

Minimal Bölme Mobilya
Yapı San. Tic. Aş.

Veli GÜLSEREN

530 680 15 54

proje@minimalbolme.com



www.minimalbolme.com



minimal[®]
bölme
modüler duvar sistemleri

*Duvarlar kaybolur
mekan konuşur...*

ofis
bölme
sistemleri

**minimalizm*

AZ çoktur

Ludwig Mies van der Rohe

** minimalism
foundations of modern architecture
Throwing Master Ludwig Mies van der Rohe
Of our time with the motto "Less is More"
the name of architecture and philosophy of life
minimalism ...*



**minimalizm
modern mimarinin temellerini
atan Üstad Ludwig Mies van der Rohe
"Az Çoktur" mottosuyla zamanımızın
mimari ve yaşam felsefesinin adını
koymuştur, minimalizm...*

LESS

is more



Ludwig Mies van der Rohe



İÇİNDEKİLER

MİNİMAL BÖLME / Cam cama tek camlı bölmeler

Dikeyde cam cama birleşimde profil olmayan bölme sistemleridir. Yatay da zemin ve tavanda ve duvar birleşimlerinde profil kullanılır.



MİNİMAL TWİN/ Cam cama çift camlı bölmeler

8 mm ,10 mm Çift camlı cama cama birleşimli bölmeler. Dikeyde cam cama birleşimde profil olmayan bölme sistemleridir. Yatay da zemin ve tavanda ve duvar birleşimlerinde profil kullanılır.



İÇİNDEKİLER

MİNİMAL KAROLAJ/ Cam cama tek camlı dikey -yatay profilli bölmeler

Cam cam tek camlı bölmeler. Cam birleşimlerinde ve yatayda görsel amaçlı profiller, kullanılarak karolaj elde edilir. Tasarıma göre özel imalat yapılabilir.



MİNİMAL FLUSH/ Cam cama çift camlı hemyüz bölmeler



*Görseller ve profil detaylarında farklılıklar olabilir. Görseller temsil amaçlıdır.

İÇİNDEKİLER

MINİMAL WP/ Ahşap bölme çözümleri

Tekli ya da çiftli sistemlerde Ahşap ve camın birlikte kullanılması sonsuz tasarım ve hayal gücüne göre yapılan butik çalışmalar.



MINİMAL P 75/ Omega çıtalı ve profili modüler bölmeler.

75 mm genişlikde yatayda omega profilli birleşimli modüler ofis bölme sistemidir.



MINİMAL P 100 / Derzli profilli modüler bölmeler

100 mm genişlikde yatayda ve dikeyde çift camlı derzli modüler ofis bölme sistemi. Çift cam ya da tek camlı olarak uygulanabilir.



MINİMAL seperax / Açık ofisler için farklı bölme tipleri

Ortak aydınlatma ve ısıtmanın olduğu açık ofislerde kullanılan profil ya da profil birleşimsiz ofis bölmeleri. Genellikle 150 cm /210 cam gibi tavan birleşimi olmayan bölme tipleridir.



İÇİNDEKİLER

MINİMAL move / Hareketli camlı / dolu bölme

Tekli ya da çiftli sistemlerde Ahşap ve camın birlikte kullanılması sonsuz tasarım ve hayal gücüne göre yapılan butik çalışmalar.



MINİMAL cubix / Boyalı Cam Wc Kabin

Boyalı camlı wc ,duş kabinleri.Çift camlı ya da tek camlı olarak uygulanabilir.



MINİMAL kapla/ Cam ya da ahşap tek yüz duvar kaplamaları

Ahşap,laminat ,kompakt laminat ,mdflam ,özel delikli akustik pananelli vb. boyalı camla uygulanan tek yüz duvar kaplamalarıdır.



MINİMAL compact / kompakt laminat özel imalat mobilyalar

Gövdesi kompakt ve ya mdflam olan personel elbise dolapları işletmelerin tercihi. Personel soyunma odalarında paslanmaz profilli ,kompakt panel banklar. Laboratuvar ,eğitim kurumları fen sınıfları ve imalat alanları için metal ayaklı ,kompakt



*Görseller ve profil detaylarında farklılıklar olabilir.Görseller temsil amaçlıdır.

İÇİNDEKİLER

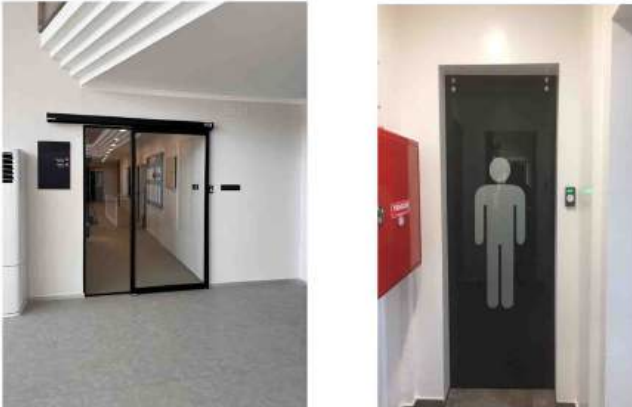
MİNİMAL ALK / Alüminyum Kasalı Kapılar

Duvar ya da bölme içinde alüminyum kasalı laminar, ahşap, mdflam, cam vb kapı kanatları



OTOMATİK KAPI ve GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ

Bini dışı ve ya içinde otomatik her türlü kapı geçiş kontrolü.



İÇİNDEKİLER

MİNİMAL ZEMİN TAVAN ÇÖZÜMLERİ/

Ofis içinde kullanılan her türlü zemin kaplaması karo halı, vinil ,linolyum lamine laminat parke. Asma tavan çeşitleri taşıyıcı karolam ,petek ,taşıyıcı , mesh, ahşap konopi tavan vb.



MİNİMAL MOBİLYA / Özel imalat mobilyalar ve ofis mobilyaları

Özel imalat mobilya ve ofis mobilya koltuk vb aksesuarları.



*Görseller ve profil detaylarında farklılıklar olabilir. Görseller temsil amaçlıdır.

MİNİMAL BÖLME

SİSTEM BİLGİSİ

BOY CAMLI ARA PROFİLSİZ ,CAM BÖLME PANELLER EN AZ PROFİL DAHA FAZLA CAM VE GÖRSELLİK SUNMAKTADIR.

ADINDAN DA ANLAŞILACAĞI GİBİ MİNİMAL BÖLME TARİFİ YAPILMAKTADIR. ÜRÜNE KENDİ İSMİNİ VEREN MARKA.

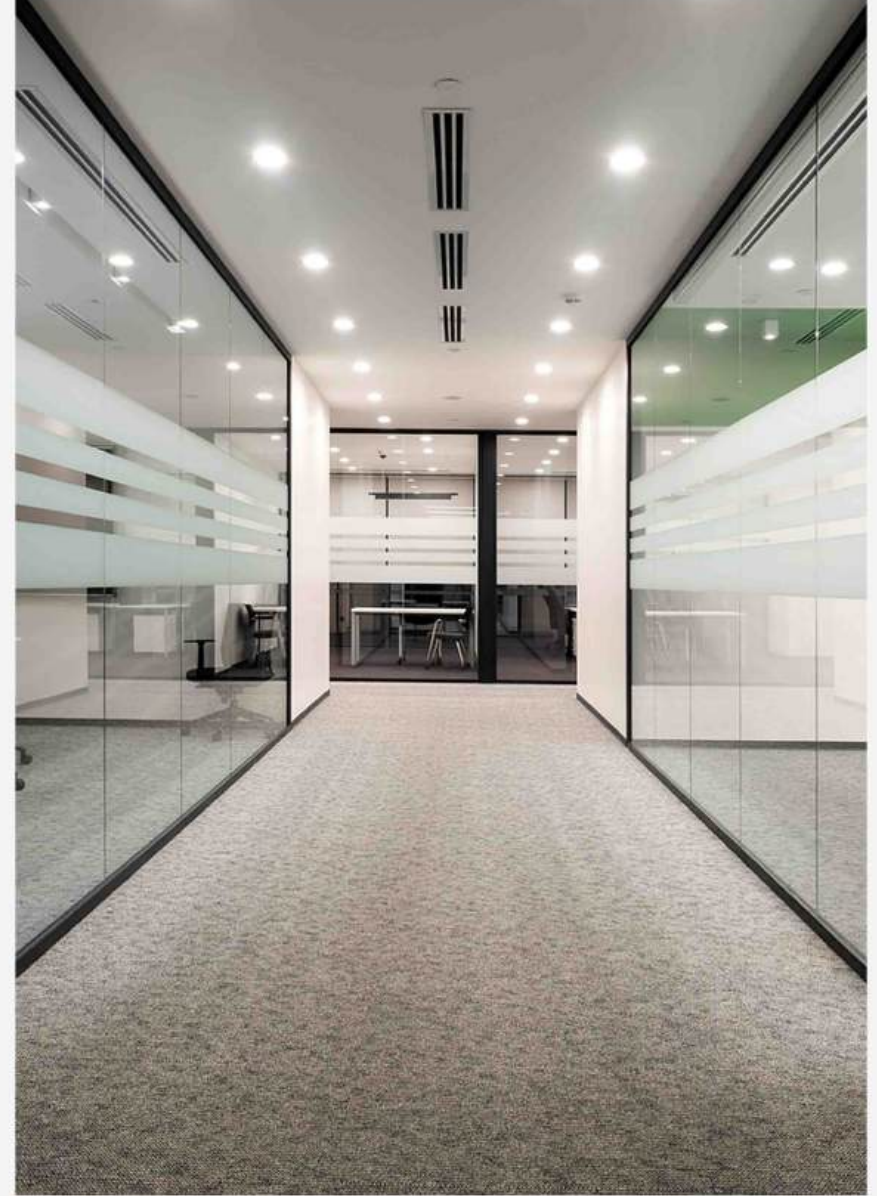
CAM CAMA PROFİLSİZ BİRLEŞİM JEL BANTLARLA SAĞLANIR.GÜVENLİ VE ŞEFFAF BU JEL BANTLAR CAMLARI BİRBİRİNE SIKICA BAĞLAMAKTADIR.

