih edilmesini sağlamaktadır.



# KABİN BAĞLANTI ELEMANLARI (AKSESUARLAR)



P R L

Mercan Kilit



P R L

Mercan Kilit



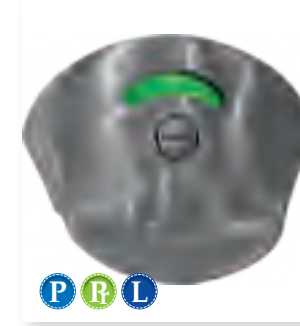
P R

Platin Kilit



P R

Platin Kilit



P R L

Zümrüt Kilit



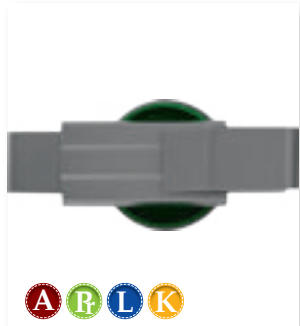
P R L

Zümrüt Kilit



A R L K

Safir Kilit



A R L K

Safir Kilit



A R L

Menteşe 1  
(Sıfır Kapanış)



P R L

Menteşe 2  
(Sıfır Kapanış)



A K

Safir Mentеше  
(Kapazlama)



P R L K

Ayak

**P** 304 Kalite Paslanmaz Çelik **A** Alüminyum

**P** Profilli Sisteme Uygundur **L** Lambalı Sisteme Uygundur **K** Kapazlama Sisteme Uygundur



P R L K

Tutamak



P R L K

Askı Stoper



P R L K

L Bağlantı Elemanı



A R L K

Başlık Profili



P R L K

Askı Borusu  
(Askılı Başlık Sistemi)



P R L K

Askı Elemanı  
(Askılı Başlık Sistemi)



P R L K

Duvar Flanşı  
(Askılı Başlık Sistemi)



P R L K

Köşe Dönüş Elemanı  
(Askılı Başlık Sistemi)



A R L K

U Profili



A R

Kapı Bini Profili



A R L K

Köşe Profili



A R L K

H Profili

# PROFİLLİ DOLAP SİSTEMLERİ

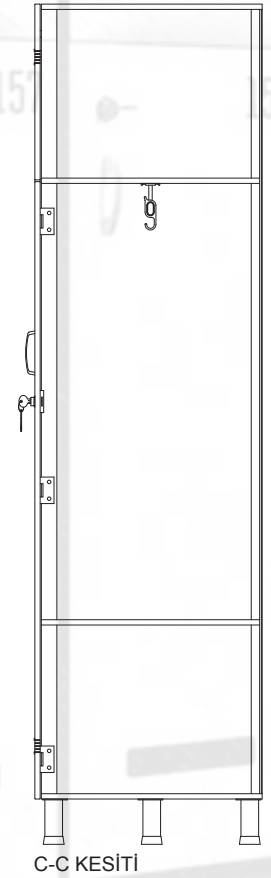
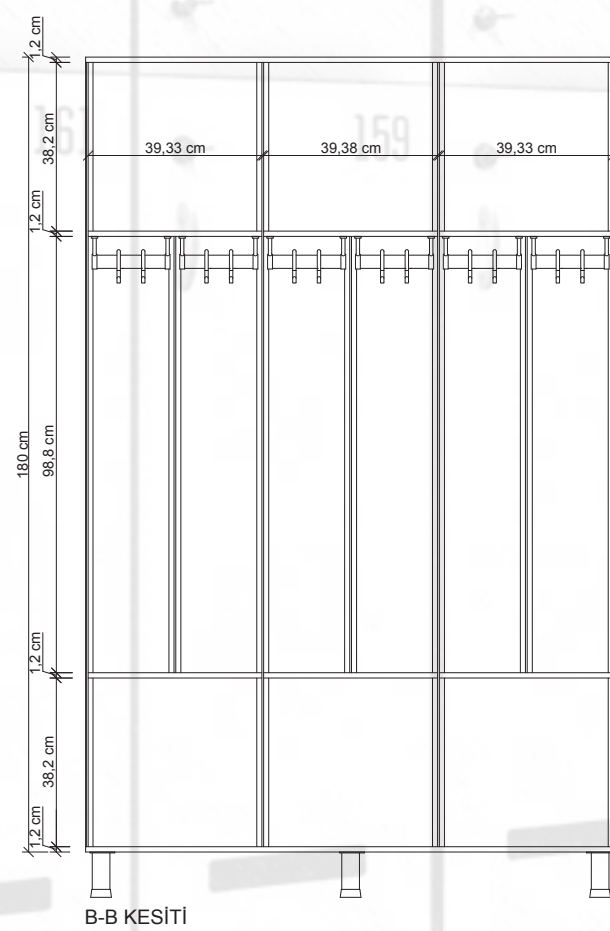
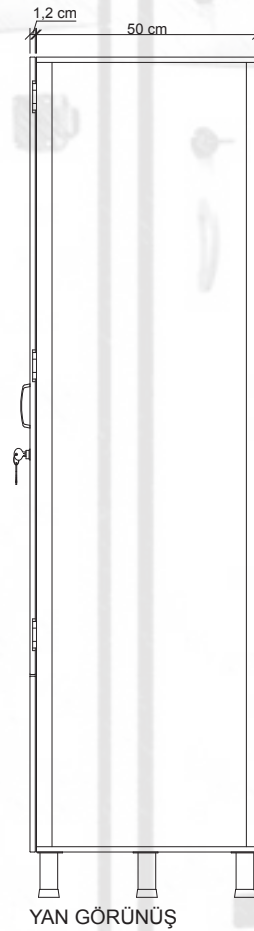
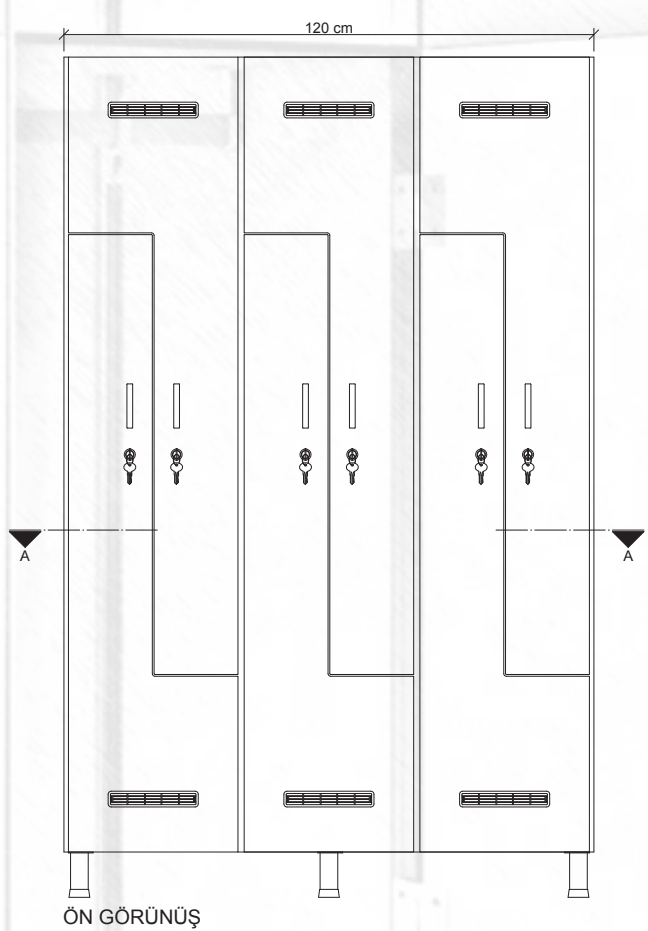
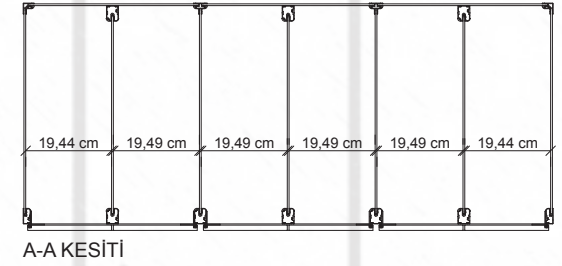
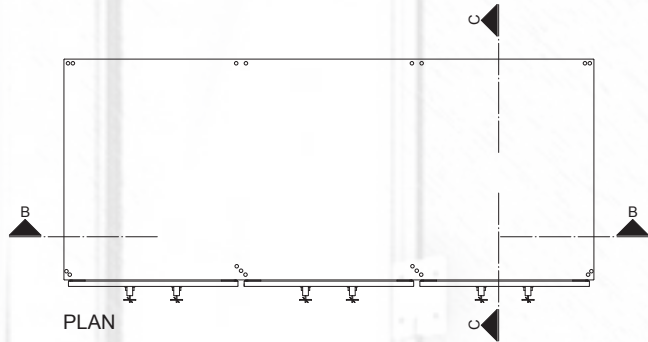




