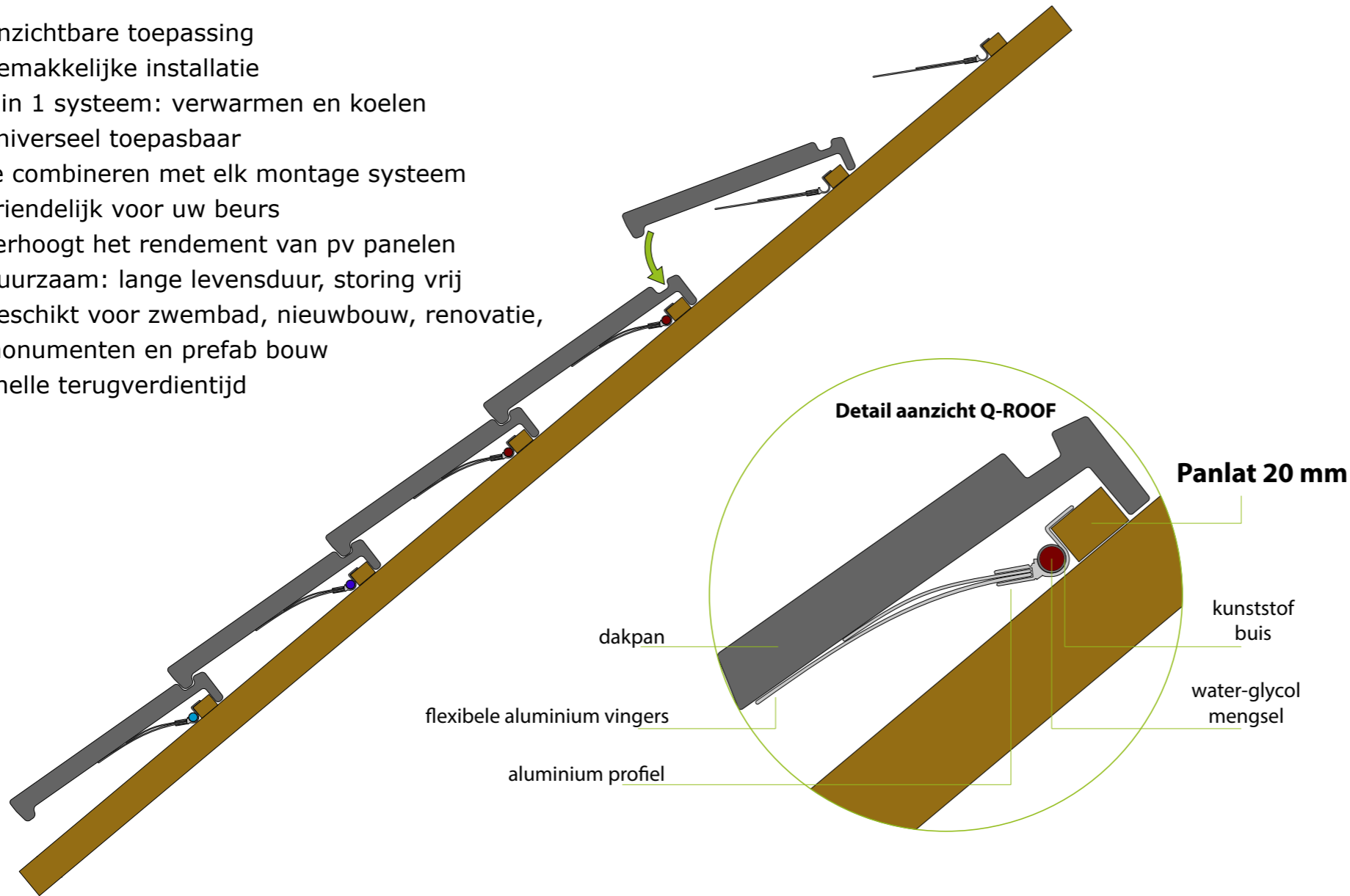


Ons onzichtbare Q-Roof systeem is geschikt voor elk dak en levert zonnewarmte op maat

