



UĞUR
YAPI METAL

COSABELLA.

Innovative aluminum solutions

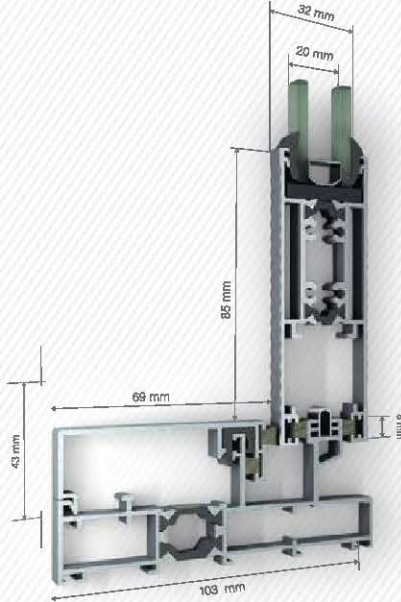


Cosabella SD-13200 sistemi, modern mimari tarzları ve yüksek enerji verimliliği kontrolünü birleştiren yenilikçi bir alüminyum sürme sistemidir. 45 ve 90 derece birleşim teknikleri ile imalat yapılabilir.

Paslanmaz çelik raylar sayesinde sürme sistem rahat ve sessiz çalışır.

Maksimum cam kalınlığı 22mm olup, sürme kanatlar 140kg taşıma kapasitesine sahiptir. Görünürliği ve aydınlatmayı en üst düzeye çıkarmak için kenetleme profili sadece 37mm genişliğindedir.

77mm özel tasarım kanat yüksekliği sayesinde doğal aydınlatma en üst seviyeye çıkar.



Security
Hardware



Sound
Insulation



Energy
Efficiency



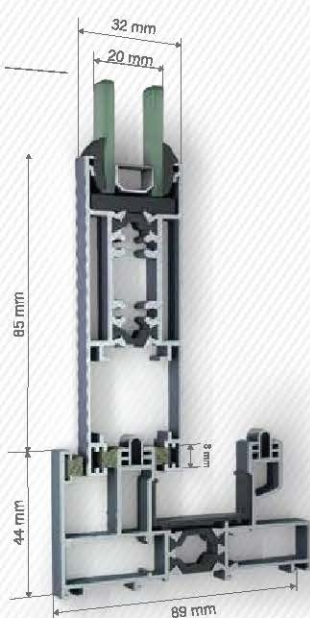
Quality
Assurance



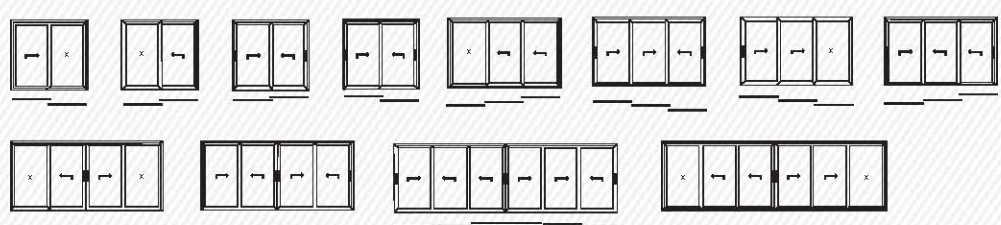
Technical Features

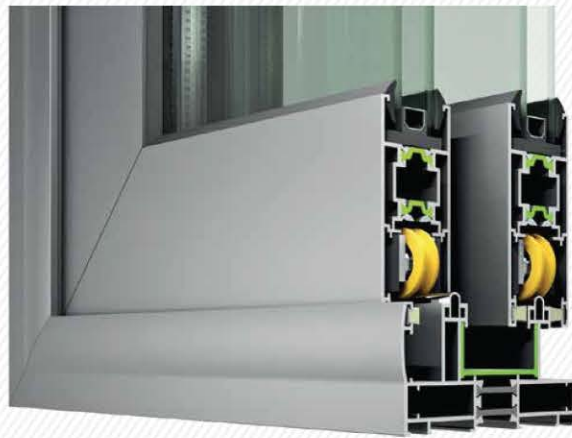
Teknik Özellikler

Visible aluminium face width	Görünen yüzey kalınlığı	112mm
Frame height	Kasa yüksekliği	43mm
Frame width	Kasa genişliği	89mm
Sash height	Kanat yüksekliği	77mm
Sash width	Kanat genişliği	36mm
Interlocking profile width	Kenetleme profil genişliği	37-82mm
Sash weight max	Kanat ağırlığı maks.	140kg
Glass thickness max	Cam kalınlığı maks	22mm
Insulation width	İşı köprüsü genişliği	14.8-20mm Polymide & PVC



Typologies - Açılmış Şekilleri





Cosabella SD-13500 sistemi, modern mimari tarzları ve yüksek enerji verimliliği kontrolünü birleştiren yenilikçi bir alüminyum sürme sistemidir.

