

ASPEN-TECTEND Profil Listesi

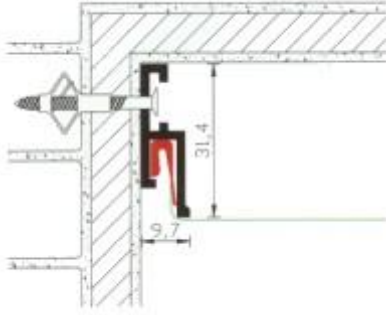
· PROFIL I/FL



FONKSİYONELLİK

Genellikle, profilin görünmesinin istenilmediği gizli uygulamalarda kullanılır.

Öngörülen fonksiyonlarını yerine getirmenin yanı sıra estetik bütünlük sağlamayı amaçlar.



UYGULAMA

Alüminyum profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

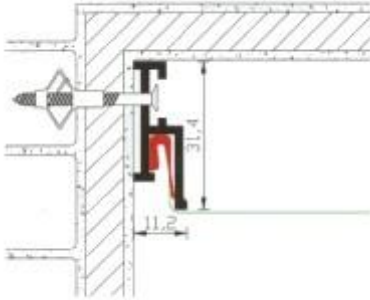
Profilin sabitlenmesi için gerekli minimum tavan boşluğu 3,14 cm olmakla beraber bu mesafe, net boşluğa göre ya da istenilen dekoratif etkiye bağlı olarak arttırılabilir.

· PROFIL I/FL - VENTEC



FONKSİYONELLİK

Genellikle, membran bitişi ile duvar arasında bir boşluğun istenildiği uygulamalarda kullanılır.



UYGULAMA

Dekoratif bir etki yaratan profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

Profilin sabitlenmesi için gereken minimum tavan boşluğu 2,7cm olmalıdır ancak istenilen dekoratif etkiye göre bu mesafenin arttırılması mümkündür.

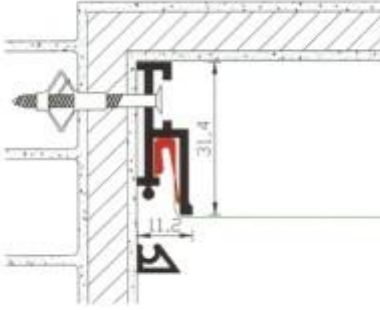
· PROFIL I/FL - SITAC



FONKSİYONELLİK

Profilin tamamen gizlenmesi istenen durumlarda kullanılır.

Kullanılan entegre bir alt kapak ile profil gizlenir.



UYGULAMA

Alüminyum profil, yanıl bağlantı ile minimum tavan boşluğu 3,14 cm olacak şekilde duvara monte edilir. İstenilen dekoratif etkiye göre değiştirilebilecek olan bu mesafenin artırılması mümkündür.

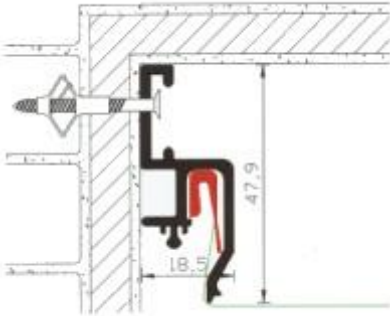
Estetik bir görünüm sağlamak için profil, entegre PVC bir kapak ile gizlenir.

· PROFIL I/ARCLASS



FONKSİYONELLİK

PROFIL I/FL-SITAC ile aynı özelliklere sahiptir.



UYGULAMA

Alüminyum profil, yanıl bağlantı ile tavan boşluğu minimum 4,7 cm olacak şekilde duvara sabitlenir.

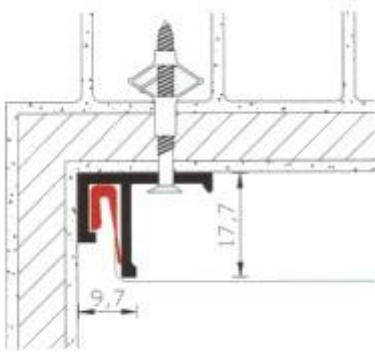
PVC parçaların profili tamamen gizlediği entegre bir kapama sistemi ile estetik görüntü sağlanır.

