

***milla
modüler
ofis bölme
sistemleri***

aramızdaki duvarları kaldırım

HAKKIMIZDA / ABOUT US

Milla Modüler Ofis Bölme Sistemleri, olarak geçmiş yılların tecrübe ve birikimlerini arkamıza alarak yola çıktık. İnşaat Taahüt, Mobilya Dekorasyon, Otomotiv sektörlerinde faaliyet gösteren firmalarımızın yanına günümüzün modern ofis yaşamının ayrılmaz bir parçası olan modüler ofis bölme imalatına 2016 yılında başladık.

Daha önceki projelerimizde kullandığımız bu sistemin artık üreticisi olarak yolumuza devam etme kararı aldık. Bizlere olan güveninizi kendi imalat disiplinizle birleştirerek, siz değerli müşteri ve tedarikçilerimize artık daha iyi hizmet vermek en büyük gayemizdir.

Bizi tercih etme sebeplerinizin başında işimize olan saygımız ve gerçekleştirdiğimiz projelerimize olan güvenimiz gelmektedir. Modüler Ofis Bölme ve Ahşap Sistemleri imalatını profil atölyesi ve ahşap atölyesinde kendi personelimize gerçekleştirmekteyiz. En uygun proje ve en iyi fiyat politikasıyla hızlı ve güvenilir bir imalatçı olmak en büyük görevimizdir.

We, as "Milla Modular Office Partition Systems" started to walk with a strong experience and accumulation. Along with our elder firms working in areas of construction, contraction, furniture, decoration and automotive; we add production line for "Modular Office Partition" materials in 2016; which is an inseperable part of modern office life.

In that way, we decided to begin producing these systems which we were already familiar as a user in our previous projects. We combine your trust to us with our production abilities and discipline. In this respect, Our main goal is to find the best way to serve you – our valuable customers and suppliers.

We know that, you are preferring us because of our high respect and dedication to our work and the trust coming from our completed projects. We produce our Modular Office Partition and Wood Systems, by our own personnel in our profile/wood workshops. Our most important goal/duty is "Being a fast and reliable producer with best prices and the most suitable projects".

MİLLA GRUP



İÇİNDEKİLER

INDEX

Profilsiz
Bölme Çözümleri

01

*No Profile
Partition Solutions*

Profilli
Bölme Çözümleri

57

*Profiled
Partition Solutions*

Endüstriyel
Bölme Kabinler

87

*Industrial
Partition Cabins*

Hareketli
Bölme Çözümleri

97

*Movable
Partition Solutions*

Açık Ofis
Bölme Çözümleri

105

*Open Office
Partition Solutions*

Cam Korkuluk
Rüzgarlık Çözümleri

107

*Glass Railing
Windshield Solutions*

Kapı ve Geçiş
Çözümleri

115

*Door and Passage
Solutions*

CUBICLE
Bölme Çözümleri

129

*CUBICLE
Partition Solutions*

Zemin ve Tavan
Çözümleri

135

*Ground and Ceiling
Solutions*

Mobilya ve Dekorasyon
Çözümleri

143

*Furniture and Decoration
Solutions*

MINİMAL BÖLME

milla
profilsiz
bölme
çözümleri



DEKORATİF FİLM
DECORATIVE FILM

CAMLARIN ÜZERİNE DAHA FAZLA GÖRSEL İZOLASYON VE ESTETİK KATMAK İÇİN DEKORATİF SATİNE CAM FİLMİ UYGULAMASI YAPILABİLİR.

TO ADD MORE VISUAL ISOLATION AND AESTHETICS, DECORATIVE SATIN GLASS FILM CAN BE APPLIED.

KABLO KANALI
CABLE CANAL

DÜŞEY ELEKTRİK KABLOSU GEÇİŞLERİ İÇİN ALÜMİNYUM YA DA AHŞAP MALZEMEDEN KABLO KANALI SİSTEME DAHİL EDİLEBİLİR.

CABLE CANAL SYSTEMS MADE OF ALUMINIUM OR WOOD CAN BE INTEGRATED INTO THE SYSTEM FOR HORIZONTAL ELECTRICITY CABLE PASSES.





KONTRAST / CONTRAST

TASARIMINIZA EN UYGUN PROFİL RENKLERİNİ SEÇEBİLİRSİNİZ.
STANDART OLARAK ELOKSAL, SİYAH, ANTRASİT DIŞINDA FARKLI RAL
RENKLERİ MEVCUTTUR.

*YOU CAN CHOOSE MOST SUITABLE PROFILE COLORS FOR YOUR DESIGN.
THERE ARE DIFFERENT RAL COLORS BESIDE FLOKSIAL,
BLACK AND ANTRASIT.*

KABLO KANALI / CABLE CANAL

KABLO KANALI ÜZERİNE AYDINLATMA KLİMA ÜNİTELERİ KONTROL PANELİ MONTE EDİLEBİLİR.

LIGHTNING AIR CONDITION UNITS CONTROL PANELS CAN BE ASSEMBLED ON CABLE CANAL.





32dB
AKUSTİK KONFOR

MİNİMAL BÖLME 32 dB SEVİYESİNDEN BAŞLAYAN AKUSTİK İZOLASYON SAĞLAR.

MINIMAL PARTITION PROVIDES ACOUSTIC ISOLATION STARTING FROM 32 dB LEVEL.



İNCE ALÜMİNYUM ÇERÇEVELİ CAM KAPILARDA 4+4 LAMİNE CAM KULLANILIR. ETRAFINDAKİ ALÜMİNYUM ÇERÇEVE ESTETİK VE SAĞLAMLIK KATAR. DARBE ANINDA CAM KIRILMAZ DAĞILMAZ.

*FOR THINNER ALUMINUM FRAMED DOORS, 4*4 LAMINATED GLASS IS USED.*

SURROUNDING ALUMINUM FRAME ADDS ESTHETIC AND STRONGNESS.

THE GLASS IS UNBREAKABLE IN CASE OF ANY BUMP.







HOPPE KAPI KOLU / HOPPE DOOR HANDLE

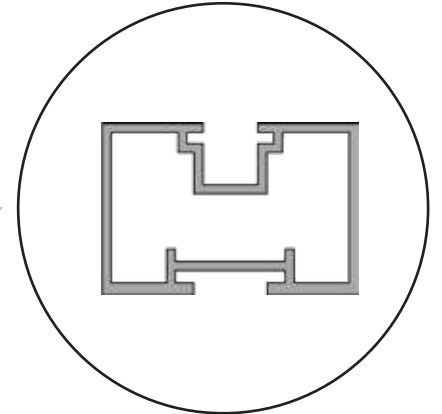
İNCE ALÜMİNYUM PROFİL ÇERÇEVELİ, LAMİNE CAMLI KAPILARDA KULLANILAN HOPPE PARİS HCS KOLLAR SAĞLAM DAYANIKLI VE ESTETİKTİR.

HOPPE PARIS HCS HANDLES ARE RESISTANT AND AESTHETIC WHICH ARE USED FOR THINNER ALUMINIUM FRAMED LAMINATED GLASS DOORS.



BÖLME İÇERİSİNDE KULLANILAN ALÜMİNYUM ÇERÇEVELİ İNCE PROFİL DETAYI.

ALLUMINIUM FRAMED THIN PROFILE DETAIL WHICH IS USED IN PARTITION.









OTOMATİK YANA KAYAR CAM KAPILAR YER KAPLAMAZ MEKANI DAHA AÇIK GÖSTERİR. TEMASSIZ GÜVENLİ HİJYENİK GEÇİŞ SAĞLAR.

AUTOMATIC SIDE SLIDING GLASS DOORS.DON'T COVER PLACE.SHOWS PLACES CLEAR. PROVIDES NO TOUCH, SECURE, HYGIENIC PASSAGE.





SÜRME CAM KAPI
SLIDING GLASS DOOR

10 mm TEMPERLİ SÜRME CAM KAPI
KULLANIMI KONFORLUDUR.

*10 MM TEMPERED SLIDING GLASS DOOR.
COMFORTABLE USAGE.*



İNCE KASA / THIN CASE

50*55 mm KASA KALINLIĞIYLA EN
İNCESİDİR. HIZLI TRENLERDE KULLANILAN
MANYETİK RAY TEKNOLOJİSİ KULLANILIR.
SESSİZ ÇALIŞIR. MOTOR VE RAY SİSTEMİ
OLMADIĞI İÇİN BAKIM MALİYETİ
MİNİMUMDUR.

*THE THINNER FRAME WITH A 50*55
CASE THICKNESS. USES MAGNETIC RAIL
TECHNOLOGY WHICH IS USED IN SPEED
TRAINS. WORKS WITHOUT ENGINE AND
RAILS CAUSING MINIMIZED
MAINTENANCE COSTS.*



TEMASSIZ GEÇİŞ
NO TOUCH PASSAGE

OTOMATİK YANA SÜRME KAPILARDA
TEMASSIZ EL SENSÖRÜ HİJYENİK GEÇİŞ SAĞLAR.

*AUTOMATIC SIDE SLIDING DOORS WITH
NO TOUCH HAND SENSOR WHICH PROVIDE
HYGIENIC PASSAGE.*



- Kat: 11
- Pedagojik
 - Uygulama
 - Sedasyon
 - Çocuk Oyun Alanı
 - Bebek Bakım Odası
 - Misafir Katolerya
 - Hasta İzlem/Müşahede
 - Tıbbi Müdür
 - Görsel Tasarım Stüdyosu

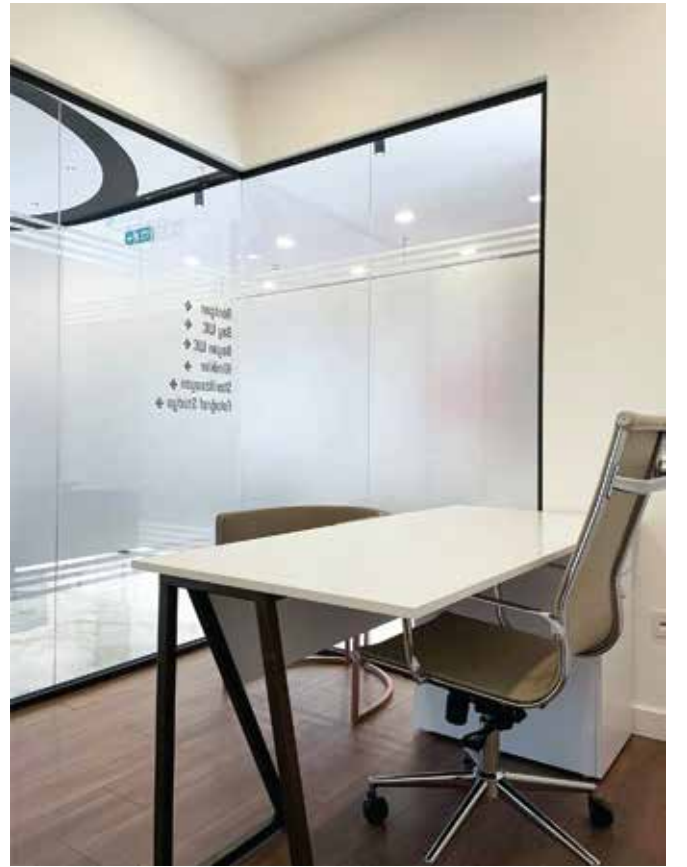




TEMİZ BİTİŞLER
CLEAR ENDS

SADE, DİNGİN VE TEMİZ ÇALIŞMA ALANLARI İÇİN CAM BÖLMEYİ TERCİH EDEBİLİRSİNİZ.

