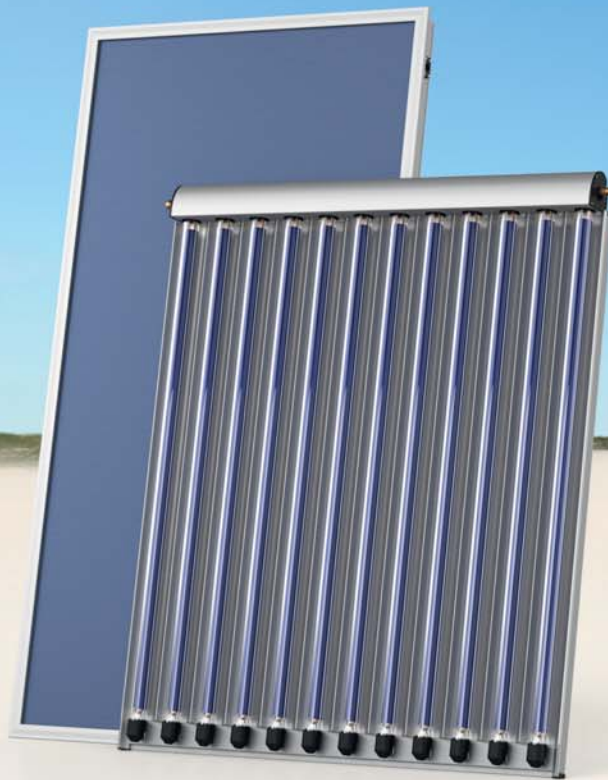




## Flach- und Röhrenkollektoren. Sonnige Aussichten.

Mit diesen Solarkollektoren wird nachhaltige Energie für die Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung mithilfe der Sonnenkraft erzeugt. In jedes vorhandene Heizsystem perfekt integriert und ergänzt durch den passenden Speicher sorgen die Flach- und Röhrenkollektoren für ein Öko-Plus mit Extrakomfort. Ganz ohne den Einsatz fossiler Brennstoffe werden langfristig Heizkosten minimiert und gleichzeitig wird die Umwelt geschont. Ganz gleich, ob für Ein- oder Mehrfamilienhäuser – Solarkollektoren von BRÖTJE ermöglichen den nächsten Schritt hin zu mehr Versorgungsunabhängigkeit.

# Wärme zum Nulltarif. Solarkollektoren von BRÖTJE.



## Vorteile auf einen Blick

- Nutzung eines alternativen Energieträgers
- Energieeinsparungen von bis zu 60 % möglich (bei der Trinkwassererwärmung)
- Auswahl zwischen hagelsicheren Rahmen-, Indach- und Wannenkollektoren sowie Vakuum-Röhrenkollektoren
- Optimale Einbindung in alle Heizsysteme möglich
- Flachkollektoren für eine Auf- oder Indachmontage
- Hocheffiziente Vakuum-Röhrenkollektoren
- Kollektorfeldgrößen individuell planbar
- Effizient, emissionsfrei und ressourcenschonend

Solarkollektoren ...	FK 26 W <sup>B</sup>	FK 26 WL <sup>B</sup>	FK 25 R <sup>C</sup>	FKR 25
Bruttofläche A <sub>b</sub> (m <sup>2</sup> /Koll.)	2,59	2,59	2,55	2,51
Aperturfläche A <sub>a</sub> (m <sup>2</sup> /Koll.)	2,3	2,3	2,32	2,37
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	2.080 x 1.241 x 96	1.241 x 2.080 x 96	2.160 x 1.180 x 85	2.187 x 1.147 x 87
Gewicht (kg)	40,5	40,9	42	47
Solarkollektoren ...	RDF 12	RDF 18		
	Direkt durchflossen	Direkt durchflossen		
Bruttofläche A <sub>b</sub> (m <sup>2</sup> /Koll.)	2,29	3,42		
Aperturfläche A <sub>a</sub> (m <sup>2</sup> /Koll.)	2	3		
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	1.640 x 1.397 x 103	1.640 x 2.087 x 103		
Gewicht (kg)	32,7	48		