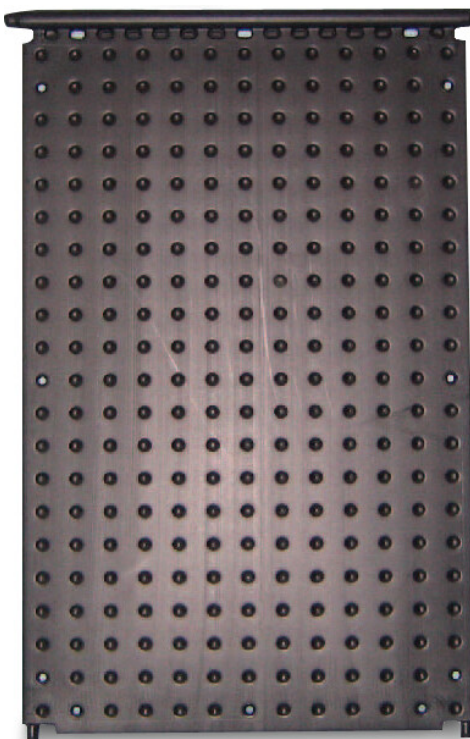


**Solarabsorber HDPE 40 mm
4,5bar Schwarz mit
integriertem Sammelrohr 40
mm und zwei Anschlussstutzen
25 mm Typ 1000 (0891810)**



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 ²

PRODUKTINFORMATIONEN

- Geringer Druckverlust - ca. 0,003 bar bei 200 l/h/m²
- Durchflussmenge 150 bis 250 l/m²/h
- In einem Stück gegossen
- Homogen schwarz eingefärbt
- Gewicht ca. 6 kg/m² - Wasserinhalt 6 l/m²
- Prüfdruck 4,5 bar bei NT
- Arbeitsdruck bis zu 1,2 bar - 40°C
- Wirkungsgrad bis ca. 80% - Leistung bis 0,8 kWh/m²
- Ø Rechenwert 0,5 bis 0,6 kWh/m²
- Betrieb möglich mit vorhandener Filterpumpe
- Nicht rostend und beständig gegen Schwimmbadwasser

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

Generiert am: 05.11.2025

bevo Vertriebs GmbH
Industriestraße 18
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 5228 959 0
info@bevo.com
<http://www.bevo.com>