· PROFIL I/FT



FONKSİYONELLİK

Genellikle, profilin minimumda görünmesinin istenildiği ve sabitlemenin tavana yapılabildiği uygulamalarda kullanılır. Öngörülen fonksiyonlarını yerine getirmenin yanı sıra estetik bir görüntü sağlaması amaçlanır.

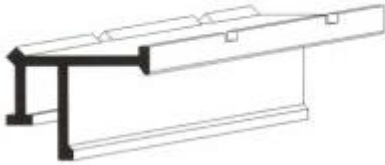


UYGULAMA

Alüminyum profil, direk bağlantı ile mevcut tavana monte edilir.

Minimum tavan boşluğu 1,77cm olacak şekilde monte edilen profil tavanın altında kalarak tamamen gizlenmiş olur.

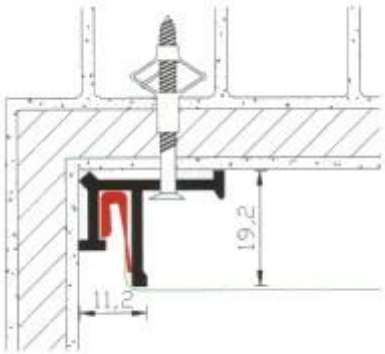
· PROFIL I/FT - VENTEC



FONKSİYONELLİK

Genellikle, duvar ile membran arasında estetik amaçlı bir boşluğun istenildiği uygulamalarda kullanılır.

Bu profil membranın iki tarafında ısının homojen dağılmasını sağlayan bir havalandırma sistemine sahiptir.



UYGULAMA

Alüminyum profil, direk bağlantı ile minimum tavan boşluğu 1,77cm olarak mevcut tavana sabitlenir. PVC membran profili gizleyecek şekilde monte edilir.

Sahip olduğu havalandırma sistemi sayesinde tavan mukavemetini artırır.

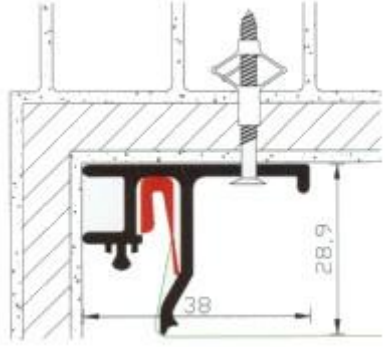
· PROFIL I/FT - ARCLASS



FONKSİYONELLİK

Profilin görünmesi istenmeyen uygulamalarda kullanılır.

Bu profil tipi, biraz daha fazla tavan boşluğu istenildiği durumlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.



UYGULAMA

Alüminyum profil, direkt bağlantı ile tavan boşluğu minimum 2,89 cm olarak mevcut tavana monte edilir.

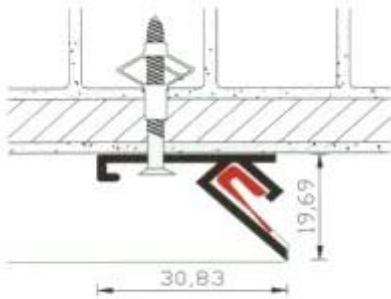
Daha estetik bir görüntü sağlamak amacı ile PVC kapağın profili gizlediği entegre bir sistem kullanılır.

· Profile MP X 1



FONKSİYONELLİK

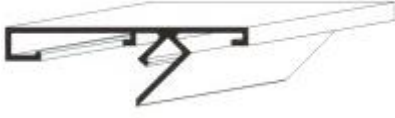
Genel olarak 90°'lik köşe dönüşlerinde daha düzgün bir bitiş istendiğinde kullanılır.



UYGULAMA

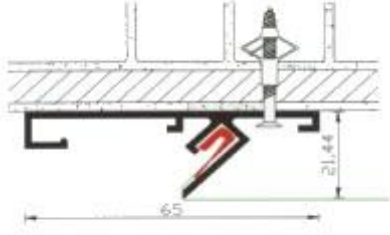
Alüminyum profil direkt bağlantı ile tavan boşluğu minimum 1,69 cm olacak şekilde tavana sabitlenir. PVC membran, profili tamamen gizleyecek şekilde monte edilir.

