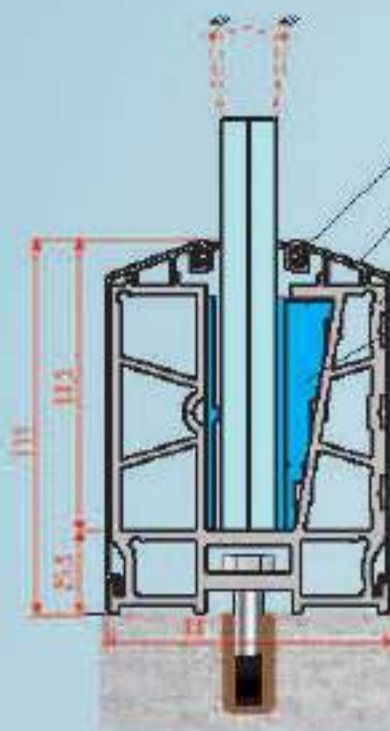


# AS87 CAM BAZA SİSTEMİ

## AS87 GLASS BASE SYSTEM



AS87 SERİSİ sağlamlığın yanı sıra mekanlarınıza estetik ve modern bir görünüm katar. Aynı zamanda seyir zevkini mükemmelliğe ulaştırır.

Ayarlanabilir özelliği ile her bir cam paneli dikeyden 2° sağ veya sol yana ince ayar yapabilme özelliğine sahiptir.

*AS87 SERIES adds an aesthetic and modern look to your spaces as well as being robust. At the same time, it brings the viewing pleasure to perfection.*

*With its adjustable feature, each glass panel has the ability to fine-tune 2 degrees from the vertical to the right or left.*



Alternatifli cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.  
It provides a wide usage with alternative glass options.

Cam Glass (mm)	AS87 Serisi Cam Özellikleri AS87 Series Glass Features				
Kalınlık / Thickness	8	5+5	6+6	8+8	10+10
Uzunluk / Length	1500	2000	1750	1500	1250
Yükseklik / Height	900	1000	1150	1250	1500



TS498, DIN 1055 standartlarına göre yapılan yüklemeler ve AA-ASD-2000 Alüminyum design code standartlarına göre hesaplanan ve testleri sonucu

Baza için çizgisel Gcam Hesabı

$$(48,6 \text{ kg / metre}) \times 6,7 \text{ metre} / 2,4 \text{ metre} = 135,67 \text{ kg/mt}$$

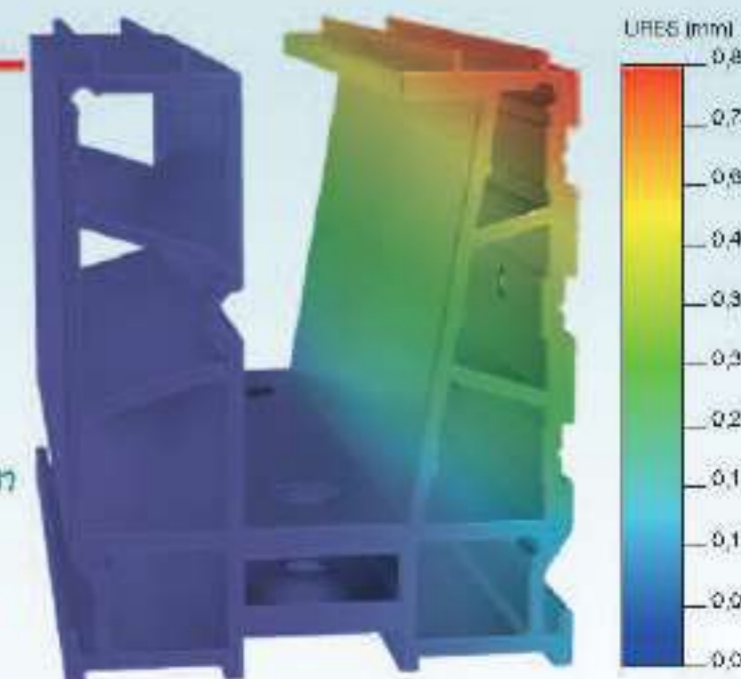
Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,80 mm  
max sehim cam 11,2 mm olarak hesaplanmıştır.

According to the Loads standards **TS498, DIN 1055**, and **AA-ASD-2000 Aluminum design code standards**  
The result of calculation reports and tests made with

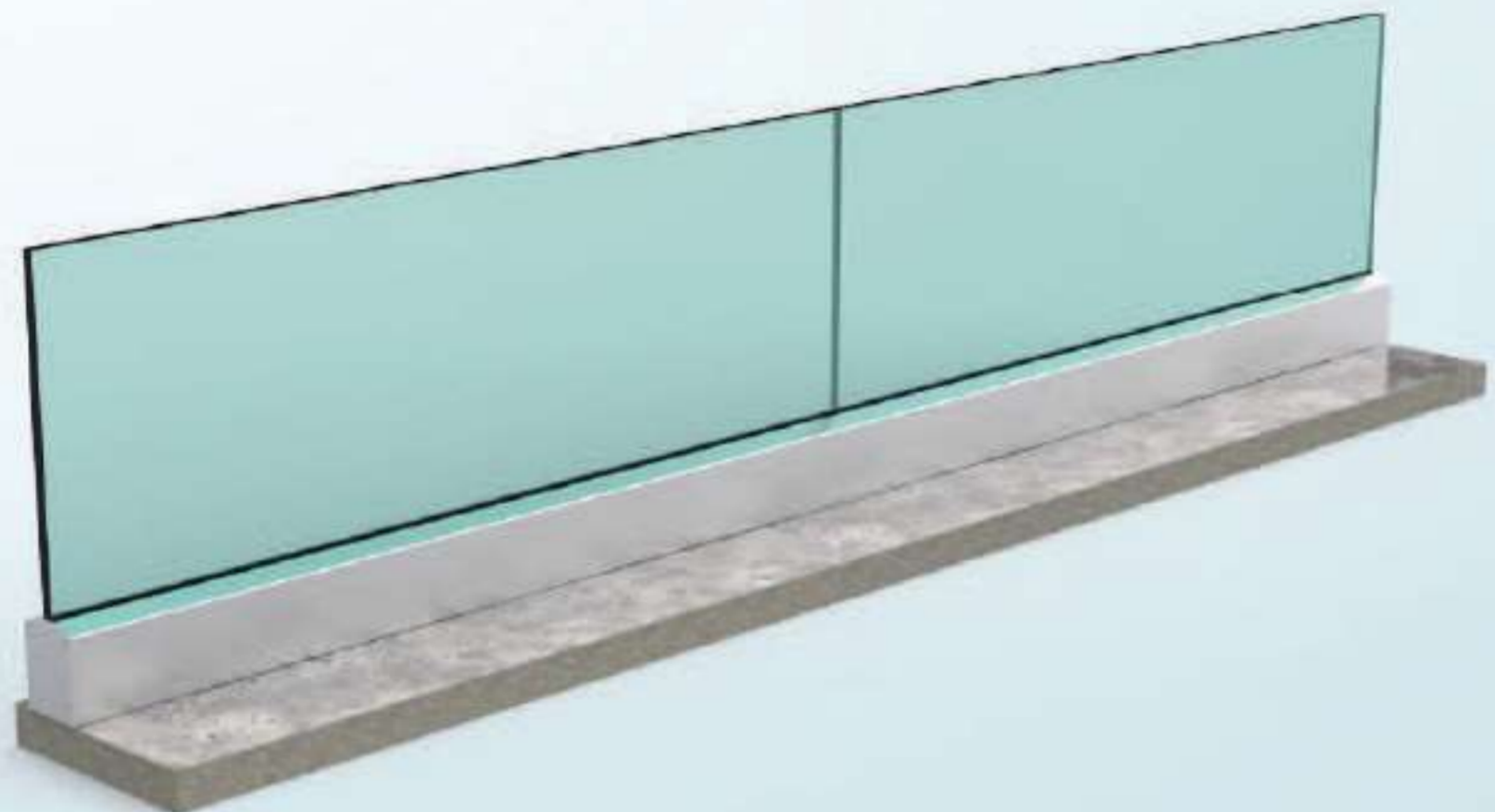
Linear Gcam Calculation for the Base:

$$(48.6 \text{ kg / meter}) \times 6.7 \text{ meters} / 2.4 \text{ meters} = 135.67 \text{ kg/m}$$

According to the results of the static analysis, the maximum deflection condition was met.  
The max deflection of the base is 0.80 mm  
The maximum deflection of the glass is calculated as 11.2 mm.



