

# Uygulama Alternatifleri & Montaj Adımları

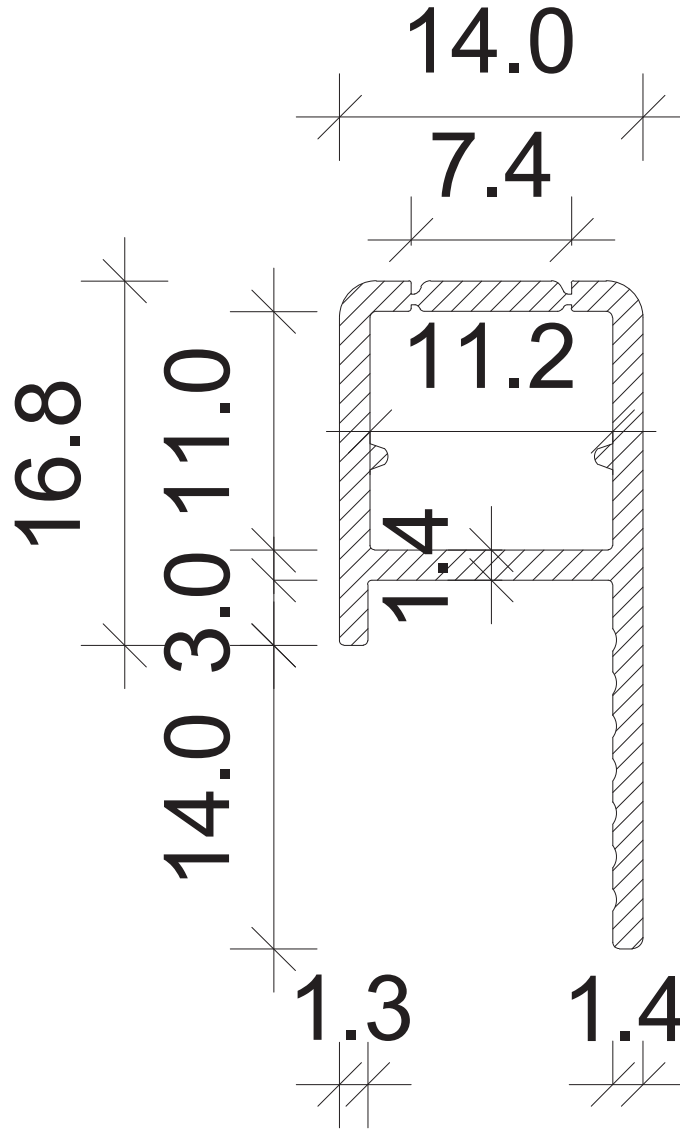
Application Alternatives  
& Installation Steps

**aquanit**

[www.aquanit.com.tr](http://www.aquanit.com.tr)

# Uygulama Alternatifleri Application Alternatives

## Kabin Profili Cabine Profile



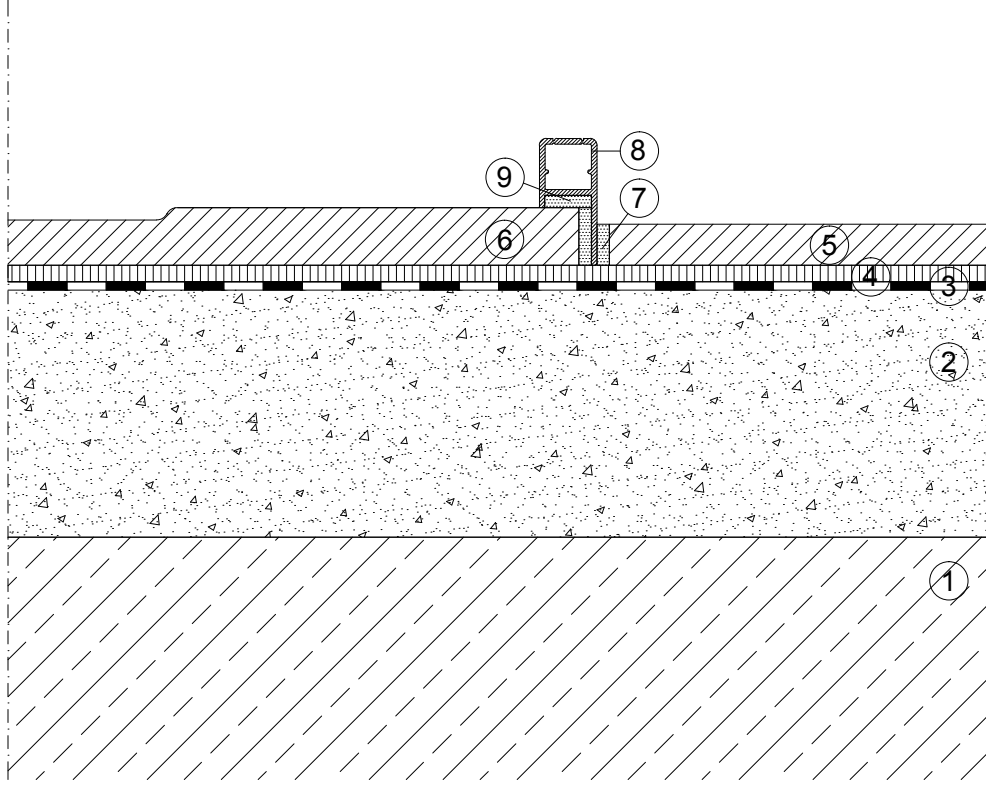
Kabin profili, Aquanit'e özel tasarlanmıştır. / Cabine profile is specially designed for Aquanit.

