|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **duvar** | dış kaplama gereci ve parçaları: | ……………………….. | | |
| firma adı: | ………………… | buraya ürün fotoğrafı yerleştirilmelidir |
| marka adı ve ürün özellikleri | ………………… |
| internet adresi: | ………………… |
| duvar gövdesi gereç ve parçaları: | ……………………….. | | |
| iç kaplama gereci ve parçaları: | ……………………….. | | |
| firma adı: | ………………… | buraya ürün fotoğrafı yerleştirilmelidir |
| marka adı ve ürün özellikleri | ………………… |
| internet adresi: | ………………… |

**Kaplamaları farklılaşan tüm mekanlar için ayrı ayrı yapılacaktır.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ZK02 giriş holü** | döşeme kaplaması gereç ve parçaları: | ……………………….. | | |
| firma adı: | ………………… | buraya ürün fotoğrafı yerleştirilmelidir |
| marka adı ve ürün özellikleri | ………………… |
| internet adresi: | ………………… |
| tavan kaplaması gereç ve parçaları: | ……………………….. | | |
| firma adı: | ………………… | buraya ürün fotoğrafı yerleştirilmelidir |
| marka adı ve ürün özellikleri | ………………… |
| internet adresi: | ………………… |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MERDİVENE İLİŞKİN BİLGİLER** | | | |
| **merdiven biçimi:** | ……………………………. | | |
| **merdiven konstrüksiyonu:** | ……………………………. | | |
| **(merdiven hesabını burada yapınınız)** | | | |
| rıht yüksekliği: |  | basış genişliği: |  |
| merdiven kolu genişliği: |  | sahanlık ölçüleri: |  |
| basış kaplaması (gereç ve parça özellikleri): |  | rıht kaplaması(gereç ve parça özellikleri): |  |
| kova boşluğunun yan yüzeylerinin kaplaması (gereç ve parça özellikleri): |  | merdiven kolunun alt yüzeyinin kapaması (gereç ve parça özellikleri): |  |
| süpürgelik ürünü (gereç ve parça özellikleri): |  | | |
| korkuluk ürünü (gereç ve parça özellikleri): |  | küpeşte ürünü (gereç ve parça özellikleri): |  |