YOU CAN PREFER OUR GLASS PARTITIONS FOR SIMPLE, CALM AND CLEAR WORKING AREAS.





OFİS KORİDORUNUZU DAHA GÖSTERİŞLİ HALE GETİRMEK İSTEMEZ MİSİNİZ?
WOULDN'T YOU LIKE YOUR OFFICE CORRIDOR MORE SHOWY?



OFİS TASARIMI TAVSİYELERİ
OFFICE DESIGN SUGGESTIONS

ZEMİN İÇİN AÇIK RENKLER SEÇİLEN TAVAN VE BÖLMELERDE, KOYU RENKLERLE DAHA DA ŞİK HALE GETİREBİLİRSİNİZ.

IF LIGHT COLOURS USED ON FLOORS, YOU CAN USE DARKER CEILING AND PARTITIONS TO MAKE THE PLACE MORE STYLISH.







CAMDAN OFİSLER
GLASS OFFICES

CAM CAMA BİRLEŞİMLİ, DİKEY PROFİLSİZ
OFİS BÖLME SİSTEMİ.

*GLASS TO GLASS JOINED VERTICAL
NON-PROFILE PARTITION SYSTEM.*





TEK CAMLI SİSTEMLER / SINGLE GLASS SYSTEMS

MİNİMAL BÖLME KULLANILARAK YAPILAN BÖLME DUVARLARDA DİKEYDE CAM ARALARINDA PROFİL BULUNMAMAKTADIR. CAM CAMA BİRLEŞİM JEL BANTLARLA SAĞLANMAKTADIR.

AT PARTITION WALLS MADE BY MINIMAL PARTITION, VERTICALLY NO PROFILES BETWEEN GLASSES. CONNECTIONS BETWEEN GLASSES ARE PROVIDED BY JELY TAPES.





DUVAR GİYDİRME / WALL DRESSING

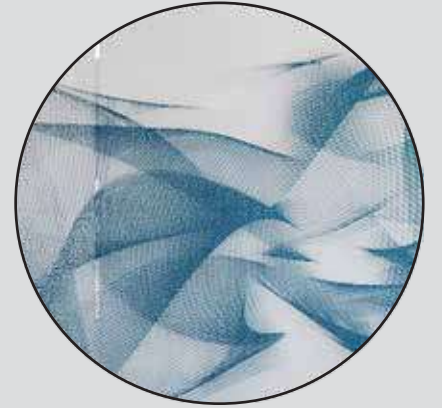
MEKANLARINIZA, TEK YÜZ DUVAR GİYDİRME PANELLER FARKLI BİR HAVA KATIYOR. AHŞAP PANELLER KULLANILDIĞI GİBİ CAMIN DOKUSU VE İŞİLTİSİ DA DUVAR KAPLAMA OLARAK KULLANILABİLİR.

SINGLE FACE WALL DRESSING PANELS ADDS A DIFFERENT AMBIANCE TO YOUR PLACES. AS WELL AS WOOD PANELS, THE TISSUE&BRIGHTNESS OF GLASS CAN BE USED FOR DRESSING YOUR WALLS.



TEK YÜZ CAM KAPLAMASI İÇİN EKSTRA CLEAR CAM ARKA YÜZÜNE TERS EMİSYON FİLM UYGULAMASI, YAPILABİLİR.

OPPOSITE EMISION FILM APPLICATION TO THE BACK SIDE FOR SINGLE FACE GLASS DRESSING.



MİNİMAL BÖLME
MINIMAL PARTITION

TEK CAMLI SİSTEMLER
SINGLE GLASS SYSTEMS



İNCE ÇERÇEVE KULLANILARAK YAPILAN UYGULAMADA KENAR ÇİZGİSİ ÇOK AZ FARKEDİLİYOR. CAM CAMA BİRLEŞİMDE KULLANILAN JEL BANT SAYESİNDE YEKPARE CAM EFEKTİ YAKALANMIŞTIR.

SIDE LINES CAN HARDLY BE SEEN IN THINNER FRAME APPLICATIONS. DUE TO JELY STRIPES USED FOR GLASS TO GLASS CONNECTION, MONOLITHIC GLASS EFFECT IS OBTAINED..





TASARIMDAN GERÇEĞE
FROM DESIGN TO REALITY

TEK CAMLI SİSTEMLER
SINGLE GLASS SYSTEMS



MİNİMAL PROFİL / MINIMAL PROFILE

40*20 mm GENİŞLİKTE TAMAMI ALÜMİNYUM BOYALI PROFİLLERDEN OLUŞAN ÇITALI KAROLAM, ÖZEL BÜKÜMLÜ PROFİLLER KULLANILMIŞTIR.

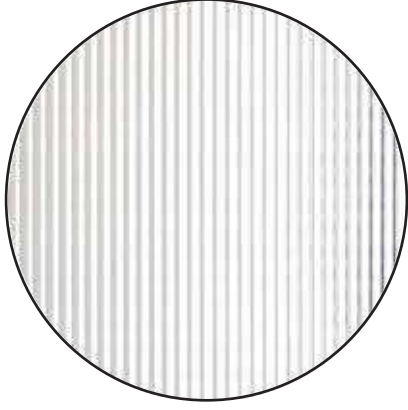
SLATTED KAROLAM EXISTING FULLY FROM ALUMINUM PAINTED PROFILES. SPECIALLY CURVED PROFILES ARE USED.











DEKORATİF NERVÜR DESENLİ ÖZEL CAMLAR MEKANI IŞIK YÖNÜNDEN BESLER SİZE DE DAHA FAZLA GÖRSEL İZOLASYON SAĞLAR.

SPECIAL GLASSES WITH DECORATIVE RIVER PATTERN STRENGTHEN THE LIGHTS IN PLACES, ON THE OTHER HAND PROVIDING YOU MORE VISUAL ISOLATION..









TASARIMDAN GERÇEĞE

FROM DESIGN TO REALITY

TEK CAMLI SİSTEMLER
SINGLE GLASS SYSTEMS













**ÖZEL
TASARIM OFİSLER**
PRIVATELY DESIGNED OFFICES



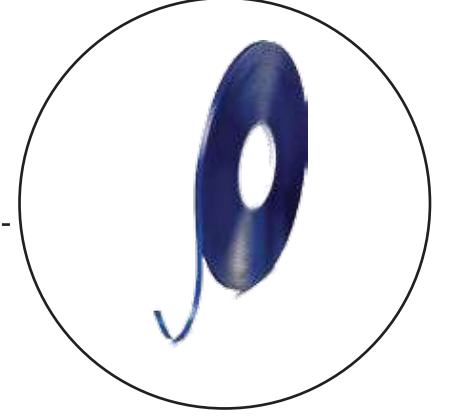




TESA ACX PLUS 7058

CAM CAMA BİRLEŞİM DETAYINDA KULLANILAN JEL BANTLAR YÜKSEK ŞEFFAFLIK VE ÜSTÜN YAPIŞTIRMA GÜCÜNE SAHIPTİR. ZAMAN İÇERİSİNDE SARARMA YAPMAZ.

JELY STRIPES HAVE STRONG TRANSPARENCY AND STRONG BONDING POWER SIMULTANEOUSLY. THEY ARE USED IN GLASS TO GLASS CONNECTION DETAILS.



TESA ® ACX PLUS 7058 YÜKSEK ŞEFFAFLIK



TEK CAMLI SİSTEMLER
SINGLE GLASS SYSTEMS



TAM BOY CAM KAPILAR

FULL LENGHT GLASS DOORS

BÖLME YÜKSEKLİĞİNDE TAM BOY CAM KAPILAR OFİSİNİZE GÖRE YAPILABİLİR. CAM PANELLERLE AYNI YÜKSEKLİĞE SAHIPTİR.

PARTITION HEIGHT FULL LENGHT GLASS DOORS CAN BE MADE ACCORDING TO YOUR OFFICE. THEY HAVE SAME HEIGHT WITH GLASS PANELS.



TEK CAMLI SİSTEMLER
SINGLE GLASS SYSTEMS



MİNİMAL BÖLME

MINIMAL PARTITION

TEK CAMLI SİSTEMLER *SINGLE GLASS SYSTEMS*

ÇALIŞMA ALANLARININ BİRBİRİYLE İLETİŞİM İÇİNDE OLDUĞU OFİSLER, CAM BÖLMELERLE SAĞLANABİLİR.

COMMUNICATING WORKING AREAS CAN BE PROVIDED WITH OUR GLASS PARTITIONS.







CAM VE AHŞABIN UYUMU
GLASS AND WOOD COMPATIBILITY

CAM VE AHŞABIN MUHTEŞEM UYUMU İÇİN ŞEFFAF CAM BÖLME İÇERİSİNDE, AHŞAP KAPI KANADI KULLANILABİLİR.

WOODEN DOOR WINGS MAY BE USED FOR PERFECT COMPATIBILITY OF GLASS AND WOOD.

CAMDAN OFİSLER
GLASS OFFICES

CAM CAMA BİRLEŞİMLİ, DİKEY PROFİLSİZ OFİS BÖLMELERİ.

GLASS TO GLASS CONNECTED OFFICE PARTITITONS WITH NO VERTICAL PROFILE.







