

Ra

The transition from solar technology to solar design, where the energy source becomes a seamlessly integrated part of our daily lives.

De transitie van zonnetechnologie naar zonnedesign, waar de energiebron naadloos opgaat in ons dagelijks leven.

Hosted by: Marjan van Aubel

Project Information (EN)

Power of the Sun

As the energy industry wages war over dwindling fossil-fuel supplies, the sun provides enough energy each day to power the entire planet. Solar energy is available, but due to a focus on efficiency, 95% is generated using the familiar dark panels, which have limited applications. New technologies could turn numerous unused surfaces into a key part of the solution. Using new technologies, Marjan can flexibly and colourfully integrate solar energy into everything around us.

Projectinformatie (NL)

De kracht van de zon

De energie-industrie veroorzaakt oorlogen om fossiele brandstoffen die opraken, terwijl de zon elke dag genoeg energie levert om de hele aarde van elektriciteit te voorzien. Er is wel zonne-energie, maar door een focus op efficiëntie wordt maar liefst 95% daarvan opgewekt met de bekende donkere panelen, die slechts beperkt toepasbaar zijn. Er zijn ontelbaar veel ongebruikte oppervlaktes waar nieuwe technologieën een groot deel van de oplossing kunnen bieden. Hierdoor kan zonne-energie kleurrijk en flexibel worden geïntegreerd in alles om ons heen.

Image List

Filename	Caption	Credit
marjan-03-b0020699_1758639969.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
marjan-17-b0020685_1758641666.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
marjan-14-b0020737_1758641676.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
marjan-13-b0020722_1758641688.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid
marjan-02-b0020656_1758641705.jpg	Secrid Talent Podium 2025	Blickfänger for Secrid

The images above are included in the ZIP under `/images`.