

ASPROFİL Kaplama Altı Duvar Profilleri Montaj Talimatı (AS A116, A124, A126, A146 Serileri için)

- 1) Dilatasyon uzunluğunun profil boylarından daha uzun olması durumunda, profiller ile fitilleri ayrı ayrı temin ediniz. Fitilin tek parça halinde ve gereken uzunlukta sipariş edilmesine dikkat ediniz. Çok parçalı ve montajı zor olan profillerde (AS A126 serisi) fitiller profillere takılarak teslim edilmektedir.
- 2) AS A116 ve AS A124 serilerinde fitiller, alüminyum profile takıldıktan sonra montaja başlanır. AS A146 serisinde ise fitiller, alüminyum montajından sonra üstten bastırarak da takılabilir. Montajda fitili, kullanılan profil için öngörülen "Görünüş Genişliği = S" ölçüsüne uygun olarak yerleştirmeye dikkat ediniz. S ölçüleri için katalogdan bilgi alabilirsiniz.
- 3) Duvar profilleri montajında 6 mm.lik plastik dübel ve ona uygun havşabaşlı vida kullanılır. Profil kanatlarına, sıvanın geçmesi için geniş delikler açılmıştır. Bu nedenle vida başı altında pul kullanılmalıdır. Profilleri duvara yerleştirerek deliklerden duvara işaret koyduktan sonra profiller alınır ve işaretli yerlerden matkapla delikler açılır. Plastik dübeller deliklere yerleştirildikten sonra profiller tekrar duvar yüzeyine konarak, vidayla tespit edilir.
- 4) AS A116 ve A124 serilerinde montaja mümkün olduğunca, yukarıdan aşağıya doğru başlanır. Fital, ilk profilin yuvasına bir kerpeten yardımıyla sokulur. 1-2 m. boyunca yaklaşık 10-20 cm. arayla profil yuvaları kerpetenle sıkıştırılır ki, fitil kendi ağırlığı ile aşağı doğru kaymasın. Bu işlem sadece en üstteki ilk 1-2 m.de yapılır. Ondan sonra diğer profiller fitile geçirilir ve aşağıdan yukarıya doğru itilir. Kenar profilleri 3. maddede anlatıldığı gibi tespit edilir. Fital yuvalarına deterjan veya inceltilmiş sıvı silikon sürülerek, kenar profillerinin yukarıya doğru kayması kolaylaştırılır.
- 5) 4. maddedeki tedbir yerine, fitilin kaymasını önlemek için fitil profilden biraz daha uzun kesilerek, en üst noktadan - mümkünse görülmeyecek şekilde- mekanik olarak da tespit edilebilir.
- 6) Profillerin ek yerlerinde, iki parçanın aynı kotta ve aynı hizada ucuca gelmesine dikkat edilmelidir. Kış aylarında yapılan uygulamalarda, profillerin ek yerlerinde, yazın sıcakta genleşeceği düşünülerek 3-4 mm boşluk bırakılmalıdır. Yazın yapılacak uygulamalarda ise 1 mm boşluk bırakılması yeterli olur.