· Profile MP - S



FONKSİYONELLİK

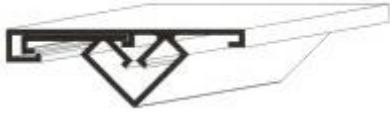
Genellikle geniş açıklıklı tavanlarda kullanılır. Birleşim yerlerindeki boşlukları gizler bu sayede yekpare bir tavan görünümü sağlanmış olur.



UYGULAMA

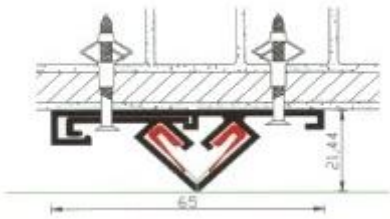
Alüminyum profil, direkt bağlantı ile tavan boşluğu minimum 2,14 cm, yan duvar mesafesi ise 3,5 cm olacak şekilde tavana monte edilir.

· Profile MP X 2



FONKSİYONELLİK

Geniş açıklıklı tavanların birleşim yerlerinde kullanılır. Birleşim yerlerindeki boşlukların gizlenmesine yardımcıdır.



UYGULAMA

Alüminyum profil direkt bağlantı ile tavan boşluğu minimum 2,14cm olacak şekilde tavana sabitlenir. PVC membran, profil görünmeyecek şekilde monte edilir.

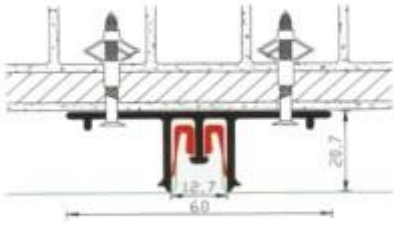
· Profile SP

FONKSİYONELLİK



Genellikle geniş açıklıklı tavanlarda kullanılır. Birleşim yerlerinde membranın girebileceği 1,27 cm' lik bir açıklık ve ortasında 4,1 mm eninde eloksal alüminyum parça bulunur.

UYGULAMA



Alüminyum profil direkt bağlantı elemanı yardımıyla tavan boşluğu minimum 2,07cm olacak şekilde tavana sabitlenir. PVC membran, profilin arka kısmı görünmeyecek şekilde monte edilir.

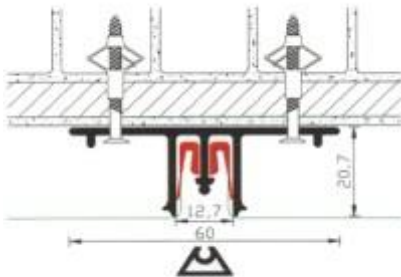
· Profile SP - SITAC

FONKSİYONELLİK



Geniş açıklıklı tavanların birleşim yerlerinde fugalı profil kullanıldığında, fugayı kapatmak için kullanılır.

UYGULAMA



Alüminyum profil sabitlendikten ve PVC membran monte edildikten sonra fuga ortasına takılır.

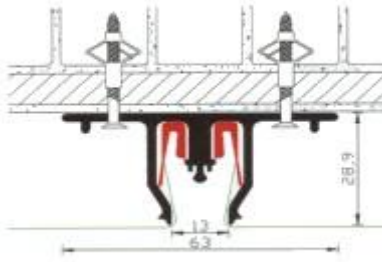
Profile SP - ARCLASS

FONKSİYONELLİK



Genellikle geniş açıklıklı tavanlarda kullanılır. Birleşim yerlerinde membranın girebileceği 1,30 cm 'lik bir açıklık bulunmaktadır. Kullanım amaçları profil SP - SITAC (3.12) ile aynıdır.

UYGULAMA



Alüminyum profil, tavan boşluğu minimum 2,89 cm olacak şekilde direkt bağlantı ile mevcut tavana sabitlenir.

Daha estetik bir görüntü yakalamak için PVC çubukların profili tamamen gizlediği entegre bir sistem kullanılır.

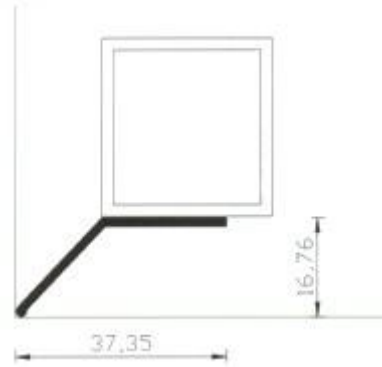
· Profile QVA

FONKSİYONELLİK



Eğrisel, kademeli ya da özel etkiler yaratmak isteyen tavanlar için kullanılan profil, istenen dekoratif etkiye göre değişen bağlantı şekliyle sabitlenir.

