

MFG
METALPLAST GROUP



CAM KORKULUK SİSTEMLERİ **GLASS RAILING SYSTEMS**

www.metalplastgroup.com



METALPLAST GROUP

AL-V101



AL-V102



AL-V200



AL-V201



AL-V400



AL-V401



MW-5500



BV-4500



BV-8500



BV-8502



XV-7500



AL-9200



BV-9500



BV-9500S



AL-S45



AL-S45A

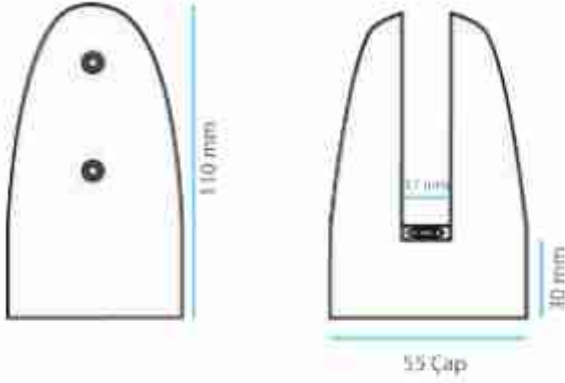


AL-S35



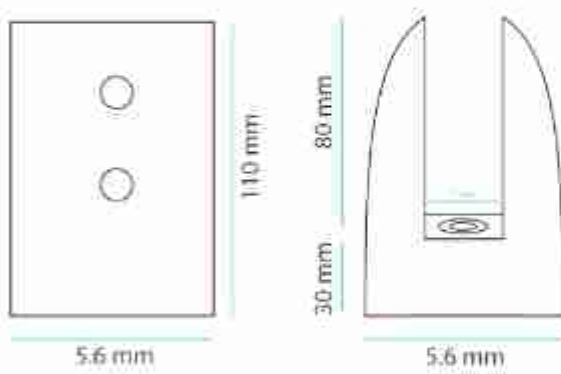


AL-V101



10 mm ve 12 mm Cama Göre
According to 10 mm and 12 mm
Glass

AL-V102



10 mm ve 12 mm Cama Göre
According to 10 mm and 12 mm
glass

Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
AL-V101	Alüminyum Ayak + 2 adet PVC + Tork Vida + 2 adet Sıkıştırma Vidası + Pasla + nıaz Saç Aluminum Legs + 2 pcs PVC + Torque Screw + 2 pcs Compression Screw + Stainless Steel	10 mm ve 12 mm Cam Kullanılır 10 mm and 12 mm Glass is used	80 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 105 cm Glass height of 80 cm 105 cm with profile on glass
AL-V102	Alüminyum Ayak + 2 adet PVC + Tork Vida + 2 adet Sıkıştırma Vidası + Paslanmaz Saç Aluminum Legs + 2 pcs PVC + Torque Screw + 2 pcs Compression Screw + Stainless Steel	10 mm ve 12 mm Cam Kullanılır 10 mm and 12 mm Glass is used	85 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 105 cm Glass height of 85 cm 105 cm with profile on glass

AL-V101 ve AL-V102 Cam yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı takdirde 80, 85 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkulugun yüksekliği 105 cm'ye çıkabilir.
AL-V101 and AL-V102 The height of the glass is 80, 85 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 105 cm with the glass profile.

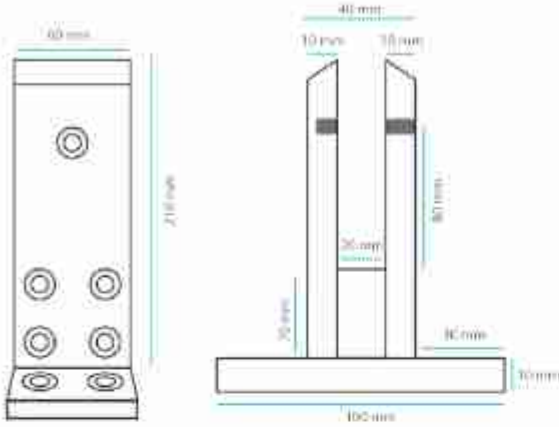
AL-V200

AL-V200K



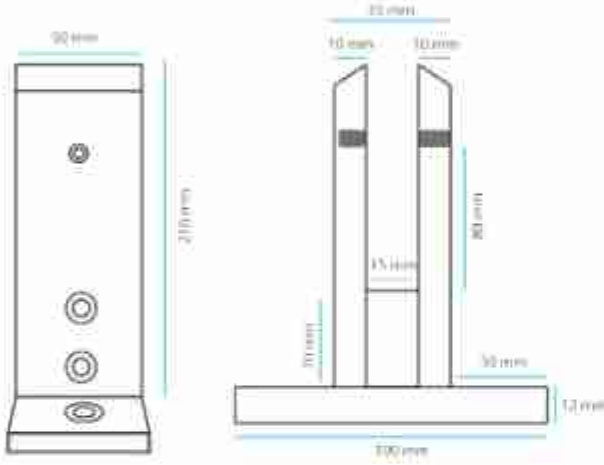
AL-V201





AL-V200

16 mm Cama Göre
According to 16 mm Glass



AL-V201

10 mm ve 12 mm Cama Göre
According to 10 mm and 12 mm glass



Kapaklı AL-V200

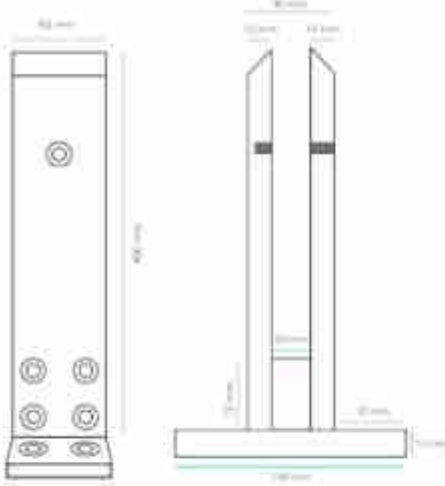


AL-V200K

Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
AL-V200	3 Parça Alüminyum + 2 adet PVC + 5 adet vida + 3 Pieces of Aluminum + 2 pieces of PVC + 5 pcs screws	16 mm Cam Kullanılır 16 mm Glass is used	100 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 125 cm Glass height of 100 cm 125 cm with profile on glass
AL-V201	3 Parça Alüminyum + 2 adet PVC + 3 adet vida 3 Pieces of Aluminum + 2 pieces of PVC + 3 pcs screws	10 mm ve 12 mm Cam Kullanılır 10 mm and 12 mm Glass is used	100 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 125 cm Glass height of 100 cm 125 cm with profile on glass
AL-V200K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover		

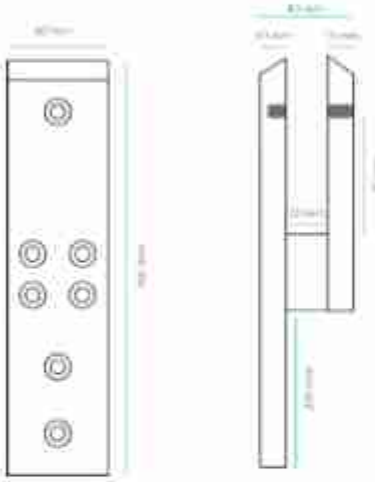
AL-V200 ve AL-V201 ürünü için cama 15 çap genişliğinde delik açılmalı ve camın alt başından 80 mm yukarıdan delik açılmalı. For the AL-V200 and AL-V201, a 15-mm-wide hole must be drilled on the glass and 80 mm above the bottom end of the glass.