TEK CAMLI SİSTEMLER SINGLE GLASS SYSTEMS

OFİSİNİZİ ÖZELLEŞTİREN YALIN VE MİNİMAL ÇÖZÜMLER, EN AZ PROFİL VE DAHA FAZLA CAM ÇÖZÜMLERİ İÇİN MİNİMAL BÖLME.

PLAIN AND MINIMAL SOLUTIONS WHICH MAKES YOUR OFFICE SPECIAL. MINIMAL PARTITION FOR LESS PROFILE AND MORE GLASS SOLUTIONS.





DEKORATİF SATİNE CAM FİLMİ

DECORATIVE SATINE GLASS FILM

CAM PANELLERİN ÜZERİNE İSTENİLEN TASARIMA UYGUN CAM FİLMİ YAPILABİLİR.

DESIRED GLASS FILM DESIGNS CAN BE APPLIED OVER GLASS PANELS.





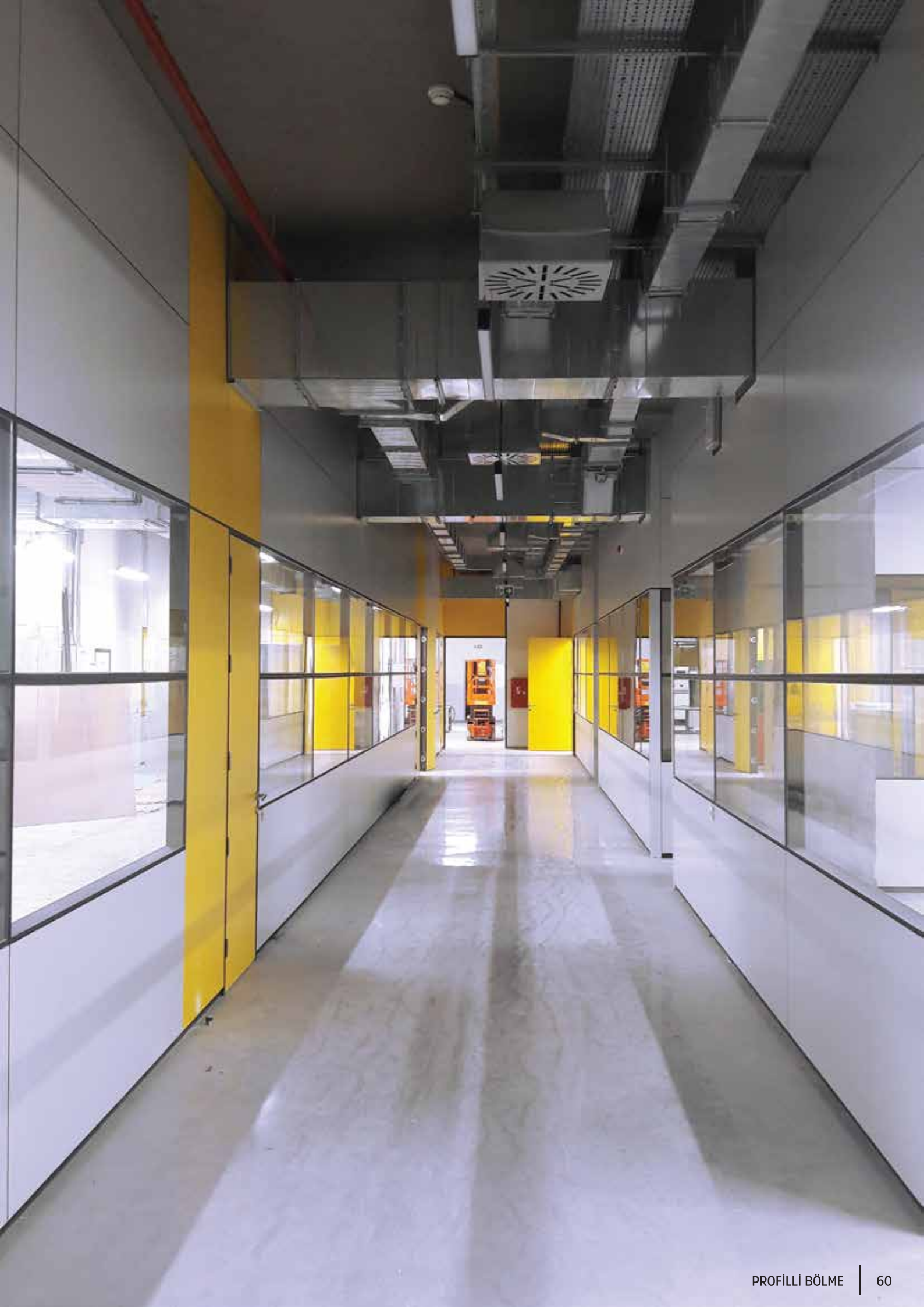
PROFİLLİ BÖLME

*milla
profilli
bölme
çözümleri*









100 mm PROFİLLİ ÇİFT CAMLI MODÜLER BÖLME

MODULAR PARTITIONS WITH 100 mm PROFILE AND DOUBLE GLASS

100 mm PROFİLLİ BÖLME SİSTEMİNDE, DUVARLARDA DÜŞEY VE YATAY BİRLEŞİMLERDE DERZ BULUNMAKTADIR. GİZLİ TAŞIYICILI BU SİSTEMDE İKİ PROFİL ARASINDA BİRLEŞİM DETAYINDA GÖRSEL ETKİ ARTMAKTADIR.

DİKEY BOY CAMLI MODÜLLER, ÇİFT CAM ARASINDA BUTONLU JALUZİ SLAYTLAR YERLEŞTİRİLEBİLİR, BÖYLECE İSTENİLDİĞİNDE GÖRSEL İZOLASYON SAĞLANABİLİR.

FOR PARTITION SYSTEMS WITH 100 mm PROFILES, THERE ARE JOINING LINES ON THE WALLS VERTICALLY AND HORIZONTALLY. IN THIS SYSTEM, VISUAL AFFECT IS INCREASED WITH HIDDEN CARRIERS WHICH ARE USED BETWEEN PROFILES FOR CONNECTION DETAILS.

FOR VERTICAL GLASS MODULES, JALUZY SLIDES CAN BE PLACED BETWEEN TWO GLASSES WHICH PROVIDES VISUAL ISOLATION WHEN NEEDED.







TAM CAMLI BÖLME
SINGLE GLASS PARTITION

ELEKTROSTATİK RAL BOYALI SIYAH PROFİLLİ
ÇİFT CAMLI MODÜLER BÖLME PANEL SİSTEMİ.

*MODULAR PARTITION PANEL SYSTEM WITH
ELEKTROSTATIC RAL PAINTING, DOUBLE GLASS
AND BLACK.*





ÇİFT CAMLI PROFİLLİ SİSTEMLER *DOUBLE GLASSED PROFILED SYSTEMS*

OFİSİNİZİN KORİDORU ANCAK BU KADAR GÜZEL OLABİLİR.

HOW AN OFFICE CORRIDOR CAN BE THAT BEAUTIFUL.





100 mm PROFİLLİ ÇİFT CAMLI MODÜLER BÖLME

*MODULAR PARTITIONS WITH 100 mm PROFILE
AND DOUBLE GLASS*



YATAY SLAYT BÖLME PANEL / HORIZONTAL SLIDE PARTITION PANEL

YATAY DOLU PANEL ÜZERİ, YATAY CAMLI BÖLME PANEL. YATAY VE DİKEY PANELLER ARASINDA 6 mm DERZ BULUNMAKTADIR. GİZLİ TAŞIYICILI BU SİSTEMDE PANEL ÇERÇEVESİ HARİCİNDE PROFİL DETAYI BULUNMAZ.

HORIZONTAL GLASS PARTITION PANEL OVER HORIZONTAL FILLED PANEL.THERE ARE 6 mm CONNECTION LINES BETWEEN HORIZONTAL AND VERTICAL PANELS. SYSTEM HAS HIDDEN CARRIERS AND EXCEPT PANEL FRAME, THERE IS NO PROFILED DETAILS.



100 mm PROFİLLİ ÇİFT CAMLI MODÜLER BÖLME

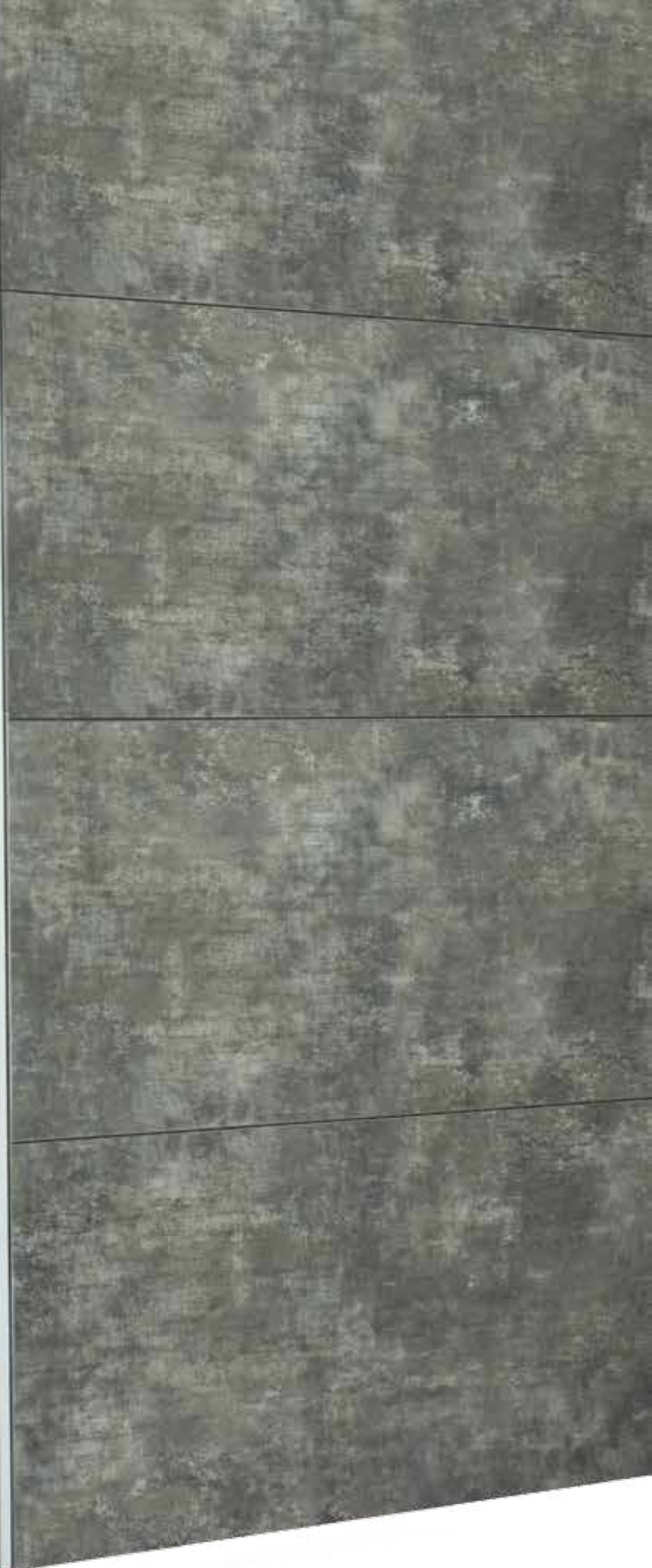
*MODULAR PARTITIONS WITH 100 mm PROFILE
AND DOUBLE GLASS*

AHŞAP KAPLAMA DUVAR KAPLAMA VE CAMLI PANELLERİN UYUMU.