# Z MODEL SOYUNMA DOLABI



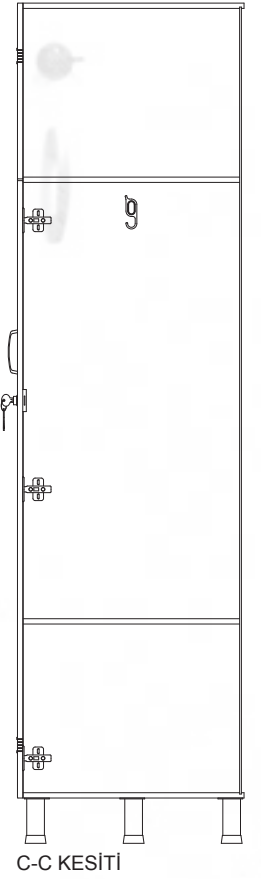
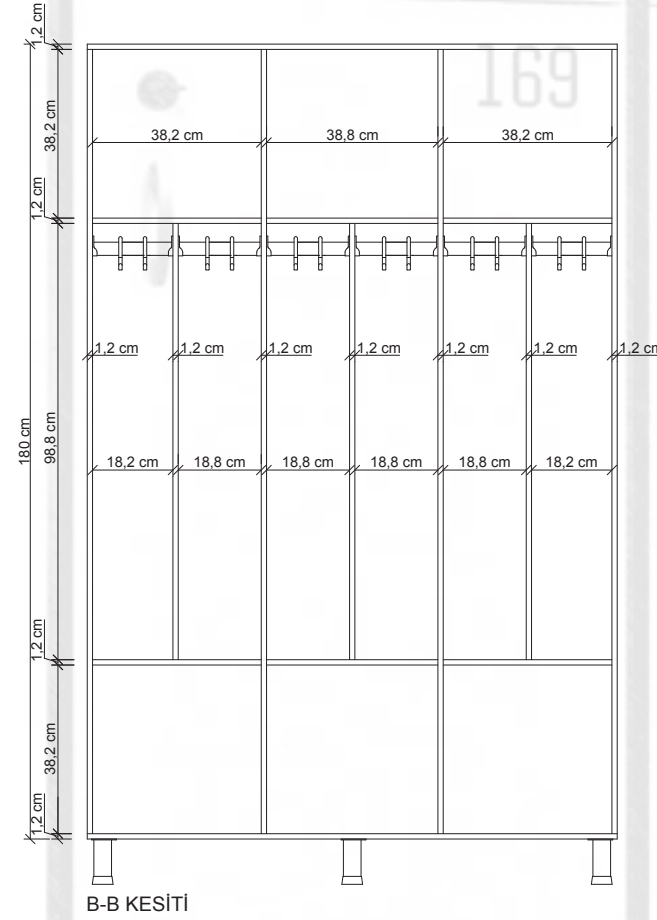
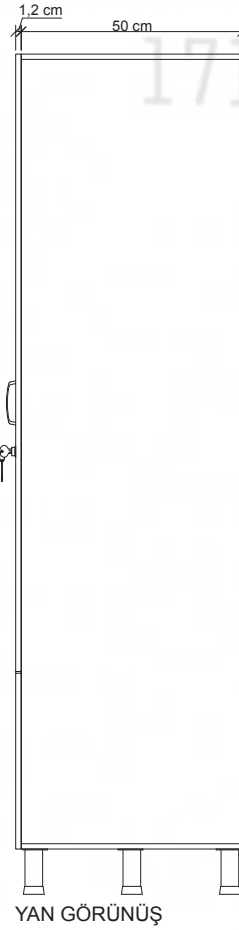
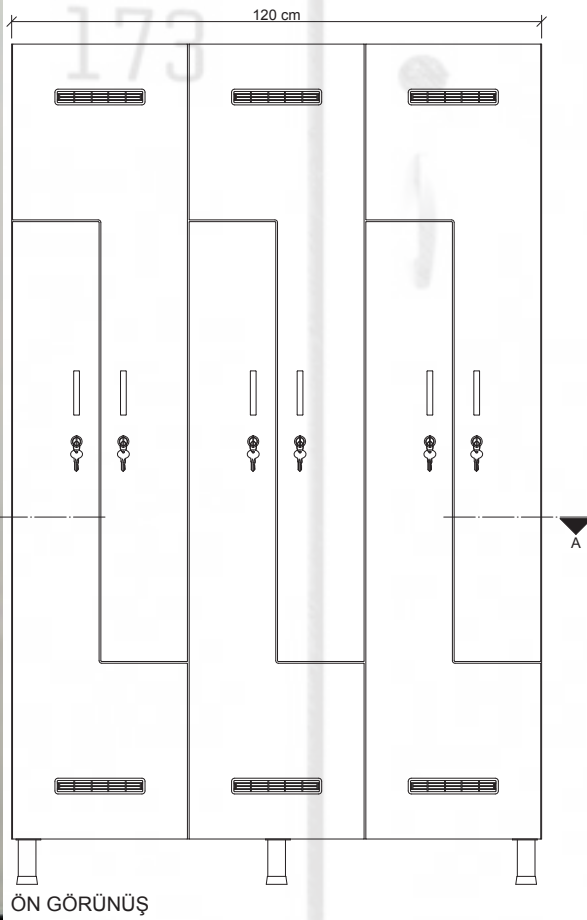
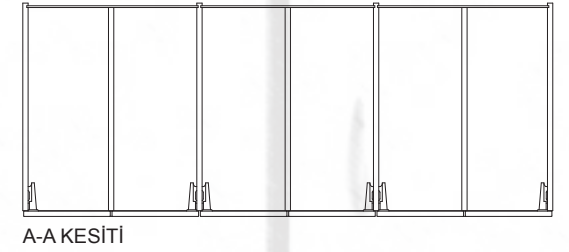
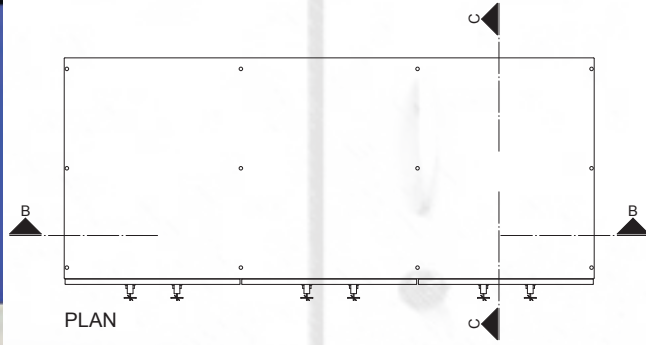
# 1206-Z PROFİLLİ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1206-Z kodlu **PROFİLLİ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