AL-V400

16 mm Cama Göre
According to 16 mm Glass



AL-V401

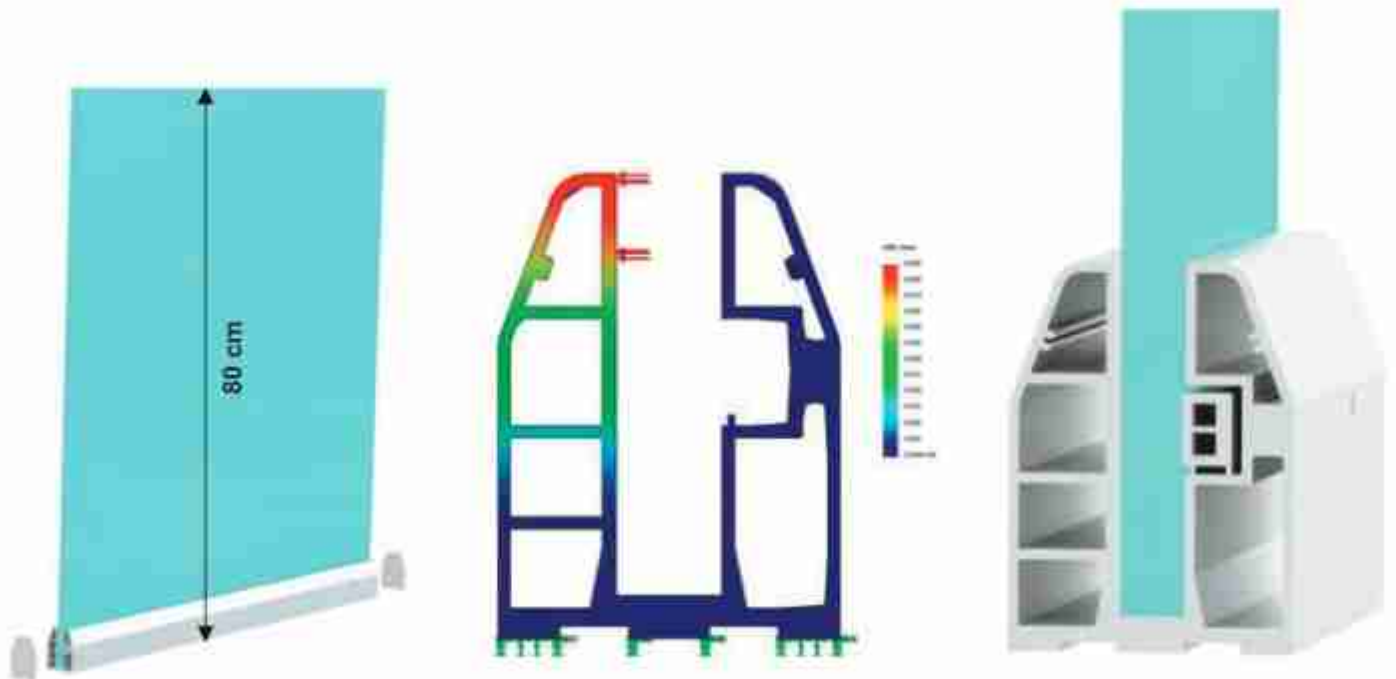
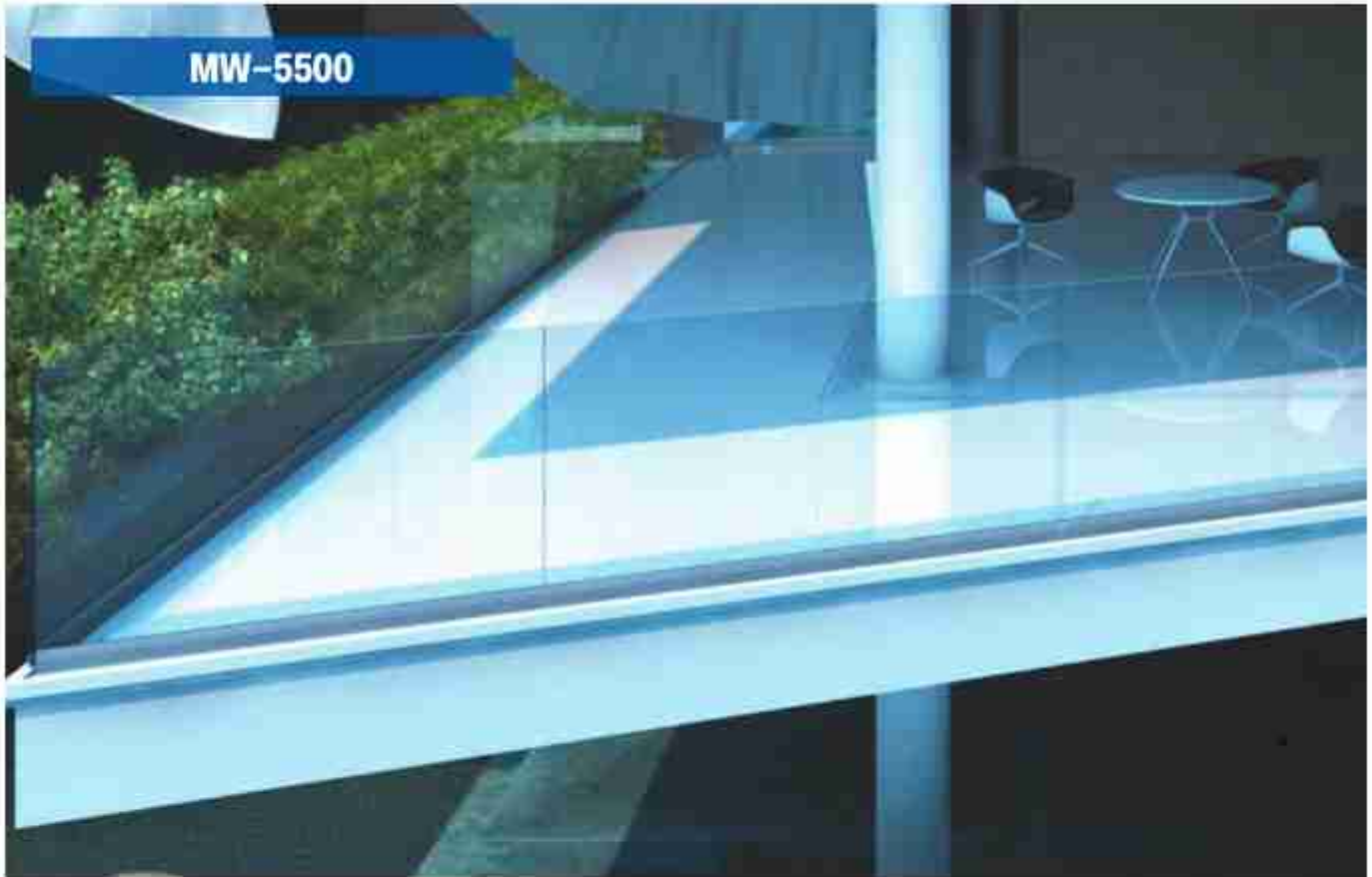
16 mm Cama Göre
According to 16 mm Glass



AL-V200K

Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
AL-400	3 Parça Alüminyum + 2 adet PVC + 5 adet vida + 3 Pieces of Aluminum + 2 pieces of PVC + 5 pcs screws	16 mm Cam Kullanılır 16 mm Glass is used.	120 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 150 cm Glass height of 120 cm 150 cm with profile on glass
AL-V401	3 Parça Alüminyum + 2 adet PVC + 5 adet vida 3 Pieces of Aluminum + 2 pieces of PVC + 3 pcs screws	16 mm Cam Kullanılır 16 mm Glass is used.	100 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 125 cm Glass height of 100 cm 125 cm with profile on glass
AL-V200K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover		

AL-V400 ve AL-V401 ürünü için cama 15 çap genişliğinde delik açılmalı ve camın alt bitişinden 80 mm yukarıdan delik açılmalı. For AL-V400 and AL-V401, a 15-mm-wide hole should be drilled on the glass and a hole 80 mm above the bottom end of the glass.