COMPATIBILITY OF WOOD COVERING, WALL COVERING AND GLASS PANELS.









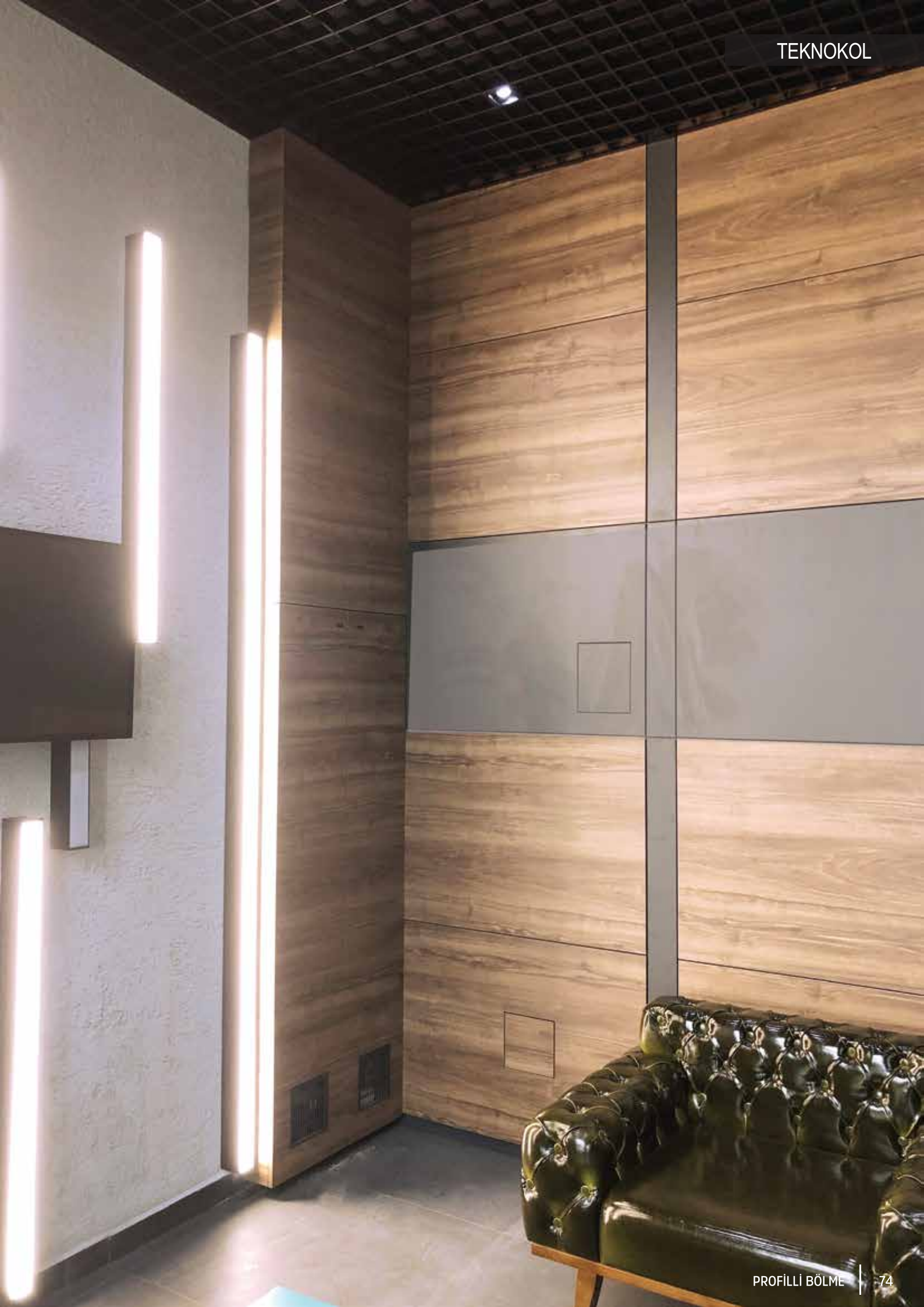
GİZLİ SÜRME KAPI DETAYI

HIDDEN SLIDING DOOR DETAIL

TEK YÜZ DUVAR KAPLAMASI İÇİNE GİZLENEN OTOMATİK SÜRME CAM KAPI, KARTLI GEÇİŞLE TAM GÜVENLİK SAĞLAR.

AUTOMATIC SLIDING GLASS DOOR WHICH IS HIDDEN IN SINGLE FACE WALL COVERING PROVIDES FULL SECURITY FOR PASSES WITH CARD.







**75 mm PROFİLLİ ÇİFT CAMLI
MODÜLER BÖLME**
DOUBLE GLASS MODULAR PARTITION
WITH 75 mm PROFILE









OMEGA BİRLEŞİM / OMEGA CONNECTION

OMEGALI BİRLEŞİM KOLAY VE HIZLI MONTAJ SAĞLAR.
TAMAMIYLA DEMONTABLE SİSTEMDİR.

*OMEGA CONNECTION PROVIDES FAST AND EASY
ASSEMBLY. THE SYSTEM IS COMPLETELY DEMONTABLE.*



OMEGA BİRLEŞİM
OMEGA CONNECTION

75 mm PROFİLLİ ÇİFT CAMLI MODÜLER BÖLME

*DOUBLE GLASS MODULAR
PARTITION WITH 75 mm PROFILE*













AHŞAP ÇERÇEVELİ CAM KAPI
WOODEN FRAME GLASS DOOR

AHŞAP ÇERÇEVELİ ÇİFT CAMLI
 JALUZİ KAPI KANADI.

WOODEN FRAME DOUBLE
 GLASS JALUZİ DOOR WING.



BUTONLU JALUZİ PREDE
JALUZİ CURTAIN WITH BUTTON

ÇİFT CAM ARASINDA 25 mm BUTONLU
 SLATY JALUZİ PERDE UYGULAMASI.

SLATY JALOUSIE CURTAIN APPLICATION
 WITH 25 mm BUTTON BETWEEN
 DOUBLE GLASS.

ENDÜSTRİYEL BÖLME

milla
endüstriyel
bölme
kabinleri



ENDÜSTRİYEL KABİNLER *INDUSTRIAL CABINS*





ENDÜSTRİYEL KABİNLER *INDUSTRIAL CABINS*

PROFİLLİ SİSTEM *PROFILED SYSTEM*

ÇELİK PROFİL KONTRÜKSİYON KULLANILARAK OLUŞTURULAN TAŞIYICI SİSTEM İÇERİSİNDE 75 - 100 mm PROFİLLİ BÖLME PANELLER KULLANILABİLİR. BÖLME PANELLER ARASINDA ÇELİK KUTU PROFİLLERDE KULLANILIR. RİJİTLİK SAĞLANDI. ÜST TAVAN KISMI 30 MM MDF KAPLANDI. ODA İÇERİSİNDE TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN YAPILIR.

75-100 mm PROFILED PARTITION PANELS CAN BE USED IN CARRIER SYSTEM WHICH IS CONSTRUCTED WITH STEEL PROFİLES. STEEL BOX PROFİLES ARE ALSO USED BETWEEN PARTITION PANELS. RIGIDITY IS PROVIDED, CEILING IS COVERED WITH 30 mm MDF. STONEWOOL COVERED SUSPENDED CEILING APPLIED IN THE ROOM.





CAM KOMBİNASYONU 3+3 LAMİNE CAM KULLANILDI. SES İZOLASYONU VE GÜVENLİK ARTTIRILDI. DOLU PANELLER İÇERİSİNDE KAYA YÜNÜ KULLANILDI. TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN AKUSTİK KONFORUNU ARTTIRDI.

3+3 LAMINATED GLASS HAS BEEN USED FOR GLASS COMBINATION. INCREASED VOICE ISOLATION AND SECURITY. ROCK WOOL IS USED IN FILLED PANELS. SUSPENDED CEILING WITH STONE WOOL HAS INCREASED THE ACOUSTIC COMFORT.



