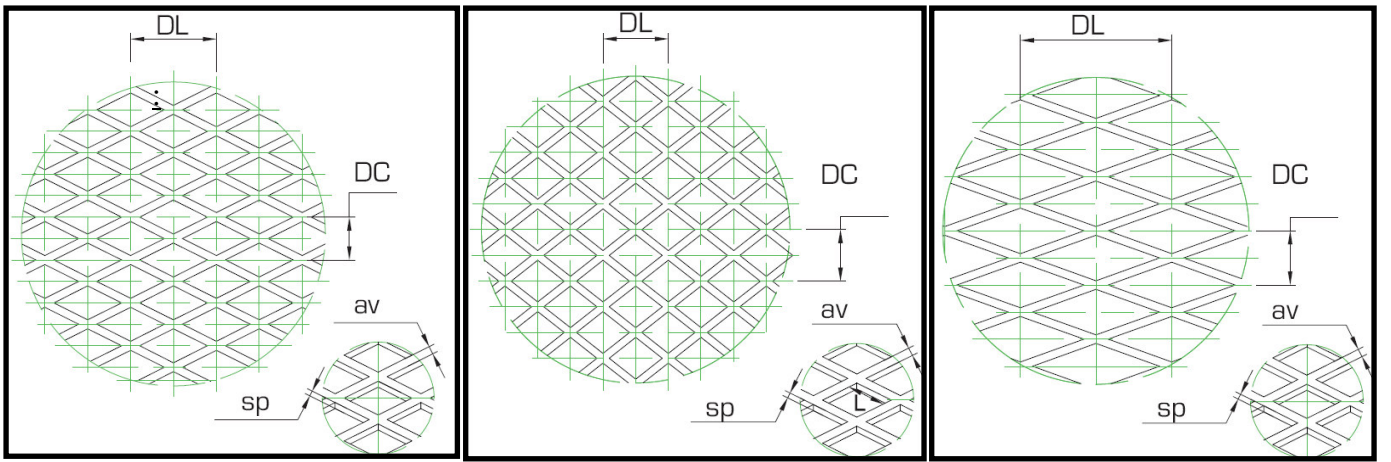


INTEGRA EXPANDED ŞARTNAME

HOOK ON KORİDOR EXPANDED:

- Hammadde: ... mm kalınlığında sacdan mamul Galvaniz Çelik/Alüminyum/Bakır
- Mesh Tipleri:



R..x..-..x...

Q..x..-..x...

R..x..-..x...

R = DL / DL = Yatay genişlik / DC = Dikey genişlik / av = Hadve genişliği / SP = Malzeme Kalınlığı

- Boya: RAL renkli elektrostatik toz boya

Taşıyıcı Sistem ve Aksesuarlar:

- 1- AS 9: Z kesitli, 19x38 mm ebatlı, 4000 mm boyunda, 1 mm kalınlığında galvanize çelikten mamul taşıyıcı Hook-on profil
- 2- AS 15: Hook on profil ekleme parçası
- 3- AS 30: 30x50x100 mm ebatlarında 1,5 mm galvaniz saçtan mamul duvar bağlantı pabucu
- 4- VDS 60: Ø6 mmlik vida/somun/rondela

Uygulama:

Asma tavan uygulaması yapılacak veya Alçıpan ile yapılmış havuz detaylı asma tavan uygulaması bitmiş olan yapılarda, belirlenen kot hattı boyunca duvar durumu ve döşenecek plaka tipine de bağlı olarak duvar bağlantı pabucu(3), koridorun iki yanında karşılıklı gelecek şekilde max. 900 mm ara ile monte edilir. Plaka ve koridor ebadı göz önünde bulundurularak, koridorun iki yanında eşit derz kalacak şekilde Hook-on profil(1 vida/somun/rondela(4) kullanılarak, bağlantı pabucuna bağlanır. İki Hook-on taşıyıcının arasındaki montaj mesafesi kullanılacak plaka ebadından 5 mm az olmalıdır. Plakalar iki yandaki hook-on profillere asılır. Hook-on profilin boydan birleşmesi gereken yerlerde hook-on profil ekleme parçası(2) kullanılır. Döşeme işlemi tamamlandıktan sonra armatür, menfez, sprinkler vs. yerleri boşaltılır ve projeye uygun olacak şekilde bu parçaların montajı yapılır. Taşıyıcı aksesuarların bu parçalara denk gelmesi durumunda, aksesuarlar parçaların bir önü ve bir arkasına atılacak şekilde imalata devam edilmelidir.

NOT: İsteğe bağlı olarak, derz uygulaması yapılarak, hook-on profilin duvar ile bitişinde aşağıdan bakıldığında tavan üst kısmının gözükmemesi engellenebilir.