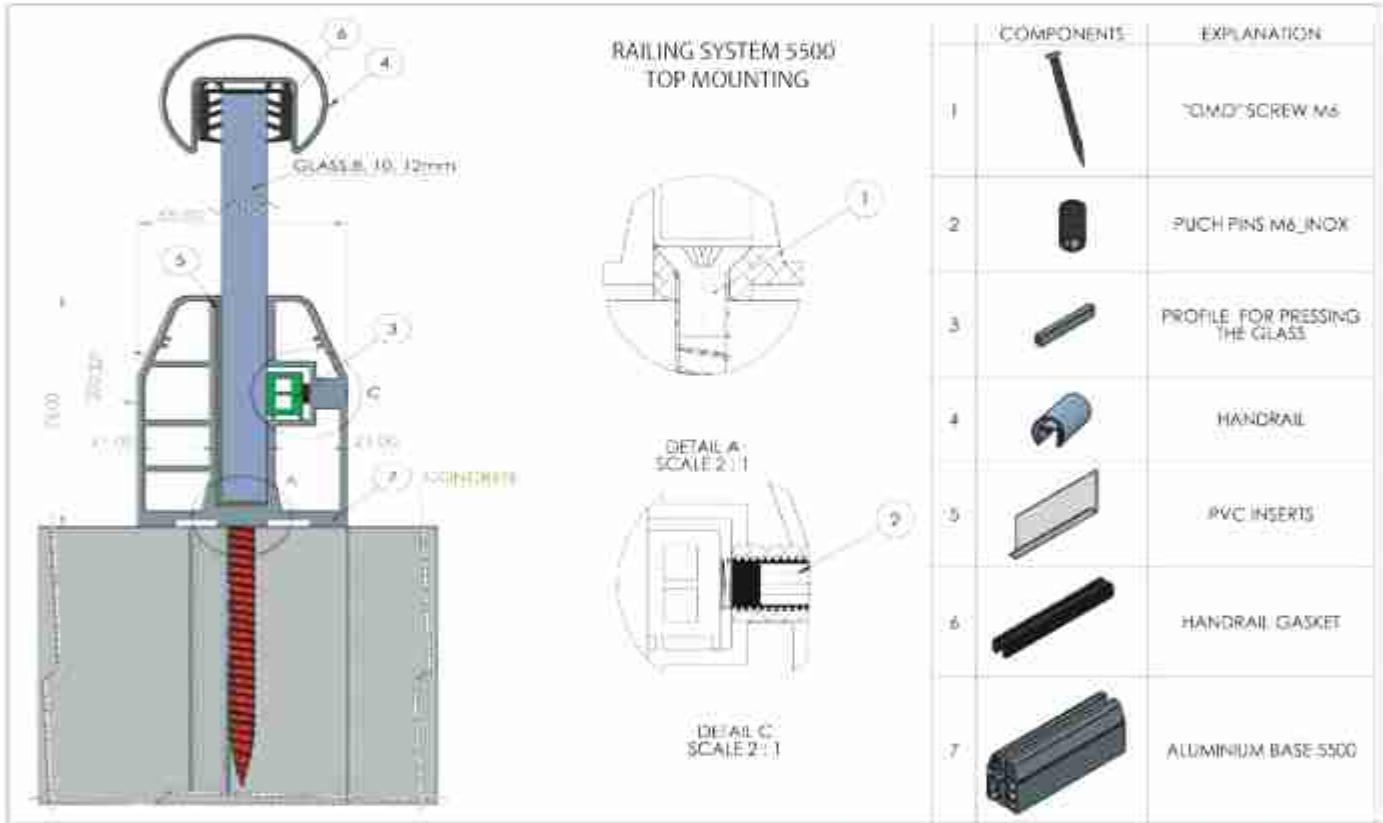
MW-5500



MW-5501



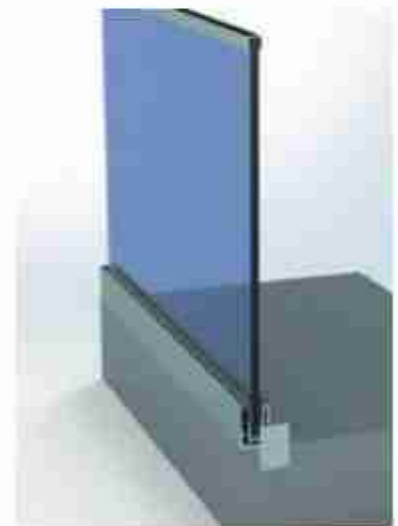
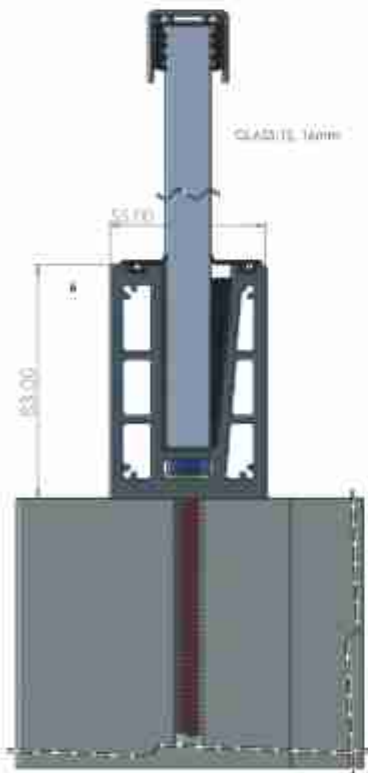
MW-5501K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
MW-5500	Aluminyum Profil (5 metre) + PVC parça + 4 adet vida (1 metreye) Aluminum Profil (5 meters) + PVC insert + 4 screws (1 meter)	8, 10 mm ve 12 mm Cam Kullanılır 8, 10 mm and 12 mm Glass is used	80 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 105 cm Glass height of 80 cm 105 cm with profile on glass
MW-5501	Aluminyum Cam Sıkıştırma Profili Aluminum Glass Compression Pro + file	-	-
MW-5501K	Aluminyum Kapak Aluminum Cover	-	-

