

SCANLIGHT SYSTEM A60

EFFEKTIVT PROFILSYSTEM I ALUMINIUM FÖR TAKLANTERNINER



SCANLIGHT SYSTEM A60

Möjligheterna är många med detta standardiserade och samtidigt flexibla profilkoncept för transparenta takkonstruktioner. Med detta system tillverkas dagsljuslösningar i de flesta former med glas eller polykarbonat. Extra starka profiler gör att man klarar långa fribärande spännvidder.

DESIGN/FORM

Det mesta är möjligt: pulpet-, sadelform, cirkulära konstruktioner och fria former i samråd med Scanlight.

PROFIL

Systemet består av 60 mm och 80 mm aluminiumprofiler. Dubbla väggar gör profilerna extra starka vilket gör att de klarar längre fribärande spännvidder. Profilerna levereras obehandlade alternativt pulverlackerade i valfri RAL färg eller anodiserade. Täcklock för slät yta utan synliga skruvar. Levereras med eller utan isolering i profilerna. Svarta gummitätlistor av EPDM.

GLASNING

Böjda konstruktioner glasas med polykarbonat. Till plana konstruktioner väljs polykarbonat eller glas. Glasning väljs efter önskade egenskaper såsom isolering, ljustransmission, slagåtlighet och inte minst pris.

Genomsnittlig vikt för isolerglas är cirka 35 kg/m² glasad yta.

Polykarbonatpanelerna är solida eller flercelliga. De finns i 4–32 mm tjocklek. Genomsnittlig vikt på flercelliga paneler är cirka 5 kg/m². Dessa finns också i flera färgställningar och egenskaper.

Kort sagt, här finns mängder av möjligheter.

SUPPORT

Scanlight erbjuder ett helhetsåtagande med stöd för projektering och utför alltid själv entreprenaden med utbildade montörer och projektledare, som en garanti för kvalitet och säkerhet.

A60 Polykarbonat

A60 Glas

Sarganslutning med takfotsplåt av 2 mm aluminium, utan eller med isolering.



Båghallarna i Malmö. Utbyte av äldre smideslanterniner i olika former mot Scanlight System A60. Profilsystemet med sin unika sarganslutning ger en "äldre" karaktär.



SCANLIGHT[®]
TRYGGA INGLASNINGAR

FÖR MER INFORMATION OCH FLER EXEMPEL BESÖK WWW.SCANLIGHT.SE
SCANLIGHT SYSTEM AB | KUSTGATAN 64 C 252 70 RÅÅ | T. +46 42 26 85 50 | INFO@SCANLIGHT.SE