CAM KALINLIKLARI 8,10,12 mm KULLANILABİLİR. TEMPERLİ,LAMİNE VE FARKLI CAM TİPLERİ SEÇİLEBİLİR.

PROFİL KESİTLERİ ,KALINLIKLARI PROJEYE ,UYGULANACAK MEKANA GÖRE SEÇİLEBİLİR. HER BİR PROJE İÇİN RAL KATALOĞUNDAN SEÇİLECEK RENKLER UYGULANIR.

MİNİMAL BÖLME

PROJENİZİ
ÖZELLEŞTİRMEK
VE
TASARIM İMZANIZ
İÇİN
ESTETİK
YALIN
ÇÖZÜMLER
SUNAR





SADE YALIN MİNİMAL ÇÖZÜMLER

**TAMAMLANMIŞ: NE BİR EKSİK
NE DE BİR FAZLA , HERŞEYİN
KARARINDA OLDUĞU DENGELİ
BİR TASARIM DİLİ.**

MİNİMAL BÖLME TASARIM KAVRAMINI
OLUŞTURAN
ANAHTAR KELİMELER.
AZ ÇOKTUR..

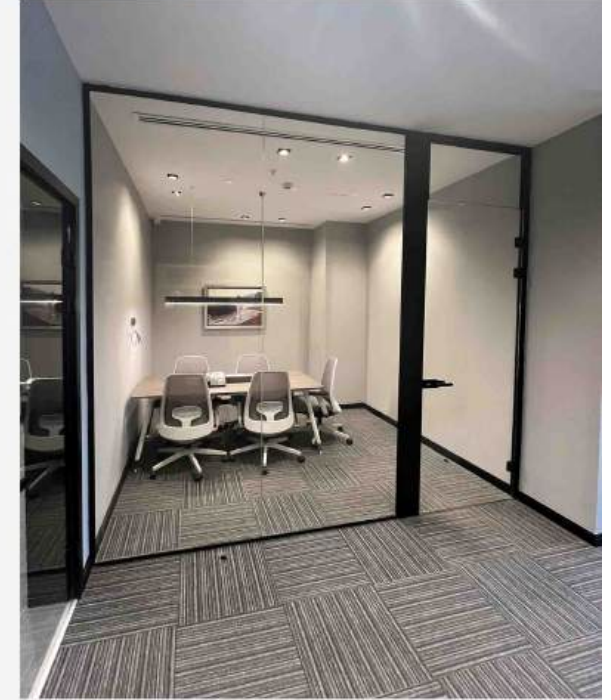


DERİNLİK ALGISINI ARTIRAN CAM BÖLME

OFİSİNİZİN DOĞAL AYDINLIĞINI KORUYUN

ÇALIŞMA MOTİVASYONU
ARTIRAN OFİSLERDE
DOĞAL AYDINLIK
KAYNAĞINI KORUYAN
HOMOJEN BİR DAĞILIM
SAĞLAR, KLASİK DUVAR
SİSTEMİNE GÖRE DAHA
KONFORLU ALANLAR
SUNARIZ.





**ŞEFFAFLIKLA
AYRILAN MEKANLAR.
PROFİL YOK,
SINIR YOK.
MİNİMAL OFİS BÖLME**



**GÖRÜNMEYEN DETAYLAR
HİSSEDİLEN KALİTE
PROFİLİN GERİ ÇEKİLDİĞİ,
CAMIN ÖN PLANA
ÇIKTIĞI BİR OFİS MİMARİSİ.
MİNİMAL BÖLME İLE ELİT
OFİS TASASIMI
BİR AYRICALIK**



BOMBE KÖŞE DÖNÜŞLER FARKLI ve KUSURSUZ BİRLEŞİMLER

BOMBELİ CAM KÖŞE DÖNÜŞLER, MEKANDA KESİNTİSİZ, BİR AKIŞ VE SOFİSTİKE MİMARİ RİTİM OLUŞTURUR. KESKİN ÇİZGİLERDEN ARINDIRILMIŞ BU TASARIM YAKLAŞIMI ALANLARA DAVETKAR VE SEÇKİN BİR KARAKTER KAZANDIRIR.

KÖŞE DÖNÜŞLERDE KULLANILAN BOMBELİ CAMLAR PROJENİZE ÖZEL OLARAK HAZIRLANIYOR VE TASARIMA FARK KATAR. DİKEYDE PROFİLSİZ CAM CAMA BİRLEŞİMLERDE ÖZEL JEL BANT KULLANILDI.





BOMBE KÖŞE CAMLI BÖLME

TEK PARÇA DİKEY
PROFİLSİZ CAM CAMA
BİRLEŞİMLİ CAM BÖLME



MİNİMAL BOMBE CAM BÖLME

OFİSİNİZİN DOĞAL AYDINLIĞINI KORUYAN CAM BÖLME
SİSTEMLERİ HOMOJEN IŞIK DAĞILIMI İLE ÇALIŞMA MOTİVASYONUNU
ARTIRIR.
IŞIĞIN ÖZGÜRCE DOLAŞTIĞI OFİSLER.
DERİNLİK, SADELİK VE PRESTİJ BİR ARADA.



BOMBE KÖŞE CAMLI BÖLME
MİNİMAL BOMBE CAM BÖLME

NE BİR EKSİK NE DE BİR FAZLA TAM ,KARAINDA BİR
TASARIM DİLİ SEÇİLDE ve MEKAN BUNA GÖRE KURGULANDI.

BOMBE KÖŞE CAMLI BÖLME

MİNİMAL BOMBE CAM BÖLME

MEKANA DAHA YUMUŞAK
BİR HAVA KATAN SERT
KÖŞELER YERİNR
RADIUSLU DETAYLAR
ÖN PLANA
ÇIKARILDI.

KÖŞE RADIUSLU CAM BÖLME ÖLÇÜSÜ
PROJEYE GÖRE DEĞİŞİKLİK
GÖSTEREBELİR.

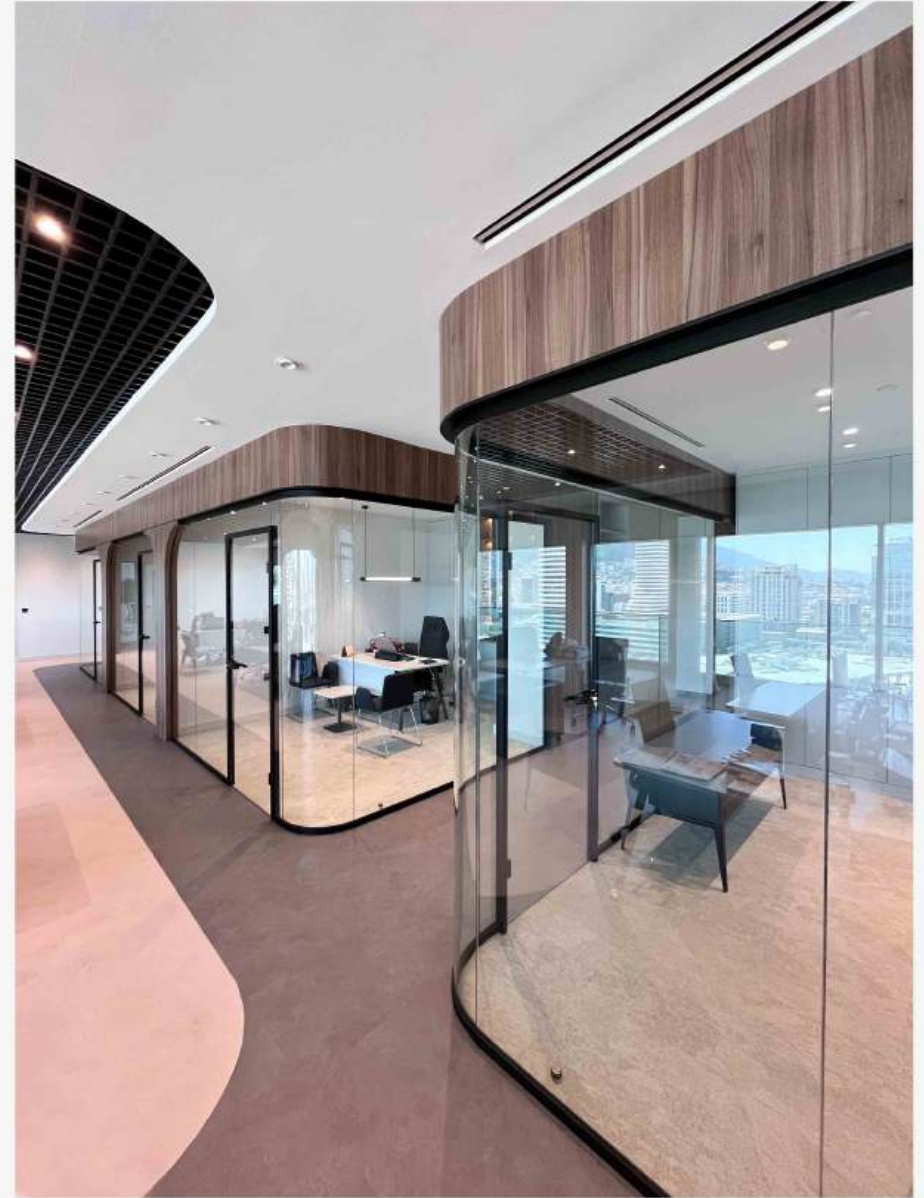


BOMBE KÖŞE CAMLI BÖLME

MİNİMAL BOMBE CAM BÖLME



PETEK TAVAN ,KÖŞE DÖNÜŞLER,KAPI YANI DOLU PARÇALAR, ZEMİN RADIUSLU TASARIM ÖGELERİYLE BÜTÜNLÜK SAĞLANDI.