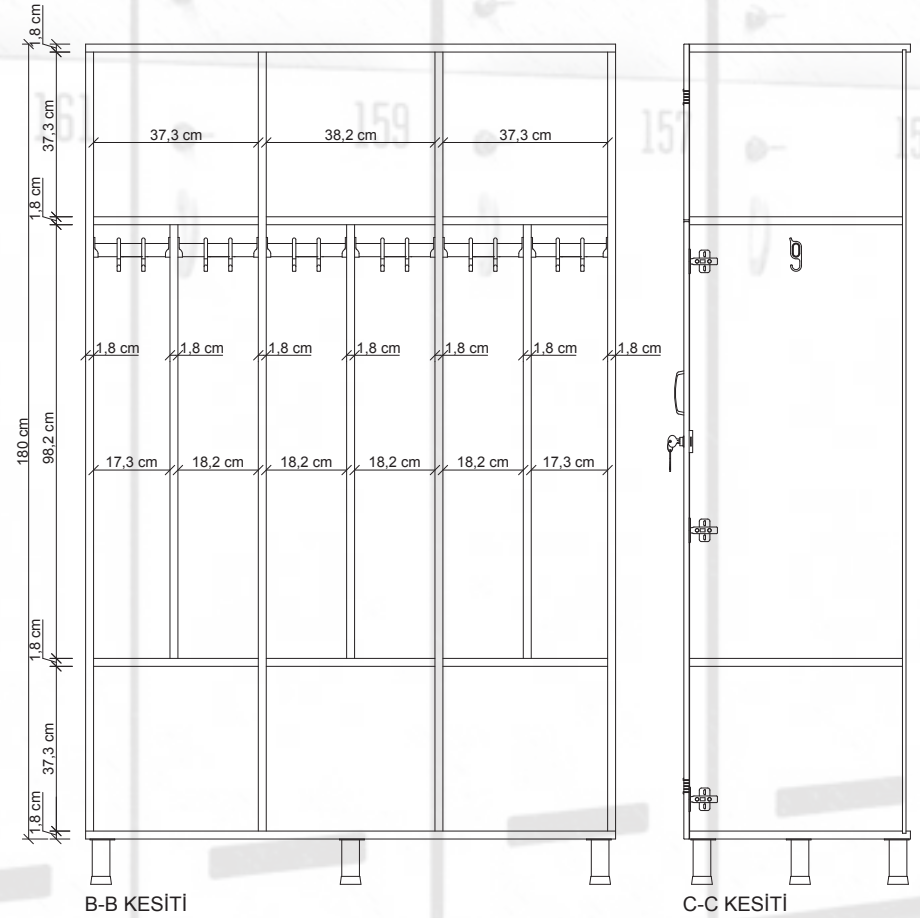
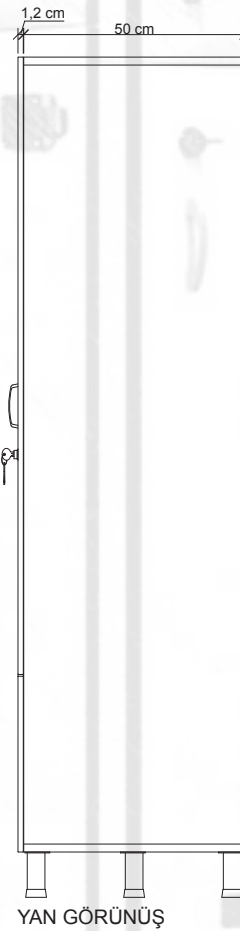
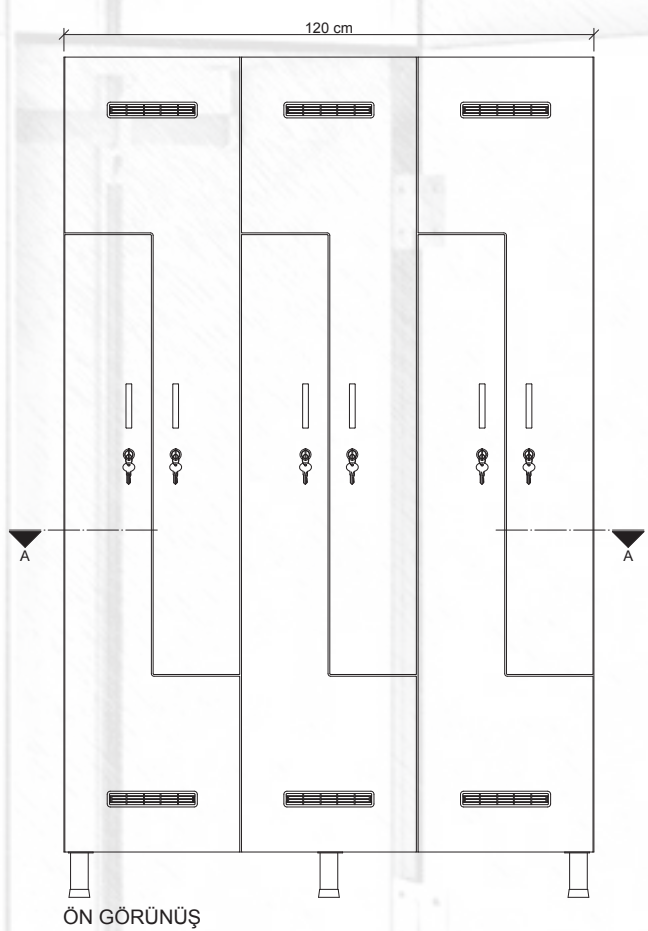
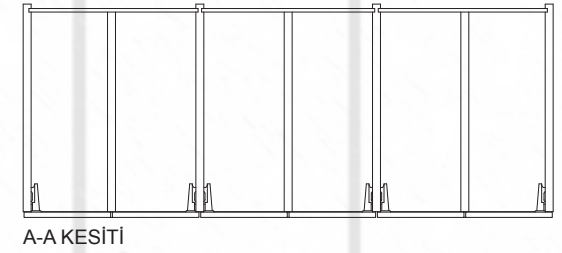
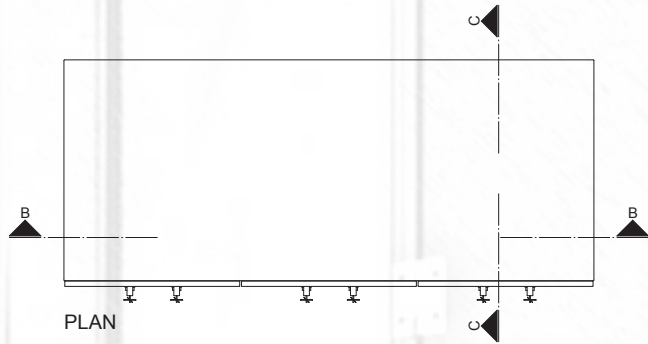


# 1206-Z PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1206-Z kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

