

## **Çelik Zemin Dilatasyon Profili Montaj Talimatı**

### **AS A270-100 H28**

1. Mevcut dilatasyon derzlerinin her iki yanından , 13' er cm eninde 35mm derinlik olacak şekilde beton kesilecektir.
2. Kesilen beton kısımlar kırılarak sökülecektir.
3. Kırılan zeminin tesfiyesi yapılacaktır.
4. Uygulanacak olan zemin profili H28mm olduğundan tabliye üst kot arasındaki farkı doldurabilmek amacı ile Weber.tec 793 3K epoksi mortarı ile topuk imalatı yapılacaktır.
5. Epoksi mortarın kuru tamamlandıktan sonra dilatasyon profil montajına geçilecektir.
6. AS A270 Dilatasyon profilinin zemin bağlantı parçası zemine konularak ankraj deliklerinden markalanacaktır.
7. Markalanan noktalardan montaj delikleri açılacaktır.
8. Açılan delikler vakumlu makine ile temizlenecektir.
9. Dilatasyon profilinin zemin bağlantı parçası markalanan montaj deliklerine Weber.tec 793 epoksi tamir ve ankraj harcı doldurularak, metrik 8 saplamalar yuvalara monte edilecektir. Saplamalar fixlendikten sonra pul ve somunları sıkılarak montajları gerçekleştirilecektir.
10. Zemin bağlantı parçasının üstüne T profili serbest olacak şekilde bırakılacaktır.
11. Zemin bağlantı parçası ve T profili montaj yapıldıktan sonra S şeklinde olan parçalar sağ ve sol taraflara mevcut zemin bağlantı parçasının üstünde olan yuvalarına denk gelecek şekilde inbus havşa vida ile montaj yapılacaktır.
12. AS A270 Dilatasyon profilinin zemin montajı yapıldıktan sonra sağ ve sol kenarlardaki derzlere Weber.tec 793 3K tekniğine uygun olarak doldurulacaktır.
13. Çevre temizliği yapıp, Yapı kimyasalların kürünü tamamlamasından sonra ( 2 gün ) zemin kullanıma açılacaktır.