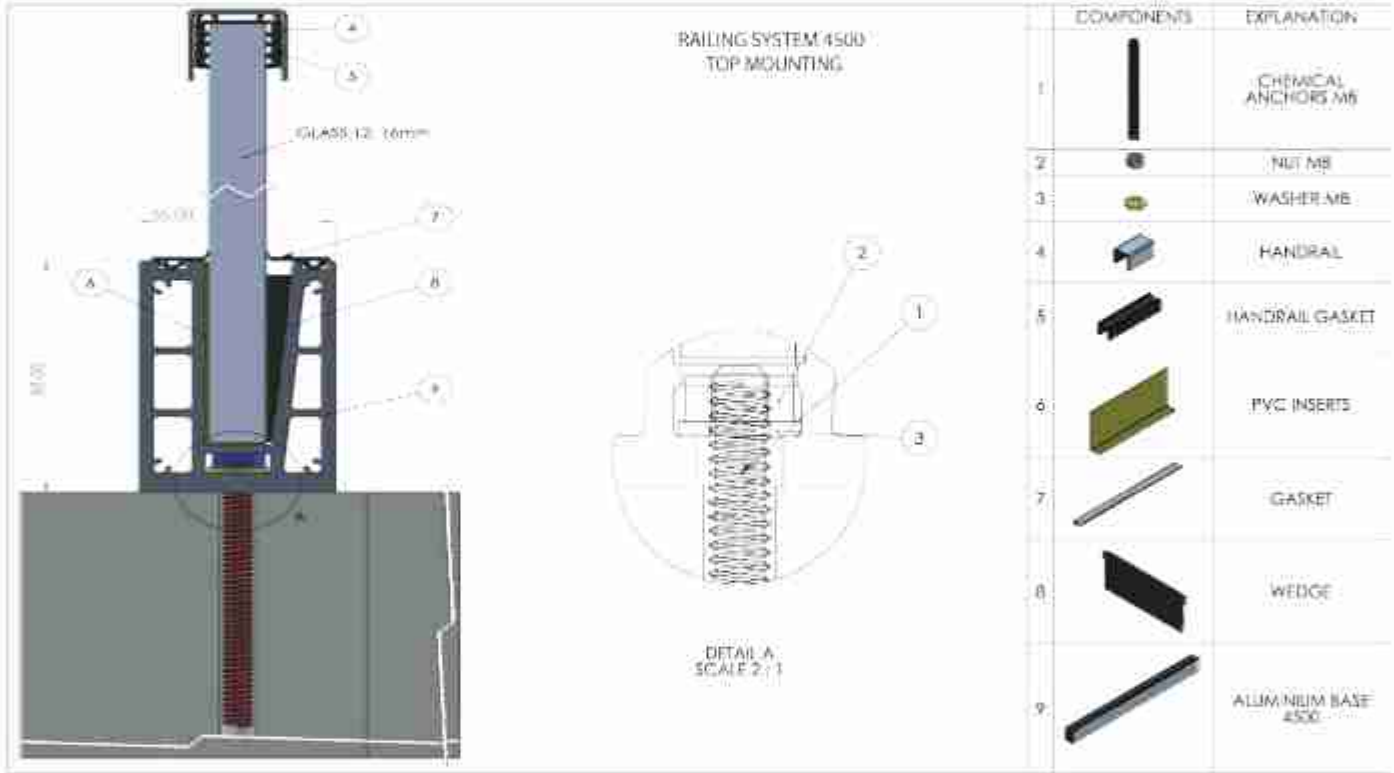
MW-5500, 8, 10 ve 12 mm kalınlıkta camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı takdirde 80 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 105 cm'ye çıkabilir.

MW 5500 is applied with a glass of 8, 10 and 12 mm thickness. The height is 80 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 105 cm with the glass profile.



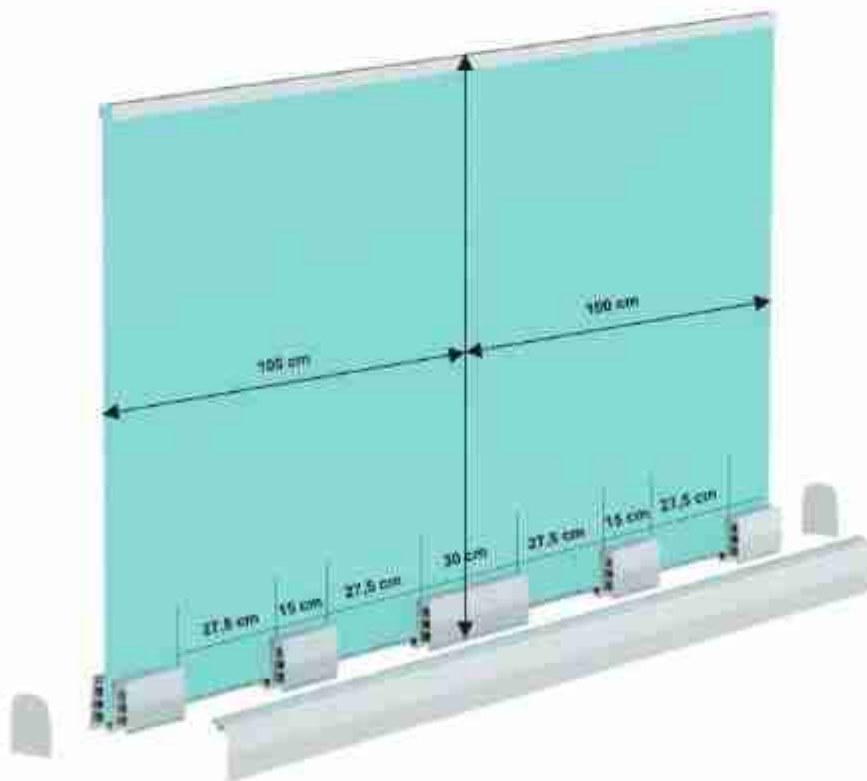
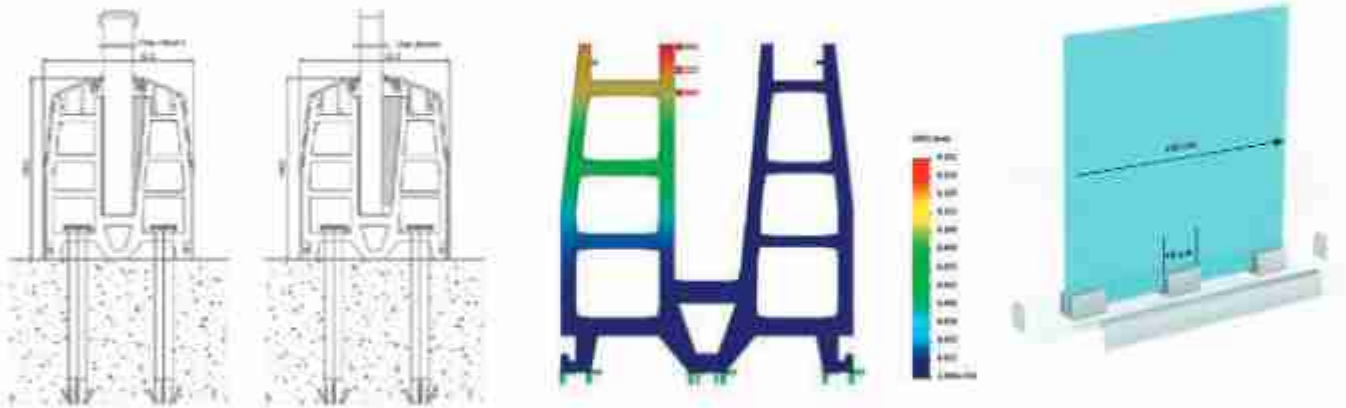
BV-4500

BV-4501K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri / Glass Properties	Cam Yüksekliği / Glass Height
BV-4500	Alüminyum Profil + Conta + PVC parça + Ka + ma Aluminium Base + Gasket + PVC inserts + Wedge	12 mm ve 16 mm Cam Kullanılır 12 mm and 16 mm Glass is used	90 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 110 cm Glass height of 90 cm 110 cm with profile on glass
BV-4501K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover +		

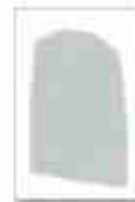
BV-4500 Sistemi 6 metre profil olarak kullanılır. BV-4500 System is used as a 6 meter profile.