UYGULAMA



Alüminyum profil, doğrudan mevcut tavana ya da askı destek strüktürüne sabitlenir.

Profil sabitlendikten sonra mevcut tavanla asma tavan arasındaki minimum tavan boşluğu mesafesi 1,68 cm'dir.

Profile STR

FONKSİYONELLİK



Mevcut tavan ile gergi tavan arasındaki boşluğun 40 cm' den fazla olduğu durumlarda dayanıklılığı arttırmak amacı ile kullanılır. Destek strüktüre göre mesafe ayarlaması yapılabilir.

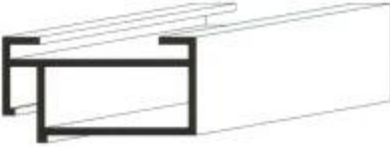


UYGULAMA

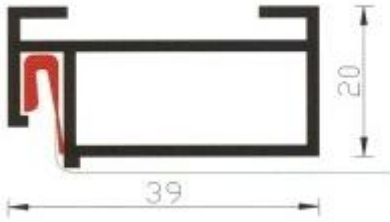
Alüminyum profil, U şeklinde yerleştirilir.

· Profile TBL

FONKSİYONELLİK



Duvara ya da tavana direkt bağlantı yapılması mümkün olmayan durumlarda, bağlantı için bir strüktür kurmayı amaçlayan bu profil aynı zamanda 90° açılıklarda dayanıklılık sağlar.



UYGULAMA

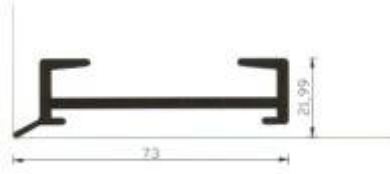
Alüminyum profil, tavanın destek bağlantılarıyla sabitlendiği durumlarda kullanılır.

· Profile S - SP

FONKSİYONELLİK



Mevcut tavanla, gerji tavan arasındaki boşluğun fazla olduğu durumlarda ara bir bölücünün sabitlenmesi için kullanılır. Daha fazla dayanıklılık gerektiren durumlar için QVA (3.14) profilinin özelliklerine sahiptir.



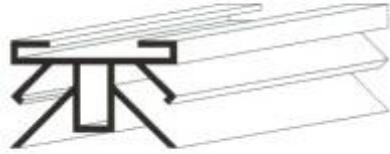
UYGULAMA

Profil, asma tavanın destek bağlantılara sabitlenmesinde kullanılır.

'L' bağlantılar ile yanlara sabitlenir.

· Profile DPL

FONKSİYONELLİK



90° lik açıklıklar oluşturmak üzere kullanılan bu profil, açıklığın hazırlanması için gereken zamanı dörtte birine indirip, zaman kaybını engeller.

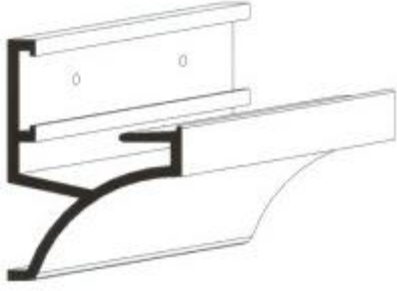


UYGULAMA

Asma tavanın destek bağlantı elemanları ile sabitlendiği uygulamalarda kullanılan alüminyum profil, çift borulu bir sisteme sahiptir.

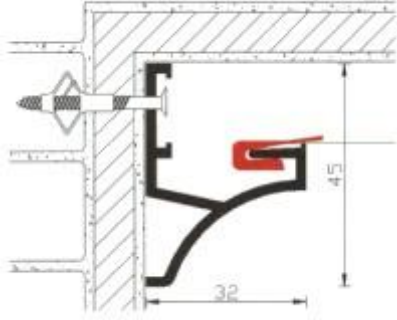
En büyük avantajı, kolaylıkla 90° 'lik açıklıklar yaratılabilmesini sağlamaktır.

