



<https://www.madoors.com.tr/sartname/elektrik-baba-duba-bariyer-sartname>

Elektrik sağlayıcı baba duba bariyer şartnamesi

Paslanmaz elik 304 krom-nikel, power led aydınlatmalı)

1. Elektrik baba bariyer yüksekliği ; (lütfen isteğiniz üzerine seçiniz) 50 cm. / 60 cm. / 70 cm. / 80 cm . /90 cm. / 100 cm . olmalıdır.
2. Baba bariyer boru çapı ; (lütfen isteğiniz üzerine seçiniz) 17 cm. / 22 cm. / 27 cm. / 32 cm .olmalıdır.
3. Seyyar elektrik duba bariyer yere flanşlı olarak gömülmelidir . Flanş sakalları 4 adet ve 30 cm derinliğinde olmalıdır , kare 10 luk demir sakal için kullanılacaktır. (lütfen isteğiniz üzerine seçiniz) veya duba bariyer zemine gömülecek anahtar ile çevrildiğinde otomatik yükselecek ve yukarı çıkacaktır.
4. Mantar bariyer krom-nikel elik (paslanmaz 304) veya elik boru üzeri galvaniz kaplama , elektro-statik ral kodunda toz boya ile imal edilebilir .
5. Mantar bariyer üzerinde gece görülmeyi kolaylaştıran hava kararınca veya yerden çıktığı anda otomatik yanan kırmızı power led aydınlatma olmalıdır. (220 volt. Kurum beslemeyi sağlayacaktır veya güneş enerji panel sistemi akü destekli kurulabilir.)
6. Power-led aydınlatma mantar bariyer döküm üst şapkasına akuple olmalıdır. şerit şeklinde şapkayı sarmalıdır.
7. Mantar bariyer üst şapkasına kurum veya belediye logosu kalıp yapılıp , alüminyum dökümden imal edilecektir.
8. Mantar bariyer et kalınlığı : (lütfen isteğiniz üzerine seçiniz) 4-5-8-10 mm. olmalıdır.
9. Mantar bariyer sistemi üretici ve montajcı firmanın yerli malı belgesi olmalıdır.
10. Mantar bariyer sistemi üretici ve montajcı firmanın iso 9001:2000 belgesi olmalıdır.
11. Mantar bariyer sistemi üretici ve montajcı firmanın TSE HYB belgesi olmalıdır.
12. Mantar bariyer sistemi üretici ve montajcı firmanın OHSAS belgesi olmalıdır.
13. Mantar bariyer sistemi üretici ve montajcı firmanın kapasite raporu olmalıdır.