Code: WX 6023



Code: BV 8500



Code: BV 8501K



Code: BV 8501

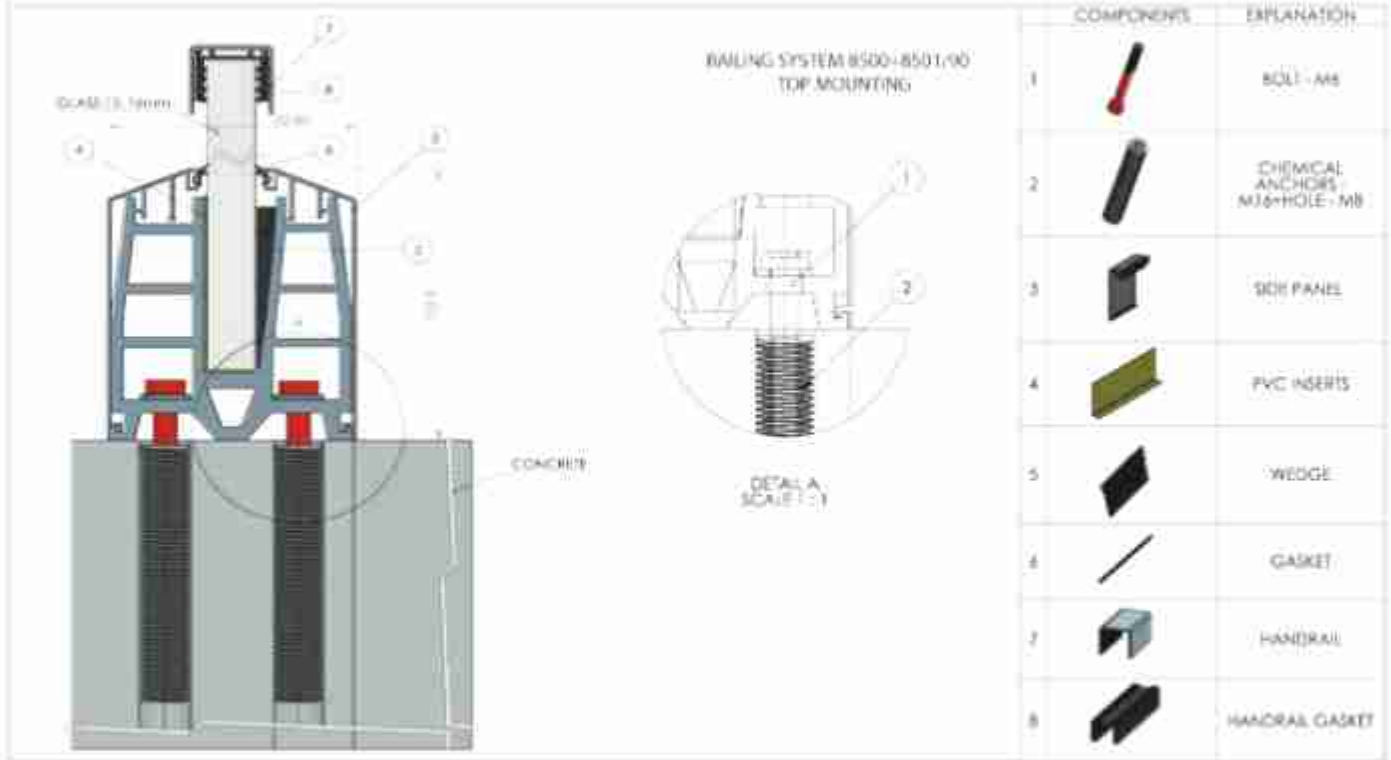
BV-8500



BV-8501



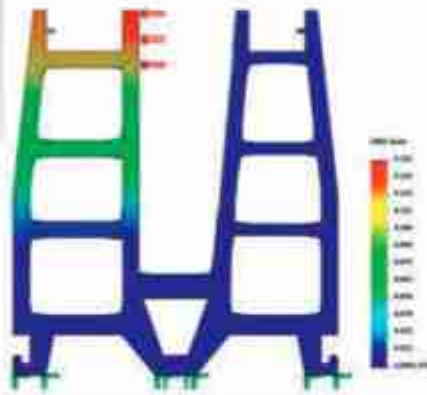
BV-8501K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
BV-8500	Alüminyum Profil (15 cm) + PVC parça + Kama 2 adet Vida + Aluminium Base (15 cm) + PVC inserts + Wedge Chemical anchor	12 mm ve 16 mm Cam Kullanılır 12 mm and 16 mm Glass is used	125 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 140 cm Glass height of 125 cm 140 cm with profile on glass
BV-8501	Alüminyum Profil + Conta Aluminium Base + Gasket	-	-
BV-8501K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover	-	-

BV-8500 Sistem 12 mm ve 16 mm kalınlıkta temperli ve lamine camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profil olmadığı takdirde 125 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 140 cm'ye çıkabilir.

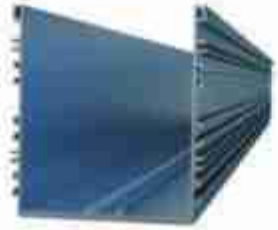
BV 8500 The system is applied with 12 mm and 16 mm thick tempered and laminated glass. The height is 125 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 140 cm with the profile above the glass.