# 1206-Z PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ

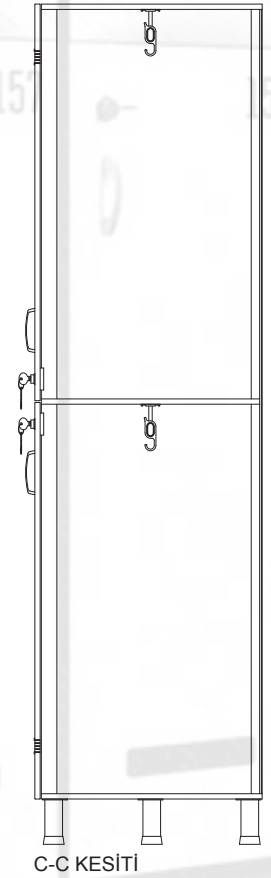
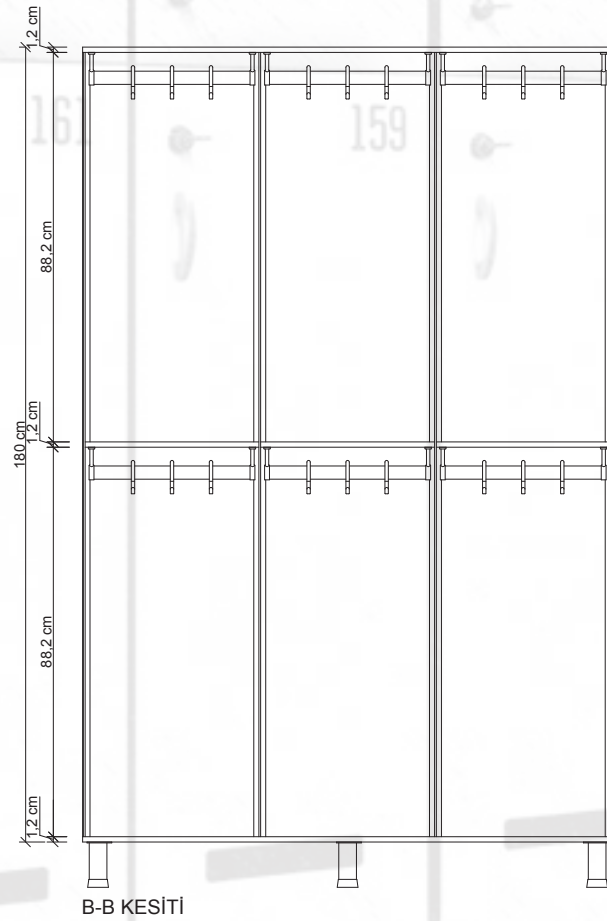
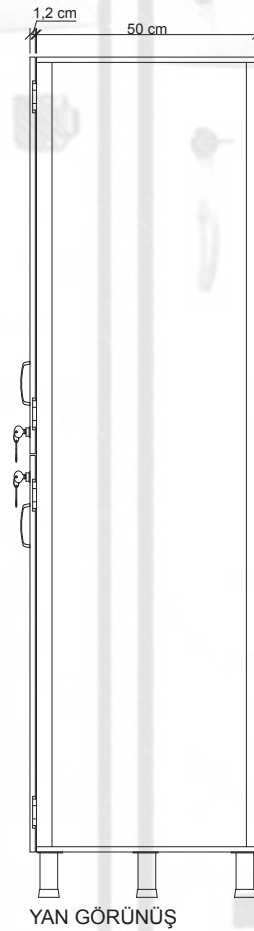
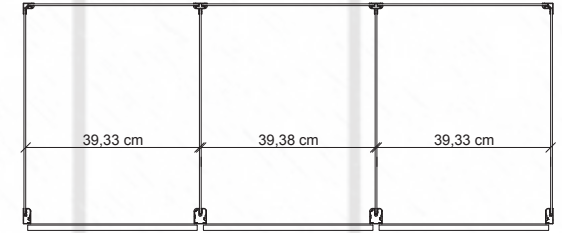
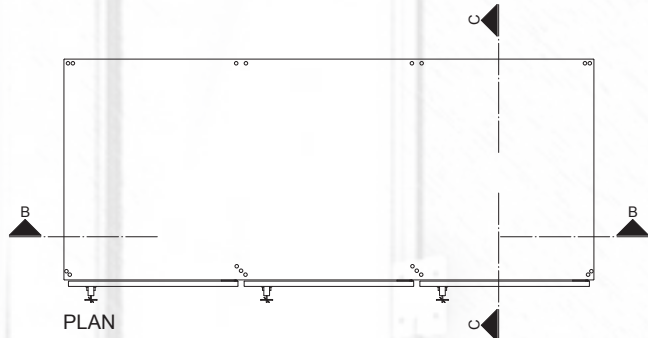


- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1206-Z kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** kapağı **COMPACT LAMINAT**, gövdesi **MDFLAM** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

# İKİ KAPAKLI SOYUNMA DOLABI



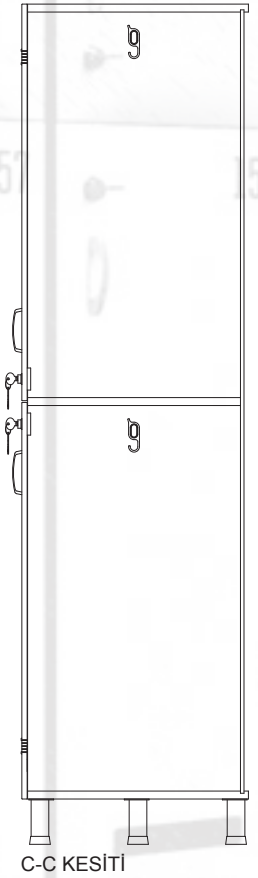
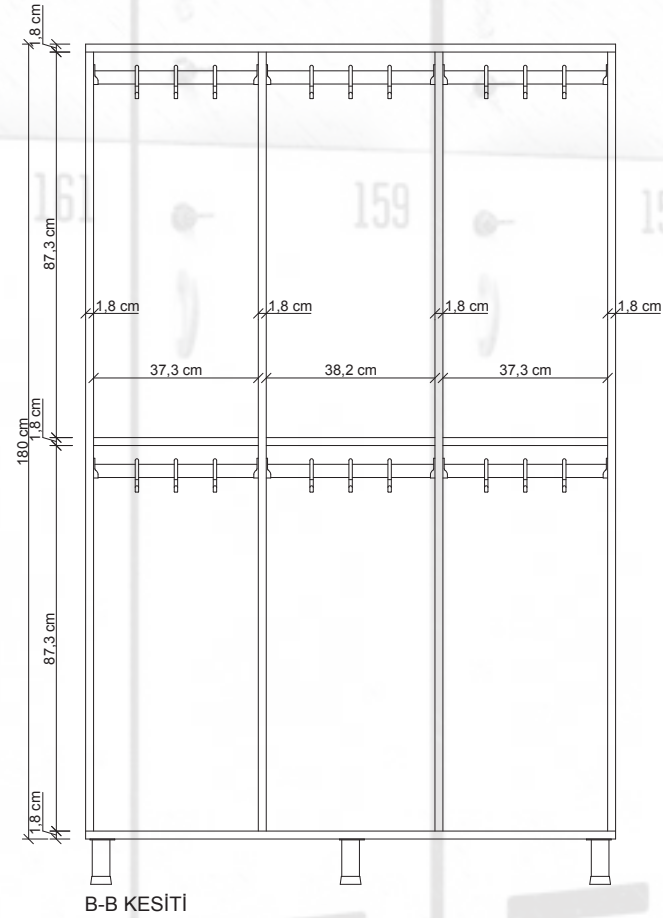
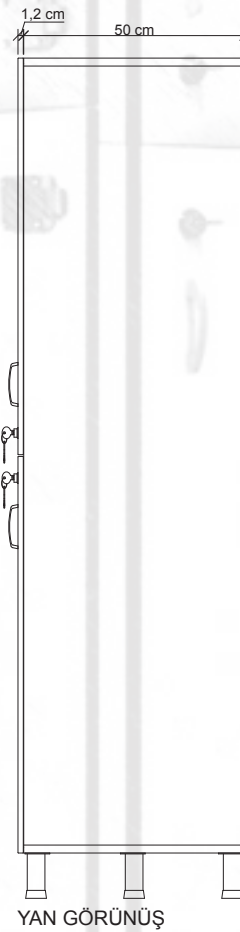
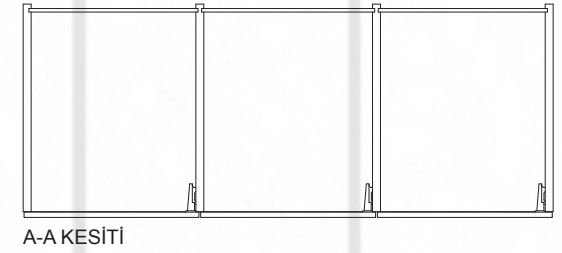
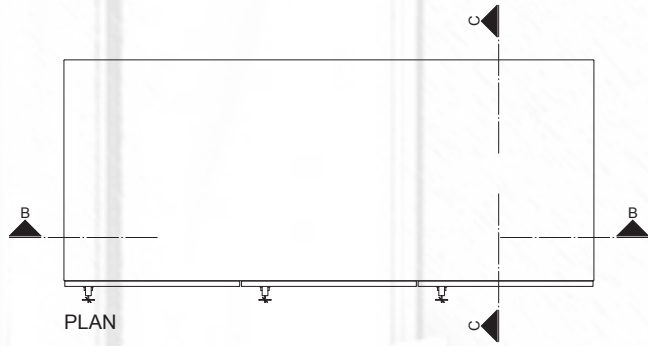
# 1206-D PROFİLLİ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1206-D kodlu **PROFİLLİ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.