# AS87 Serisi



80-1003

KAPAK PROFİLİ  
PROFILE COVER

80-1004

BİTİŞ KAPAĞI  
SIDE COVER



80-1001

CAM BAZA 15 cm  
GLASS BASE 15 cm



80-1002

CAM BAZA 30 cm  
GLASS BASE 30 cm

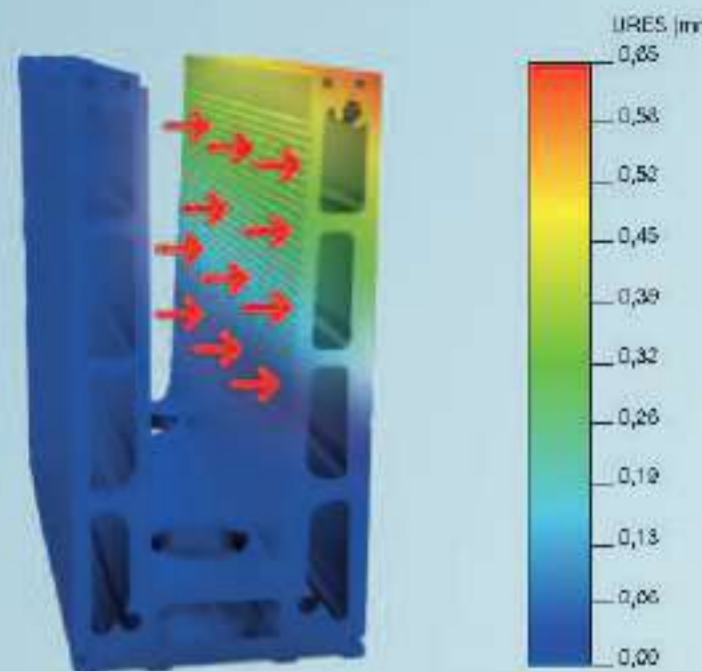


80-1012

CAM BAZA KÖŞE  
GLASS BASE CORNER

# AS20 CAM BAZA SİSTEMİ

## AS20 GLASS BASE SYSTEM



**TS498 , DIN 1055** startlarına göre yapılan yüklemeler ve **AA-ASD-2000 Alüminyum design code starndartları** ile yapılan hesaplama raporları ve testleri sonucu

## Baza İçin çizgisel Gcam Hesabı

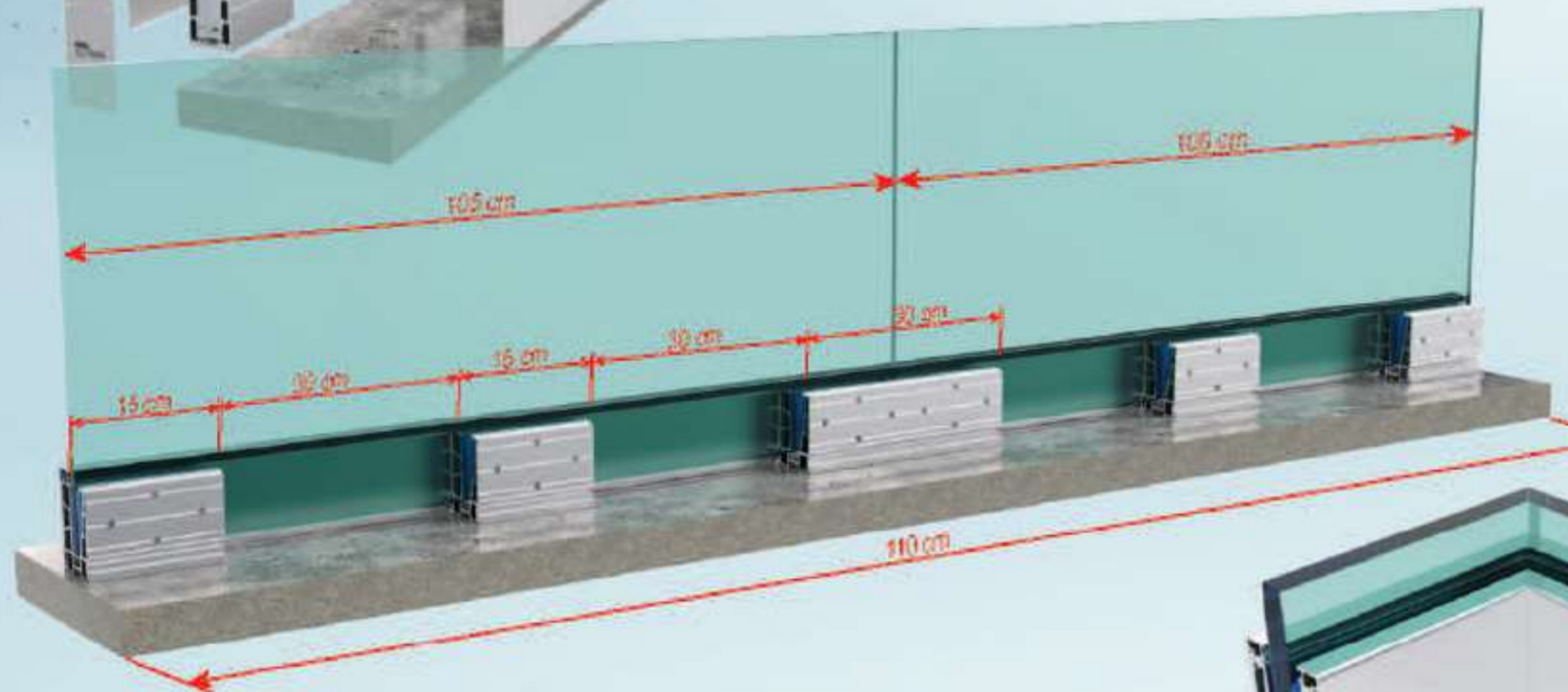
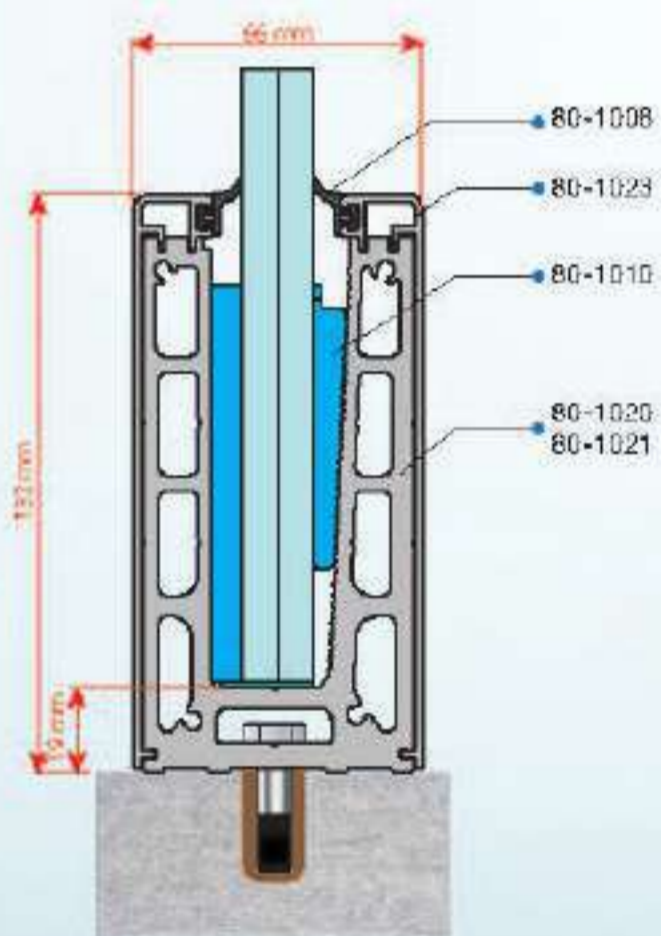
$$(48,6 \text{ kg / metre}) \times 4,2 \text{ metre} / 1,2 \text{ metre} = 170,1 \text{ kg/mt}$$

*Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,65 mm  
max sehim cam 8,425 mm olarak hesaplanmıştır.*

**Uygulanan Güç = 1.700 Newton**



- Cam üstü zengin profil seçenekleri,
  - Yüksek camlarda maximum güvenlik,
  - Modüler tasarım ile hızlı montaj,
  - Modern yapılarla alternatif tasarımlar
  - *Many profile option on glass,*
  - *Maximum safety in high windows,*
  - *Fast assembly with modular design,*
  - *Alternative designs to modern structures*



# AS20 Serisi



AS20 Cam baza sistemi, eşsiz manzara keyfi ve güvenliğiniz düşünülerek tasarlanmıştır.