Kabin profili, yalnızca 6 mm cam için uygundur.  
Zemin tesviye şapı yüksekliği, kullanılacak sifon modeline göre değişebilir.  
Uygulama alternatifleri, tercih edilen döşeme kotlarına göre değişebilir.

The cabin profile can only be applied to 6 mm thick glass.  
The floor's leveling screed height may vary depending on the siphon model to be used.  
The type of application may vary depending on the preferred elevation.

# Zemin Kot Farkı Uygulamaları - 1

## Floor Applications With Level Difference - 1



1. Betonarme döşeme
2. Zemin tesviye şapı
3. Islak mekan sürme izolasyon
4. Flex yapıştırıcı 4 mm
5. Banyo zemin Seranit/Serra karo 10 mm
6. Aquanit 14 mm
7. Flex derz dolgu 3 mm fuga
8. Su izolasyon ve kabin profili
9. Polimer sızdırmazlık

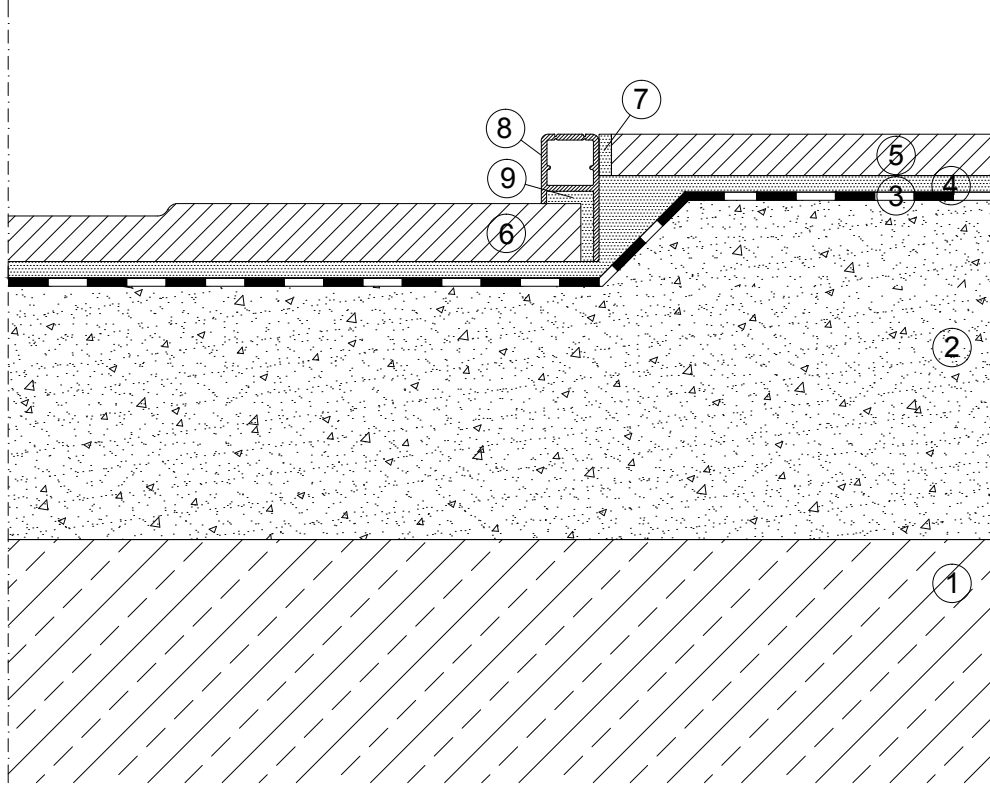
1. Concrete floor
2. Leveling screed
3. Wet insulation drive space
4. 4 mm flex adhesive
5. 10 mm ceramic or porcelain floor tile
6. Aquanit 14 mm
7. 3 mm grouting fuga
8. Water insulation and cabin profile
9. Polymer sealing

Zemin tesviye şapı yüksekliği, kullanılacak sifon modeline göre değişebilir.  
Uygulama alternatifleri, tercih edilen döşeme kotlarına göre değişebilir.