BOMBE KÖŞE CAMLI BÖLME

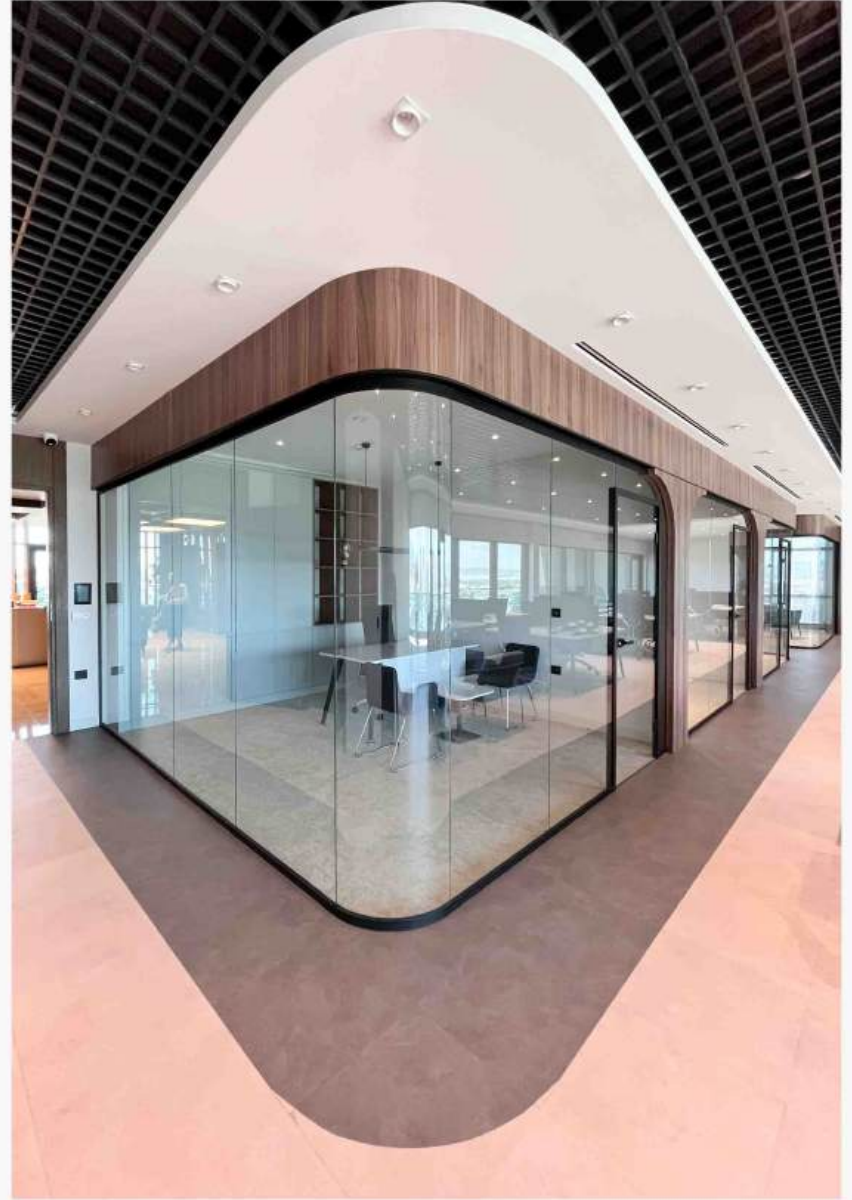
MİNİMAL BOMBE CAM BÖLME

ÜST KISMINDA AHŞAP PANEL
ÇALIŞILAN BU PROJEDE
KÖŞE BOMBE CAMINDA KI
GİBİ AHŞAP DA KIVRIMLI
UYGULANDI.

KAPILARIN
BELİRGİNLEŞTİRİLMESİ
İÇİN BÖLME İÇİ KASA
KULLANILDI.

10 mm TEMPERLİ ve
PROFİL RENGİNDE
KAPI AKSESUARI SEÇİLDİ.

KÖŞE RADIUSLU CAM BÖLME ÖLÇÜSÜ
PROJEYE GÖRE DEĞİŞİKLİK
GÖSTEREBELİR.



YALIN SADE OFİS TASARIMI

HEMYÜZ CAMLI DİKEY PROFİLSİZ BÖLME

MİNİMAL CAM BÖLME
ÜZERİNE
YATAY JALUZİ PERDE
UYGULAMASI
MEKANDA
İSTENİLDİĞİNDE
GÖRSEL
İZOLASYON SAĞLAR





KAPI YANI DİKEY PANELLER

BÖLME İÇİ KAPI YANI DİKEY
KABLO KANALI ,İÇERİSİNDE
AYDINLATMA,KLİMA KONTROLLERİ
MONTAJI YAPILABİLİR .
CAMLI BÖLME İÇİNDEKİ
AĞSAP PANELLER
DOLU YÜZEYLER İLE DAHA
DENGELİ
BİR GÖRÜNÜM SAĞLIYOR.





CAM BÖLME KAPI ÇÖZÜMLERİ

FARKLI İHTİYAÇLAR İÇİN

HİDROLİK CAM KAPI ZEMİNE ZARAR VERMEDEN
KAPI ÜSTÜ BAĞLANTILIDIR. UZUN BORU KOL
ve ÇİFT KANAT
AÇILIMLA KULANIMI KOLAYLAŞIR.





38
DESİBEL

DORMA
RONDO
CAM KAPI KOLU

GÜVENİLİR VE SAĞLAM YAPISIYLA
UZUN YILLAR
SESSİZCE SİZİN İÇİN ÇALIŞIR.



TEK CAMLI SİSTEM
38 DESİBELE ÇIKAN
SES YALITIMI

AKUSTİK LAMİNE CAMLAR DAHA
FAZLA SES İZOLAYONU SAĞLAYABİLİR.
MİNİMAL BÖLME İÇERİSİNDE
6+6 mm LAMİNE CAMA KADAR PROFİL
DESTEĞİ SUNMAKTADIR.





SADE
ve
ŞİK
OFİSLER

TAM BOY
MANUEL
ve
OTOMATİK
CAM
KAPILAR

CAM KAPILARDA YATAY
KOLLAR BÖLME PROFİL
RENGİNDE SEÇİLMİŞTİR.
YANA KAYAR EL
TEMASSIZ
SENSÖRLE HİJYENİK
GEÇİŞLER SAĞLANIR.



CANLI
YAŞAYAN OFİSLER
MEKAN
ZAMAN
HEP OFİS İÇİNDE
GEÇİYOR





MİMARİDE SADELİĞİN EN RAFİNE HALİ

DÜŞEY PROFİSİZ CAM CAMA BİRLEŞİMLİ
MİNİMAL OFİS BÖLME
SİSTEMİ, MİMARİDE SADELİĞİ ,DETAYDA
KUSURSUZLUĞU TEMSİL
EDER.

CAMLI OFİS ÇALIŞMA ALANLARI



MİNİMAL twin

ÇİFT CAMLI,CAM CAMA DÜŞEY PROFİLSİZ BÖLMELER

DÜŞEY PROFİLSİZ ,CAM CAMA BİRLEŞİMLİ MİNİMAL OFİS BÖLME SİSTEMİ, MEKANLARI KESİNTİSİZ ŞEFFAFLIKLA AYIRMAK İÇİN TASARLANMILIR.

8 / 10 mm TEMPERLİ VE LAMİNE CAMLAR ÖZEL JEL BANTLARLA BİRLEŞTİRİLEREK TEK YÜZEY CAM PANEL ETKİSİ OLUŞTURUR.



- *MİMARİ SADELİĞİN EN RAFİNE HALI
- *ŞEFFAFLIKTA YENİ BİR SEVİYE
- *NET ÇİZGİLER,SEÇKİN MEKANLAR
- *ZAMANSIZ TASARIM,ÜST DÜZEY ETKİ

MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME SİSTEMLERİ

MEKANIN DOĞALLIĞINI BOZMADAN SINIRLAR TANIMLAYAN MİNİMAL CAM BÖLME SİSTEMİ, OFİSLERDE FER AHLİK VE DÜZENİ BİR ARADA SUNAR. ŞEFFAF YÜZEYLER SAYESİNDE DERİNLİK ALGISI KORUNUR, ÇALIŞMA ALANLARI DAHA AYDINLIK VE PRESTİJLİ BİR KİMLİK KAZANIR.



MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME SİSTEMLERİ



MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME
SİSTEMLERİ

BOMBELİ CAM KÖŞE DÖNÜŞLER,MEKANDA KESİNTİSİZ BİR AKIŞ
VE SOFİSTİKE BİR MİMARİ RİTİM OLUŞTURUR.
KESKİN ÇİZGİLERDEN ARINDIRILMIŞ BU TASARIM YAKLAŞIMI
ALANLARA DAHA YUMUŞAK,DAHADAVETKAR VE SEÇKİN
BİR KARAKTER KAZANDIRIR.

Sistem : MİNİMAL twin/ çiftli cam cama bölme



MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME SİSTEMLERİ

- *FORMU BOZMAYAN DETAYLAR.
- *KUSURSIZ NET BİRLEŞİMLER.
- *ÇİFTLİ CAM BİRLEŞİM , DAHA FAZLA
AKUSTİK İZOLASYON SAĞLANIR.



HEM YÜZ ÇİFT CAM,
DÜŞEY PROFİLSİZ BİRLEŞİM
KUSURSUZ FORM...

CAM BU KEZ SINIR ÇİZMEZ
MEKANI YENİDEN TANIMLAR





MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME SİSTEMLERİ

- *MİMARİYİ YUMUŞATAN CAM
- *CAMDA HEYKELSİ BİR DURUŞ
- *DETAYDA GÖRÜNMEYEN MÜKEMMELİK
- *AKIŞKAN FORM ,ZAMANSIZ TASARIM

YALIN *SADE *OFİS TASARIMI

ŞEFFAF CAM YÜZEYLER VE İNCE DETAYLARLA KURGULANAN BU BÖLME SİSTEMİ, OFİS İÇİNDE FERAHVE DENGELİ BİR MEKAN ALGISI OLUŞTURUR. IŞIK KESİLMEZ ,SINIRLAR GÖRÜNMEZ HALE GELİR.

MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA
BÖLME
SİSTEMLERİ



NE BİR EKSİK NE BİR FAZLA.
TASARIM KARARINDA BİR SADELİKLE ELEALINMIŞ.
MEKAN BU DENGeye GÖRE KURGULANMIŞTIR.
ŞEFFAFLIK VE FORM ,MİMARİNİN DOĞAL BİR PARÇASI HALİNE GELİR

MİNİMAL twin

ÇİFTLİ CAM CAMA BÖLME SİSTEMLERİ



CAM FORMUN ARKASINA
ÇEKİLİR.
TASARIM,MEKANIN KENDİSİ
OLUR.
ŞEFFAF YÜZEYLER VE
RADIUSLU
DETAYLAR,OFİS İÇİNDE
BÜTÜNSEL BİR MİMARİ
KURGU
OLUŞTURUR.





BUTİK CAM BÖLME TASARIMI

ALÜMİNYUM
KAROLAJ
ÇİTALİ
MİNİMAL BÖLME

TEKLİ SİSTEM CAMLI BÖLME
ARASINDA
İÇ VE DIŞ YÜZLERDEN
FORM VERİLMİŞ
ALÜMİNYUM KAROLAJ
ÇİTALARI
İLE DİKEYDE VE YATAYDA
CAM BÖLME TASARIMI
UYGULAMASI



ALÜMİNYUM KAROLAJ ÇITALI MİNİMAL BÖLME

MİNİMAL ÇİZGİLER,
MAKSİMUM
ETKİ.
ALÜMİNYUM KAROLAJ ÇITALI
TEK CAMLI BÖLME
SİSTEMİMİZLE
OFİSLERDE ŞEFFAFLIK VE
ZARAFET BİR ARADA.



MİNİMAL/ karolaj bölme

TEK CAMLI OLAN BU SİSTEMDE
YATAY VE DİKEYDE KAROLAJ
ÇITALI BÖLME SİSTEMİ..



NET ÇİZGİLER,MODERN
HAÇİMLER,
ALÜMİNYUM KAROLAJ ÇITALI
TEK CAMLI BÖLME
SİSTEMİMİZLE
OFİSLERDE
DÜZEN
ŞEFFAFLIK
VE MİMARİ BÜTÜNLÜK
BİR ARADA.
MEKANLARI BÖLMEDEN
TASARIMI TAMAMLAYAN
DETAYLAR

MİNİMAL/ karolaj bölme

DUVARLAR KAYBOLUR,MEKAN KONUŞUR.
MİNİMKAROLAJ BÖLME SİSTEMİ,ÇİZGİ,BOŞLUK
VE IŞIĞI MİMARİNİN
ANA UNSURU HALİNE GETİRİR.
YATAY VE DİKEY KAROLAJ DETAYLARIYLA TANIMLANAN BU TEK
CAMLI SİSTEM ,ALANLARI AYIRMAZ ANLANLAMDIRIR.



DUVARLAR KAYBOLUR...

MEKAN KONUŞUR

ŞEFFAFLIKTA
SINIR ÇİZEN
SADE AMA
GÜÇLÜ BİR
MİMARİ
İFADE





MİNİMAL P 100
BOY CAMLI DERZLİ
ÇİFT CAM
ARASI
BUTONLU JALUZİLİ



ÇİFT CAMLI YAPISI SAYESİNDE SES KONTROLÜ SAĞLANIR.ÇALIŞANLAR DAHA SAKİN BİR ORTAMDA VERİMLİ ÇALIŞIR.MODÜLER TASARIMI,OFİS PLANLARININ ZAMAN İÇİNDE KOLAYCA DEĞİŞTİRİLMESİNE İMKAN TANIR.

MODERN ,DÜZENLİ VE PROFESYONEL BİR OFİS ATMOSFERİ OLUŞTURMAK SİTEYEN FİRMALAR İÇİN UZUN ÖMÜRLÜ VE AKILLI BİE TERCİHTİR.



MİNİMAL P 100
BOY CAMLI DERZLİ
ÇİFT CAMLI
DERZLİ
OFİS BÖLME
MODÜLER
BÖLME SİSTEMLERİ



MİNİMAL P 100

MODÜLER BÖLME SİSTEMLERİ

MİNİMAL P 100 DİKEY CAMLI DERZLİ BÖLME SİSTEMİ, ENDÜSTRİYEL OFİS TASARIMLARINA GÜÇLÜ VE MODERN BİR KARAKTER KAZANDIRIYOR. İNCE PROFİLLİ CAM PANELLER, MEKANI BÖLMEDEN AÇIKLIK HİSSİNİ KORURKEN TOPLANTI VE ÇALIŞMA ALANLARINI NET BİÇİMDE AYIRIYOR.



MİNİMAL P 100

MODÜLER BÖLME SİSTEMLERİ

CAM ÜZERİNDE YARIMAT DEKORATİF BANT UYGULAMASI,
KULLANICIYA GEREKLİ MAHRİMİYETİ SAĞLARKEN IŞIK GEÇİŞİNİ KESMEZ.
SAĞLAM ALÜMİNYUM TAŞIYICI YAPISI, UZUN ÖMÜRLÜ KULLANIM SUNAR
VE YOĞUN OFİS TEMPOSUNA UYUM SAĞLAR.



ESNEK MODÜLER
YAPISI SAYESİNDE
BU SİSTEM,
FONKSİYONELLİK
VE ESTETİĞİ BİR ARADA
ARAYAN
OFİSLER İÇİN
DOĞRU
BİR TERCİHTİR.



MİNİMAL P 100

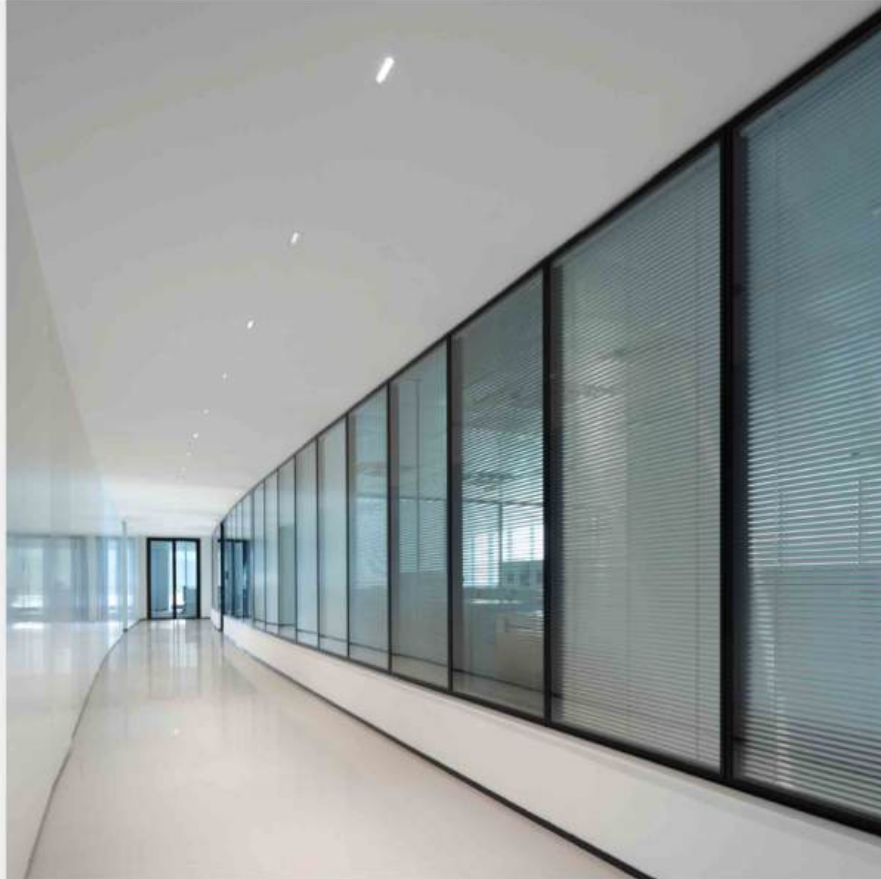
DIKEY CAMLI DERZLİ MODÜLER BÖLME SİSTEMİ

CAM İÇİ JALUZİ DETAYI SAYESİNDE ŞEFFAFLIK İLE MAHREMİYET ARASINDA KOLAYCA GEÇİŞ YAPILABİLİR. TOPLANTI ANLARINDA GİZLİLİK SAĞLANIRKEN GÜNLÜK KULANIMDA AÇIKLIK KORUNUR.

