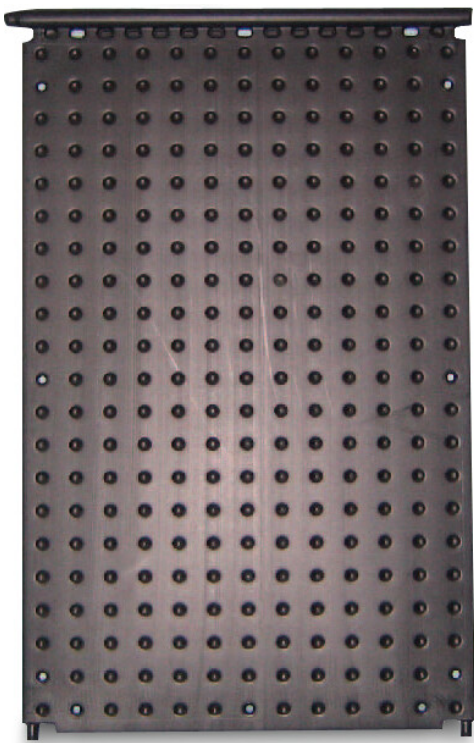


**Solarabsorber HDPE 40 mm  
4,5bar Schwarz mit  
integriertem Sammelrohr 40  
mm und zwei Anschlussstutzen  
25 mm Typ 1000 (0891810)**



**REBER**  
Bewässerungssysteme

# TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ 1000

Werkstoff HDPE

Breite 820 mm

Modell mit integriertem Sammelrohr 40 mm und zwei Anschlussstutzen 25 mm

Maß 40 mm

Länge 1320 mm

Oberfläche 1.08 m<sup>2</sup>

## PRODUKTINFORMATIONEN

- Geringer Druckverlust - ca. 0,003 bar bei 200 l/h/m<sup>2</sup>
- Durchflussmenge 150 bis 250 l/m<sup>2</sup>/h
- In einem Stück gegossen
- Homogen schwarz eingefärbt
- Gewicht ca. 6 kg/m<sup>2</sup> - Wasserinhalt 6 l/m<sup>2</sup>
- Prüfdruck 4,5 bar bei NT
- Arbeitsdruck bis zu 1,2 bar - 40°C
- Wirkungsgrad bis ca. 80% - Leistung bis 0,8 kWh/m<sup>2</sup>
- Ø Rechenwert 0,5 bis 0,6 kWh/m<sup>2</sup>
- Betrieb möglich mit vorhandener Filterpumpe
- Nicht rostend und beständig gegen Schwimmbadwasser



**REBER**  
Bewässerungssysteme

- Das Schwimmbadwasser wird direkt durch die Absorber gepumpt
- Leerlauffest
- Temperaturbeständig von -50° bis + 115°C
- Voller Durchfluss, frostsicher und begehbar

**Generiert am: 24.05.2026**

Reber Beregnung GmbH  
Gottlieb Daimler Str. 2  
67227 Frankenthal  
Deutschland  
+49 (0) 6233 3772 - 0  
[info@reberberegnung.de](mailto:info@reberberegnung.de)  
<http://www.reberberegnung.de>



**REBER**  
Bewässerungssysteme