*The floor's leveling screed height may vary depending on the siphon model to be used.  
The type of application may vary depending on the preferred elevation.*

## Zemin Kot Farkı Uygulamaları - 2

### Floor Applications With Level Difference - 2



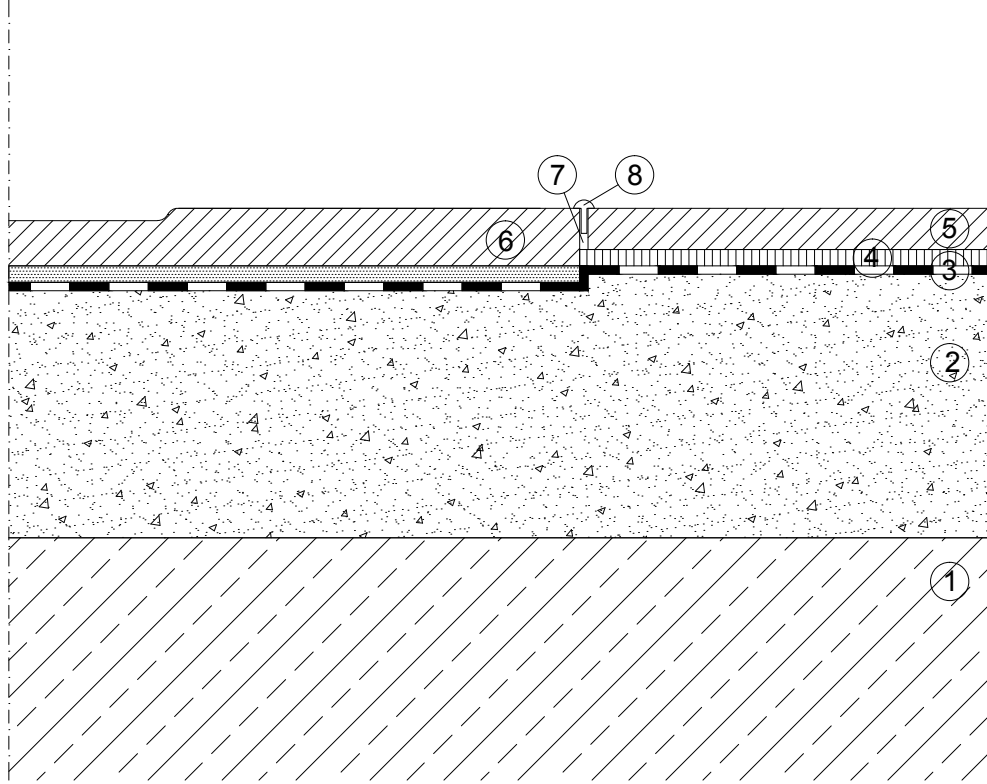
1. Betonarme döşeme
2. Zemin tesviye şapı
3. Islak mekan sürme izolasyon
4. Flex yapıştırıcı 4 mm
5. Banyo zemin Seranit/Serra karo 10 mm
6. Aquanit 14 mm
7. Flex derz dolgu 3 mm fuga
8. Su izolasyon ve kabin profili
9. Polimer sızdırmazlık

1. Concrete floor
2. Leveling screed
3. Wet insulation drive space
4. 4 mm flex adhesive
5. 10 mm ceramic or porcelain floor tile
6. Aquanit 14 mm
7. 3 mm grouting fuga
8. Water insulation and cabin profile
9. Polymer sealing

Zemin tesviye şapı yüksekliği, kullanılacak sifon modeline göre değişebilir.  
Uygulama alternatifleri, tercih edilen döşeme kotlarına göre değişebilir.

*The floor's leveling screed height may vary depending on the siphon model to be used.  
The type of application may vary depending on the preferred elevation.*

## Zemin Kot Farkı Uygulamaları - 3 Floor Applications With Level Difference - 3



1. Betonarme döşeme
2. Zemin tesviye şapı
3. Islak mekan sürme izolasyon
4. Flex yapıştırıcı 4 mm
5. Banyo zemin Seranit/Serra karo 10 mm
6. Aquanit 14 mm
7. Flex derz dolgu 3 mm fuga

1. Concrete floor
2. Leveling screed
3. Wet insulation drive space
4. 4 mm flex adhesive
5. 10 mm ceramic or porcelain floor tile
6. Aquanit 14 mm
7. 3 mm grouting fuga

Zemin tesviye şapı yüksekliği, kullanılacak sifon modeline göre değişebilir.  
Uygulama alternatifleri, tercih edilen döşeme kotlarına göre değişebilir.

*The floor's leveling screed height may vary depending on the siphon model to be used.  
The type of application may vary depending on the preferred elevation.*