SİSTEM : MİNİMAL 100 DERZLİ BÖLME SİSTEMLERİ



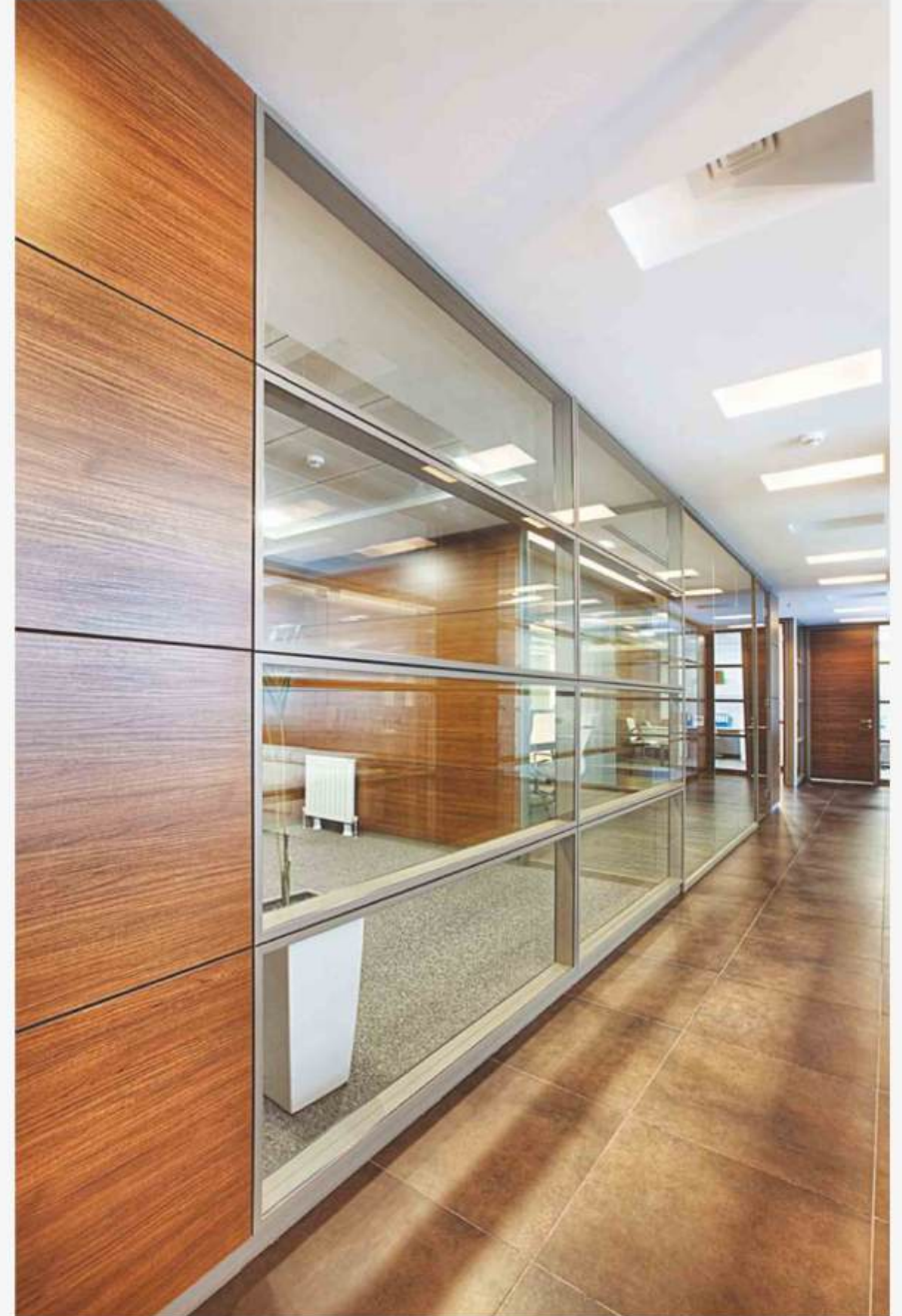
İNCE VE MODERN PROFİL YAPISI OFİSLERE PRESTİJLİ VE MODERN BİR KİMLİK KAZANDIRIR. MODÜLER OLMASI, BÜYÜYEN, DEĞİŞEN OFİS İHTİYAÇLARINA HIZLI VE EKONOMİK ÇÖZÜMLER SUNAR.





MİNİMAL P 100
BOY CAMLI DERZLİ
ÇİFT CAMLI
DERZLİ
OFİS BÖLME

MODÜLER
BÖLME SİSTEMLERİ



MİNİMAL P 100

YATAY CAMLI AHŞAP DERZLİ

MODÜLER BÖLME SİSTEMLERİ

MİNİMAL P 100 ÇİFT CAMLI DERZLİ OFİS BÖLME SİSTEMİ ,OFİSLERDE ESTETİK VE İŞLEVSELLİK ARAYANAR İÇİN İDEAL BİR ÇÖZÜMDÜR. CAM VE AHŞAP PANEL KOMBİNASYONU,MEKANA SICAK VE PRESTİJLİ BİR KARAKTER KAZANDIRIRKEN VERİMİ EN ÜST SEVİYEDE TUTAR.



MİNİMAL P 100

YATAY CAMLI DERZLİ

MODÜLER BÖLME SİSTEMLERİ



MODERN OFİSLERİN
DEĞİŞEN
İHTİYAÇLARINA
CEVAP VEREN CAMLI
OFİS BÖLME
SİSTEMLERİ
FERAHLIK VE DÜZENİ
BİR ARADA SUNAR.
CAM PANELLER
SAYESİNDE
DOĞAL IŞIK KESİNTİSİZ
ŞEKİLDE MEKANA
YAYILIR.
OFİSLER DAHA ENERJİK
BİR ATMOSFERE
KAVUŞUR





**P100 MODÜLER
DERZLİ
CAMLİ BÖLME**

OFİSLERDE VERİMLİ ÇALIŞMA ORTAMI OLUŞTURMANIN YOLU, DOĞRU MEKAN KURGUSUNDAN GEÇER. BOY CAMLİ PANELLER IŞIĞIN TÜM OFİSE YAYILMASINI SAĞLAYAN CAM PANELLER DAHA AYDINLIK VE MOTİVE EDİCİ BİR ATMOSFER OLUŞTURUR.



AHŞAP ve CAMIN UYUMU

HEMYÜZ CAMLI DİKEY PROFİLSİZ BÖLME

AHŞAP CAM BÖLME
ÜZERİNDE
YATAYDA VE DİKEYDE
KULLANILAN
MALZEMELERLE
OLUŞTURULMUŞ
SADE BİR TASARIM DİLİ
KULLANILDI.
AHŞAP PANELLER
İÇERİSİNDE LINEAR LED
ARMATÜRLER DOĞAL
AYDINLATMANIN
TAMAMLAYICISI
OLDU.

AHŞAP CAML BÖLME SİSTEMLER

**AHŞAP,CAM VE IŞIK..
BİR ARAYA GELDİKLERİNDE MEKAN
SAKİNLEŞİYOR.
MODERN,DENGELİ VE DOĞAL BİR AKIŞ.**

*MİNİMAL AHŞAP BÖLME SİSTEMLERİ
AHŞAP PANELLERİN İÇİNDE GİZLENEN
CAM BÖLME PROFİLLERİ
KULLANILARAK YAPILAN
VE KİRİŞ KOLON KAPLAMALARINI DA
İÇEREN BÖLMELERDİR.*





AHŞAP PANELLİ OFİS CAM BÖLME

TASARIMA UYGUN İMALAT

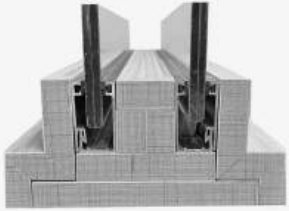
MEKANIN DUVARLARI VE TAŞIYICI
SİSTEMİ TAMAMI AHŞAP PANELLER
İLE KAPLANDI. BÜTÜNÜN UYUMU
İÇERİSİNDE ELE ALINAN
KAPLAMALAR GÖRSEL
DENGEYİ SAĞLAMAKTADIR.



MİNİMAL AHŞAP BÖLME SİSTEMLERİ

AHŞAP ve CAMIN UYUMU

AHŞAP PANELLERİN İÇİNE
GİZLENMİŞ MİNİMAL CAM
BÖLME PROFİLLERİ
HAYAL GÜCÜNÜZÜ
HAREKETE GEÇİRİR



ÇİFTLİ SİSTEM MİNİMAL AHŞAP



TEKLİ SİSTEM MİNİMAL AHŞAP



**MEKANA
ÖZEL
TASARIM
MOBİLYALAR**



**PROJE
TASARIM
BÖLME
MOBİLYA
UYGULAMA**

**PROJESİNE UYGUN
OLARAK TASARLANAN
ÖZEL İMALAT
MOBİLYA UYGULAMASI
PROJE
TASARIM
UYGULAMA
YAPABİLMEKTEYİZ.**

SİSTEM : MINİMALAŞAP BÖLME SİSTEMLER





MEKANA ÖZEL TASARIM MOBİLYALAR



AHŞABIN SICAK DİLİ,CAMIN
ŞEFAFLIĞIYLA BULUŞUYIR.İŞIKLA
ŞEKİLLENEN
MODERN ÇİZGİLER
MEKANA FERAH
SAKİN VE ZAMANSIZ
BİR KARAKTER
KAZANDIRIYOR.

AHŞAP,CAM
ve İŞIK
BİR ARAYA
GELDİKLERİNDE
MEKAN
SAKİNLEŞİYOR
MODERN
DENGELİ
ve
DOĞAL BİR AKIŞ...



MİNİMAL AHŞAP BÖLME

AHŞAP ISINDIRIR, CAM HAFİFTİR, IŞIK TAMAMLAR.
SESSİZ ÇİZGİLER ARASINDA MEKAN, DİNGİN VE
ZAMANSIZ BİR DENGEE KAVUŞUR.



SİSTEM : MİNİMAL AHŞAP BÖLME SİSTEMLERİ



MEKANI BÖLMEZ, DENGELER
SADELİKLE AYRIŞTIRIR.
SESSİZ SINIRLAR, GÜÇLÜ ETKİ
BÖLMEDEN TANIMLAR
IŞIKLA, CAMLA, AHŞAPLA.

MİNİMAL/ seperax

AÇIK OFİS BÖLME ÇÖZÜMLERİ

OFİS ALANLARINDA
ISITMA SOĞUTMA, AYDINLATMA
VB ORTAK OLDUĞU
ÇALIŞMA ALANLARINI
ÖZELLEŞTİRİR.

150 cm den 250 cm KADAR ÜST
BAĞLANTISIZ ÇALIŞMA ALANLARI
YAPABİLİRİZ. BÖYLECE İKLİMLENDİRME,
AYDINLATMANIN ORTAK OLDUĞU
TEK PLAN ÇALIŞMA ALANLARINI
BÖLMEK İÇİN KULLANILIR.





MİNİMAL / seperax

AÇIK OFİS BÖLME ÇÖZÜMLERİ

OFİS İÇİNDE
ÇALIŞMA KABİNELERİ
TAMAMI MODÜLER ÜRÜNLERDEN
OLUŞUR.

