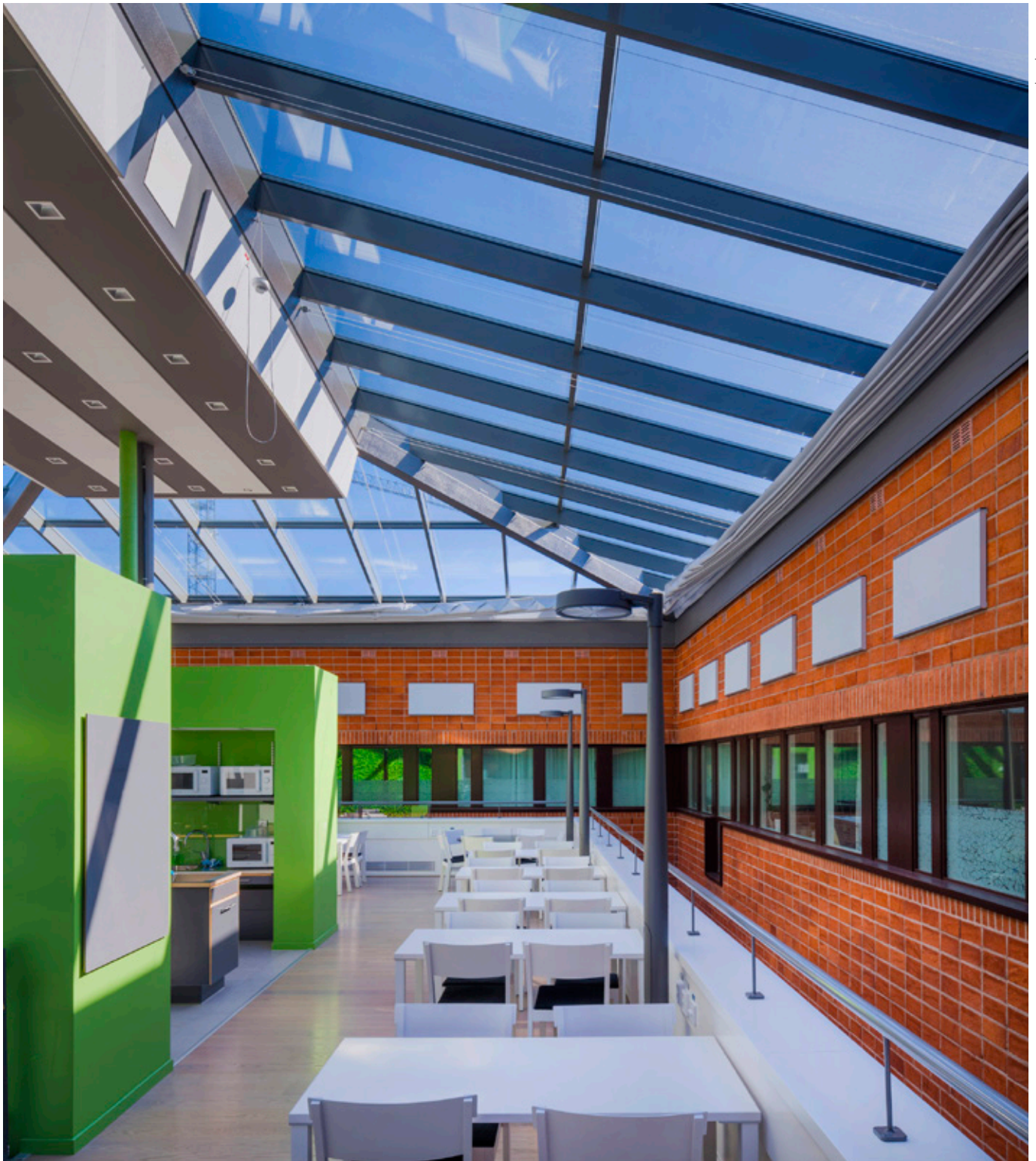


SCANLIGHT SYSTEM A60+

ENERGIEFFEKTIVT PROFILSYSTEM I ALUMINIUM FÖR GLASTAK & GLASLANTERNINER



SCANLIGHT SYSTEM A60+

Ett komplett och energieffektivt profilsystem i aluminium utvecklat för glastak och glaslanterniner.

Profilsystemet består av 60mm breda aluminiumprofiler med varierande höjd beroende på spännvidder. Med isolatorer i glasfalsar och fullt isolerade anslutningar gör att systemet passar i fastigheter med höga energikrav.



Fullt isolerad sarganslutning med tätskiktmembran och runtomliggande takfotsplåt av 2mm aluminium.

DESIGN/FORM

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

PROFIL

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

PLÅTAR OCH ANSLUTNINGAR

Till varje projekt levereras måttillverkade anslutningar med runtomliggande plåttäckningar (minst 2 mm tjocka aluminiumplåtar) och underliggande tätskiktmembran som integreras i aluminiumsystemet. Runtomliggande plåtar prefabriceras med tex svetsade hörn innan ytbehandling för ööverträffad funktion och kvalitet.

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.

SCANLIGHT ÄR MEDLEM I:



Överglasning ljustgård, Svenshögskolan Burlöv.



Överglasning av två ljustgårdar, Campus Linköping.

GLASNING

Glasning utförs med 2-glas eller 3-glas med valfria glastyper och kombinationer. Scanlight supportar och kan komma med förslag för att möta ställda krav och önskemål i projekten.

SUPPORT

Vi erbjuder ett helhetsåtagande med teknisk support, ritningsstöd för projekteringen och utför alltid själv entreprenaden med utbildade montörer och projektledare, som en garanti för kvalitet och säkerhet.



SCANLIGHT
TRYGGA INGLASNINGAR