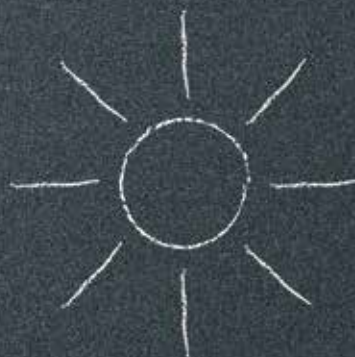


Energiesystemen

**Heliopool®**



# Roth Heliopool®

Milieuvriendelijk en energiezuinig  
zwembadwater opwarmen



## VOORDELEN

- > Slechts één collectortype
- > Optimaal collectorformaat
- > Horizontale of verticale montage
- > Hoog rendement
- > Over de hele oppervlakte doorstroomd
- > Beloopbaar
- > Hoogwaardig absorberend materiaal uit zwart HDPE
- > Gering drukverlies
- > Directe doorstroming van zwembadwater



## Zwembadwater milieuvriendelijk en zuinig opwarmen met de zon

Als specialist in kunststofverwerking ontwikkelde Roth de zwembadcollector Roth Heliopool® uit hoogwaardig high Density-Polyethylen (HDPE) voor het milieuvriendelijk en energiezuinig verwarmen van zwembadwater. Met slechts één collectortype kunnen alle montage-toepassingen gerealiseerd worden aangezien er acht variabele uitgangen op de collector aanwezig zijn. Een eenvoudige montage is daardoor gegarandeerd.

De Roth helioPool® valt op door zijn optimaal collectorformaat van 2,22 m<sup>2</sup> alsook door een hoge werkingsgraad. Hij wordt over het hele oppervlak doorstroomd, is vorstbestendig (in combinatie met vorstvrij gehouden zwembadwater), beloopbaar en is geschikt voor de directe doorstroming van zwembadwater. De speciale collectorconstructie met ideale wanddikte garandeert een gering drukverlies.

Zwembadabsorbers die zonne-energie gebruiken, bieden een economische oplossing voor het verwarmen van zwembadwater. Dit materiaal betaalt zichzelf terug in een mum van tijd.