

GÜNEŞ KIRICILAR / SOLAR SHADING



Teknoloji çağının en önemli özelliklerinden biri; konfor maksimum düzeye çıkarırken enerji kaynaklarını da minimum tüketmeyi sağlamaktır. Bina tasarımlarında da bu olgu gün geçtikçe temel tasarım ögesi olarak karşımıza çıkmaktadır. Ideal tasarım larda maksimum gün ışığından faydalanaş sağlanması, bunun yanı sıra enerji kaybı minimuma ulaştırılmaya çalışmaktadır.

Güneş kırıcı sistemlerimiz yapılarda bu optimum dönüsü 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 kapılarda 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.

LUMIGARDE 95 FTI



Lumigarde 95 sistem serisi prestijli binalarınızın değerine, estetiği ve sağlamlığı ile değer katar. Sistem, 16 mm ve 20 mm kalınlıkta temperli ve lamine camlar için uygundur. Sistem tüm RAL renklerinde ve eloksal seçeneklerinde üretilmektektir.

- 95 mm (LG1) ve 140 mm (LG5) baza profili yüksekliği,
- 70 mm baza profili genişliği,
- Sınırsız görüş,
- Modern ve estetik dizayn,
- Güvenli sistem,
- Kolay bakım,
- Renkli ışıklandırma tercihleri ile (led uygulamalı) farklı görünüş seçenekleri,
- Kolay ve hızlı uygulama,
- Köşeli ve dairesel trabzan seçenekleri,
- EPDM / TPE hava, su ve toz sızdırmazlık fitilleri,
- FTI test laboratuari test sertifikaları
- Dinamik (darbe) yükü: 600 J

Lumigarde 95 system range further enhances the value of your prestigious buildings with its, appearance and strength. The system is suitable for tempered and laminated glazing with 16 mm and 20 mm thickness. The system is available in all RAL colors and anodic oxidation options.

- 95 mm (LG1) and 140 mm (LG5) base profile height,
- 70 mm base profile width,
- Unrestricted visibility,
- Modern and elegant design,
- Secure system,
- Easy maintenance,
- Diverse viewing options with colorful lighting options (with Led application),
- Easy and fast application,
- Angled and circular handrail options,
- EPDM / TPE air, water and dust sealants,
- Test certificates awarded by FTI Test Laboratory Performance
- Dynamic (impact) load: 600 J



LV 50 PATENTED

50 mm kalınlığında standart havalandırma menfezi yağmura karşı bariyer görevi görürken maksimum hava akışı sağlar.

Bu tip menfezler sorun çıkarmayacak derecede düşük miktarda su girişinin kabul edildiği projelerde kullanım için idealdir.

Standard ventilation louvre with 50 mm thickness and providing maximum airflow with regular rain defence.

These type of louvres are preferred for projects with essential requirements, where occasional water penetration will not cause significant problems.