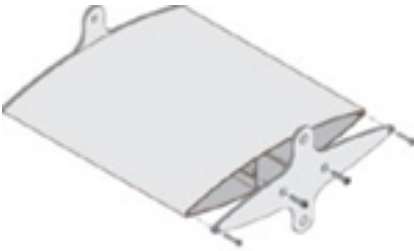


Schüco Büyük Boy Güneş Kırıcılar ALB - pasif



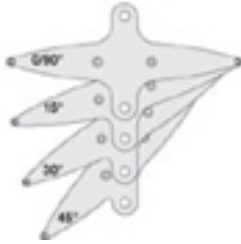
Schüco Büyük Boy Güneş Kırıcılar ALB pasif, 105 to 690 mm – aralığında sağlam ve dayanıklı büyük boy güneş kırıcılar kullanarak kapsamlı güneş kırma için eksiksiz bir çözüm sağlar. Geniş yelpazede güneş kırıcılar ve braketleri ile SunControl pasif güneş kırıcı sistemin birçok yararı vardır. Aşırı ısınmaya karşı korumadan en uygun hale getirilmiş doğal ışık ve daha yüksek seviyede rahatlığa kadar.

Sabitleme seçenekleri



Uç profil braketleri

Evrensel braket 175 mm ve 470 mm aralığındaki tüm güneş kırıcılar için uygun olup 0 ve 45° arasında dört standart açı çeşidi ile mevcuttur.

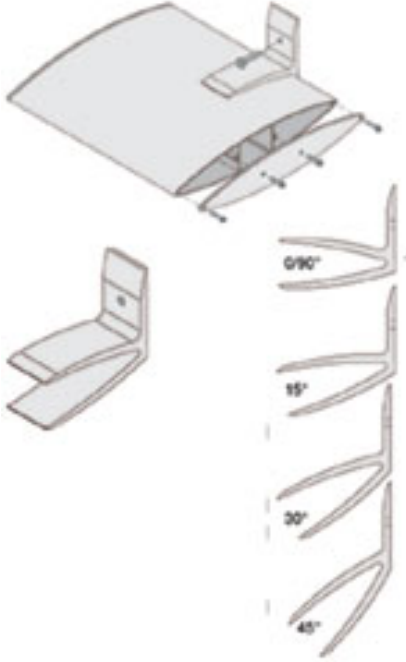


Ankastre braketler

305 mm üzerinde profiller için ideal sabitleme seçeneği dört farklı açı çeşidi ile mevcuttur ve geniş kapsamlar ve yapısal yükler için uygundur. Diğer bir avantajı da güneş kırıcıların kesintisiz olarak ayarlanabilmesi ve kırılmayan köşeleridir.

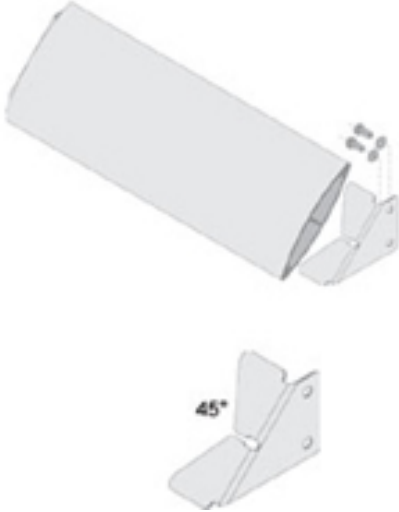


Kelepçeli sabitleme braketleri



Kelepçeli sabitleme braketleri 155 mm - 305 mm aralığındaki profilleri kurmada – ve üst pencereler veya ışıklıklar için idealdir. Bu braketlerin kullanımı güneş kırıcıların kesintisiz olarak ayarlanabilmesini ve köşelerin kırılmamasını sağlar.

Bastırmalı braketler



Bastırmalı braketin kurulumu çok basittir. Sadece bastırılarak yerleştirilir, vidaya gerek yoktur. Braketler sağlam alüminyum plakadan yapılır ve 105 ve 155 mm güneş kırıcılar için uygundur. 45° açı ile ayarlanır.

Güneş kırıcı tipleri

- PM (Pasif, İçi Boş Kırıcı): Eliptik görünüme sahip içi boş kırıcılar
105, 155, 205, 255, 305, 360, 400, 415 ve 470 mm
- PM (Pasif, Metal Kırıcı): Eliptik görünüme sahip saç levha kırıcı (kapalı veya tek yüzey, açık tasarım)
470, 580 ve 690 mm

Temel yararlar

- Dikey, yatay ve/veya ankastreli pozisyonlama mümkün
- Aynı güneş kırıcı genişlikleri ile veya "adımlı" görünümde ankastre pozisyonlama mümkün
- Kırıcı açısı 0/90°, 15°, 30° veya 45°; saç levha kırıcılar için serbest seçim

Tech. Information

Material	
Aluminium	
Type of construction	
Non thermally insulated	
Solar shading systems	
Passive solar shading with large louvre blades	
Fixing options	End cap bracket Cantilever bracket Clamp fixing bracket Push-in bracket