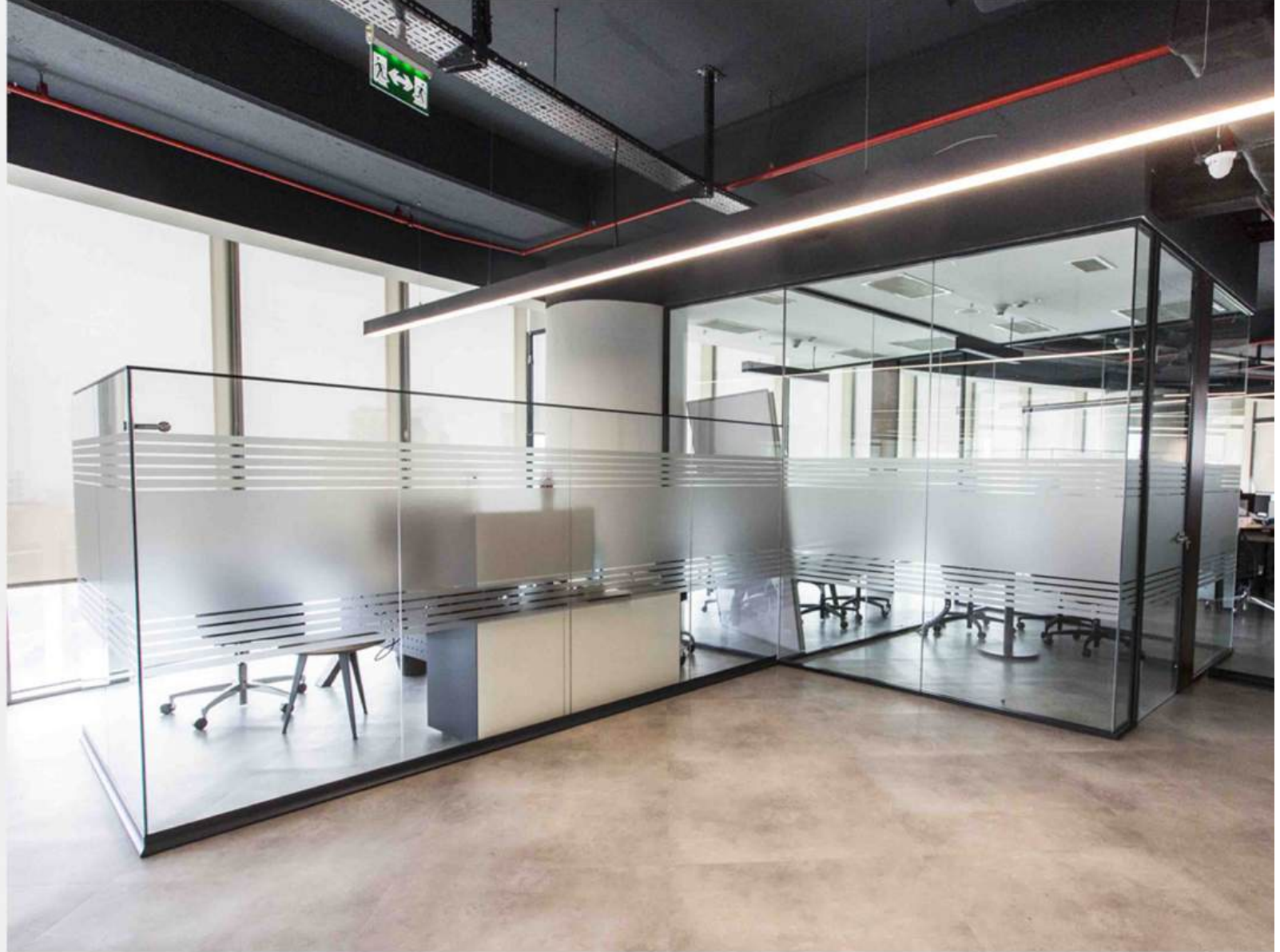


MİNİMİMAL seperax

AÇIK OFİS BÖLME ÇÖZÜMLERİ

**OFİS İÇİNDE
ÇALIŞMA KABİNLERİ
TAMAMI MODÜLER
ÜRÜNLERDEN
OLUŞUR.**

AÇIK OFİS ÇÖZÜMLERİ, MODERN
ÇALIŞMA LÜLTÜRÜNÜN İHTİYAÇ
DUYDUĞU ESNEKLİĞİ VE
KONFORU BİR ARADA SUNAR.
MODÜLER ÇALIŞMA KABİNLERİ
SAYESİNDE AÇIK OFİS İÇİNDE
KİŞİSEL ODAK ALANLARI
OLUŞTURURKEN
EKİP İÇİ İLETİŞİMİ KORUR.



AÇIK OFİS BÖLME ÇÖZÜMLERİ

OFİS İÇİNDE
ÇALIŞMA KABİNLERİ
TAMAMI MODÜLER
ÜRÜNLERDEN
OLUŞUR.



BU SİSTEMLER MEKANI KALICI DUVARLARLA BÖLMEDEN VERİMLİ KULANMA İMKANI SAĞLAR, OFİS BÜYÜDÜKÇE VEYA İHTİYAÇLAR DEĞİŞTİKÇE KOLAYCA YENİDEN DÜZENLENİR. DOĞAL IŞIĞI KESMEYEN TASARIMI, ESTETİK GÖRÜNÜMÜ VE ÇALIŞAN KONFORUNU ARTTIRAN YAPISIYLA AÇIK OFİS ÇÖZÜMLERİ ,HEM KULLANICI MEMNUYETİNİ YÜKSELTİR HEM DE FİRMALARAUZUN VADEDE ESNEK VE SÜRDÜRÜLEBİLİR B.R YATIRIM SUNAR.



HAREKETLİ BÖLME PANEL

ZEMİNEN BAĞIMSIZ HAREKET EDER

*TAVANDAKİ ASKI SİSTEMİ
ÜZERİNDE HAREKET EDEN
VE TAMABEN ZEMİNDEN
BAĞIMSIZ HAREKET EDER.
BÜYÜK AÇIK MEKANI
BİRBİRİNDEN BAĞIMSIZ
HALE GETİRİR.
HAREKETLİ BÖLME PANEL
İÇERİSİNDE KAPILARLA
ODA HALİNE GETİRİR.*



HAREKETLİ BÖLME PANEL

MEKAN İÇİNDE BAĞIMSIZ MEKANLAR

HAREKETLİ BÖLME PANELLER
MEKANIN İÇİNDE BAĞIMSIZ YENİ
ALANLAR OLUŞURMANIZI SAĞLAR.
BU ALANLARDA SES GEÇİRMEZLİK
VE AKUSTİK İZOLASYON SAĞLAR.



MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR KAPLAMA SEÇENEKLERİ

MEKANLARA SADE BİR KİMLİK KAZANDIRAN TEK YÜZ
DUVAR KAPLAMA ÇÖZÜMÜ. CAM ,AHŞAP,KUMAŞ GİBİ FARKLI
MALZEME SEÇENEKLERİYLE OFİSLERDEN ORTAK ALANLARA KADAR
ESTETİK VE FONKSİYONEL YÜZEYLER SUNAR.



**KALİTESİ VE MONTAJ
KOLAYLIĞIYLA
KENDİNİ KANITLAMIŞ
PROFESYONEL ÜRÜNLER
SEÇMENİZ
OFİSDEKİ KOFORUNUZ
ARTIRACAKTIR.**

MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR KAPLAMA
SEÇENEKLERİ



MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR KAPLAMA SEÇENEKLERİ

MİNİMAL KAPLA ,İÇ MEKANLARDA ESTETİK BÜTÜNLÜK VE FONKSİYONELLİĞİ BİR ARAYA GETİREN TEK YÜZ DUVAR KAPLAMA ÇÖZÜMÜDÜR. OFİSLER,TOPLANTI ODALARI VE ORTAK KULLANIM ALANLARINDA, SADE ÇİZGİLERİ,TEMİZ DETAYLARI VE MODERN GÖRÜNÜMÜYLE MEKANLARA DEĞER KATAR. MİNİMAL KAPLA SİSTEMLERİ ,MİMARİ TASARIMLA UYUMLU ,UZUN ÖMÜRLÜ VE UYGULAMASI PRATİKTİR.



MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR DUVAR SEÇENEKLERİ

AHŞABIN SICAKLIĞI VE DOKUSU ÇALIŞMA VE YAŞAM ALANLARINDA YENİDEN YORUMLANIYIR. BOŞ VE İŞLEVSİZ DUVARLARA AKUZTİK ,SES İZOLASYONU SAĞLAMASININ YANINDA FARKLI BİR DOKUNUŞDA KATMAKTADIR.

MİNİMAL KAPLA İÇERİSİNDE HEMYÜZ GİZLİ KASALI KAPILAR ENTEGRE EDİLEBİLİR. DERZLİ TAM BOY AHŞAP PANELLER İLE ZENGİN DOKU VE AHŞAP RENK SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR.



MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR BOYALI CAM KAPLAMA SEÇENEKLERİ

RENKLİ YÜZEYLER, PÜRÜSSÜZ CAM DOKUSU VE MODERN MEKANLAR.
EKSTRA CLEAR, ARKA YÜZÜ EMAYE BOYALI CAM KAPLAMA SEÇENEKLERİYLE
TEK YÜZ DUVARLARDA GÜÇLÜ BİR TASARIM ETKİSİ.
KURUMSAL ALANLAR İÇİN SADE, NET VE ÇARPICI ÇÖZÜMLER.

SİSTEM : MİNİMAL kapla / tek yüz duvar giydirme

GENİŞ RENK SEÇENEKLERİ
SAYESİNDE
KURUMSAL KİMLİĞE UYGUN SAĞLAR.
OFİSLER, SİRKÜLASYON ALANLARI
VE ORTAK KULLANIM ALANLARINDA
HİJYENİK SÜRDÜRÜLEBİLİR,
KOLAYCA TEMİZLENEN BİR
KAPLAMA
ÇÖZÜMÜDÜR.





