

# SCANLIGHT SYSTEM A60

EFFEKTIVT PROFILSYSTEM I ALUMINIUM FÖR TAKLANTERNINER



# SCANLIGHT SYSTEM A60

Systemet består av 60 eller 80 mm breda aluminiumprofiler med varierande höjd beroende på spannvidder.

Med eller utan isolatorer i glasfalsar och smäckra takfotsplåtar ger taklanterninerna en klassisk karaktär – passar bland annat fastigheter där man önskar byta ut äldre lanterniner, men bibehålla en klassisk stil.

## DESIGN/FORM

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

## PROFIL

Profiluppbyggnad med 2-stegstätning med invändig och utvändigt tätning av strängpressade EPDM-profiler. Profiler och plåtar lackeras i valfri RAL-kulör.

## GLASNING

Glasning utförs med 2-glas eller kanalplast av valfria typer och kombinationer. Med olika tjocklekar, kulörer och ytskikt kan man kontrollera ljus- och värmetransmissioner. Scanlight ger support och kan komma med förslag för att möta ställda krav och önskemål i projekten.

Som riktvärde väger en 2-glas ruta cirka 35 kg/m<sup>2</sup>, medan en flercellig polykarbonat kanalplast väger ca 5 kg/m<sup>2</sup>.

## BRAND- OCH KOMFORTVENTILATION

Brandventilatorer som uppfyller EN12101-2 med 24V-motorer kan fås som tillval. Brandventilatorerna anpassas specifikt till varje projekt och tar hänsyn till nödvändig aerodynamisk öppningsarea, placering, enkel- eller dubbelluckor m.m. Även komfortventilation anpassas efter krav och önskemål.

A60 Polykarbonat

A60 Glas

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



### KLASSIFICERING ENLIGT EN 14963:2006 OCH NEN 2778

**LUFTTÄTHET** enligt EN 1026:2000, varierande resultat beroende på typ

**REGNTÄTHET** enligt EN 14963:2006, varierande resultat beroende på typ

**SÄKERHET MOT VINDLAST** enligt EN 14963:2006



**SCANLIGHT**<sup>®</sup>  
TRYGGA INGLASNINGAR

FÖR MER INFORMATION OCH FLER EXEMPEL BESÖK [WWW.SCANLIGHT.SE](http://WWW.SCANLIGHT.SE)  
SCANLIGHT SYSTEM AB | KUSTGATAN 64 C 252 70 RÅÅ | T. +46 42 26 85 50 | [INFO@SCANLIGHT.SE](mailto:INFO@SCANLIGHT.SE)