84 mm özel tasarım kanat yüksekliği sayesinde doğal aydınlatma en üst seviyeye çıkar.

45 derece birleşim tekniği ile imalat yapılabılır.

Paslanmaz çelik raylar sayesinde sürme sistem rahat ve sessiz çalışır.

Maksimum cam kalınlığı 22mm olup, sürme kanatlar 140kg taşıma kapasitesine sahiptir. Görünürlüğü ve aydınlatmayı en üst düzeye çıkarmak için kenetleme profili sadece 84mm genişliğindedir.

**SD
13500**

35 mm
20 mm

76 mm
47 mm
93 mm

Security Hardware

Sound Insulation

Energy Efficiency

Quality Assurance

Technical Features	Teknik Özellikler
Visible aluminium face width	Görünen yüzey kalınlığı
Frame height	Kasa yüksekliği
Frame width	Kasa genişliği
Sash height	Kanat yüksekliği
Sash width	Kanat genişliği
Interlocking profile width	Kenetleme profil genişliği
Sash weight max	Kanat ağırlığı maks.
Glass thickness max	Cam kalınlığı maks.
Insulation width	İşı köprüsü genişliği

Typologies - Açılmış Şekilleri

Cosabella SD-14500 sistemi, yüksek ses yalitimı ve yüksek termal ısı performansını bir araya getiren modern yalıtımlı kaldır & sürü kapı sistemidir.

85mm özel tasarım kanat yüksekliği sayesinde doğal aydınlatma en üst seviyeye çıkar.

45 derece birleşim tekniği ile imalat yapılabilir.

Paslanmaz çelik raylar sayesinde sürme sistem kolay, rahat ve sessiz çalışır.

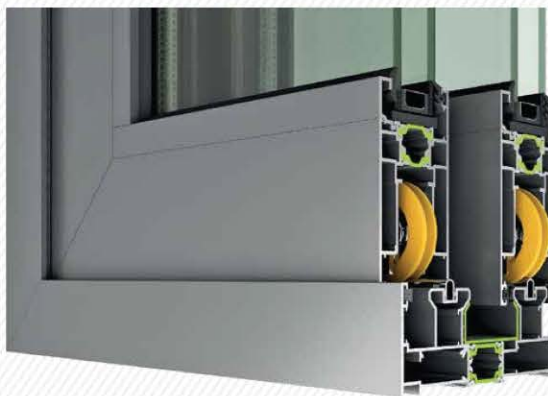
Maksimum cam kalınlığı 30mm olup, sürme kanatları 200kg - 400kg arası taşıma kapasitesine sahiptir.

Görünürlüğü ve aydınlatmayı en üst düzeye çıkarmak için kenetleme profili sadece 85mm genişliğindedir.

**SD
14500**

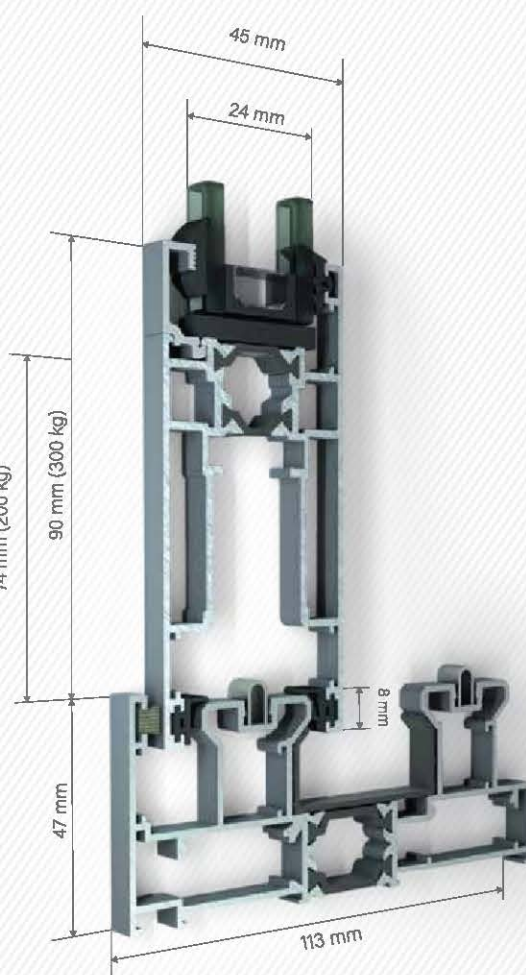


Lift & Slide
Kaldır & Sür



200 kg

300 kg

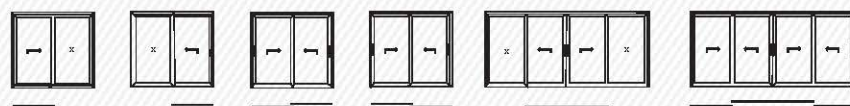


Technical Features

Teknik Özellikler

Visible aluminium face width	Görünen yüzey kalınlığı	121mm
Frame height	Kasa yüksekliği	47mm
Frame width	Kasa genişliği	113mm
Sash height	Kanat yüksekliği	85.5mm
Sash width	Kanat genişliği	45mm
Interlocking profile width	Kenetleme profil genişliği	85.5mm
Sash weight max	Kanat ağırlığı maks.	200-400kg
Glass thickness max	Cam kalınlığı maks	20-30mm
Insulation width	İşı köprüsü genişliği	22-24mm Polymide & PVC