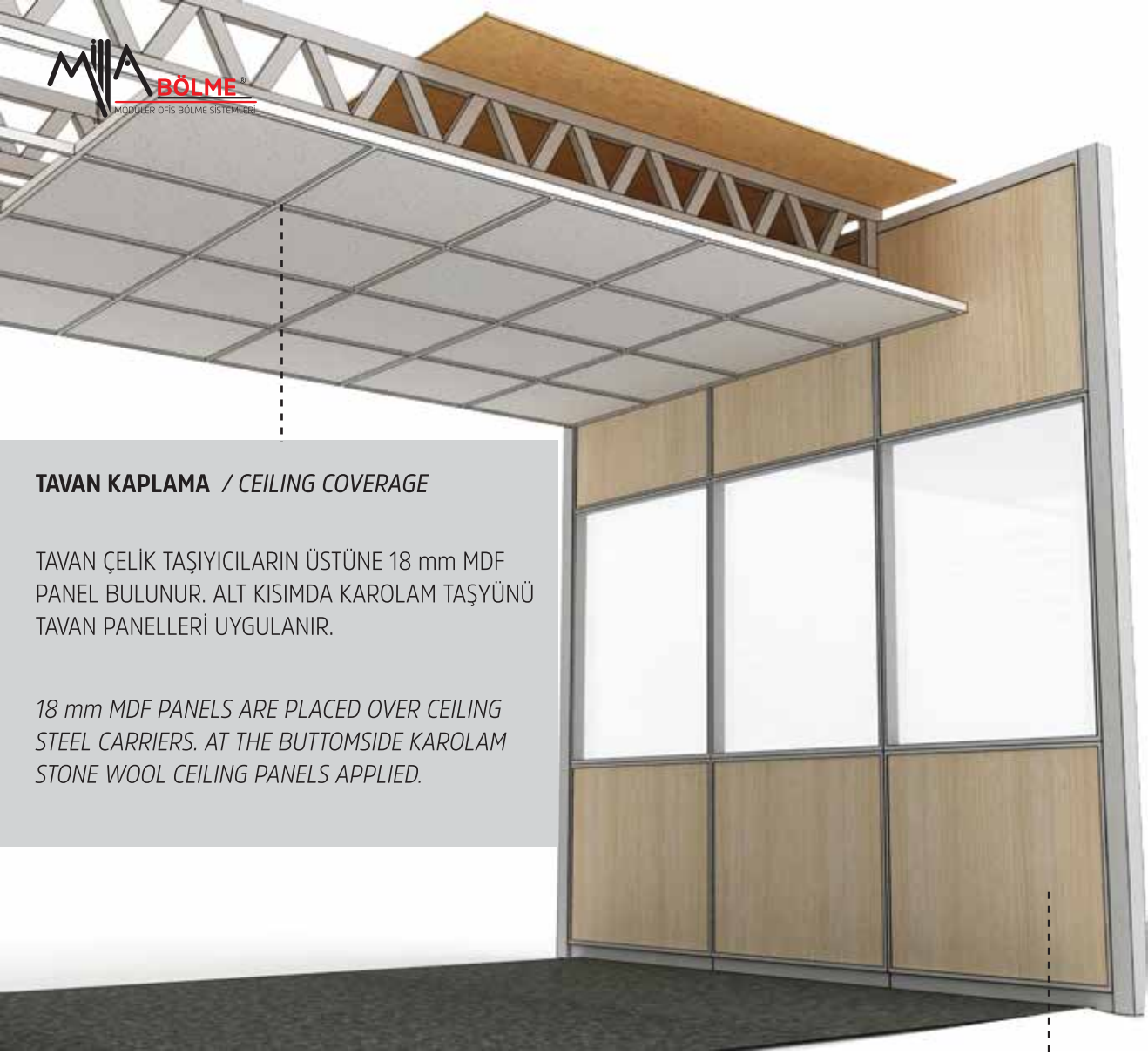
ENDÜSTRİYEL KABİNLER
INDUSTRIAL CABINS

PROFİLLİ SİSTEM
PROFILED SYSTEM









TAVAN KAPLAMA / CEILING COVERAGE

TAVAN ÇELİK TAŞIYICILARIN ÜSTÜNE 18 mm MDF PANEL BULUNUR. ALT KISIMDA KAROLAM TAŞYÜNÜ TAVAN PANELLERİ UYGULANIR.

18 mm MDF PANELS ARE PLACED OVER CEILING STEEL CARRIERS. AT THE BUTTOMSIDE KAROLAM STONE WOOL CEILING PANELS APPLIED.



İZOLASYONLU PANEL IPANEL WITH ISOLATION

8 mm ÇİFT YÜZ PANEL ARASINDA TAŞ YÜNÜ İZOLASYON BULUNUR. PANEL KALINLIĞI 75 mm.

STONE WOOL ISOLATION TAKES PLACE BETWEEN 8 mm DOUBLE FACE PANEL. THE PANEL THICKNESS IS 75 mm.

ÇİFT KATLI YAPILAR, ALANDAN TASARRUF ETMENİZİ SAĞLAR. AYNI TABAN ALANDA İKİ OFİS OLUŞTURUR. MERDİVENLİ İKİNCİ KAT ÇIKIŞI OFİSLERİN DIŞINDA TUTULDU.

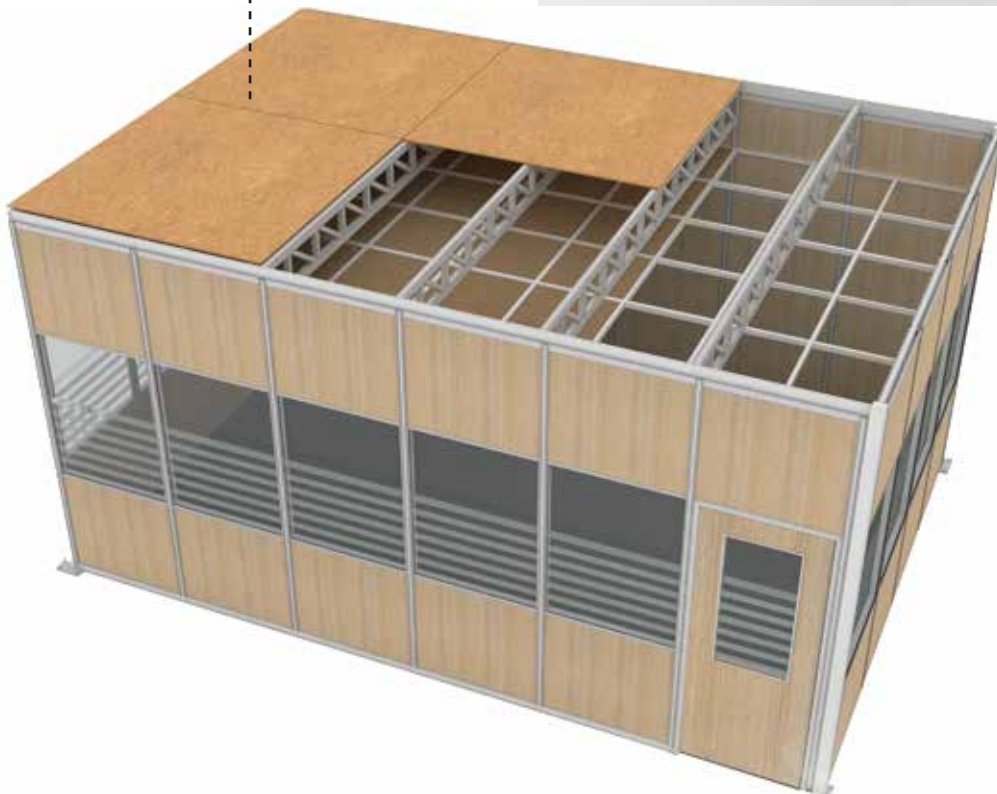
DUBLEX BUILDINGS PROVIDE SAVING FROM FLOOR AREA WHERE TWO SEPERATE OFFICE HAVE PLACED ON THE SAME FLOOR AREA. SECOND FLOOR ENTRANCE STAIRS ARE KEPT OUT OF OFFICES.



TAM KAPALI KABİN *FULL CLOSED CABIN*

ATÖLYE İÇİNDEKİ ÇALIŞMA ALANLARINI OLUŞTURMANIZI AĞLARIZ.

WE PROVIDE YOU TO CREATE WORKING AREAS IN WORKSHOPS.



HAREKETLİ BÖLME

milla
hareketli
bölme
çözümleri





**FARKLI DOKU VE
RENK SEÇENEKLERİ**
*DIFFERENT TEXTURE AND
COLOUR OPTIONS*

MEKANA VE TASARIMA GÖRE RENK, DOKU,
MALZEME SEÇİMİ YAPILABİLİR.

*COLOUR, TEXTURE AND MATERIAL CHOICES
CAN BE MADE ACCORDING TO AREA AND
DESIGN.*

HAREKETLİ BÖLME PANEL
MOVABLE PARTITION PANEL

KUMAŞ KAPLAMA
FABRIC COVERAGE

HAREKETLİ BÖLME PANELLERİN
ÜZERİNDE FARKLI KAPLAMALAR
UYGULANABİLİR. KUMAŞ, VİNİL
AĞAÇ GİBİ.

*COVERAGE CHOICES ARE POSSIBLE
FOR MOVABLE PARTITION PANELS
İ.E.. FABRIC, VINYL, WOOD ETC.*





HAREKETLİ BÖLME PANEL
MOVABLE PARTITION PANEL





PANEL İÇİ KAPILAR *INNER PANEL DOORS*

HAREKETLİ BÖLME PANEL İÇİNDE TEK KANAT YA DA ÇİFT KANAT KAPI UYGULAMASI YAPILABİLİR.

SINGLE OR DOUBLE WING DOOR APPLICATIONS ARE POSSIBLE IN MOVABLE PARTITION PANELS.



HAREKETLİ DUVARLAR *LIVING WALLS*

MEKAN İÇİNDEKİ HAREKETLİ PANELLER, SİZE DUVARLARINIZI İSTEDİĞİNİZ GİBİ ŞEKİLLENDİRMENİZİ SAĞLAR.

MOVABLE PANELS IN YOUR PLACES PROVIDES YOU THE CHANCE OF SHAPING YOUR WALLS AS YOU WISH.



HAREKETLİ BÖLME PANEL
MOVABLE PARTITION PANELS

HER PANEL ZEMİNDEN BAĞIMSIZ OLARAK TAVAN İÇİNDEKİ GİZLİ RAYDA HAREKET EDER. TAM KAPANMA SAĞLAYAN ZEMİN VE TAVAN GİYOTİN SİSTEMLE KAPANIR.

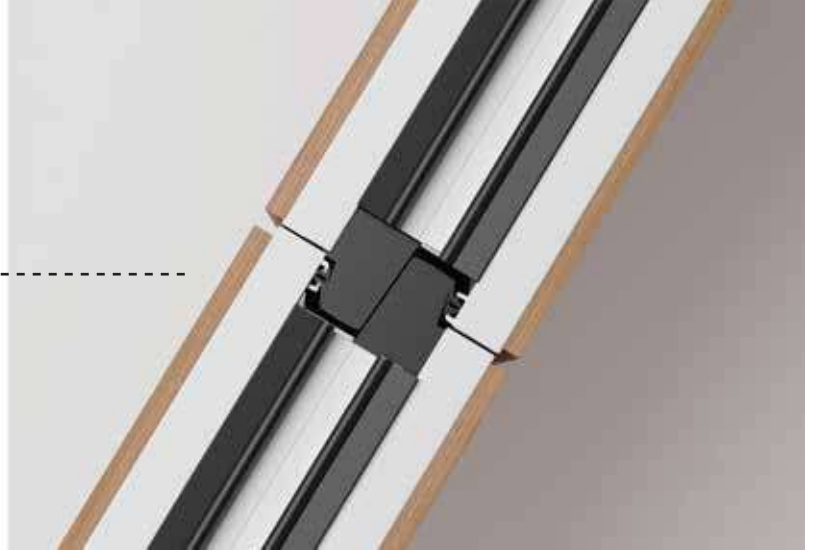
EVERY PANEL MOVES IN THE HIDDEN CEILING RAIL INDEPENDENT OF FLOOR. GUILLOTINE SYSTEM PROVIDES FULL CLOSING ON CEILINGS AND FLOOR.