AS20 Glass base system has been designed with your unique view pleasure and safety in mind.

Alternatifli cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.

It provides a wide usage with alternative glass options.

Cam Glass (mm)	AS20 Serisi Cam Özellikleri AS20 Series Glass Features			
Kalınlık Thickness	5+5	6+6	8+8	10+10
Uzunluk Length	2000	1750	1500	1250
Yükseklik Height	1000	1150	1250	1500



80-1020



80-1021



80-1022



80-1023



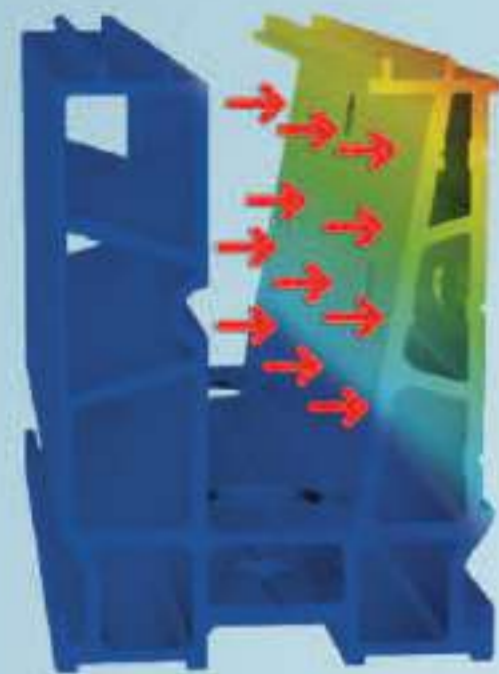
80-1024

CAM BAZA 15 cm  
GLASS BASE 15 cm

CAM BAZA 30 cm  
GLASS BASE 30 cm

# E42 CAM BAZA SİSTEMİ

## E42 GLASS BASE SYSTEM



Uygulanan Güç = 1.700 Newton  
1 Newton = 0,101 Kg.

**TS498 , DIN 1055** şartlarına göre yapılan yüklemeler ve AA-ASD-2000 Alüminyum design code standartları ile yapılan hesaplama raporları ve testleri sonucu

Baza için çizgisel Gcam Hesabı

$$(48,6 \text{ kg / metre}) \times 6,7 \text{ metre} / 2,4 \text{ metre} = 135 \text{ kg/m}$$

Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,50 mm  
max sehim cam 6,30 mm olarak hesaplanmıştır.

According to the Loads standards **TS498, DIN 1055**, and **AA-ASD-2000 Aluminum design code standards**  
The result of calculation reports and tests made with

Linear Gcam Calculation for the Base:

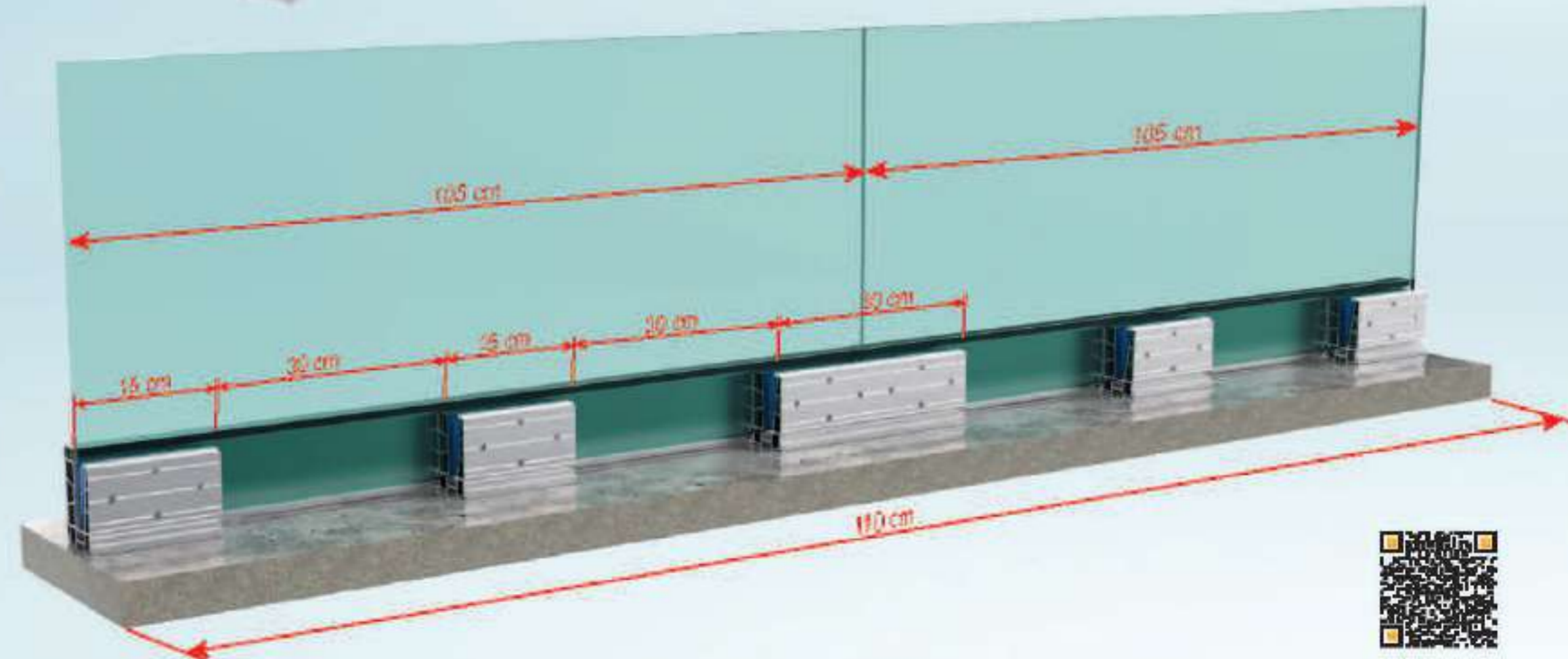
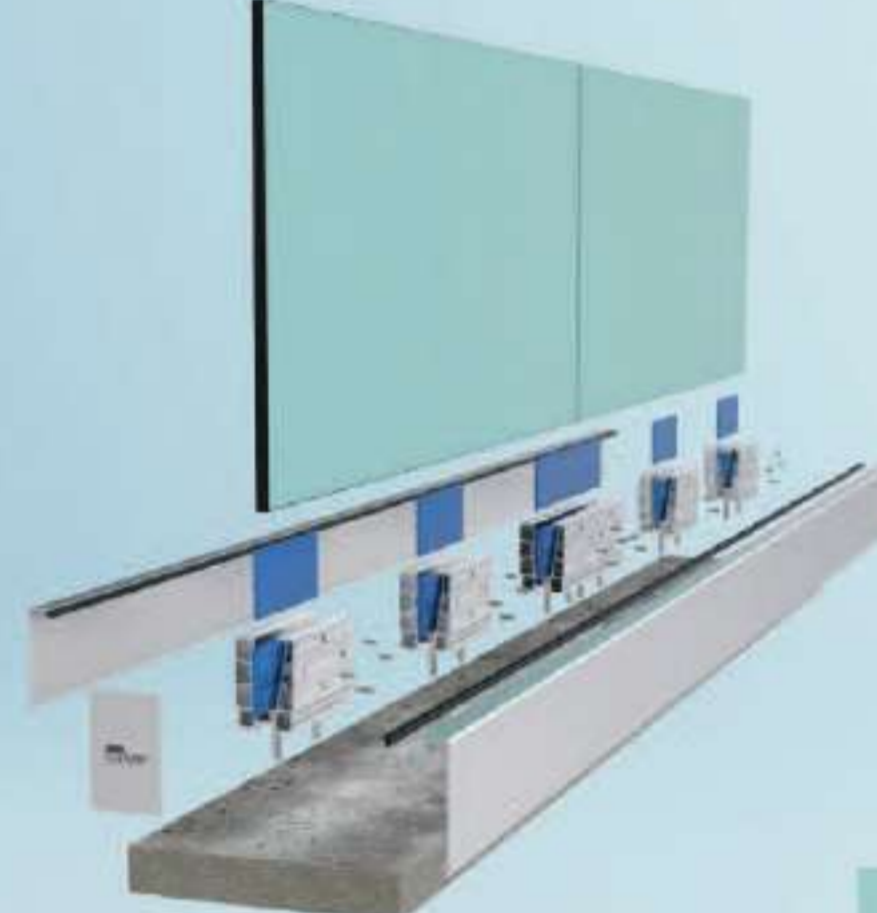
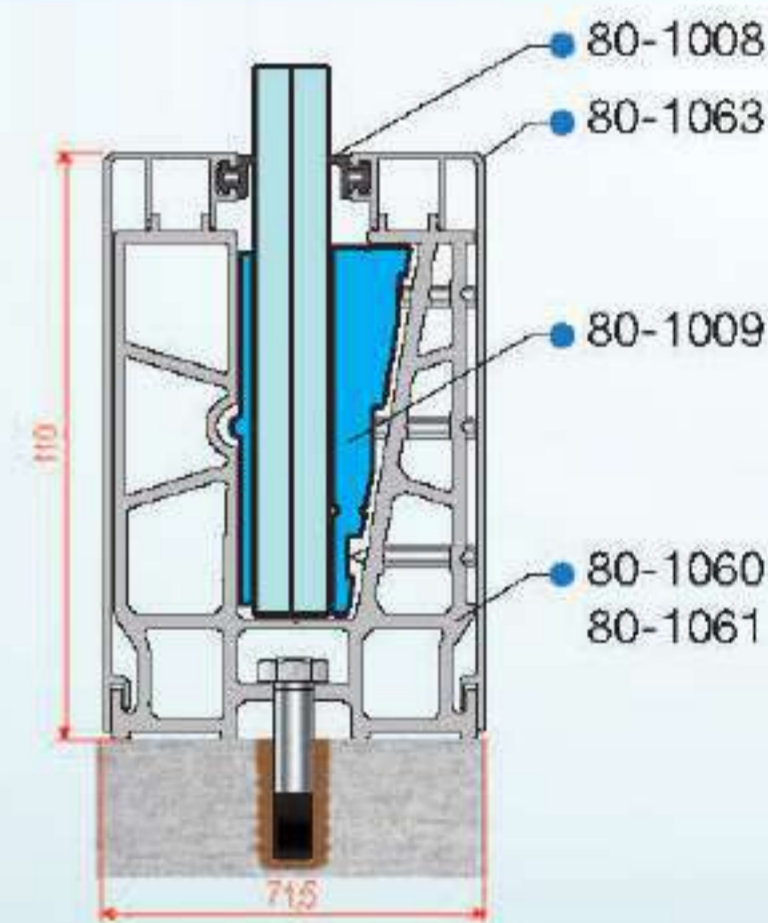
$$(48.6 \text{ kg / meter}) \times 6.7 \text{ meters} / 2.4 \text{ meters} = 135 \text{ kg/m}$$