Typologies - Açılmış Şekilleri



Cosabella WD 5800 menteşeli kapı ve pencere sistemi, ince görünen alüminyum yüzey genişliği sayesinde, doğal ışığı sağlamak için idealdir. WD 5800 sistemi yüksek ses izolasyonu ve yüksek ısı yalıtımlı değerleri sayesinde, farklı projeler için kolayca uygulanabilir.

**WD
5800**



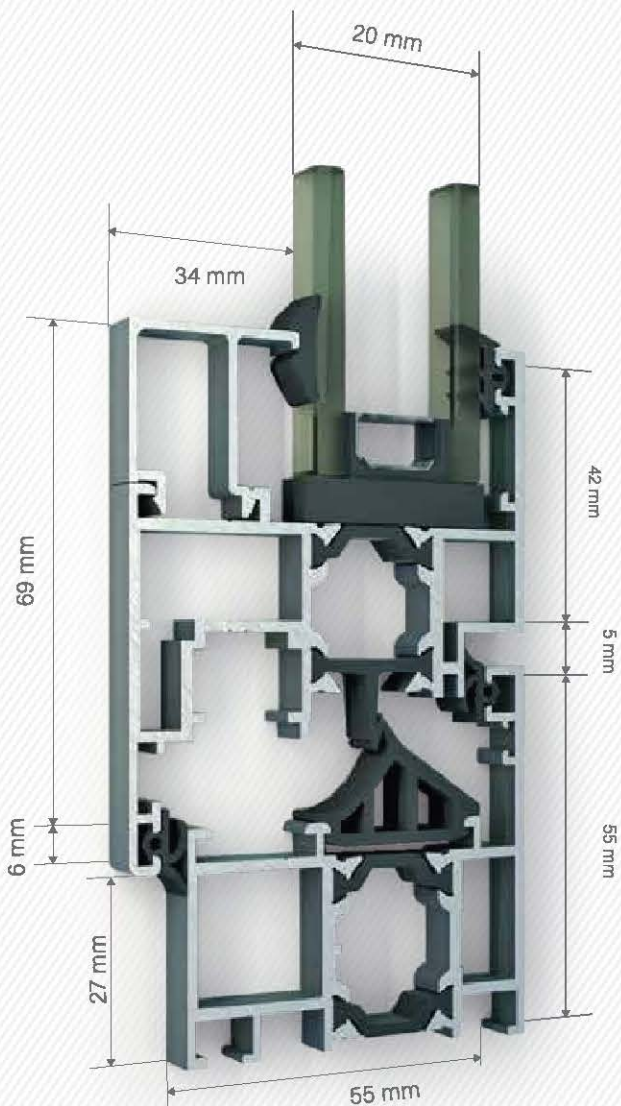
Kullanım kolaylığı ve yüksek işlevsellik.

Montajda esneklik.

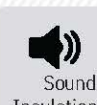
Çok çeşitli tipolojiler.

Aşırı hava koşullarına karşı geliştirilmiş statik yükler ve işlevsellik.

İsı yalıtımlı, su geçirmezlik ve ses yalıtımlı açısından sınıfında ideal performans.



Security
Hardware



Sound
Insulation



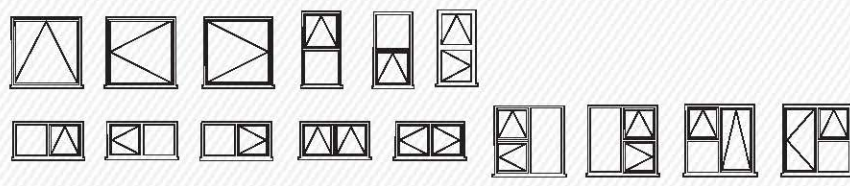
Energy
Efficiency



Quality
Assurance

Technical Features		Teknik Özellikler
Visible aluminium face width	Görünen yüzey kalınlığı(Kasa Kanat)	102mm
Frame height	Kasa yüksekliği	55mm
Frame width	Kasa genişliği	55 - 65,5mm
Sash height	Kanat yüksekliği	75mm
Sash width	Kanat genişliği	65mm
Interlocking profile width	Çift Kanat	155mm
Glass thickness max	Cam kalınlığı maks	30mm
Insulation width	İsı köprüsü genişliği	20-22mm Polymide & PVC

Typologies - Açılım Şekilleri





Adalet Mah.1586/3 sok. No:40 D:5 Bayraklı-İZMİR

Tel: +90 232 330 66 22 / +90 554 210 71 31

www.uguryapimetal.com