# 1206-D PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1206-D kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** kapağı **COMPACT LAMINAT**, gövdesi **MDFLAM** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

# PROFİLSİZ DOLAP SİSTEMLERİ







# BOY KAPAKLI SOYUNMA DOLABI



066

065

067

068

069

058

054

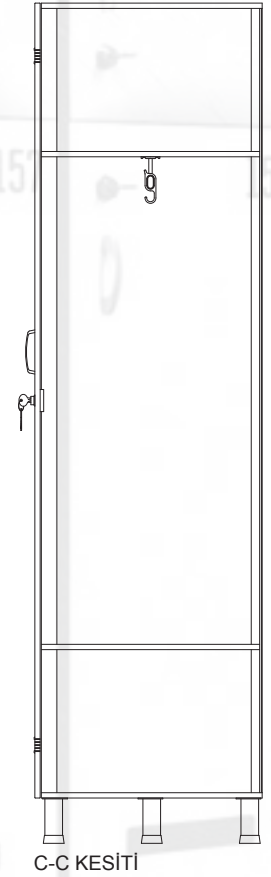
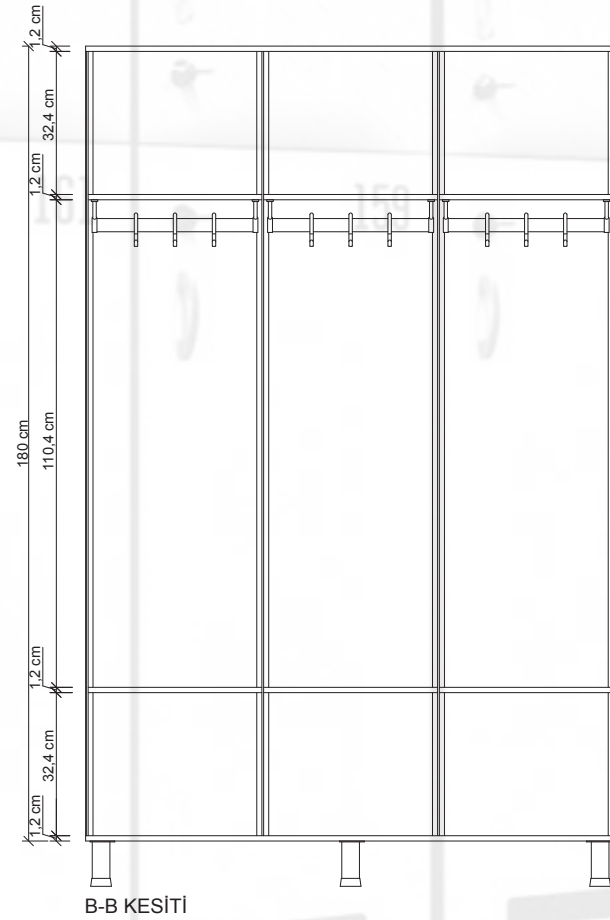
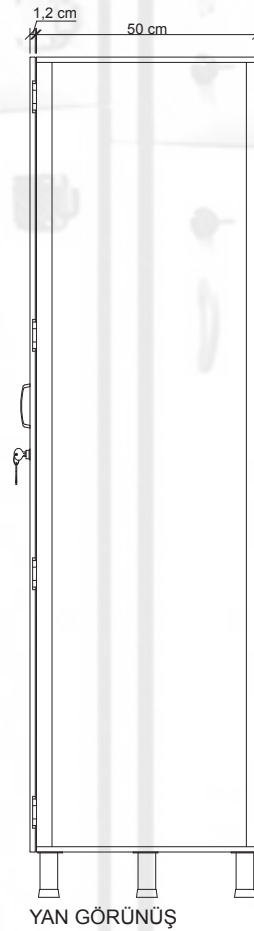
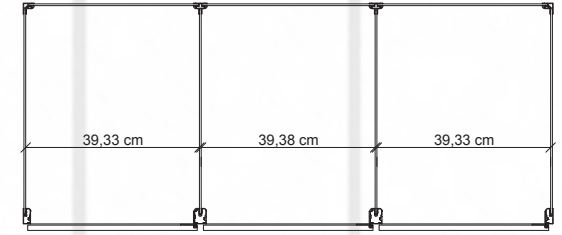
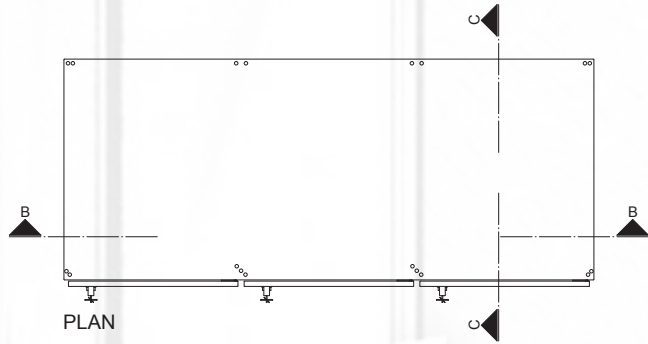
053

055

056

057

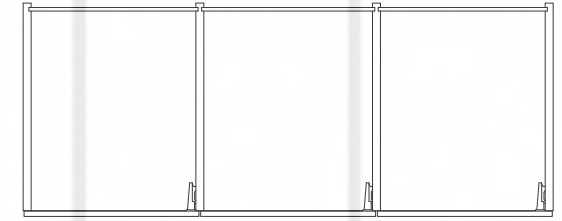
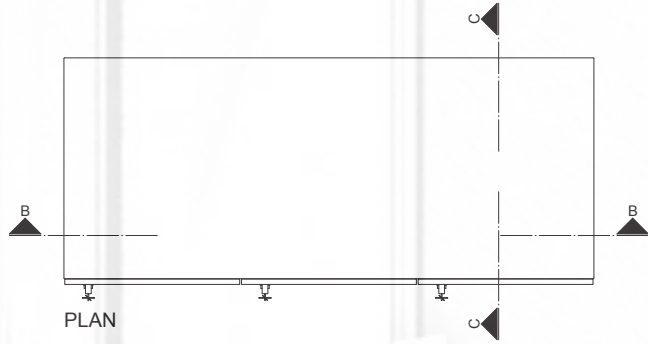
# 1203-D PROFİLLİ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



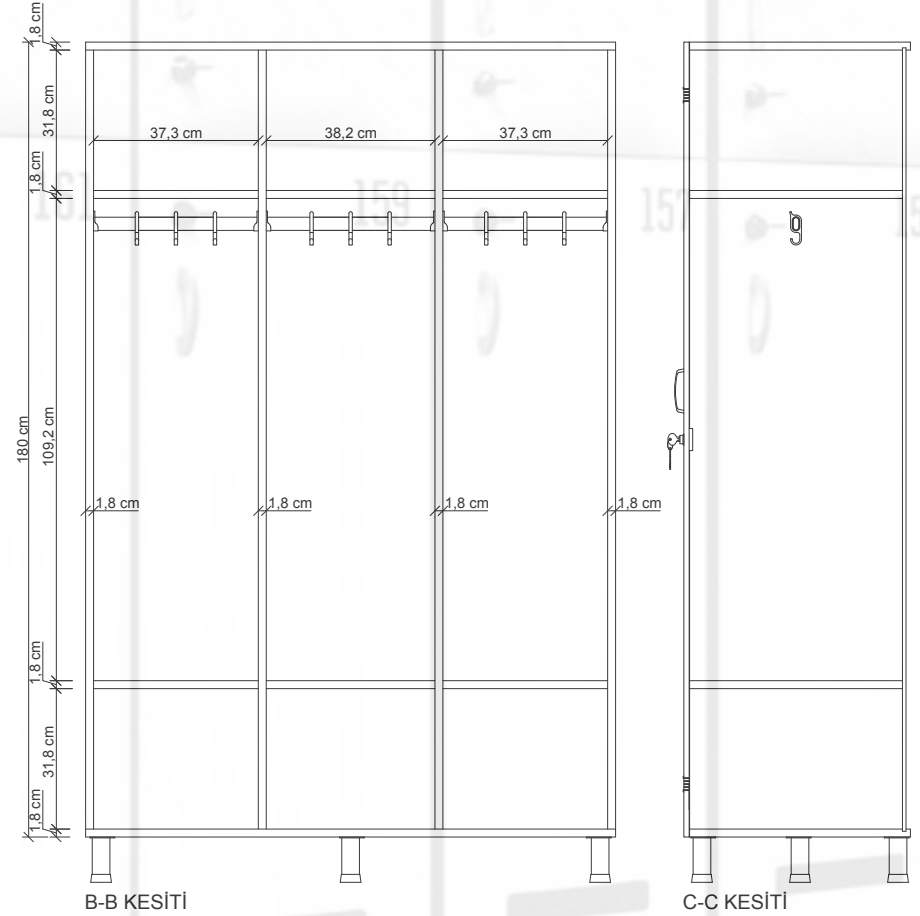
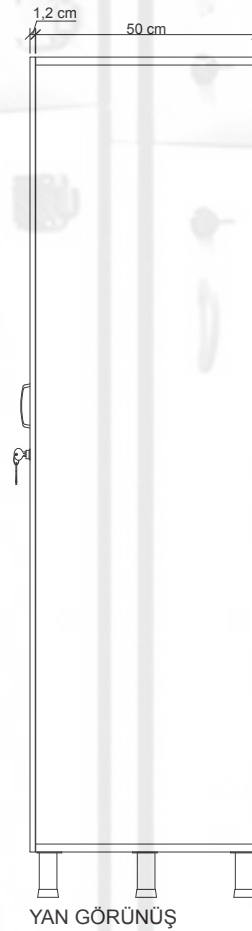
- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1203-D kodlu **PROFİLLİ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.