BV-8500



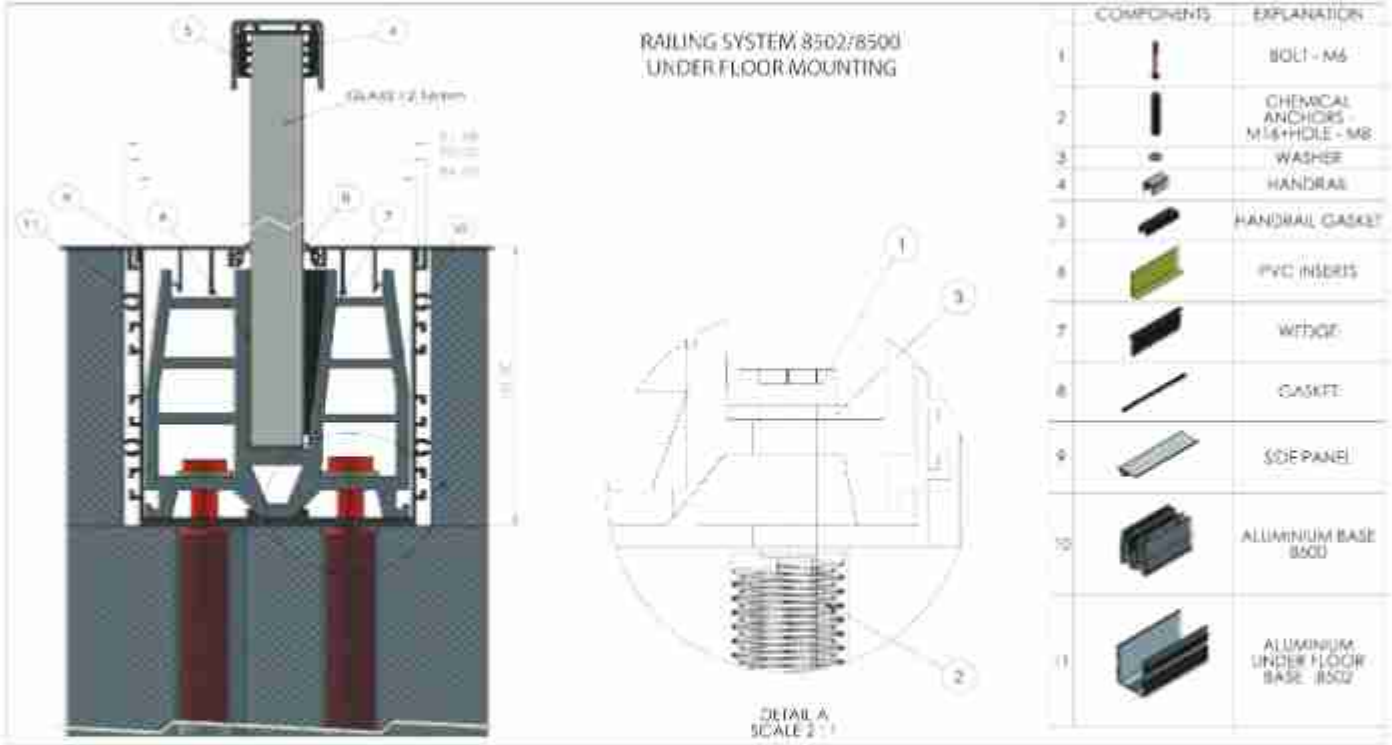
BV-8502



BV-8503

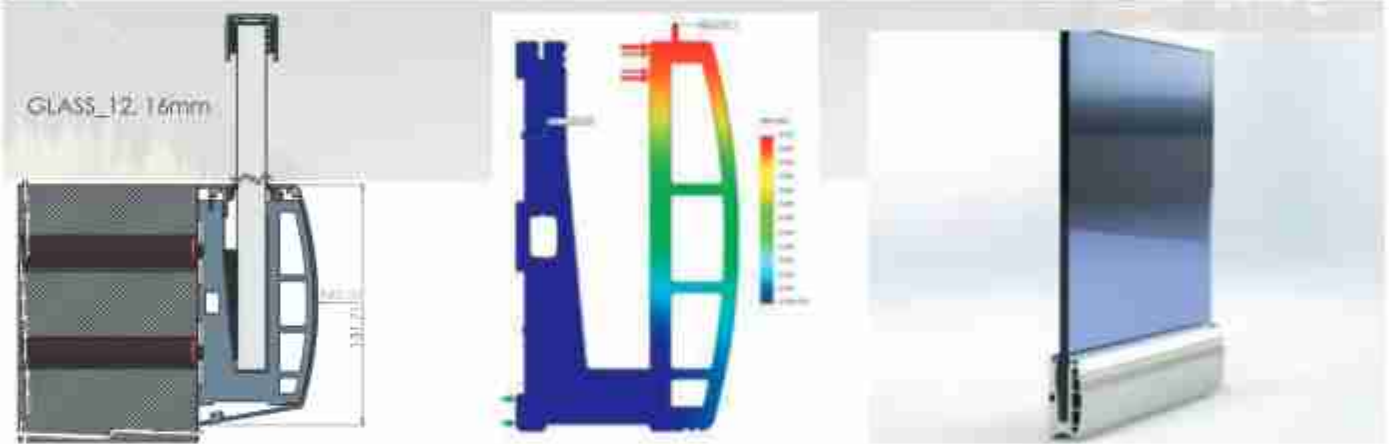


BV-8502K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
BV-8500	Alüminyum Profil (15 cm) + PVC parça + Kama 2 adet Vida + Aluminium Base (15 cm) + PVC inserts + Wedge Chemical anchor	12 mm ve 16 mm Cam Kullanılır 12 mm and 16 mm Glass is used	125 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 140 cm Glass height of 125 cm 140 cm with profile on glass
BV-8502	Alüminyum Profil + Conta Aluminium Base + Gasket	-	-
BV-8503	Alüminyum Profil + Conta Aluminium Base + Gasket	-	-
BV-8502K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover	-	-

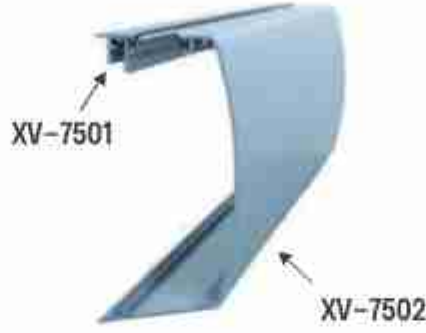
BV 8500 Sistem 12 mm ve 16 mm kalınlıkta temperli ve lamine camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı taktirde 125 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 140 cm'ye çıkabilir.
BV 8500 System Instagram with tempered and laminated glass in 12 mm and 16 mm thickness. Height 125 cm. According to the glass profile on the railing 140 cm.



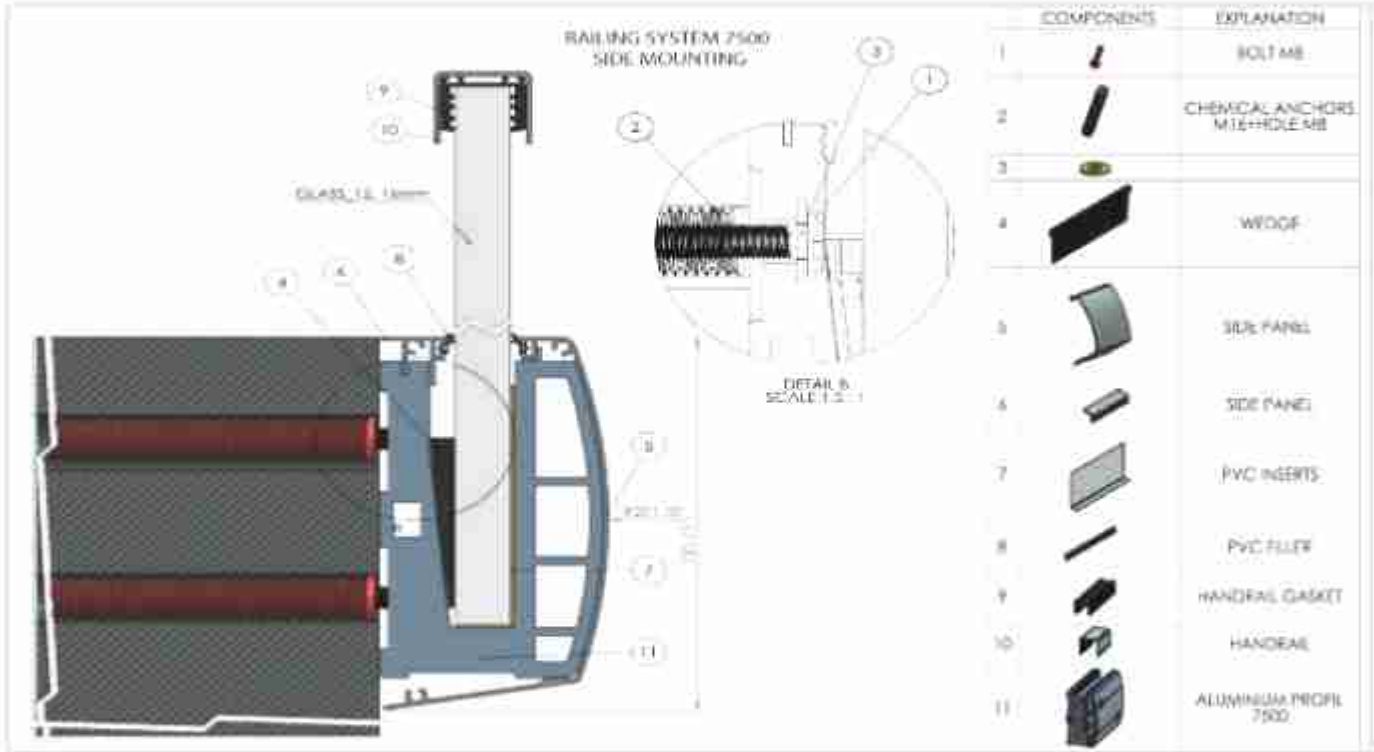
XV-7500



XV-7501 / XV-7502



XV-7502K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
XV-7500	Alüminyum Profil (15 cm) + PVC parça + Kama 2 adet Vida + Aluminum Profile (15 cm) + PVC inserts + Wedge Chemical anchor	12 mm ve 16 mm Cam Kullanılır 12 mm and 16 mm Glass is used	125 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 140 cm Glass height of 125 cm 140 cm with profile on glass
XV-7501 XV-7502	Alüminyum Profil + Conta Aluminium Base + Gasket	-	-
XV-7502K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover	-	-

XV7500, 12 ve 16 mm kalınlıkta camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı takdirde 125 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 140 cm'ye çıkabilir.

XV7500 is applied with 12 and 16 mm thick glass. The height is 125 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 140 cm with the profile above the glass.