· Traditional profile



FONKSİYONELLİK

Görünen dairesel yüzeyi sayesinde, dekoratif etki yaratılmak istenen durumlarda kullanılır.

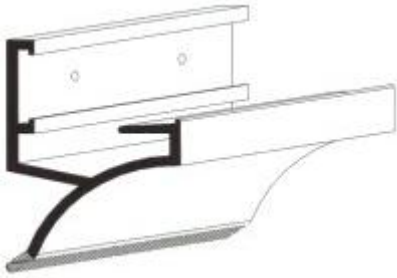


UYGULAMA

Dekoratif bir etki yaratması istenen durumlarda kullanılan PVC profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

Gereken minimum tavan boşluğu 1,6cm olmakla beraber, bu mesafe mevcut net yüksekliğe göre ya da istenen dekoratif etkiye bağlı olarak artırılabilir.

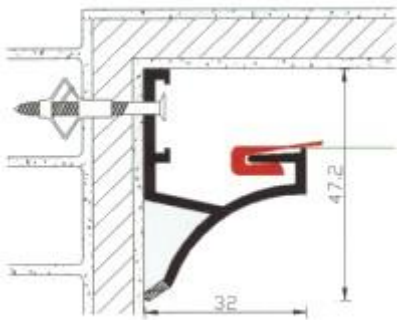
· Traditional profile of Tight



FONKSİYONELLİK

Profil (3.19) ile aynı dekoratif özelliklere sahiptir.

Tavanın üstünde sızdırmaz bir alan yaratan özel contaya sahiptir.



UYGULAMA

Dekoratif bir etki yaratması amaçlanan PVC profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

Tavan boşluğu için gereken minimum mesafe 1,6cm olmakla beraber, bu mesafe mevcut net yüksekliğe göre ya da istenen dekoratif etkiye bağlı olarak artırılabilir.

Sahip olduğu özel conta sayesinde membranın üstünde sızdırmaz bir alan yaratan profil, hava ve kir sirkülasyonunu engeller.

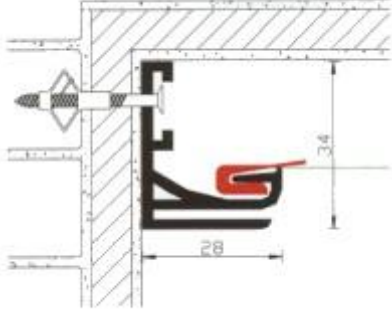
· Profile DT - VENTEC



FONKSİYONELLİK

Profil, dekoratif etkinin düz yüzeylerle sağlanması istenen durumlarda kullanılır.

Tavan mukavemetini arttırıcı bir havalandırma sistemine sahiptir.



UYGULAMA

Dekoratif bir etki yaratması amaçlanan PVC profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

Tavan boşluğu için gereken minimum mesafe 3,40 cm olmakla beraber, bu mesafe istenen dekoratif etkiye bağlı olarak arttırılabilir.

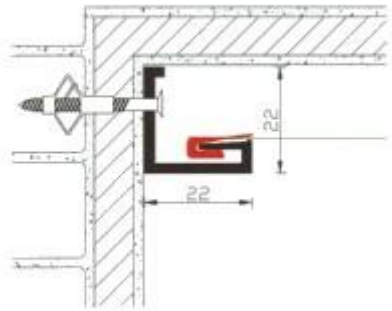
Isının homojen olarak dağılmasını sağlayan havalandırma sistemine sahip olan profil, bu şekilde tavan mukavemetini arttırır.

· MINI profile



FONKSİYONELLİK

Asma tavanın sık sık hareket ettirilmesi gereken küçük alanlardaki uygulamalarda kullanılır. Profilin görünen kısmı dekoratif bir etki yaratmaya yardımcı olur.



UYGULAMA

Alüminyum profil, yanıl bağlantı ile duvara sabitlenir.

Tavan boşluğu için gereken minimum mesafe 2,20 cm olmakla beraber, bu mesafe istenen dekoratif etkiye bağlı olarak arttırılabilir.

Profile Al - Perforated



FONKSİYONELLİK

Genellikle, destek strüktürlerini oluşturmada kullanılır.



UYGULAMA

Alüminyum profil, 3 cm 'de bir 10 cm 'lik kanallara sahiptir.