# 1203-D PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



A-A KESİTİ

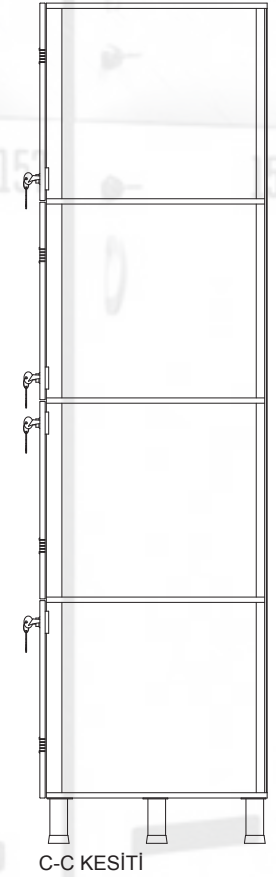
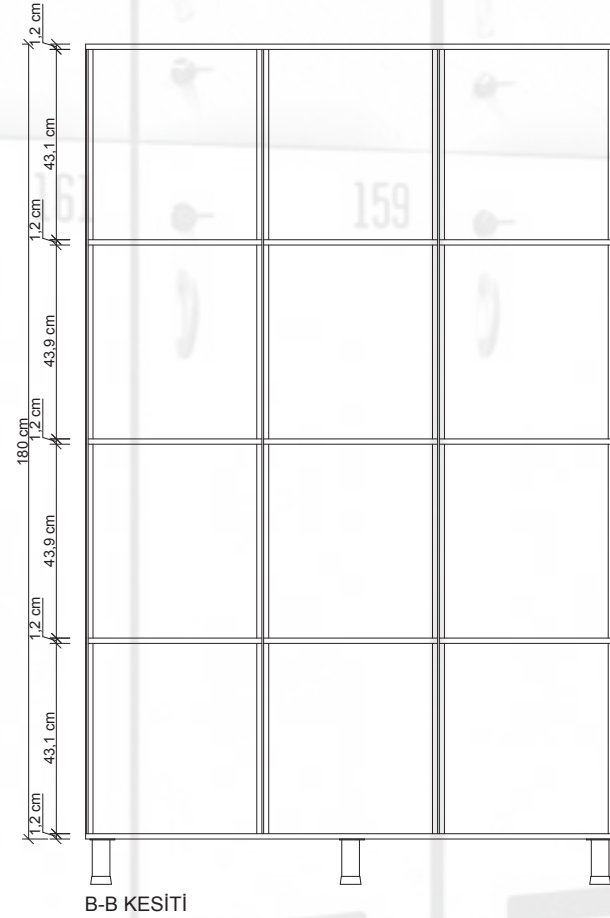
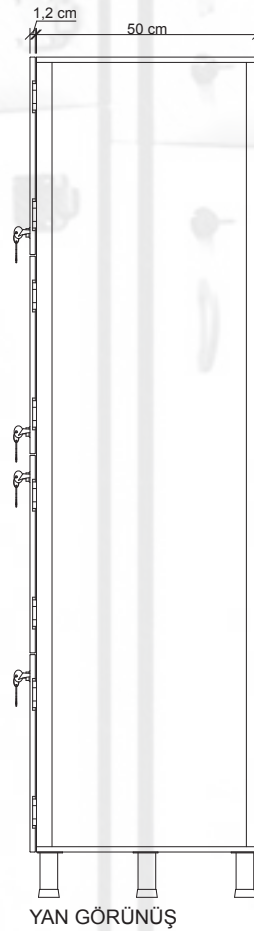
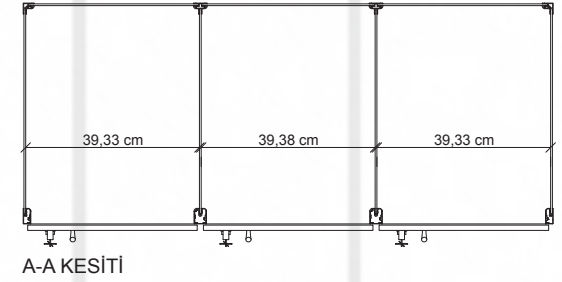
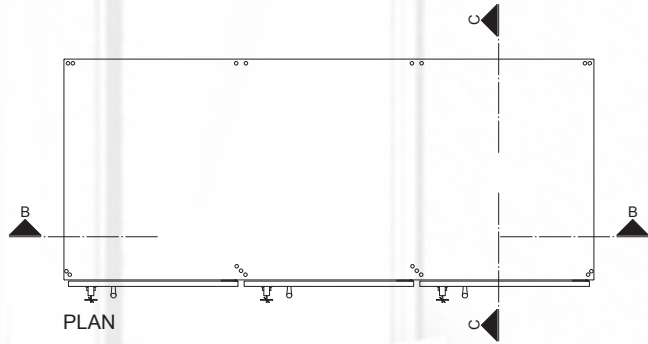


- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 1203-D kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** kapağı **COMPACT LAMINAT**, gövdesi **MDFLAM** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

# EMANET/ÖĞRENCİ DOLABI

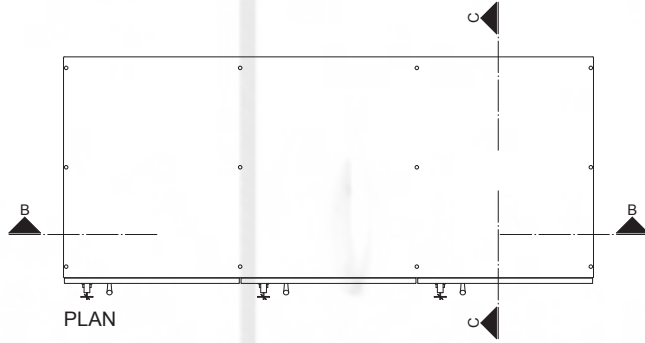


# 12012-D PROFİLLİ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ

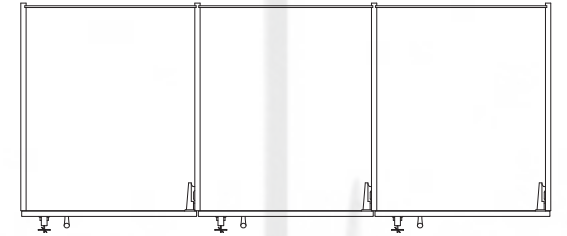


- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 12012-D kodlu **PROFİLLİ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.