MİNİMAL kapla

TEK YÜZ DUVAR KAPLAMA SEÇENEKLERİ

AKUSTİK DUVAR KAPLAMALARI
KONFERANS SALONLARI ve ÇOK
AMAÇLI SALONLAR
İÇİN ÖZEL OLARAK TASARLANMIŞTIR.
SES YUTMA VE YANSITMASI AZ OLAN
PERFORASYONLU YÜZEYLER
MEKANIN AKUSTİK PERFORMANSINI
ARTIRIRKEN, MİMARİ BÜTÜNLÜĞÜ
KORUR.



LİNEAR AYDINLATMA
DETAYLARI
KAPLAMA
MALZEMESİ
UYUM
İÇİNDEDİR.



MİNİMAL / cubix ISLAK HACİM BÖLME ÇÖZÜMLERİ

**ISLAK HACİMLERDE
MODERN BİR
DOKUNUŞ
CAM CUBICLE
BÖLMELERİ.**

ÇİFT YÜZDE 5 mm EKSTRA CLEAR EMAYE BOYALI
DERZLİ HEMYÜZ CAMLI ISLAK HACİM BÖLMESİ.
İÇ YAPISI TAMAMI ALÜMİNYUM PROFİLLERDEN
OLUŞUR.WC TİP İÇTEN MANDALLI KİLİT KULLANILIR.
FARKLI RAL KATOLOĞUNDAN SEÇİLEN RENKLERLE
HAYAL GÜCÜNÜZÜ ZORLAYIN



**ISLAK HACİMLERDE
MODERN BİR
DOKUNUŞ
CAM CUBICLE
BÖLMELERİ.**



MİNİMAL cubix

CUBİCLE ISLAK HACİM BÖLME ÇÖZÜMLERİ

ISLAK HACİMLERDE
MODERN BİR
DOKUNUŞ
CAM CUBİCLE
BÖLMELERİ.





CAMA YÖN VEREN
KALİTELİ ve GÜVENLİ
AKSESUARLAR
KULLANIRIZ



CUBICLE ISLAK HACİM BÖLME ÇÖZÜMLERİ



ANTRASİT GRİ ve AHŞAP DEKORUN UYUMU.
BİNİ PROFİLLİ
KOMPAKT CUBICLE ÇÖZÜMLERİ



ISLAK HACİMLERDE
KULLANIŞLI
VE HİJYENİK
LAVABO TEZGAHLARI
BİZİM İŞİMİZDİR.

AKRİLİK
DUVARA MONTE
ANKSTRE LAVABO
MODELLERİ

CUBICLE ISLAK HACİM BÖLME ÇÖZÜMLERİ



**İKİ DUVAR ARASI
BÖLMELİ MODEL**



ARA DUVARLI SADECE KAPI GEÇİŞLERİNDE
COMPACT KAPI UYGULAMASI.



L TİP ARA BÖLMELİ MODEL

CUBICLE KABİNLER FARKLI UYGULAMA SEÇENEKLERİ
SUNABİLİR. L TİP KABİN ÖRNEĞİ

KOMPAKT DOLAP ÇÖZÜMLERİ

FABRİKA
ATÖLYE
İÇİN
ELBİSE DOLAPLARI



GÖVDE SEÇENEKLERİ
KOMPAKT LAMİNAT
YA DA MDFLAM
KAPAKLAR
KOMPAKT LAMİNAT
YAPILABİLİR.





1



4

2



2 KAPAKLI



5 KAPAKLI

5



3 KAPAKLI

3

KOMPAKT
DOLAP
ÇÖZÜMLERİ

Z



Z KAPAKLI

MİNİMAL cubix KOMPAKT TEZGAHLAR

LABARATUVAR
KOMPAKT
TEZGAHLAR



EĞİTİM KURUMLARI
İMALAT ,ARGE
MERKEZİ
LABARATUVAR
KOMPAKT
TEZGAHLAR VE ÇELİK ALT YAPILI
TAŞIYICI SİSTEMDE ÇEKMECE VE DOLAP
MODÜLLERİNDEN OLUŞUR.



ASİT VE KOROZUONA KARŞI DAYANIKLI
MALZEMLER VE UZUN YILLAR
AMACINA HİZMET
EDEN ÜRÜNLERİ PROJENİZE
GÖRE İMALATINI VE MONTAJINI
YAPIYORUZ.



ALÜMİNYUM KAPI KASASI

DUVAR KALINLIĞINA
GÖRE AYARLI
KAPI KASASI

DUVAR İÇİ ALÜMİNYUM AYARLI
KAPI KASASI ,DUVARIN
KALINLIĞINA GÖRE
MONTAJ SIRASINDA
AYARLANIR.TAMAMI ALÜMİNYUM
OLAM KASA ELOKSAL VEYA
ELEKTRO STATİK BOYALI
OLABİLİR.AHŞAP,LAMİNAT
.CAM GİBİ SEÇENEKLER
SUNAR.



*ÖLÇÜYE GÖRE
ÖZEL İMALAT YAPILIR.
RENK,DOKU VE
MALZEMEDE
ÇOK DAHA FAZLA
SEÇENEK SUNAR.

DUVAR KALINLIĞINA GÖRE AYARLANABİLEN ALÜMİNYUM KAPI KASASI
MODERN OFİS ,TİCARİ ve KAMU ALANLARI İÇİN KUSURSUZ BİR ÇÖZÜM SUNAR

DUVAR İÇİNE GİZLENEN ESTETİK TASARIM

ÖLÇÜYE ÖZEL ÜRETİM

MDFLAM,LAMİNAT VE CAM KAPI SEÇENEKLERİ

ELOKSAL VE YA ELEKTROSTATİK BOYALI ALÜMİNYUM KASA



ALÜMİNYUM GEÇME KAPI KASASI

DUVAR İÇİ ALÜMİNYUM AYARLI KAPI KASASI MONTAJ AŞAMASINDA DUVAR KALINLIĞINA GÖRE AYARLANIR. TAMAMI ALÜMİNYUM OLAN SİSTEM ELOKSAL VE YA BOYALI SEÇENEKLER SUNAR.



SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ

DUVAR KALINLIĞINA
GÖRE AYARLANABİLEN
PERVAZLI
GEÇME KASA



ALÜMİNYUM GEÇME KAPI KASASI



DUVAR İÇİ ALÜMİNYUM AYARLI KAPI KASASI MONTAJ AŞAMASINDA DUVAR KALINLIĞINA GÖRE AYARLANIR. TAMAMI ALÜMİNYUM OLAN SİSTEM ELOKSAL VE YA BOYALI SEÇENEKLER SUNAR.



DUVAR KALINLIĞINA
GÖRE AYARLANABİLEN
PERVAZLI
GEÇME KASA



ÇELİK MENTEŞE



ALÜMİNYUM GEÇME
KASA



KALE BARELLİ KİLİT



RAL 7016



HAFELE WERNER PAS.KOL SET

KAPI ALTI GÖMME GİYÖTİN 30 DK YG



gentaş
3156

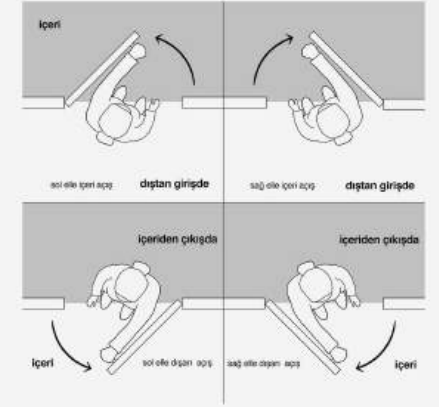


ALÜMİNYUM GEÇME KAPI KASASI

DUVAR İÇİ ALÜMİNYUM AYARLI KAPI KASASI MONTAJ AŞAMASINDA DUVAR KALINLIĞINA GÖRE AYARLANIR. TAMAMI ALÜMİNYUM OLAN SİSTEM ELOKSAL VE YA BOYALI SEÇENEKLER SUNAR.



SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ



DUVAR KALINLIĞINA
GÖRE AYARLANABİLEN
PERVAZLI
GEÇME KASA



POCKET DOOR

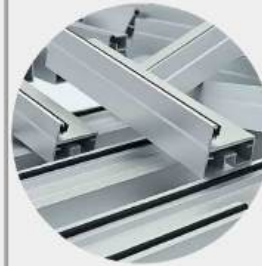
İKİ DUVAR ARASINDA ÇALIŞAN
SÜRGÜ KAPI SİSTEMLERİ



minimal
ince çerçeveli cam
ahşap kapı
kombinasyonlu
sürme kanadı

SOFT AÇILIM VE KAPANIM
SUNAN GİZLİ ÜST RAY

SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ



MINİMAL ÇERÇEVELİ CAM KAPI

MINİMALdoor minimalist çerçevesel cam kapı çözümleri

Minimalist estetik tasarım
Konforlu bir yaşam alanı sunar

Uygulama alanları

- banyo /tuvalet
- mutfak yemek odası
- yatak odası
- balkon
- ofisler



minimal
ince çerçevesel cam
kapı
sade ve şık
görünümlüdür.

DUVAR İÇİ MINİMAL KAPI
KASASI ,YALIN VE SADE
HATLARA SAHİPTİR

SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ

Kurulumu kolay
Projenize en uygun ve ekonomik çözümler

MINİMALdoor minimalist çerçevesel cam kapı çözümleri



MINİMALdoor minimalist çerçevesel cam kapı çözümleri



kare kol model



organik form

MINİMALdoor minimalist çerçevesel cam kapı çözümleri



FARKLI CAM
SEÇENEKLERİ
VE KOL TİPLERİYLE
KOMBİN EDİLİR.

KAPI AKSESUARLARI

MİNİMAL CAM KAPI İÇERİSİNDE
HOPPE PARİS CAM KAPI KOLU
UYGULAMASI



HOPPE PARİS GÖBEKTEN KİLİTLİ KAPI KOLU



HAFELE WERNER

HAFELE WERNE PASLANMAZ ROZETLİ KAPI KOLU



HOPPE
PARİS /ATLANTA

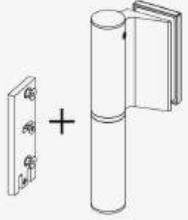


OFİS BÖLME KAPI AKSESUARLARINDA KAPI KOLLARI SEÇENEKLERİ

STANDART PROJE
KOL SETİ AKSESUARIMIZ
HAFELE WERNER PASLANMAZ
KOL SETİ, KALE BARELLİ 45 mm
KİLİT KULLANILIR.
SİYAH ve SATİNE PASLAMAZ
RENK SEÇENEKLERİ
SUNULUR.

