



## GEBRUIK ZONNEPANELEN

- Regel de panelen bij een betrouwbare leverancier, ga voor A-kwaliteit en vraag om goede voorwaarden (10 jaar garantie op de installatie, 20 jaar op de panelen)
- Kies een partij met VCA-certificaat (veilig werken) en SEI-certificaat (goede en veilige aanleg). Zo draai je niet op voor eventuele fouten en/of schade van de installatie
- Ga bij voorkeur voor Europese merken
- Stem vooraf met je huurder of verzekeraar af of je aan de voorwaarden voldoet en of de panelen onder de dekking vallen
- Huur je een pand? Check bij de verhuurder of je zonnepanelen kan en mag plaatsen
- Zonnepanelen hebben het hoogste rendement en de langste levensduur bij een lage omgevingstemperatuur. Combineer zonnepanelen daarom met een groen dak als de draagkracht van het dak voldoende is. Kan het dak geen groen dak dragen? Kies dan witte dakbedekking



## BRENG GOEDE ISOLATIE AAN

### Tips

- Overweeg alle opties zorgvuldig voor je aan de slag gaat
- Zorg voor voldoende ventilatie
- Is er in het pand sprake van schimmel? Dit kan erger worden als je isolatie op een verkeerde manier aanpakt
- Kies voor gevelisolatie met luchtdichting, hiermee bespaar je tot 30% op het gasverbruik
- Check of je recht hebt op EIA



## OVERWEGINGEN BIJ NIEUWBOUW

- Bepaal een milieuverantwoorde bouwmethode, dus hoe je de bouw uitvoert. Denk hierbij ook gelijk na over het moment dat het gebouw weer afgebroken wordt
  - a. Industrieel, Flexibel en Demontabel (IFD) bouwen**

Zoveel mogelijk onderdelen worden in een fabriek gemaakt. Dit verbetert de productkwaliteit en zorgt voor weinig tot geen rest- en verpakkingsafval. De gebouwonderdelen zijn demonteerbaar, wat bevorderlijk is voor recycling en circulariteit na de gebruiksfase van het gebouw
  - b. Circulair bouwen**

De gebruikte producten zijn hierbij de grondstoffen voor later. Na gebruik worden de materialen gedemonteerd, gerecycled en opnieuw gebruikt.
  
- Beperk gewicht en afmetingen van (constructie)onderdelen. Zo voorkom je de noodzaak van enorme hijskranen en ander groot materieel die veel CO<sub>2</sub> uitstoten
  
- Baseer aannemer- en materiaalkeuzes op basis van de afstand tot de bouwplaats. Hoe korter de transportafstanden, hoe minder CO<sub>2</sub>-uitstoot er is