According to the results of the static analysis, the maximum deflection condition was met.  
The max deflection of the base is 0,50 mm  
The maximum deflection of the glass is calculated as 6,30 mm.



- Cam üstü zengin profil seçeneği,
- Modüler tasarım ile hızlı montaj,
- Modern yapılara alternatif tasarımlar

- Many profile option on glass,
- Fast assembly with modular design,
- Alternative designs to modern structures





E42 Cam baza sistemi, parafet ve duvar üstü montaj kolaylığı sağlar.

E42 Glass plinth system provides ease of mounting on parapet and wall.

Cam Glass (mm)	AS20 Serisi Cam Özellikleri AS20 Series Glass Features	
Kalınlık Thickness	5+5	6+6
Uzunluk Length	2000	1750
Yükseklik Height	1000	1150

Alternatifli cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.

It provides a wide usage with alternative glass options.



80-1060

CAM BAZA 15 cm  
GLASS BASE 15 cm



80-1061

CAM BAZA 30 cm  
GLASS BASE 30 cm



80-1062

CAM BAZA KÖŞE  
GLASS BASE CORNER



80-1063

KAPAK PROFİLİ  
PROFILE COVER



80-1064

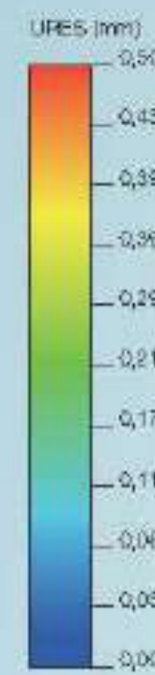
BİTİŞ KAPAGI  
SIDE COVER

# D11 CAM BAZA SİSTEMİ

## D11 GLASS BASE SYSTEM



Uygulanan Güç = 1,700 Newton  
1 Newton = 0,101 Kg



**TS498 , DIN 1055** şartlarına göre yapılan yüklemeler ve **AA-ASD-2000 Alüminyum design code standartları** ile yapılan hesaplama raporları ve testleri sonucu

Baza için çizgisel Gcam Hesabı

$$(48,6 \text{ kg / metre}) \times 4,2 \text{ metre} / 1,2 \text{ metre} = 170,1 \text{ kg/m}$$

Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,50 mm  
max sehim cam 8,425 mm olarak hesaplanmıştır.

According to the Loads standards **TS498, DIN 1055**, and **AA-ASD-2000 Aluminum design code standards**  
The result of calculation reports and tests made with

Linear Gcam Calculation for the Base:

$$(48.6 \text{ kg / meter}) \times 4.2 \text{ meters} / 1.2 \text{ meters} = 170.1 \text{ kg/m}$$

According to the results of the static analysis, the maximum deflection condition was met.  
The max deflection of the base is 0.50 mm  
The maximum deflection of the glass is calculated as 8,425 mm.