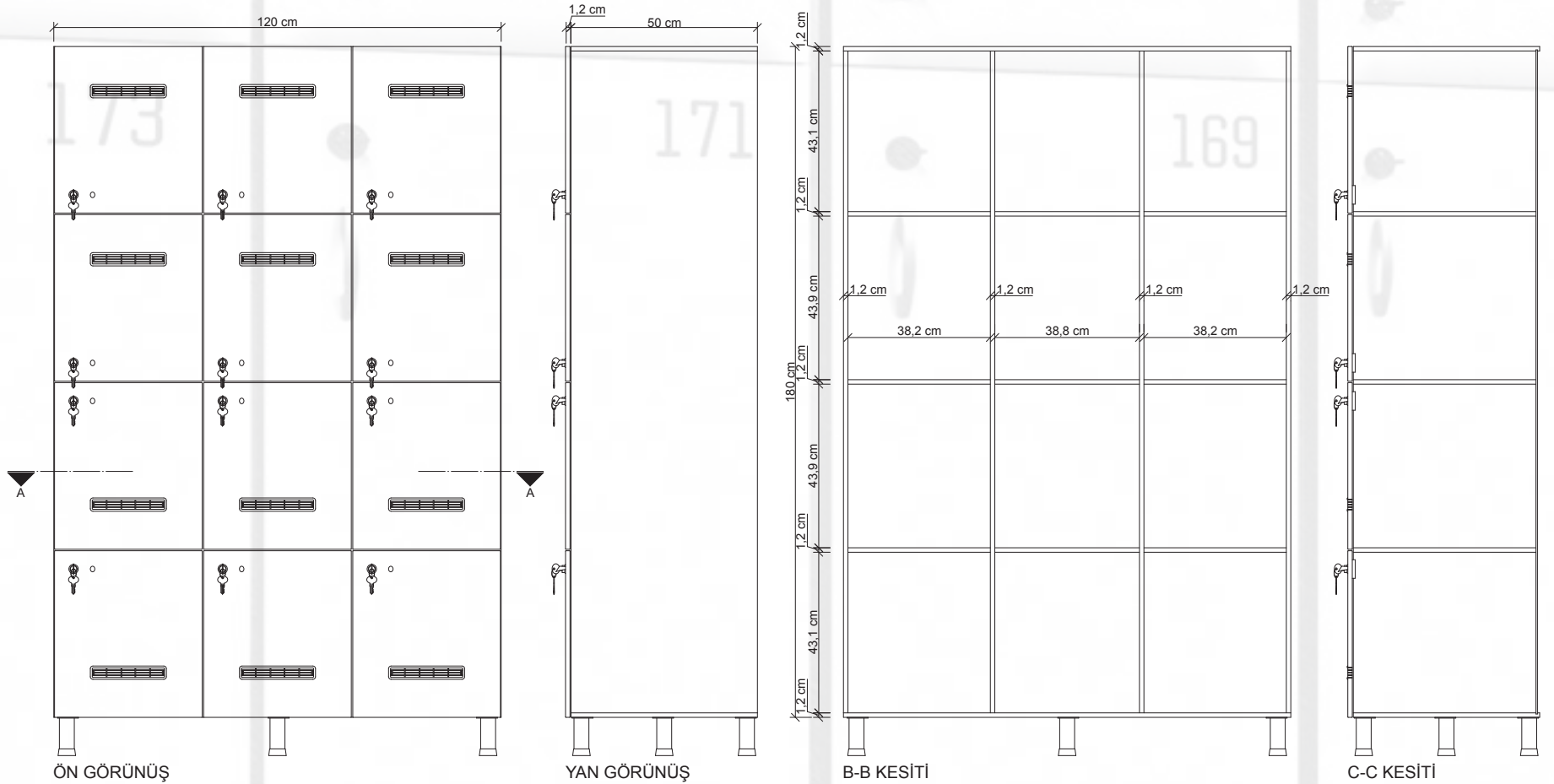
# 12012-D PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



PLAN



A-A KESİTİ



ÖN GÖRÜNÜŞ

YAN GÖRÜNÜŞ

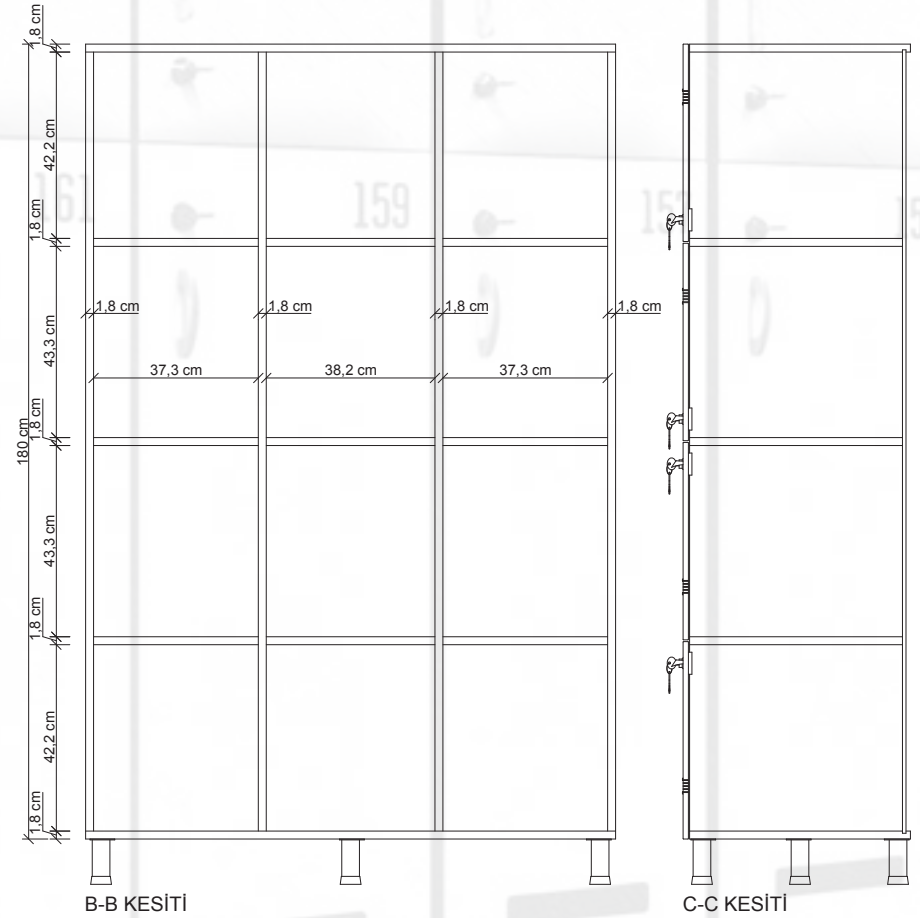
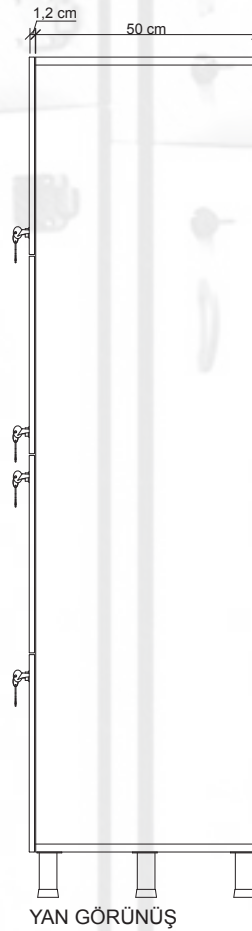
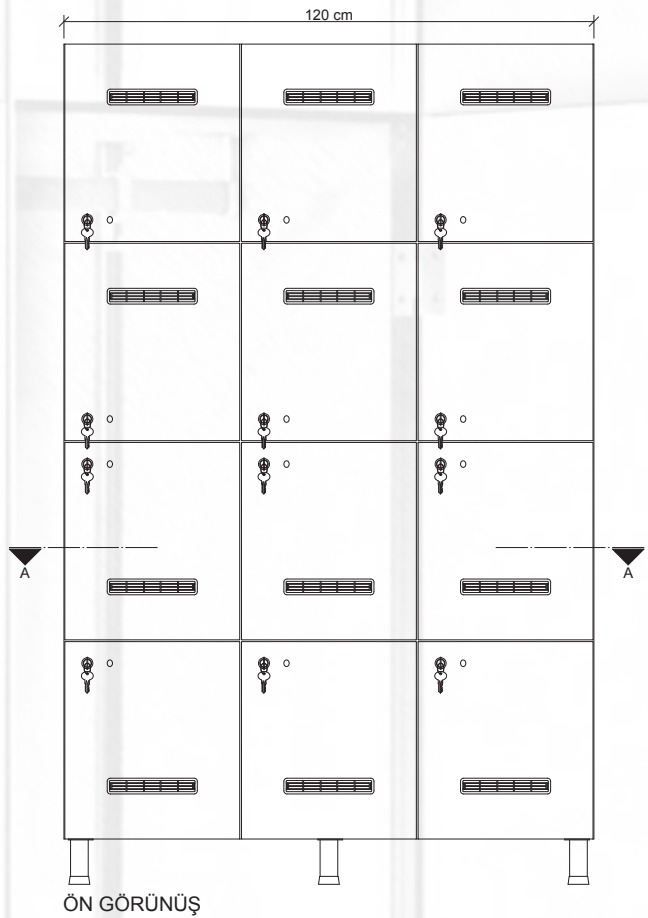
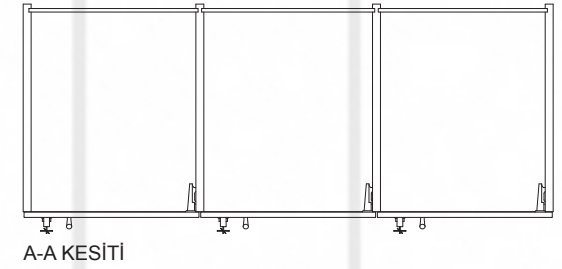
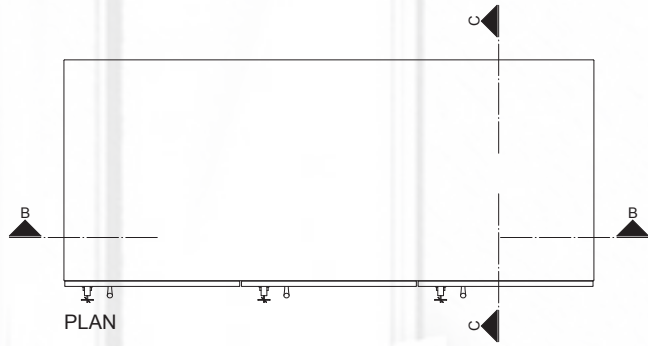
B-B KESİTİ