ZEMİN GİYOTİN DETAYI



PANEL BİRLEŞİM DETAYINDA TAM KİLİTLEME SAĞLAYAN SİSTEMLE PANEL ARALARINDA DAHA İYİ SES İZOLASYONU SAĞLANIR. DİKEY TAŞIYICI PROFİLLER YÜZEYDEN DERZ ŞEKLİNDE GÖRÜNÜR.

HAVING FULL LOCK SYSTEM AT PANEL JOININGS; BETTER VOICE ISOLATION IS PROVIDED BETWEEN PANELS. THE HORIZONTAL CARRYING PROFILES SEEM AS A SLIM LINE FROM SURFACE.



ZEMİNLE PANEL ARASINDAKİ BOŞLUĞU TAM KAPATAN KAUÇUK GİYOTİN PARÇA ZEMİNLE ARADAKİ BOŞLUĞU KAPATIR. PANEL HAREKETLİ HALDE AÇILIR. PANELİN RAHATÇA TAŞINMASINI SAĞLAR.

THE RUBBER GUILLOTINE PARTS WHICH IS PLACED BETWEEN THE PANEL AND THE FLOOR; COVERS THE SPACE BETWEEN FLOOR AND PANEL. PANEL OPENS IN A MOVABLE MANNER WHICH PROVIDES EASY CARRIAGE.



HAREKETLİ BÖLME PANEL
MOVABLE PARTITION PANEL

100 mm OLARAK BELİRLENMİŞ PANEL KALINLIĞI. KOLAYCA HAREKET ETTİRİLEBİLİR. DAKİKALAR İÇİNDE AÇILABİLİR YA DA TOPLANABİLİR.

PANEL THICKNESS WHICH IS DETERMINED AS 100 mm, CAN EASILY BE MOVED. THE PANELS CAN BE OPENED OR BE COLLECTED IN MINUTES.



TAŞIYICI RAY / CARRYING RAIL

TAVAN İÇİNDE GİZLİ TAŞIYICI RAY ÜST ASKI PROFİLİNE TERAZİ AYARI YAPILARAK ÜÇ NOKTADAN ASILIR. PANEL AĞIRLIĞINA GÖRE FARKLI RAY KULLANILIR.

HIDDEN CARRYING RAIL IN THE CEILING IS JOINED TO UPPER HANGER PROFILE AT THREE POINTS AFTER BALANCING. RAIL TYPE IS DETERMINED ACC. TO PANEL WEIGHT.



ÇİFT MAKARA SİSTEMİ



ÇİFT MAKARA / DOUBLE PULLEY

SESSİZ VE AKICI ÇİFT MAKARA SİSTEMİ SAYESİNDE RAYDA DAHA RAHAT BİR TAŞIMA SAĞLAR.

DUE TO SILENT AND FLOWING PULLEY SYSTEM, IT PROVIDES AN EASIER CARRIAGE ON RAIL.

AÇIK OFİS BÖLME

milla
açık ofis
bölme
çözümleri



MİNİMAL AÇIK OFİS BÖLME SİSTEMLERİ

MINIMAL OPEN OFFICE PARTITION SYSTEMS

AÇIK OFİS BÖLME PANEL YÜKSEKLİĞİMİZ 120 cm - 210 cm ARASINDA DEĞİŞMEKTEDİR. PROFİL STANDARTIMIZ ELOKSAL, SİYAH, ANTRASİT BOYALI, PROJEYE GÖRE FARKLI RAL BOYA KODLARI DA SEÇİLEBİLİR.

OPEN OFFICE PARTITION PANEL HEIGHT IS BETWEEN 120 - 210 cm. OUR STANDARD PROFILES HAS COLOUR CHOICES OF FLOKSİYAL, BLACK, AND ANTRASİT BUT DEPENDING ON YOUR PROJECT DIFFERENT RAL COLOUR CODE CHOICES ARE ALSO AVAILABLE.

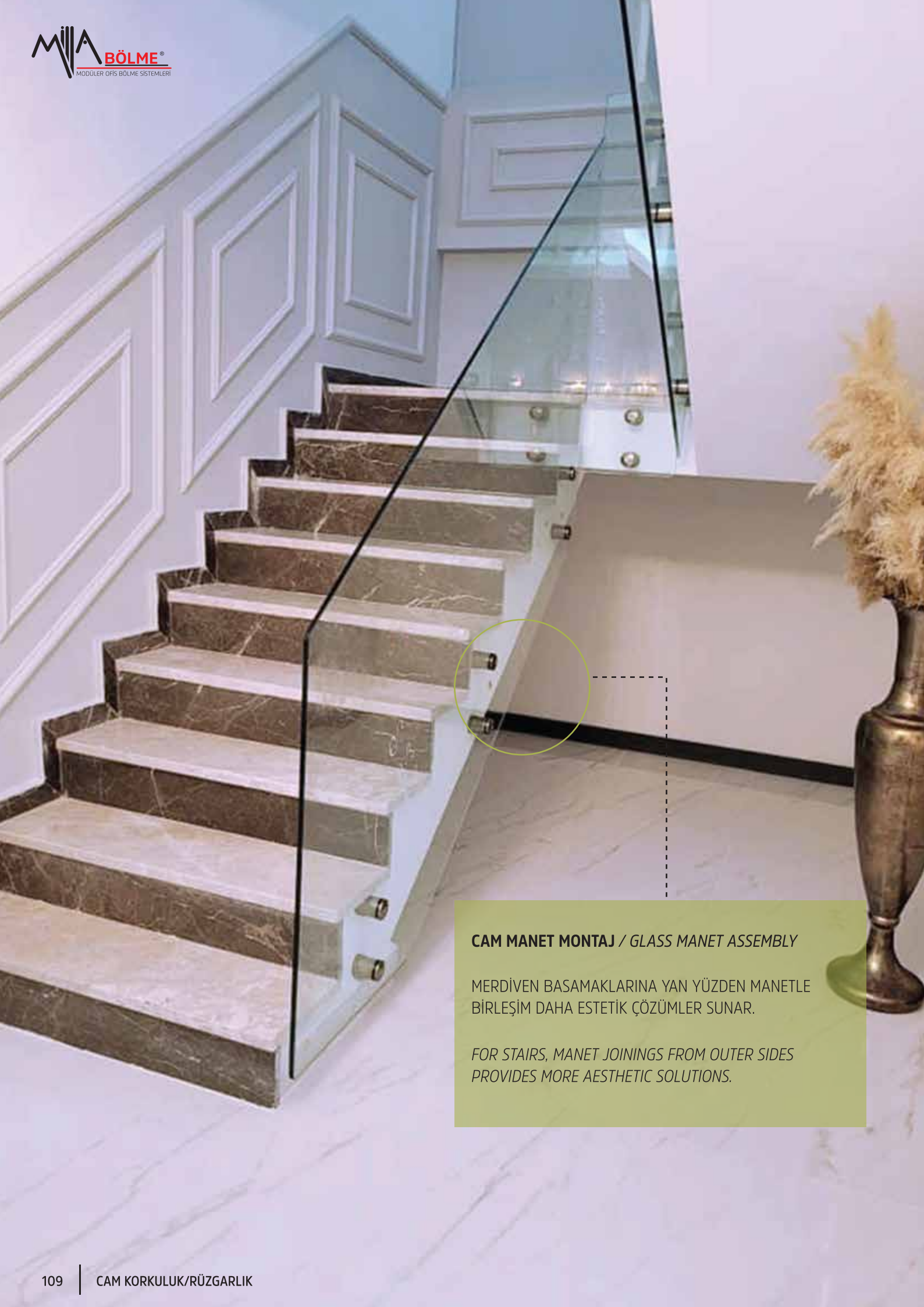


CAM KÖRKULUK ve RÜZGARLIK

*milla
cam
korkuluk
rüzgarlık
çözümleri*







CAM MANET MONTAJ / GLASS MANET ASSEMBLY

MERDİVEN BASAMAKLARINA YAN YÜZDEN MANETLE BİRLEŞİM DAHA ESTETİK ÇÖZÜMLER SUNAR.

FOR STAIRS, MANET JOININGS FROM OUTER SIDES PROVIDES MORE AESTHETIC SOLUTIONS.

