

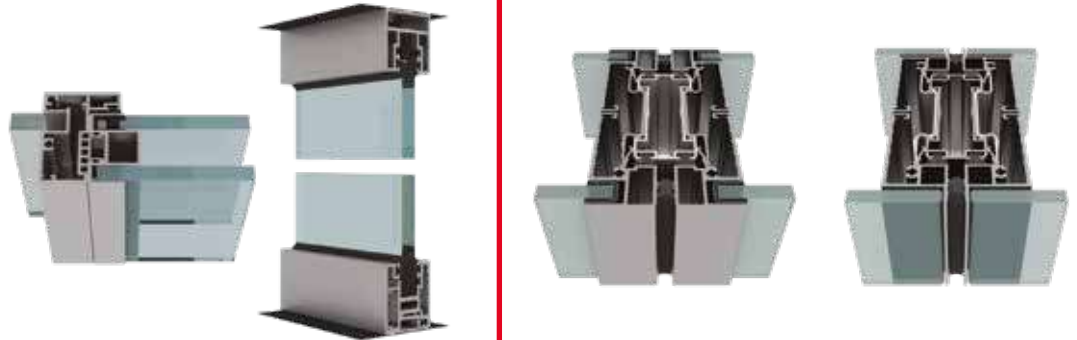
Ofis Bölme Sistemi  
Office Partition System



# OP40 OP100

Ofislerde farklı alanlar oluşturmak için tercih edilen,  
sesi minimize edebilen, şık görünümü ve  
kullanışlı yapısıyla dikkatleri üzerine çekmeyi başaran sistem.

*OP40 & OP100 can be used to create different areas in offices.  
They draw attention with their stylish look while also minimizing the noise.*



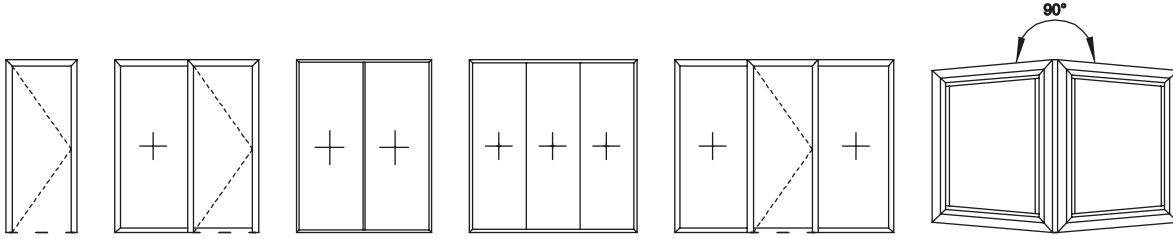
# OP40 / OP100 Ofis Bölme Sistemi

## OP40 / OP100 Office Partition System

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

	OP40 Tek Camlı / Single Glazed	OP40 Çift Camlı / Double Glazed
Kapı Kasa Derinliği / Door Frame Depth	40 mm	100 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	8-10-12-14 mm	8-10-12-14 mm
Cam Genişliği / Glazing Width	600 mm - 1500 mm	600 mm - 1500 mm
Cam Yüksekliği / Glazing Height	2000 mm - 3500 mm	2000 mm - 3500 mm
Ses Yalıtım / Sound Insulation	52 dB	48 dB

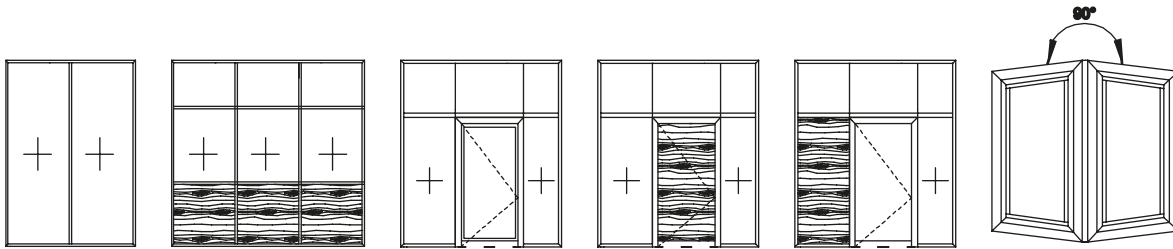
### UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS



### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

	OP100 Yapıştırma Camlı Model Cohesive Glass Model	OP100 Çerçevesiz Camlı Model Framed Glass Model
Kapı Kasa Derinliği / Door Frame Depth	100 mm	100 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	4-6 mm	10 mm
Cam Genişliği / Glazing Width	600 mm - 1500 mm	600 mm - 1500 mm
Cam Yüksekliği / Glazing Height	2000 mm - 3500 mm	2000 mm - 3500 mm
Ses Yalıtım / Sound Insulation	45 dB	45 dB
İki Cam Arası Jaluzi uygulayabilme Possibility to apply blinds between glasses	✓	✓

### UYGULAMA SEÇENEKLERİ / APPLICATION OPTIONS



Loft Sistemleri  
Loft Systems



**NEW!**

**MF20**  
KATLANIR  
FOLDING

**OP30**  
SABİT  
FIX

**MS20**  
SÜRME  
SLIDING

**OP26**  
STEELLOK



# Loft Sistemleri

## Loft Systems

### LOFT MF20 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Çerçeve Ebatları / Frame Dimensions	40 mm x 22 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	4+4 mm
Üst Taşıyıcı Ray Ebatları / Top Carrier Rail Dimensions	50+40 mm x 58 mm
Kılavuzlama Durumu / Guide Type	Zemine gömme raylı
Entegreli Çalışma I / Integrated Work I	✓
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	700 x 2500 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	40 kg

### LOFT OP30 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Çerçeve Ebatları / Frame Dimensions	40 mm x 30 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	4+4 mm
Entegreli Çalışma I / Integrated Work I	✓
Entegreli Çalışma II / Integrated Work II	✓
Karolajlı Uygulama / Decorative Grid Application	✓

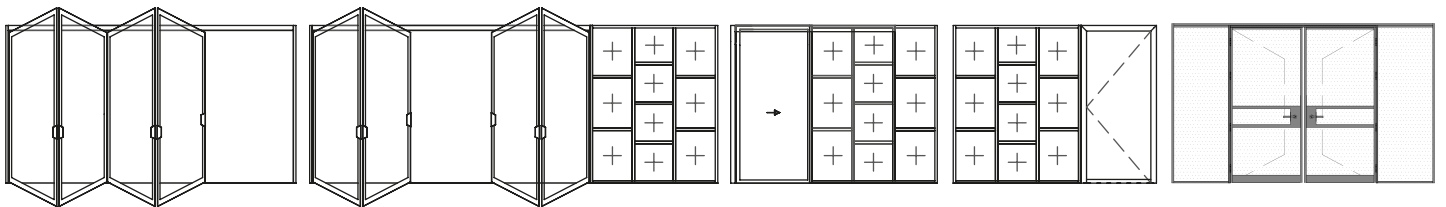
### LOFT MS20 TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

Çerçeve Ebatları / Frame Dimensions	40 mm x 20 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	4+4 mm
Üst Taşıyıcı Ray Ebatları / Top Carrier Rail Dimensions	50+40 mm x 36 mm
Kılavuzlama Durumu / Guide Type	Zeminde hizalama parçalı
Entegreli Çalışma II / Integrated Work II	✓
Maks. Kanat Ölçüleri / Max. Sash Dimensions	1200 x 2500 mm
Maks. Kanat Ağırlığı / Max. Sash Weight	70 kg

### OP26 STEELLOK TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL PROPERTIES

NEW!

Kapı Kasa Derinliği / Door Frame Depth	45 mm
Cam Uygulama / Glazing Application	8 mm
Cam Genişliği / Glazing Width	600 mm x 1500 mm
Cam Yüksekliği / Glazing Height	2000 mm x 3000 mm
Ses Yalıtım / Sound Insulation	52 dB



LOFT SİSTEM  
MF20

LOFT SİSTEM  
MF20 / OP30

LOFT SİSTEM  
MS20 / OP30

LOFT SİSTEM  
OP30

LOFT SİSTEM  
OP26 STEELLOK



**Ayarlı Kapı Sistemi**  
**Adjustable Door System**



**AD40<sup>ECO</sup> AD40**  
**AD55**

**Farklı duvar kalınlıklarına göre tercih edebileceğiniz ve ahşap, camlı ya da çerçeveli kapılarda uygulanabilir bir sistemdir.**

*These adjustable door systems can be applied to different ranges of wall thicknesses with a wooden, glass or framed door opportunities.*



# AD40 - <sup>ECO</sup> AD40 - AD55 Ayarlı Kapı Sistemi

## AD40 - <sup>ECO</sup> AD40 - AD55 Adjustable Door System



### Kapı Uygulaması İçin Çita Seçenekleri / Bead Options For Door Application

