

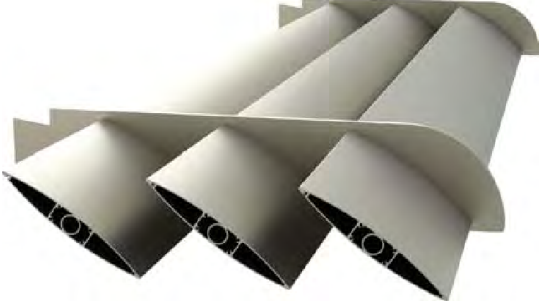
GÜNEŞ KIRICILAR / SOLAR SHADING

Teknoloji çağının en önemli özelliklerinden biri; konforu maksimum düzeye çıkarırken enerji kaynaklarını da minimum tüketmeyi sağlamaktır. Bina tasarımlarında da bu olgu gün geçtikçe temel tasarım ögesi olarak karşımıza çıkmaktadır. İdeal tasarımlarda maksimum gün ışığından faydalanma sağlanırken, bunun yanı sıra enerji kaybı minimuma ulaştırılmaya çalışılmaktadır.

Güneş kırıcı sistemlerimiz yapılar da bu optimum dönüşü sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bina ihtiyacına ve mimari estetiğe cevap vermek amacıyla geliştirilen güneş kırıcı sistemlerimiz profil genişliğine göre adlandırılmıştır.

One of the most important characteristics of technology is to maximize comfort and to minimize energy resources today, this stands out as a fundamental design factor in building designs. The ideal designs aim is to achieve maximum benefit from sunlight and so, the energy loss is being also minimized.

Solar shading system designed to ensure these optimum essentials in buildings and meets the needs of buildings due to architectural elegant appearance with many varieties of profile shapes.



PD

PD Profilleri, tüm levha kaplama malzemelerinin alternatif olarak; her türlü binanın hem iç hem dış cephesinde, subasman, spandrel ve parapet bölgelerinde, balkon korkuluklarında, giriş kapılarında ve kapı taklarında, tavanlarda, ofislerde, reklam panolarında, detaylarda ve kamuya açık alanlarda kullanılabilen; Qualicoat ve Qualanod teknik şartnameleri ile uyumlu olarak eloksallı veya elektrostatik toz boyalı üretilen çok şık ve lüks tasarımlı alüminyum profillerdir.

PD Profiles are very elegant luxury aluminium profiles, which can be used in the exterior and interior of all building types, in the areas of subbasement, spandrel and parapet, balcony rails, entrance doors and door arches, ceilings, offices, billboards and public spaces as an alternative to all panel-siding materials. These profiles can be produced as anodised or electrostatic painted in line with Qualicoat and Qualanod specifications.