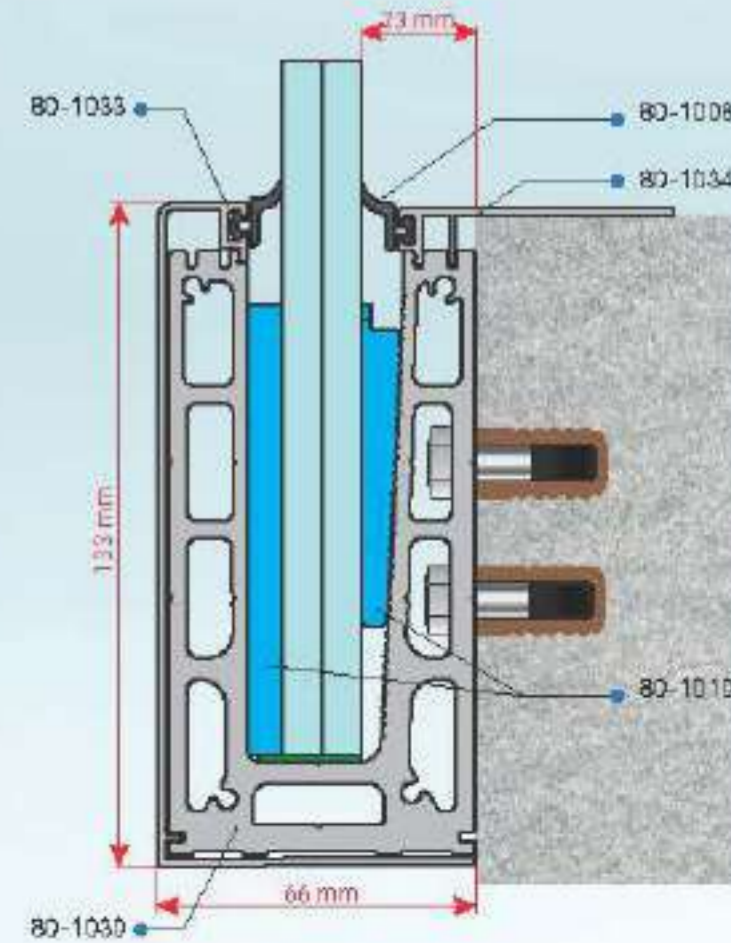
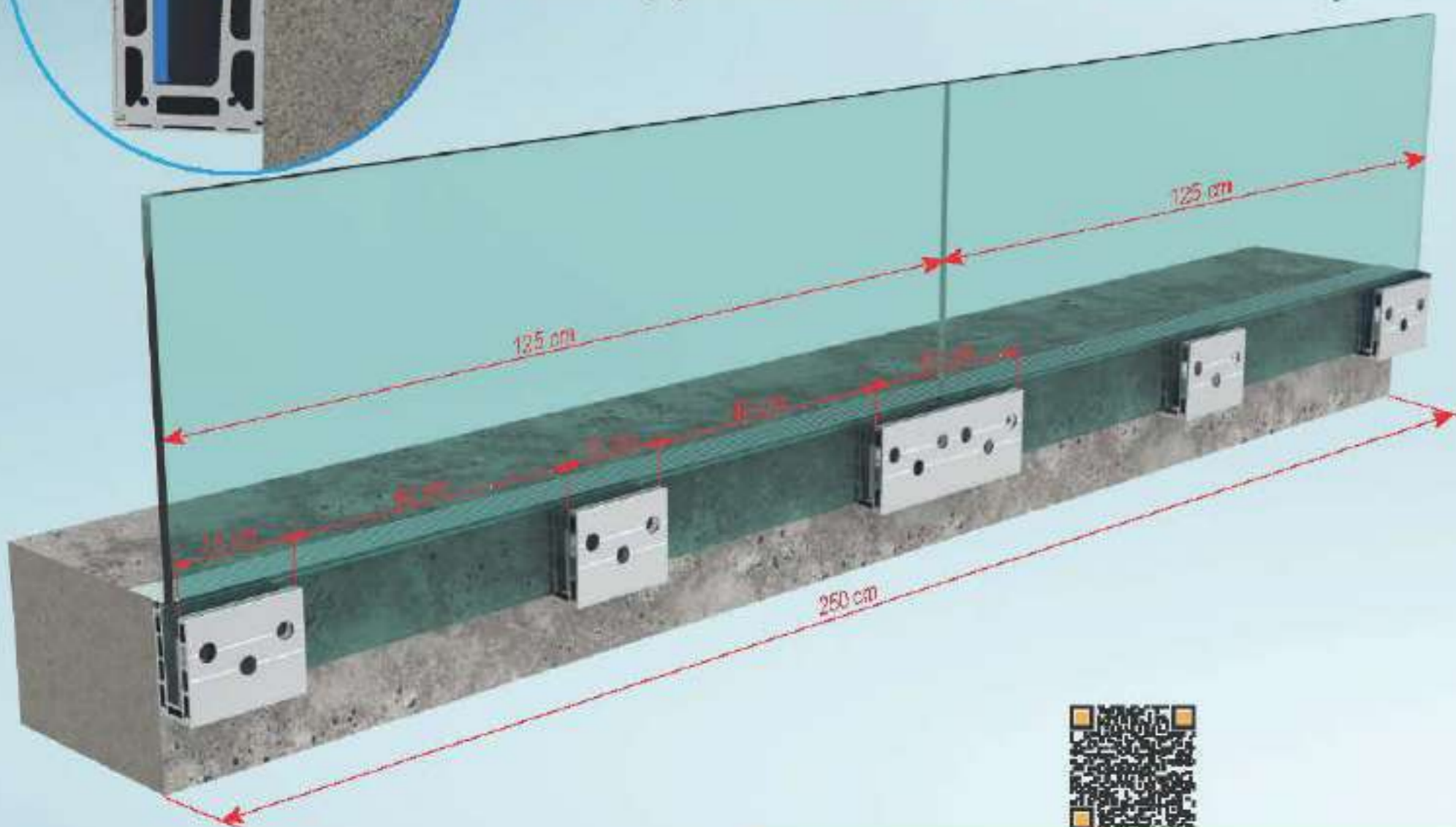


D11 Cam baza sistemi yapılarınızın birçok alanında kullanılarak estetik bir görünüm sağlar. Uzman ekibimiz tarafından tasarlanan D11 sistemi, maksimum güvenlik düşünülerek manzaranın keyfini yaşayacağınız şekilde üretilmiştir.

D11 Glass base system provides an aesthetic appearance by using it in many areas of your buildings. Designed by our expert team the D11 system has been produced in such a way that you can enjoy the view with maximum safety in mind.

- Genişletilmiş alan avantajı,
- Yüksek camlarda maximum güvenlik,
- Estetik görsel bütünlüğü,
- Modern yapılara alternatif tasarımlar

- Expanded area advantage,
- Maximum safety in high windows,
- Aesthetic visual integrity,
- Alternative designs to modern structures

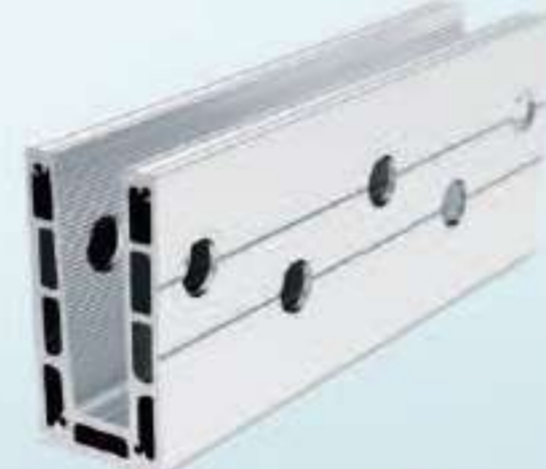


# D11 Serisi



80-1030

CAM BAZA 15 cm  
GLASS BASE 15 cm



80-1031

CAM BAZA 30 cm  
GLASS BASE 30 cm



80-1032

CAM BAZA KÖŞE  
GLASS BASE CORNER



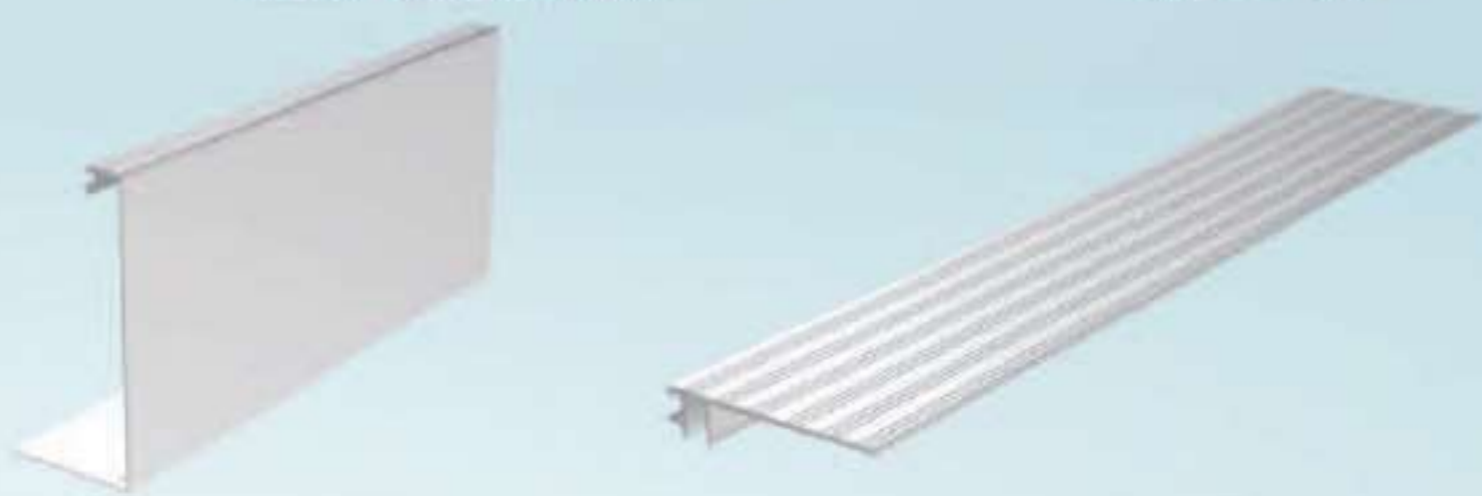
80-1035

BITİŞ KAPAGI  
SIDE COVER

Alternatifli cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.