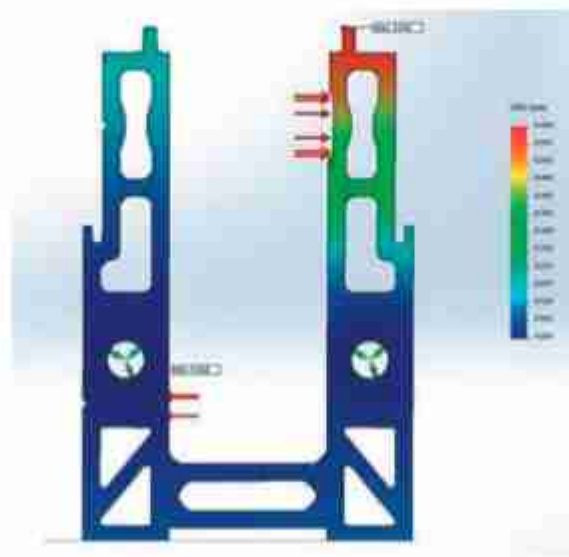
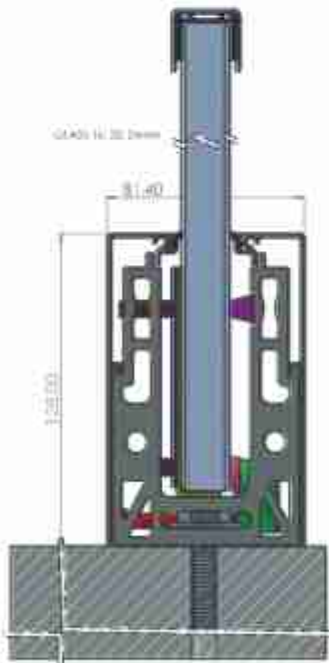




Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
AL-9200	Alüminyum Profil (15 cm) + PVC koruyucu + 2 adet Sıkıştırma Vida + 2 adet Montaj V i + da Aluminum Profile (15 cm) + PVC insert + 2 pcs Compression Screw + 2 pcs Mounting Screw	16 mm ve 20 mm Cam Kullanılır 16 mm and 20 mm Glass is used	125 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 140 cm Glass height of 125 cm 140 cm with profile on glass
AL-9201	Alüminyum Yan Panel Aluminum Side Panel	-	-
AL-9201K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover	-	-

AL 9200, 16 mm ve 20 mm kalınlıkta camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı taktirde 125 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 140 cm'ye çıkabilir.
AL 9200 is applied with 16 mm and 20 mm thickness glass. Its height is 125 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 140 cm with the glass profile.

BV-9500



BV-9500



BV-9501



BV-9501K

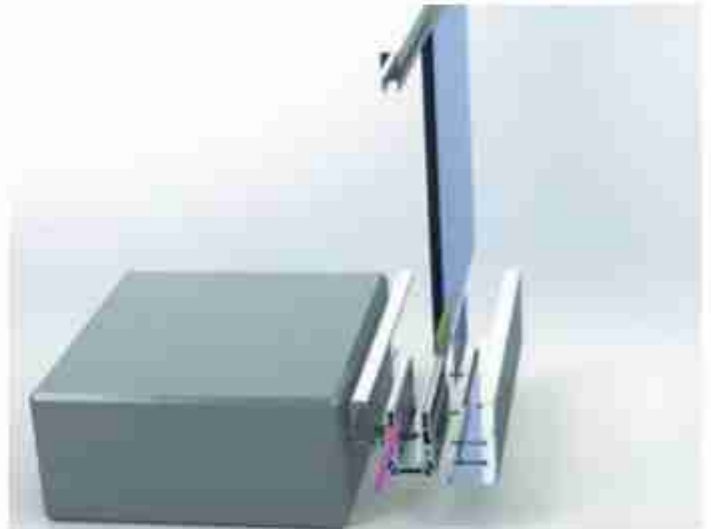
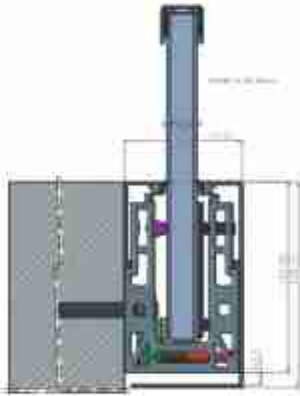


RAILING SYSTEM 9500 TOP MOUNTING

N° COMPONENTS	EXPLANATION
1	PUSH PINS M10 INOX
2	CHEMICAL ANCHORS M10, STRENGTH-B.8
3	WASHER M10
4	NUT M10
5	BOLT M6
6	STAINLESS METAL INSERTS
7	HANDRAIL GASKET
8	PVC INSERTS
9	HANDRAIL
10	PVC FILLER
11	REGULATOR
12	SIDE PANEL
13	GASKET
14	ALUMINIUM BASE-9500

Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri / Glass Properties	Cam Yüksekliği / Glass Height
BV-9500	Alüminyum Profil (20 cm) + PVC koruyucu + 2 adet Sıkıştırma Vida + 2 adet Montaj V i + da Aluminum Profile (20 cm) + PVC insert + 2 pcs Compression Screw + 2 pcs Mounting Screw	20 mm ve 24 mm Cam Kullanılır 20 mm and 24 mm Glass is used	140 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 160 cm Glass height of 140 cm 160 cm with profile on glass
BV-9501	Alüminyum Yan Panel Aluminum Side Panel	-	-
BV-9501K	Alüminyum Kapak Aluminum Cover	-	-

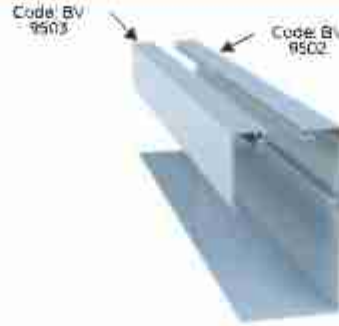
BV-9500, 20 mm ve 24 mm kalınlıkta camla uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı takdirde 140 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 160 cm'ye çıkabilir.
BV-9500 is applied with 20 mm and 24 mm thickness glass. Its height is 140 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 160 cm by means of the glass profile.



