

## Capatect Profiller

### CAPATECT KÖŞE PROFİLİ (ALÜMİNYUM) 2.5 m

2,5 m uzunluğunda paslanmaz alüminyum profillerdir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve sıva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılan profillerdir.



**Ambalaj:** 30 adet - 75 m

### CAPATECT FİLELİ KÖŞE PROFİLİ (PVC) 2.5 m

2,5 m uzunluğunda, PVC fileli köşe profilidir. Bina köşeleri, pencere, kapı kenarlarının olası mekanik hasarlara karşı korunması ve sıva katında düzgünlük sağlama amacıyla kullanılan profillerdir.



**Ambalaj:** 20 adet - 50 m

### CAPATECT FİLELİ DAMLALIK PROFİLİ (PVC)

2,5 m uzunluğunda, PVC damlalık köşe profilidir. Pencere ve kapı gibi bina boşluklarının üst kenarlarında kullanılır. Damlalık sayesinde cephe yüzeyinden akan suyun kapı ve pencere merkezlerine doğru sızmadan direkt aşağıya akmasını sağlar.



**Ambalaj:** 20 adet - 50 m

### CAPATECT FİLELİ FUGA PROFİLİ (PVC) 3 m

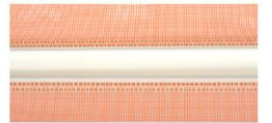
3 m uzunluğunda PVC'den imal edilmiş fuga profillerdir. Isı yalıtım levhaları üzerinde açılmış olan fuga bölümlerinin geçişlerinde kullanılır. Profil üzerine yapıştırılmış donatı filesi ile işçilik ve zamandan tasarruf edilmesini sağlar, işçilik hatalarını önler. 1,6 cm derinlik ile 3 cm ve 5 cm olmak üzere iki farklı modeli mevcuttur.



**Ambalaj:** 10 adet - 30 m

### CAPATECT FİLELİ DİLATASYON PROFİLİ (PVC) 2.5 m

2,5 m uzunluğunda, sıva üstü, yatay ve düşey derzlerde kullanılan özel PVC fileli dilatasyon profilleridir. 3 cm'ye kadar olan deplasmanları tolere eder. Dış yüzeylerde kullanılan 180°lik ve iç köşelerde kullanılan 90°lik olmak üzere iki modeli mevcuttur.



**Ambalaj:** 25 adet - 62,5 m

### CAPATECT SUBASMAN PROFİLİ (ALÜMİNYUM) 2,5 m

2,5 uzunluğunda paslanmaz alüminyumdan imal edilmiş, damlalıklı subasman profillerdir. Isı yalıtım sisteminin alt kenarında düzgünlüğü sağlamak ve gerektiğinde dikey bitişi oluşturmak amacıyla kullanılır. 5-6 cm'lik levhalara uygun genişliklerine sahip modelleri mevcuttur.



**Ambalaj:** 10 adet - 25 m