Cam Glass (mm)	D11 Serisi Cam Özellikleri D11 Series Glass Features			
Kalınlık Thickness	5+5	6+6	8+8	10+10
Uzunluk Length	2000	1750	1500	1250
Yükseklik Height	1100	1250	1350	1500

It provides a wide usage with alternative glass options.



80-1033

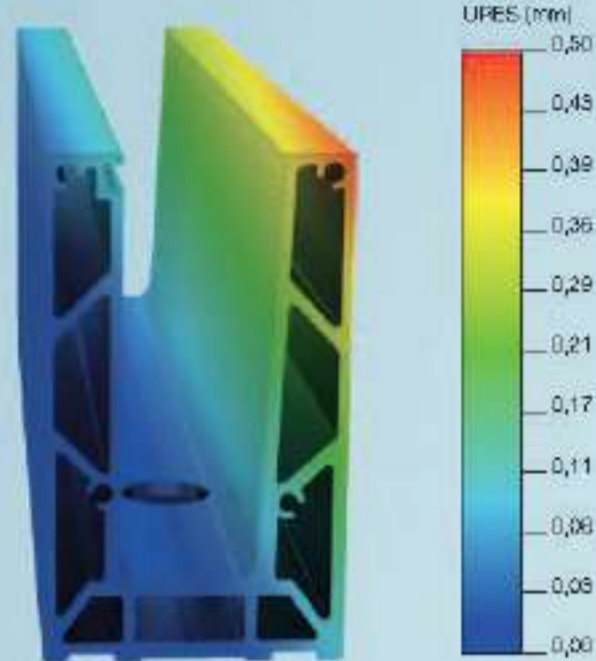
KAPAK PROFİLİ  
PROFILE COVER

80-1034

KAPAK PROFİLİ  
PROFILE COVER

# B25 CAM BAZA SİSTEMİ

# B25 GLASS BASE SYSTEM



**TS498 , DIN 1055** startlanna göre yapılan yüklemeler ve AA-ASD-2000 Alüminyum design code starndartları ile yapılan hesaplama raporları ve testleri sonucu

## Baza için çizgisel Gcam Hesabı

$$(62,3 \text{ kg / metre}) \times 6 \text{ metre} / 1,2 \text{ metre} = 311,5 \text{ kg/mt}$$

*Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,60 mm  
max sehim cam 10,325 mm olarak hesaplanmıştır.*

According to the Loads standards **TS498**, **DIN 1055**, and  
**AA-ASD-2000 Aluminum design code standards**  
The result of calculation reports and tests made with

#### **Linear Gcam Calculation for the Base:**

$$(62.3 \text{ kg / meter}) \times 6 \text{ meters} / 1.2 \text{ meters} = 311.5 \text{ kg/m}$$

According to the results of the static analysis, the maximum deflection condition was met.  
The max deflection of the base is **0.60 mm**  
The maximum deflection of the glass is calculated as **10,325 mm**.

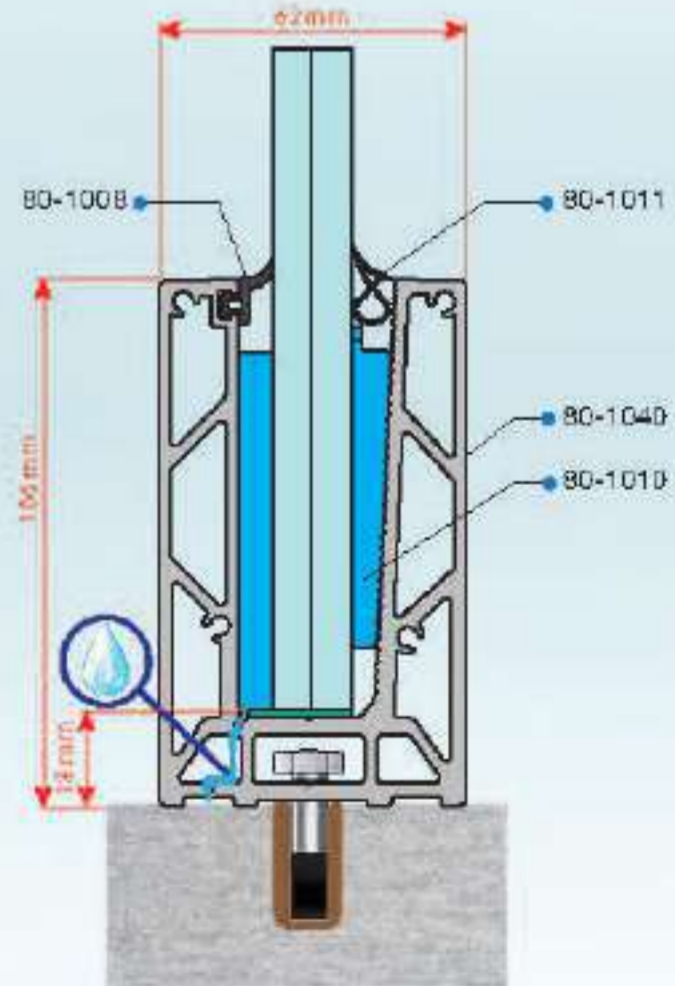
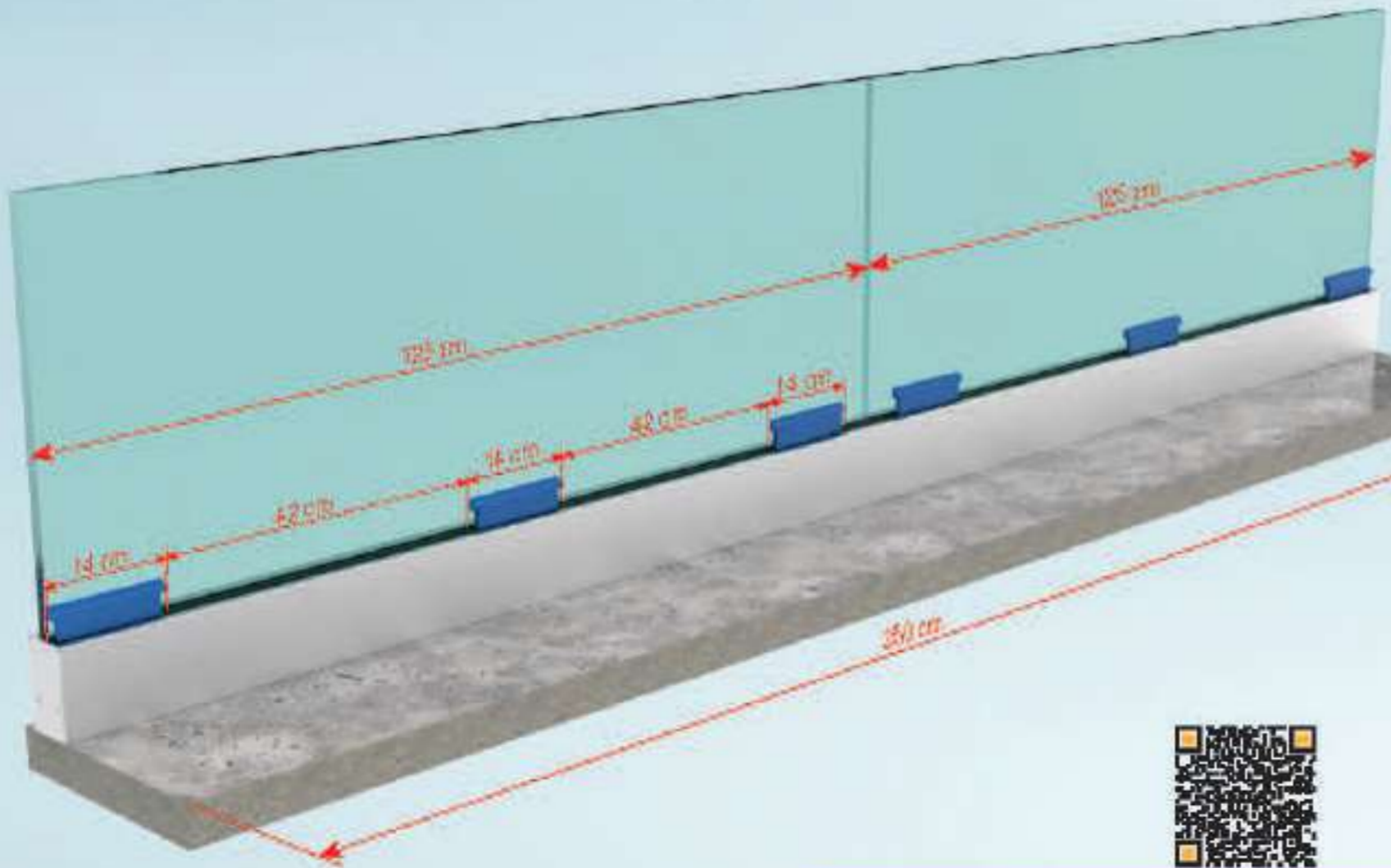
**Uygulanan Güç = 1.700 Newton**