MİNİMAL CAM KORKULUK SİSTEMLERİ
MINIMALGLASS RAILING SYSTEMS



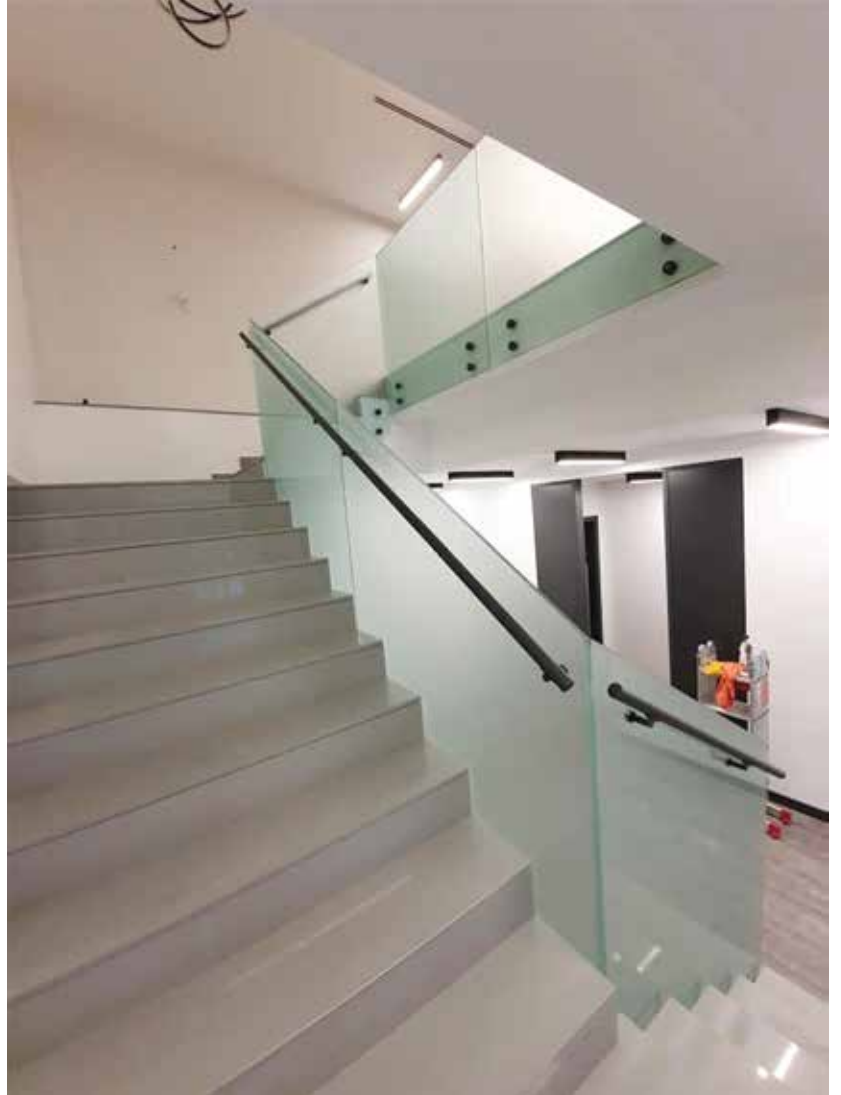


**MİNİMAL
CAM KORKULUK
SİSTEMLERİ**
*MINIMAL
GLASS RAILING
SYSTEMS*

PROFİLSİZ MERDİVENLER
NON-PROFILE STAIRS

CAM CAMA BİRLEŞİMLİ, DİKEY PROFİLSİZ
MerdİVENLER.

*GLASS TO GLASS JOINED, VERTICAL
NON-PROFILE STAIRS.*

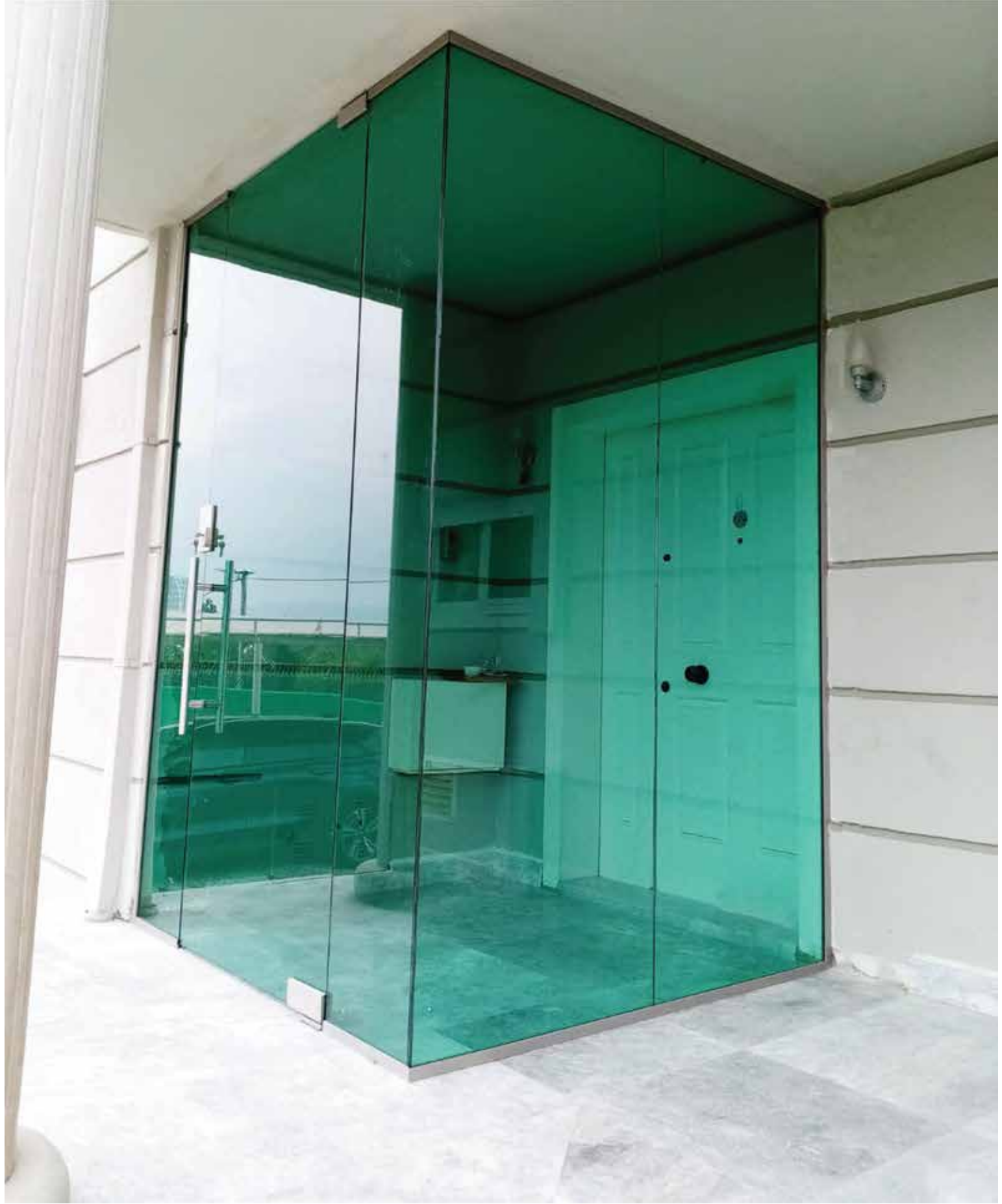




CAM GİRİŞ RÜZGARLIK
GLASS WINDSHIELD ENTRANCE

BİNA GİRİŞLERİNDE KONFORLU
BİR ALAN OLUŞTURMAK
YAZ VE KIŞIN OLUMSUZ İKLİM
KOŞULLARINDAN KORUNMANIZI
SAĞLAR.

*CREATING A COMFORTABLE
SPACE FOR BUILDING ENTRANCES
PROVIDES PROTECTION AGAINST
NEGATIVE WEATHER CONDITIONS.*



KAPI VE GEÇİŞ

milla
kapı ve
geçiş
çözümleri









DUVAR KALINLIĞINA GÖRE AYARLANABİLEN ALÜMİNYUM GEÇME KAPI KASASI VE KAPI KANATLARI UYGULAMALARI, KAPI SEÇENEKLERİ OLARAK DOLU LAMİNANT, CAM, COMPACT LAMİNANT, AHŞAP KAPLAMA GİBİ SEÇENEKLER MEVCUTTUR.

ALUMINIUM DOOR FRAMES AND DOOR WINGS APPLICATIONS ADJUSTABLE TO WALL THICKNESS. FULL LAMINATED, GLASS, COMPACT LAMINATED, WOOD COVERED CHOICES ARE AVAILABLE.





HOPPE KAPI KOLU
HOPPE DOOR HANDLE

HOPPE PARIS KAPI KOLU İNCE ALÜMİNYUM ÇERÇEVELİ MİNİMAL CAM KAPIDA KULLANILIR.

HOPPE PARIS DOOR HANDLE USABLE FOR MINIMAL GLASS DOORS WITH THINNER ALUMINIUM FRAMES



PASLANMAZ KAPI KOLU
STAINLESS DOOR HANDLE

PROJELERİMİZDE STANDART KAPI KOLU SETİMİZ HAFELE WERNER PASLANMAZ KOL SETİDİR. KALE MARKA BARELLİ KİLİT KULLANILIR.

STANDARD DOOR HANDLE SET IN OUR PROJECTS IS HAFELE WARNER STAINLESS DOOR HANDLES. WE USE KALE BRAND BARREL LOCKS.







WC GİRİŞ KAPILARI / WC ENTRANCE DOORS

WC MAHAL GİRİŞ İÇİN KULLANILAN ALÜMİNYUM ÇERÇEVELİ KASA VE DOLU KAPI KANADI, UZUN KOL SEÇİMİ, KAPI KAPATICI HİDROLİK KULLANILIR.

ALUMINIUM FRAMED AND FILLED DOOR WINGS WHICH ARE USED FOR WC ENTRANCES. LONG ARMED CLOSER HYDROLOGICS ARE USED.





EN İNCE KASA / SÜRME OTOMATİK GEÇİŞ
THINNER FRAME/ SLIDING AUTOMATIC PASSAGE

65 * 65 mm KASA KALINLIĞINDA, MOTORSUZ, KAYISIZ
ELEKTROMANYETİK RAYLI OTOMATİK SÜRME CAM KAPI.

*WITH A FRAME THICKNESS OF 65*65 mm,
ELECTROMAGNETICALLY SLIDING GLASS DOOR.
(NO ENGINES, NO BELTS)*



HİJYENİK TEMASSİZ SESSİZ GEÇİŞLER

**HYGIENIC,
NO TOUCH,
SILENT PASSES**

GÜNÜMÜZDE HİJYEN VE SOSYAL MESAFENİN ÖNEMİNİN BİR KEZ DAHA ARTTIĞI BU GÜNLERDE, ORTAK KULLANIM ALANLARINDA TEMASSİZ, HİJYENİK VE SESSİZ GEÇİŞ SAĞLAYAN ÇÖZÜMLERİMİZLE YANINIZDAYIZ.

AS THE IMPORTANCE OF HYGIEN AND SOCIAL DISTANCE HIGHLY INCREASED; WE STAND NEAR YOU WITH OUR NO-TOUCH, HYGIENIC AND SILENT PASS SOLUTIONS.





EN İNCE KASA / SÜRME OTOMATİK GEÇİŞ
THE THINNEST CASE / SLIDING AUTOMATED PASSES

65 * 65 mm KASA KALINLIĞINDA, MOTORSUZ, KAYIŞSIZ
ELEKTROMANYETİK RAYLI OTOMATİK SÜRME CAM KAPI.