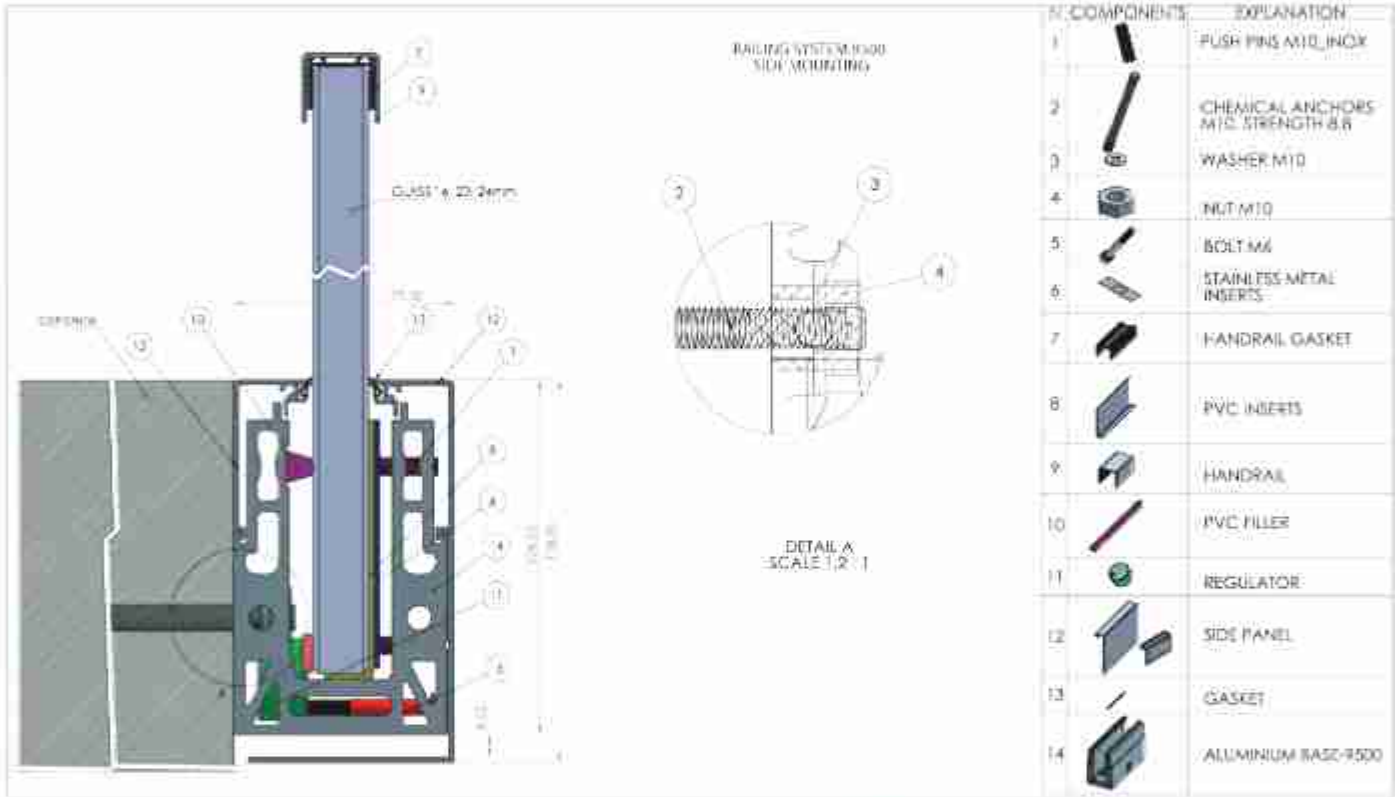
BV-9500



BV-9502 / BV-9503



BV-9502K



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Cam Yüksekliği Glass Height
BV-9500S	Alüminyum Profil (20 cm) + PVC konuyucu + 2 adet Sıkıştırma Vida + 2 adet Montaj V. i+da Aluminum Profile (20 cm) + PVC Insert + 2 pcs Compression Screw + 2 pcs Mounting Screw	20 mm ve 24 mm Cam Kullanılır 20 mm and 24 mm Glass is used	140 cm Cam Yüksekliği Cam üzerinde profil ile 160 cm Glass height of 140 cm 160 cm with profile on glass
BV-9502 BV-9503	Alüminyum Yan Panel Aluminum Side Panel +	-	-
BV 9502K	Alüminyum Kapak Aluminium Cover +	-	-

BV-9500S, 20 mm ve 24 mm kalınlıkta cama uygulanır. Yüksekliği camın üst kısmında cam üstü profili olmadığı takdirde 140 cm'dir. Cam üstü profiliyle korkuluğun yüksekliği 160 cm'ye çıkabilir.
BV-9500S is applied with 20 mm and 24 mm thickness glass. Its height is 140 cm if there is no profile on the top of the glass. The height of the railing can be increased up to 160 cm by means of the glass profile.



AL-S45

AL-S45A

AL-S35



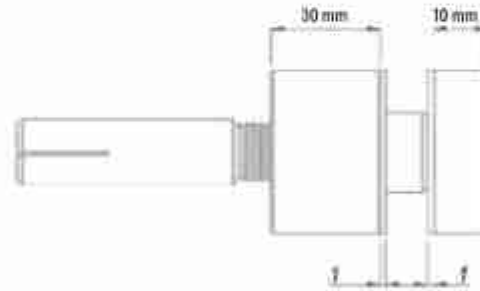
Ø 45
Gövde 30 mm



Ø 45
Ayarlanabilir Gövde



Ø 45
Gövde 60 mm



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties	Teknik Özellik Technical Specification
AL-S45	Alüminyum Gövde + Alüminyum Kapak + 2 adet Plastik + Vida + Aluminum body + Aluminum Cover + 2 pcs Plastic + Screw	8, 10, 12, 16 mm ve 20 mm Cam Kullanılır 8, 10, 12, 16 mm and 20 mm Glass is used	Çap 45 Gövde uzunluğu isteğe göre yapılabilir Diameter 45 Body length adjustable
AL-S45A	Alüminyum Gövde + Ayarlanabilir Gövde + Alüminyum Kapak + 2 adet Plastik + Vi d+a Aluminum Body + Adjustable Body + Aluminum Cover + 2pcs Plastic + Screw	8, 10, 12, 16 mm ve 20 mm Cam Kullanılır 8, 10, 12, 16 mm and 20 mm Glass is used	Çap 45, Ayarlanabilir Gövde Diameter 45, Adjustable body
AL-S35	Alüminyum Gövde + Alüminyum Kapak + 2 adet Plastik + Vida + Aluminum body + Aluminum Cover + 2 pcs Plastic + Screw	8, 10, 12 mm ve 16 mm Cam Kullanılır 8, 10, 12 mm and 16 mm Glass is used	Çap 35 Gövde uzunluğu isteğe göre yapılabilir Diameter 45 Body length adjustable

AL S45, AL S35, uygulanmak istediğiniz cam kalınlığına göre işlem yapılır. Gövde kalınlığı standartta 30 mm isteğe göre istediğiniz ölçüde yapılabilir. Montaj için Tij isteğe göre dahil olur.

AL S45, AL S35, according to the thickness of the glass we want to apply. Body thickness is 30 mm in standard, Tij for installation is included on request.

WX-6022



Cam Üstü Profili
Profile On Glass

12 mm 16 mm ve 20 mm Cama Kullanılır
12 mm 16 mm and 20 mm are used on the glass



WX-6022/12



WX-6022/16



WX-6022/20



WX-6022B/90



90 Derece Dirsek
Knees 90°

WX-6022B/135



135 Derece Dirsek
Knees 135°

WX-6022F



Ara Bağlantı
Splice

WX-6022S



Duvar Flanşı
Flanges

WX-6022K



Tapa
Cover

WX-6024



Cam Üstü Profili
Profile On Glass

12 mm 16 mm ve 20 mm Cama Kullanılır
12 mm 16 mm and 20 mm are used on the glass



WX-6024/12



WX-6024/16



WX-6024/20



WX-6024B/90



90 Derece Dirsek
Knees 90°

WX-6024/135



135 Derece Dirsek
Knees 135°

WX-6024F



Ara Bağlantı
Splice

WX-6024S



Duvar Flanşı
Flanges

WX-6024K



Tapa
Cover

WX-6023



Cam Üstü Profili
Profile On Glass

16 mm Cama Kullanılır
16 mm are used on the glass



WX-6023/16



WX-6023B/90



90 Derece Dirsek
Knees 90°

WX-6023B/135



135 Derece Dirsek
Knees 135°

WX-6023F



Ara Bağlantı
Splice

1253



1253B



1253C



1424



1425



Kod / Code Number	Malzeme / Material	Cam Özellikleri Glass Properties
1253	Hareketli Cam Mafsali + Moving glass joint	-
1253B	Hareketli L Cam Mafsali + Movable L Glass Joint	-
1253C	Hareketli Cam Mafsali Moving glass joint	-
1424	Kare Dikmeye Göre Kapaklı Cam Tutucu Glass Holder With Cover According To Square Post	8 mm ve 10 mm Cam Kullanılır 8 mm and 10 mm Glass is used
1425	Yuvarlak Boruya Göre Kapaklı Cam Tutucu Glass Holder With Cover According To Round Pipe	8 mm ve 10 mm Cam Kullanılır 8 mm and 10 mm Glass is used



METALPLAST GROUP – Worldwide DÜNYA ÇAPINDA METALPLAST GRUP



METALPLAST GROUP ALÜMİNYUM TURİZM İTH. İHR. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Oruçreis Mah. Tekstil Kent Cad. 10-V Blok No:214 (2.Kat)
Tekstil Kent Ticaret Merkezi Esenler / İstanbul / Türkiye

MPG
METALPLAST GROUP



www.metalplastgroup.com



info@metalplastgroup.com