B25 sistemi, sağlam korkuluklar ve bölmeler oluşturmak için cam panellerini zemine sabitleyen yenilikçi bir alüminyum kanal sistemidir. Balkonlarda, galerilerde ve daha birçok alanda kullanılarak estetik bir görünüm sağlar. Uzman ekibimiz tarafından tasarlanan B25 sistemi, zamandan tasarruf etmeniz için en hızlı montaj yapılacak şekilde üretilmiştir.

The B25 system is an innovative aluminum channel system that anchors glass panels to the floor to create solid railings and partitions. It provides an aesthetic appearance by using it in balconies, galleries and many other areas. Designed by our expert team, the B25 system has been produced to be the fastest way in installation to save time.

- Cam üstü zengin profil seçeneği,
  - Yüksek camlarda maximum güvenlik,
  - Modüler tasarım ile hızlı montaj,
  - Modern yapılara alternatif tasarımlar
  - Rich profile option on glass,
  - Maximum safety in high windows,
  - Fast assembly with modular design,
  - Alternative designs to modern structures



# B25 Serisi



Alternatifli cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.

Cam Glass (mm)	B25 Serisi Cam Özellikleri B25 Series Glass Features			
Kalınlık Thickness	5+5	6+6	8+8	10+10
Uzunluk Length	2000	1750	1500	1250
Yükseklik Height	1000	1150	1250	1500

It provides a wide usage with alternative glass options.



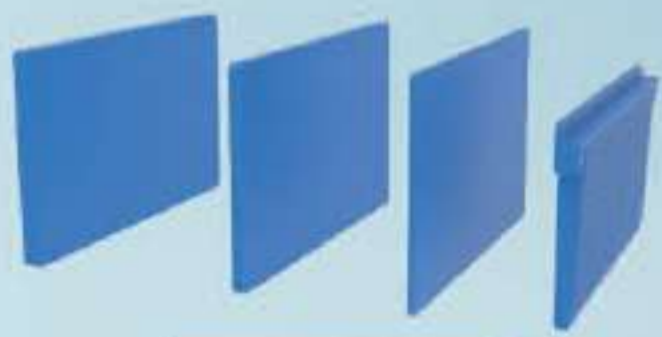
80-1040

CAM BAZA  
GLASS BASE



80-1041

CAM BAZA KÖŞE  
GLASS BASE CORNER



80-1010

SIKMA TAKOZ SETİ  
TIGHTENING WEDGE SET



80-1042

BITİŞ KAPAGI  
SIDE COVER

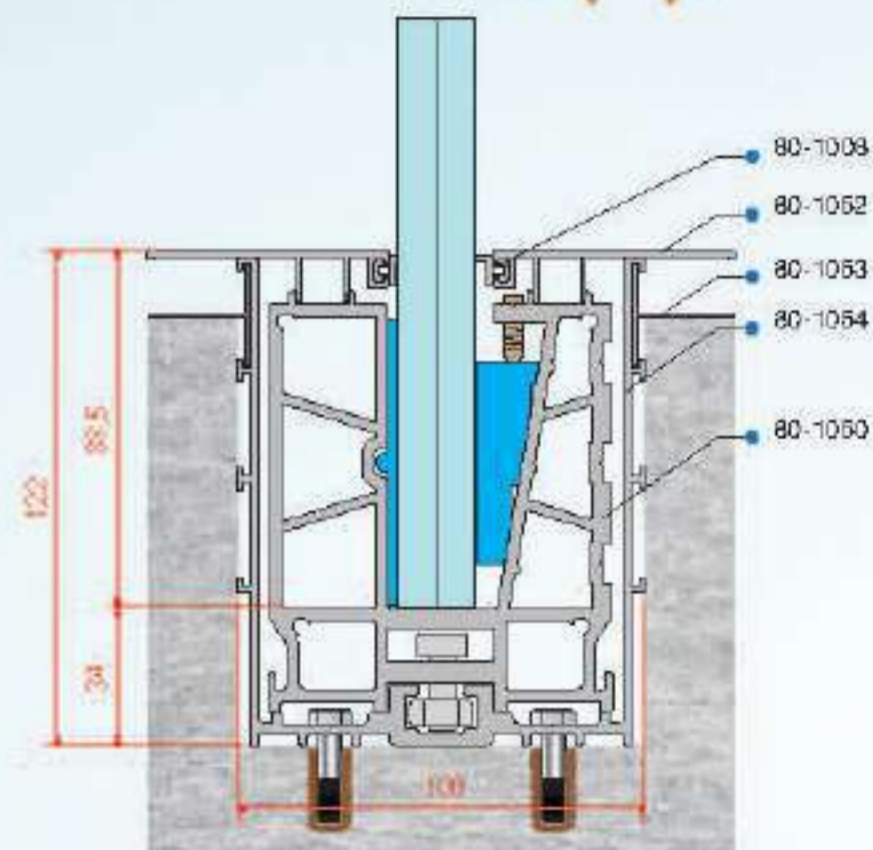
# M84 CAM BAZA SİSTEMİ

## M84 GLASS BASE SYSTEM



M84 SERİSİ ile şeffaflığı ve sağlamlığını ön planda tutarak yapılarınızı görünür kılıyoruz. Kesintisiz bir bağlantı oluşturmak istiyorsanız M84 SERİSİ kullanarak montaj kolaylığından faydalana bilirsiniz.

Balkonlarda, galerilerde ve daha birçok alanda sık bir görünüm sağlar. Hızlı ve kolay kurulum için tasarlanmıştır.



With the M84 SERIES, we make your buildings visible by prioritizing transparency and durability. If you want to create an uninterrupted connection, you can benefit from the ease of installation by using the M84 SERIES.

It provides a stylish look on balconies and more areas.  
It is designed for quick and easy installation..

Alternatif cam seçenekleri ile geniş bir kullanım sağlamaktadır.  
It provides a wide usage with alternative glass options.

Cam Glass (mm)	M84 Serisi Cam Özellikleri M84 Series Glass Features			
Kalınlık Thickness	5+5	6+6	8+8	10+10
Uzunluk Length	2000	1750	1500	1250
Yükseklik Height	1100	1250	1350	1500



TS498, DIN 1055 şartlarına göre yapılan yüklemeler ve AA-ASD-2000 Alüminyum design code standartları ile yapılan hesaplamalar raporları ve testleri sonucu

Baza için çizgisel Gcam Hesabı

$$(55,7 \text{ kg / metre}) \times 6,7 \text{ metre} / 2,4 \text{ metre} = 155,49 \text{ kg/mt}$$

Yapılan statik analiz sonucuna göre max sehim şartı sağlanmıştır  
max sehim baza 0,00 mm  
max sehim cam 11,2 mm olarak hesaplanmıştır.