Voorwaarde: min. 20 mm ruimte tussen deklaag (bijvoorbeeld pan of zonnepaneel) en onderlaag (bijvoorbeeld unidek of underlayment)

Q-Roof voordelen

- Onzichtbare toepassing
- Gemakkelijke installatie
- 2 in 1 systeem: verwarmen en koelen
- Universeel toepasbaar
- Te combineren met elk montage systeem
- Vriendelijk voor uw beurs
- Verhoogt het rendement van pv panelen
- Duurzaam: lange levensduur, storing vrij
- Geschikt voor zwembad, nieuwbouw, renovatie, monumenten en prefab bouw
- Snelle terugverdientijd



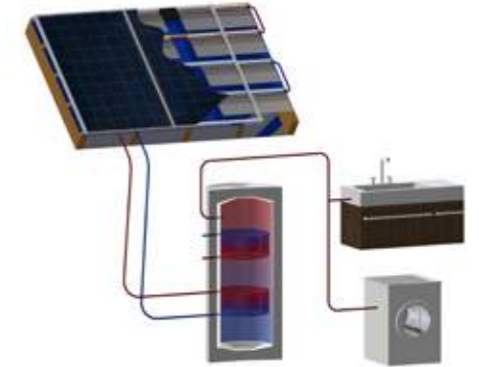
Q-Roof feiten en cijfers

170W per m² = 3 GJ per 6 m² Q-Roof

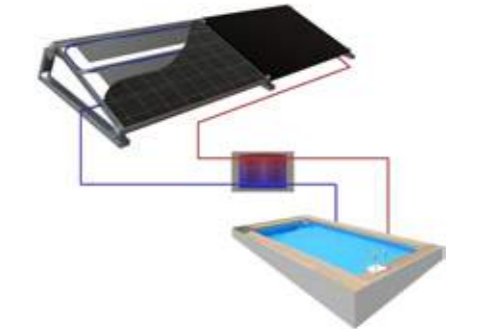
Maximale opbrengst 4,9 GJ per 6 m² Q-Roof bij een optimaal systeem

Rekenbasis: 800 zonuren. Gemiddeld 1600 zonuren in Nederland

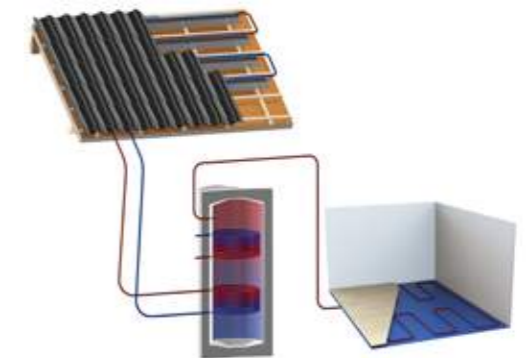
1. Zonnepaneel systeem



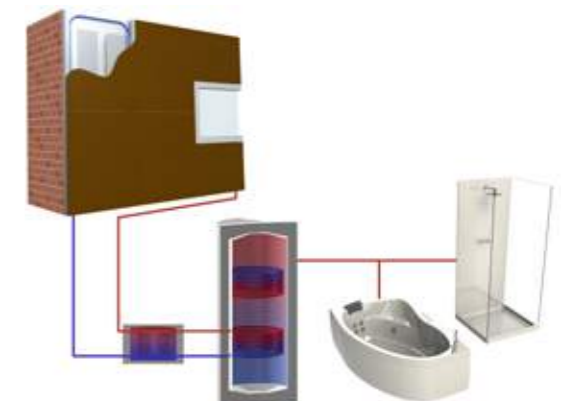
2. Platdak systeem



3. Dakpan systeem



4. Gevelplaat systeem



opp. zwembad = opp. Q-Roof

100% opp. vloerverwarming = 50% opp. Q-Roof

6 m² Q-Roof = gezin 4 personen



Q-ROOF

WWW.Q-ROOF.NL