KAPI AKSESUARLARI

BİLOBA HİDROLİK
KAPI KAPATICI
MENTEŞELER



KAPI KASASIZ CAM CAMA BİRLEŞİMLİ
HİDROLİK MENTEŞELER



SIYAH RAL / 9005



ZEMİN ÜSTÜ
HİDROLİK
KAPI KAPATICILAR

KAPI MENTEŞESİNDE HİDROLİK
KAPATICILARLA HEM MENTEŞE
VE KAPATICI GÖREVİ GÖRMEKTEDİR



ZEMİN ÜSTÜ HİDROLİK CAM KAPI KAPATICILAR.

KAPI AKSESUARLARI

OFİS
BÖLME KAPI
AKSESUARLARINDA
KAPI KOLLARI
SEÇENEKLERİ

DORMA
STUDIO RONDO

10 mm TEMPERLİ CAM İÇERİSİNDE
DORMA RONDO KOL SETİ



DORMA RONDO STUDIO



SİYAH RAL / 9005



ELOKSAL YÜZEY

DORMA KAPI KAPATICI HİDROLİKLER

CAM YA DA AHŞAP KAPILARDA
GÜVENLİ VE UZUN YILLAR SİZE
HİZMET EDECEK HİDROLİK
KAPI KAPATICILARI. BU TİP KAPI
KAPATICILARI YÜZEYDE GÖRÜNÜR
ÜRÜNLERDİR.

BÜTÜN BU SİSTEMLER GÖRÜNÜR
YÜZEYLERDİR
İSTENİLDİĞİ ZAMAN KAPI KANADINA
MONTAJI
YAPILABİLİR.

SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ



DORMA TS 91



DORMA TS 93



DORMA TS COMPACT



CAM KAPILARIN VAZGEÇİLMEZ İSTEKLERİNDEN OLAN HİDROLİK KAPATICILAR BİR ÇOK FARKLI SEÇENEKLER SUNAR. PASLANMAZ UZUN BORU KOL AÇMA VE KAPAMADA BÜYÜK KOLAYLIK SAĞLAR.

GÜVENLİ HIZLI GEÇİŞLER

YOĞUN KULLANIMA
UYGUN FOTOSELLİ
OTOMATİK KAPILAR
SESSİZ VE GÜVENLİ
ÇALIŞIR.



SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ





GÜVENLİ HIZLI GEÇİŞLER

OFİS KORİDORLARINDA GÜVENLİ TEMESSİZ HIZLI GEÇİŞLER

OTOMATİK KAPILARI ÇOK FARKLI
GEÇİŞ YÖNTEMLERİ UYGULANABİLİR.
FOTOSEL RADAR SİZİ ALGILADIĞINDA
KAPI OTOMATİK OLARAK AÇILIR.
EL TEMASSİZ SENSÖR DE İSE
KAPI SİZ İSTEDİĞİNİZ
ZAMAN AÇILIR. KARTLI VE PARMAK
OKUYUCULU ,Ş, FRELİ
SİSTEMLERDE İSE YETKİLİ
KİŞİLERİN GİRİŞ YAPMASI SAĞLANIR.

SİSTEM : KAPI VE GEÇİŞ ÇÖZÜMLERİ



EL TEMASSİZ SENSÖR GİRİŞ



KARTLI ve ŞİFRELİ GİRİŞ



PARMAK OKUYUCULU GİRİŞ

MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ

OFİSLERİN KONFORUNU
ve GÖRSELİNİ ARTIRMAK İÇİN
DOĞRU SEÇİMLER YAPMAK GEREKİYOR.

OFİSE MEKANA UYGUN ZEMİN VE TAVAN ÇÖZÜMLERİNDE PROFESYONEL
ÜRÜNLER KULLANILMALIDIR..AKUSTİK,GÖRSELLİK KATKISININ YANI SIRA
GÜVENLİKDE DÜŞÜNÜLMELİDİR.



**KALİTESİ VE MONTAJ KOLAYLIĞIYLA
KENDİNİ KANITLAMIŞ
PROFESYONEL ÜRÜNLER SEÇMENİZ
OFİSDEKİ KOFORUNUZ
ARTIRACAKTIR.**

SİSTEM : MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



- *AKUSTİK KONFOR VE SES KONTROLÜ
- *ESTETİK VE MODERN TASARIM
- *KOLAY MONTAJ, PRATİK BAKIM
- *GÜVENLİ ,UZUN ÖMÜRLÜ



MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ

OPEN CELL (PETEK TAVAN SİSTEMİ)

MEKANA NEFES ALDIRAN TASARIM
OPEN CELL TAVAN SİSTEMLERİ OFİSLERDE, FERAHMODERN VE GÜÇLÜ BİR MİMARİ
ETKİ OLUŞTURUR. TEKNİK ALT YAPIYAYA ERİŞİM KOLAYLIĞI VE PROJE UYUMLU
RENK SEÇENEKLERİYLE FONKSİYONEL ÇÖZÜMLER SUNAR.



AÇIK KARE HÜCRELİ TAVAN SİSTEMİDİR. STANDART RAL RENKLERİ YANINDA
FARKLI RAL BOYA SEÇENEKLERİ UYGULANABİLİR. GİZLİ TAŞIYICI VE ASKI YAY
LARIYLA MONTAJ TAMAMLANIR..



MINİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ

EKONOMİK VE SÜRDÜRÜLEBİLİR TAVAN ÇÖZÜMLERİ GÜNÜMÜZ OFİSLERİNDE EN ÇOK TERCİH EDİLEN ASMA TAVAN ÇÖZÜMLERİ OLMUŞTUR. HAFİF OLAN BU MALZEMELERDE „JIZLI VE MODÜLER MONTAJ İMKANI SUNAR. AYDINLATMA VE İKLİMLENDİRME ÜNİTELERİYLE BİRLİKDE KULLANILIR..TAVAN ÜSTÜNDEN GEÇEN ELEKTRİK,MEKANİK TESİSATA KOLAY ULAŞIM SAĞLAR

MODÜLER ASMA TAVANLAR

KLASİK TAVAN
ÇÖZÜMLERİNDEN
FARKLI
MODERN,ŞİK
SÜRDÜRÜLEBİLİR



MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ

MODÜLER ASMA TAVANLARIN DUVAR KAPLAMASI GİBİ KULLANILMASI,
OFİSLERİN KORİDORLARINA FARKLI BİR TASARIM ETKİSİ KATMIŞ.



- *EKONOMİK VE SÜRDÜRÜLEBİLİR SİSTEM
- *HAFİF YAPI, KOLAY, HIZLI MONTAJ
- *AYDINLATMA VE İKLİMLENDİRME İLE UYUM
- *TEKNİK ALTYAPIYA KOLAY ERİŞİM
- *MODERN VE ŞİK TASARIM



MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



MESH ASMA TAVAN SİSTEMLERİ, GENİŞ HACİMLİ OFİS ALANLARINDA MODERN, DİNAMİK VE TEKNİK BİR ATMOSFER OLUŞTURUR. AÇIK YAPISI SAYESİNDE MEKAN ALF-GİSİNİ GÜÇLENDİRİRKEN TAVAN ÜSTÜ TESİSATA KOLAY ERİŞİM SAĞLAR. AYDINLATMA ELEMANLARIYLA ENTEGRE EDİLEBİLİR. BU SİSTEMLER FONKSİYONEL ÇÖZÜMLERİ ESTETİK BİR GÖRÜNÜMLE BİRLEŞTİRİR. FARKLI ÖLÇÜ VE UYGULAMA ESNEKLİĞİ İLE UZUN ÖMÜRLÜ DAYANIKLIDIR.



SİSTEM : MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



MESH ASMA TAVANLAR GENİŞ ALANLARDA MODERN VE İK BİR HAVA KATMAKTADIR. FARKLI ÖLÇÜLER DE OLABİLİR.



MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



SİSTEM : MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ

*GENİŞ ALANLARDA MODERN ETKİ

*MESH ASMA TAVAN SİSTEMLERİ,FERAH HACİMLERDE
TEKNİKALTYAPIYI ESTETİKLE
BULUŞTURARAK OFİSLERE
GÜÇLÜ VE ÇAĞDAŞ BİR KİMLİK KAZANDIRIR

*TAVANDA TASARIM ÖZGÜRLÜĞÜ

MESH TAVAN ÇÖZÜMLERİ



TAVAN ÇÖZÜMLERİ

*TAVAN DA TASARIM ÖZGÜRLÜĞÜ
KANOPİ TAVAN ÇÖZÜMLERİ,AHŞAP,KEÇEVE ÖZEL FORMALARDA
OFİSLERDE
ESTETİK BİR MİMARİ ETKİYLE BİRLEŞİR.



*TAVANDA TASARIM ÖZGÜRLÜĞÜ
AHŞAP,KEÇE VE ÖZEL GİBİ FARKLI MALZEMELERİ ATDINLATMA ELEMANLARIYLA
ENTEGRE EDEBİLİRİZ.

SİSTEM : MINİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



KANOPİ TAVAN ÇÖZÜMLERİ

TAVAN ÇÖZÜMLERİ

KANOPI TAVAN ÇÖZÜMLERİYLE OFİSLERDE ESTETİK, AKUSTİK, KONFOR VE MODERN MİMARİ BİR ARADA .AHSAP KEÇE VE ÖZEL FORMLARLA MEKANA KARAKTER KAZANDIRAN ÇÖZÜMLER



KANOPI TAVANLARDA LİNEAR LED AYDINLATMA ELEMANLARI DA ENTEGRE EDİLEBİLİR.

SİSTEM MİNİMAL TAVAN ÇÖZÜMLERİ



KANOPI TAVAN ÇÖZÜMLERİ