According to the Loads standards TS498, DIN 1055, and AA-ASD-2000 Aluminum design code standards  
The result of calculation reports and tests made with

Linear Gcam Calculation for the Base:

$$(55,7 \text{ kg / meter}) \times 6,7 \text{ meters} / 2,4 \text{ meters} = 155,49 \text{ kg/m}$$

According to the results of the static analysis, the maximum deflection condition was met.  
The max deflection of the base is 0,00 mm  
The maximum deflection of the glass is calculated as 11,2 mm.



# M84 Serisi



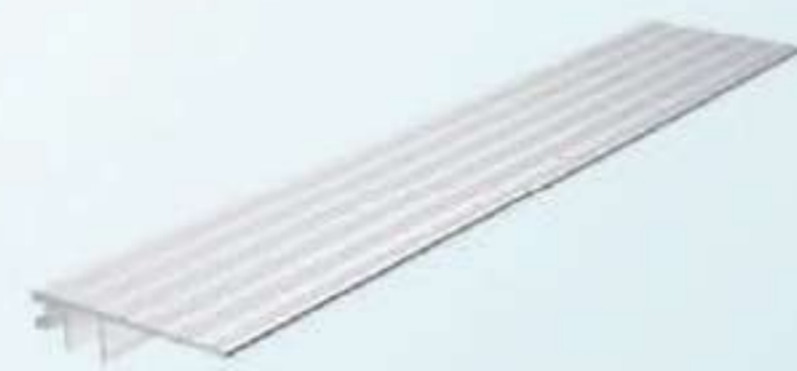
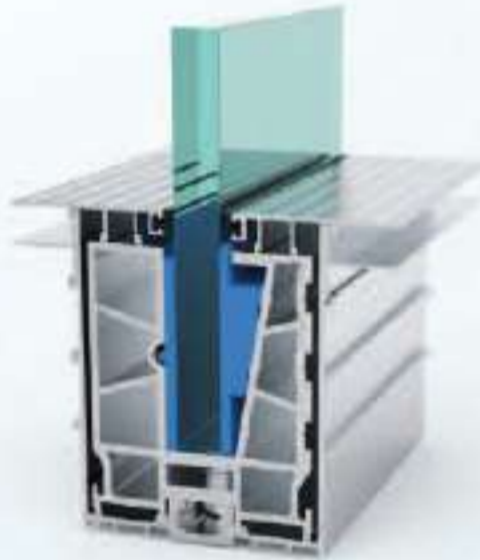
80-1050

CAM BAZA 15 cm  
GLASS BASE 15 cm



80-1051

CAM BAZA 30 cm  
GLASS BASE 30 cm



80-1052

KAPAK PROFİLİ  
PROFILE COVER



80-1053

ZEMİN KAPAK PROFİLİ  
GROUND PROFILE COVER



80-1054

ZEMİN PROFİLİ  
GROUND PROFILE



# CAM BAZA YARDIMCI ÜRÜNLER

## GLASS BASE COMMON PRODUCT



80-1010

SIKMA TAKOZ SETİ  
TIGHTENING WEDGE SET



80-1009

SIKMA TAKOZ SETİ  
TIGHTENING WEDGE SET



80-1008

CAM FITİLİ  
GLASS WICK



80-1011

CAM FITİLİ  
GLASS WICK



17-3003

İMBUS VİDA  
IMPULS BOLT



17-3001

BULDEKS VİDA  
BULDEX SCREW



17-3004

ALTİGEN VİDA  
HEXAGON SCREW



17-3005

DUBELİ VİDA  
DOVEL SCREW



17-3006

YARIM DUBEL VİDA  
HALF DOVEL SCREW



17-2005

ÇELİK DUBEL  
STEEL DOVEL



17-3002

PLASTİK DUBEL  
PLASTIC DOVEL



17-1010

EPOKSI YAPIŞTIRICI  
EPOXY ADHESIVE



17-1012

EPOKSI TABANCASI  
EPOXY PISTOL

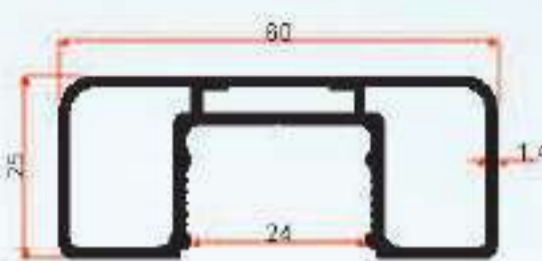


17-1014

MERMER YAPIŞTIRICISI  
MARBLE GLUE

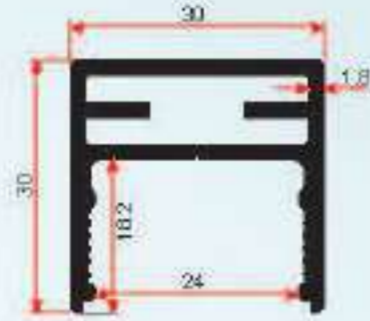
# CAM BAZA ÜST PROFİLLER

## GLASS BASE TOP PROFILES



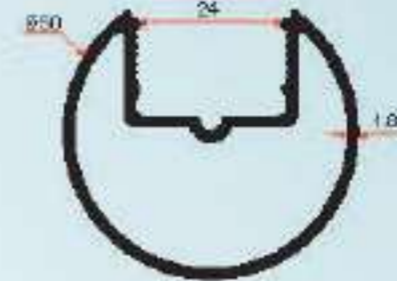
**PRF 0034**

0,834 KG/MT



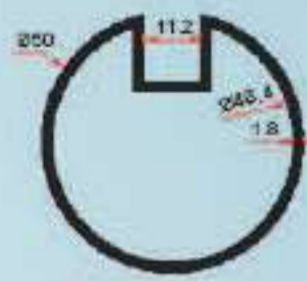
**PRF 0031**

0,658 KG/MT



**PRF 0056**

RUBBER 16,5 MM



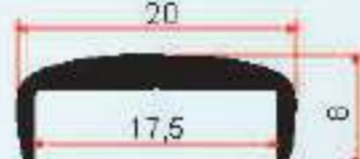
**PRF 0055**

RUBBER 12,5 MM



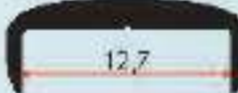
**PRF 0032**

0,190 KG/MT



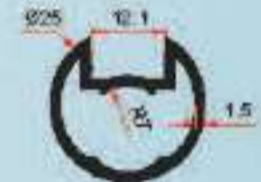
**PRF 0033**

0,140 KG/MT



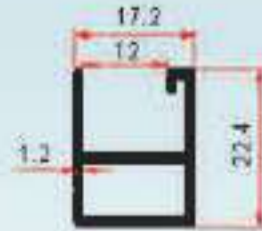
**PRF 0039**

0,113 KG/MT



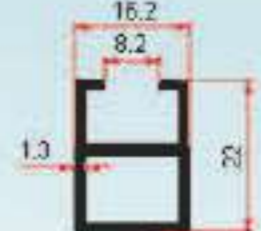
**PRF 0068**

0,135 KG/MT



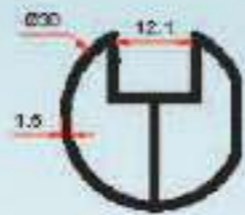
**PRF 0037**

0,254 KG/MT



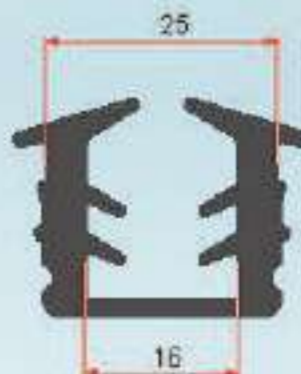
**PRF 0038**

0,267 KG/MT



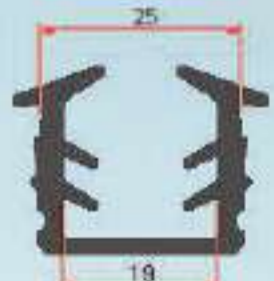
**PRF 0067**

0,155 KG/MT



**PRF 0035**

RUBBER 12,5 MM



**PRF 0036**

RUBBER 16,5 MM