*WITH A CASE THICKNESS OF 65*65 mm
ELECTROMAGNETISED SLIDING GLASS DOORS
WITHOUT ENGINE,*



**HİJYENİK
TEMASSIZ
SESSİZ
GEÇİŞLER**

*HYGIENIC,
NO TOUCH,
SILENT PASSES*



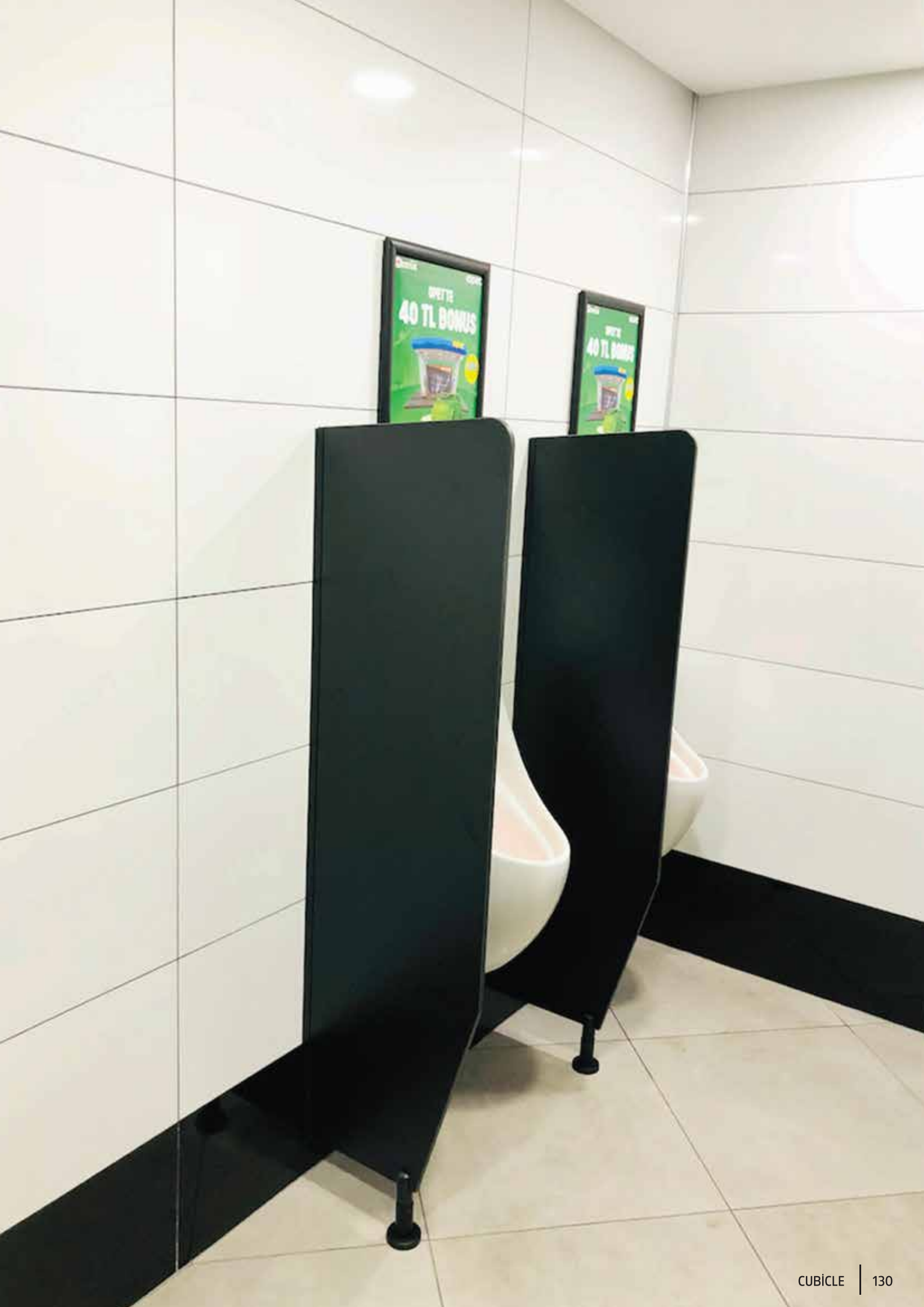




CUBICLE

**milla
cubicle
bölme
çözümleri**









MİLLA CUBICLE BÖLME SİSTEMLERİ

MİLLA
CUBICLE PARTITION SYSTEMS

TAM BOY CUBICLE KABİN FULL LENGHT CUBICLE CABIN

100 mm PASLANMAZ AYAKLAR ÜZERİNE İNŞA EDİLEN TAM BOY WC KABİNLERİ. KAPI VE YAN PARÇALAR BİRBİRİYLE HEM YÜZDÜR. KUSURSUZ 5 mm DERZ DAHA ESTETİK GÖRÜNMESİNİ SAĞLAR. KULLANILAN BÜTÜN AKSESUARLAR PASLANMAZDIR. DUVAR VE PANEL BİRLEŞİMLERİNDE KULLANILAN U PROFİLLER İNOKS ELOKSALDIR. FARKLI SEÇENEKLERİ MEVCUTTUR.

FULL LENGHT WC CABINS WHICH ARE CONSTRUCTED OVER 100 mm STAINLESS LEGS DOOR AND SIDE PARTS ARE ALIGNED. PERFECT 5 mm JOINTS PROVIDES A MORE ESTHETIC APPEARANCE. ALL USED ACCESSORIES ARE STAINLESS. U PROFILES ARE İNOKS ELOKSIAL (WHICH ARE USED IN WALL AND PANEL JOININGS). THERE ARE DIFFERENT CHOICES.



MİLLA CUBICLE WC BÖLME SİSTEMLERİ

MİLLA
CUBICLE WC PARTITION SYSTEMS

antrasit gri

bej

açık gri

DİKME PROFİLLİ BÖLME SİSTEMİNDE KAPI BİNİSİ OLARAK PROFİL KULLANILIR. SES KES BANTI MEVCUTTUR. BÖYLECE KAPI KAPANDIĞINDA SESİ KESER.

FARKLI RENKLERDE KOMPAKT LAMİNANTLAR KOMBİN EDİLEBİLİR. DAHA GÖRSEL KABİNLER TASARLANIŞ OLURUZ.

PROFILES ARE USED AS DOOR BINDINGS IN OUR VERTICAL-PROFILED PARTITION SYSTEMS. THERE ARE "VOICE CUT" TAPES WHICH ISOLATES THE VOICES WHEN THE DOOR CLOSED.

COMPACT LAMINATES WITH DIFFERENT COLOUR CHOICES CAN BE COMBINED. IN THIS WAY, MORE VISUAL CABINS CAN BE DESIGNED.



ZEMİN ve TAVAN

*milla
zemin
tavan
bölme
çözümleri*









13

KOÇ İNŞAAT

BAŞLAMA TARİHİ

2015

www.kocinsaat.com

FIRE HOSE CABINET









MOBİLYA DEKORASYON

*milla
mobilya
dekorasyon
çözümleri*











BAŞLICA REFERANSLARIMIZ

TOFAŞ

MAGNETI
MARELLI

BOSCH

COŞKUNÖZ
HOLDİNG

istanbulteknik

RENAULT

SINAY KOLEJİ

TURKCELL

KIRAÇA

TURKUN
HOLDİNG

NİLÜFER
BELEDİYESİ
BURSA

HAYAT
HASTANESİ

UNVER
GROUP

ETİ

Valeo

BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
1975

NOSAB
Süleyman Özalp Sanayi Bölgesi

ACIBADEM

Beyçelik
Gestamp

Carrefour

OTOYOL
FATİH KALIN İSİTİM A.Ş.

Çakılı Otuz

epsan

UIB

BURSASPOR
1963

A.K.D Mimarlık
Alenya Tekstil Ltd. Şti.
Arge Mühendislik İnş. Ltd. Şti.
Atoz Yapı

Bayramoğlu A.Ş.
Bilfen Eğitim Kurumları A.Ş.
Bilhan Tekstil A.Ş.
Bimat İnş. San. Tic. Ltd. Şti.
BGO Endüstriyel İnovasyon San. Tic. A.Ş.
BKS Ltd. Şti.
Bursa Büyükşehir Belediyesi
Bursa Entegre Enerji San. ve Tic. A.Ş.

Can Calibro
Cantürk İnşaat

Çakır Okulları
ÇEK Çağdaş Eğitim Okulları
Çetin Family Tekstil Ltd. Şti.
Çevre İnş. San. Ltd. Şti.

Deneyim Okulları

Epsan Plastik A.Ş.
Erdemak Mühendislik Taah. Tic.
Eyrice Diş Hastanesi

İstanbul Teknik İnş. San. A.Ş.

Gazioğlu Endüstriyel Yapı A.Ş.
GİF Plastik San. Ltd. Şti.

Faren İnş. A.Ş.

Kadri UĞUR
Kestel Belediyesi
Kutlucan Holding

Mastaş A.Ş.
Mepak Makine Elektrik San. Ltd. Şti.
Milla Yapı
Muze Yapı İnşaat A.Ş.
My Dizayn Dekorasyon Ltd. Şti.

Nilüfer Belediyesi
Niyazi ÖZÇAKAR Mimarlık
Nosab İdari Binası

Olgun Yapı Ltd. Şti.
Okima Otomotiv Ltd. Şti.
OKSAN Kauçuk Ltd. Şti.

Orakçı Yapı A.Ş.
Orakçı Makine A.Ş.
Orhan Holding
Orjin Otomotiv

Polat Ticaret

Sardunya Orman Ürünleri Ltd. Şti.
SİNTA A.Ş.

Teknokol A.Ş.
Tezyaparlar
TKG Otomotiv A.Ş.
Türkün Holding
TÜYAP

Umut İnşaat
Uysal Sigorta

Venturo Tekstil A.Ş.
Vetrina Dizayn İnş. Ltd. Şti.

Yalçın Elektrik Ltd. Şti.

Yame Gıda
Yıldırım Belediyesi
Ytt Otomotiv San. Tic. Ltd. Şti.

Zırhoğlu İnşaat

Quantum Mimarlık Proje
Gayri Menkul Ltd. Şti.

Waf Proje

ÇÖZÜM ORTAKLARIMIZ

HÄFELE

HOPPE
Handle of excellence.

dormakaba

*ilham verici
iç mekan
çözümleri...*

MİLLA BÖLME

*MODÜLER OFİS
BÖLME SİSTEMLERİ*

www.millabolme.com

bilgi@millabolme.com

proje@millabolme.com

+ 90 (224) 443 10 19

Demirci Mh. Demirci Yolu Cad.

No: 52/2 Nilüfer / BURSA