C-C KESİTİ

- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 12012-D kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** tamamı **COMPACT LAMİNAT** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.



# 12012-D PROFİLSİZ DOLAP TEKNİK ÇİZİMİ



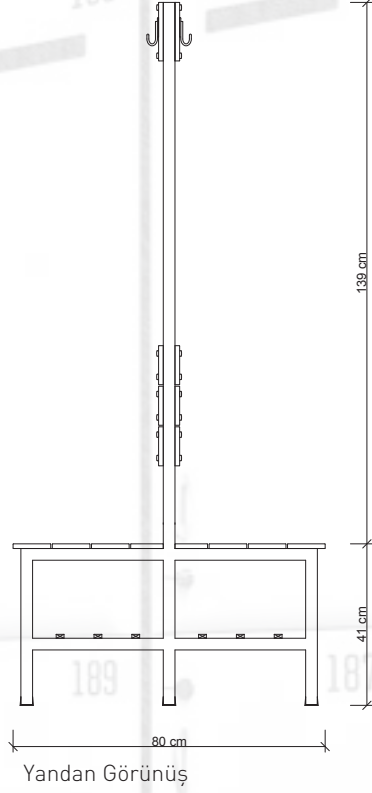
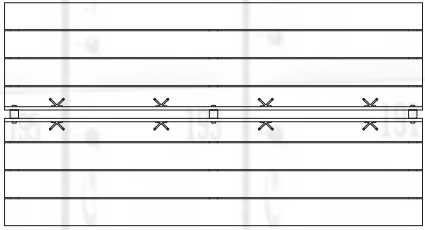
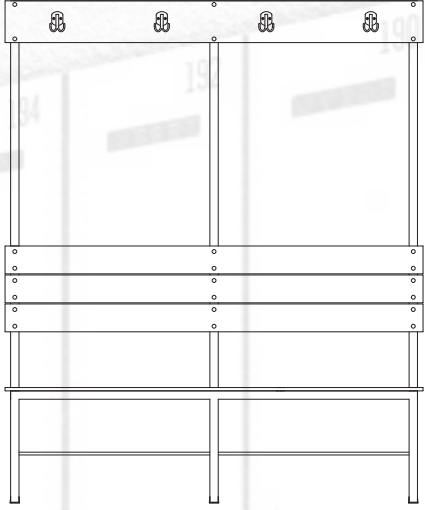
- Teknik çizimler standart ölçülerdeki 12012-D kodlu **PROFİLSİZ SİSTEM** kapağı **COMPACT LAMİNAT**, gövdesi **MDFLAM** dolap için geçerlidir.
- Genişlik, derinlik, yükseklik dahil olmak üzere tüm ölçüler projenize göre değiştirilebilmektedir.



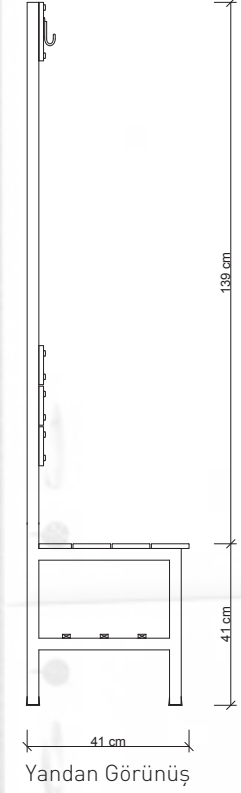
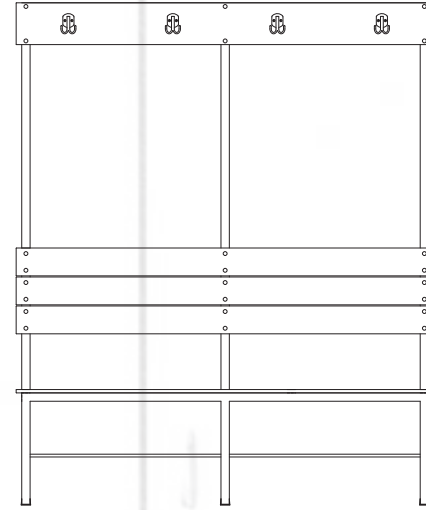
# OTURMA BANKLARI



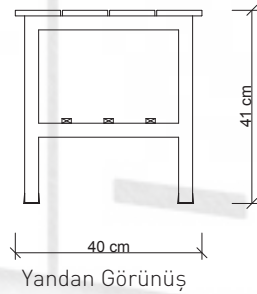
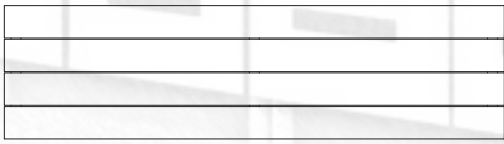
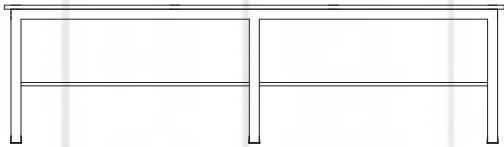
## ÇİFT TARAF LI ARKALIK LI/ASKILIK LI



## TEK TARAF LI ARKALIK LI/ASKILIK LI



## TEK TARAF LI ARKALIK SIZ/ASKILIK SIZ



Bu modeller dışında **Tek Taraf li Arkalıklı/Askılıksız** ve **Çift Taraf li Arkalıklı/Askılıksız** modellerimiz de mevcuttur.