

Lichtverdelers

De kracht van Solarspot® is om het maximale aan daglicht evenredig over de ruimte te verdelen. In Nederland geeft de vol prismatiche lichtverdeler het beste resultaat. Vanuit esthetisch oogpunt heeft Solarspot® meerdere types lichtverdelers in ronde of vierkante uitvoeringen beschikbaar.



Opstanden

In Nederland zijn gebouwen in vele bouwstijlen uitgevoerd. Dit vraagt extra aandacht bij de dak-, wand-, of geveldoorvoer. Solarspot® heeft voor elke doorvoer een oplossing; kelders, zijgevels, PVC-daken, leidaken. De standaard aluminium opstand ten behoeve van een plat dak is met PUR-foam geïsoleerd. Het is Solarspot® nog altijd gelukt om een passende doorvoer te leveren.



“ Na de installatie van Solarspot® heeft ons magazijn een egalere lichtverdeling gekregen. Bovendien is het in de zomer minder warm. ”

Informatique, Berkel & Rodenrijs

MEER WETEN?

Neem gerust contact met ons op voor meer informatie en prijzen. Solarspot® is zoveel mogelijk voorgesembleerd, zodat u flink bespaart op de inbouwkosten van dit daglichtsysteem. Kortom: minimale montagetijd, hoge lichtopbrengst en lage energiekosten. Dat maakt van Solarspot® direct en op termijn de slimste investering.



IMPORTEUR VAN SOLARSPOT®

Atlas Acomfa bv

Delfweg 40, 2211 VM Noordwijkerhout
Postbus 43, 2210 AA Noordwijkerhout
Tel. (0252) 41 90 33, Fax (0252) 41 88 07
Mail info@atlasacomfa.nl



**Geniet van daglicht,
waar u maar wilt**



*Duurzame
daglichtoplossing*



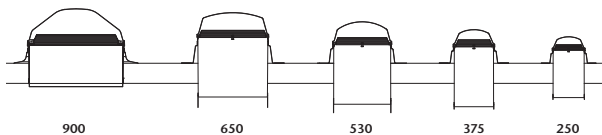
www.solarspot.nl

WAAROM SOLARSPOT®?

Puur daglicht is een belangrijke levensbehoefte en essentieel voor het welbehagen van mens en dier. Functioneren bij het volledige lichtspectrum geeft energie, zorgt voor betere prestaties en is comfortabel. Solarspot® transporteert in vergelijking tot kunstlicht nagenoeg het volledige lichtspectrum, hierdoor ontstaat er een optimale en volwaardige lichtbron. Alleen infrarood licht wordt niet gereflecteerd, waardoor Solarspot® enkel licht geeft en nagenoeg geen warmte genereert.

GROTER WOON- EN WERKGENOT

Solarspot®, het ultieme daglichtsysteem, brengt natuurlijk licht naar iedere gewenste plek. Puur daglicht is onmisbaar voor het goed functioneren van mens en dier. Met Solarspot® kunt u in elk gebouw van daglicht genieten op plekken waar geen of weinig daglicht kan komen. Solarspot® is te verkrijgen in vele uitvoeringen, zodat voor elke toepassing de juiste oplossing geboden kan worden. Solarspot® is voor het grootste deel geassembleerd, waardoor montage eenvoudig wordt. Solarspot® is een verantwoorde investering; zonder grote bouwkundige aanpassingen kunt u genieten van daglicht.



Solarspot® type	toepassingsmogelijkheden
250	badkamer, bijkeuken, archief
375	keuken, woonkamer, kantoor
530	garage, kantoor, spreekkamer
650	magazijn, kantoor, vergaderruimte, winkelruimte
900	winkelruimte, magazijn

ZO WERKT SOLARSPOT®

Puur daglicht wordt door de lichtkoepel (A) via een hoogwaardig reflecterende transportbuis (B) het gebouw in getransporteerd. De prismatische lichtverdeler (C) verdeelt het natuurlijk licht egaal in de ruimte.

Puur daglicht is:

- visueel comfortabel
- energiezuinig
- functioneel
- onmisbaar voor mens en dier
- overal toepasbaar



Voordelen van Solarspot® op een rij:

- vergroot het leefplezier
- in elke situatie toepasbaar
- in vijf types leverbaar
- eenvoudige montage
- zeer efficiënt
- bespaart verbruikskosten
- duurzaam
- erkend door subsidieverstrekkers

**“Wat een licht geeft Solarspot®!
We hoeven in de badkamer haast
geen kunstlicht aan te doen.”**

Fam. Warmerdam, Noordwijkerhout

WAT MAAKT SOLARSPOT® UNIEK?

De structuur en vorm van Solarspot® is doordacht en zorgt voor een optimale overdracht van daglicht. De zeer hoogwaardige spiegel folie Vegalux® van 3M met een reflectiewaarde van 99,5% maakt Solarspot® uniek.

“Met Solarspot® boven de werkplekken kunnen medewerkers hun werk beter zien, er worden minder fouten gemaakt. Werken bij daglicht is essentieel.”

Vink, Katwijk



Refractive Interactive Reflector systeem

Solarspot® maakt geen licht, maar transporteert het aanwezige daglicht. Het exclusieve RIR® (Refractive Interactive Reflector) systeem vangt van zonsopgang tot zonsondergang de directe zonnestralen. Hierdoor krijgt Solarspot® een langdurige rendement.

Anti-condensschaal

Met de CONVAS® anti-condensschaal wordt de isolatiewaarde van Solarspot® verhoogd en wordt condens uitgesloten. CONVAS® is vervaardigd uit zuiver polycarbonaat, waardoor er nagenoeg geen lichtverlies is. CONVAS® anti-condensschaal wordt standaard direct onder de koepel geassembleerd. Bij renovatie of bij extra isolatiebehoefte kan CONVAS® anti-condensschaal tussen verlengbuizen of bij lichtverdeler gemonteerd worden.



RIR® systeem

CONVAS® anti-condensschaal