

BioEnergieTeam

# Großflächen-Kollektoren



## Die Fläche macht den Unterschied!



- Frischwassertechnik
- Biomasseheizsysteme
- Wärmepumpen
- Solarenergie

# Design das sich sehen lassen kann

## Bei höchster Leistung



### Montagevariationen

#### Für den BET Aufbau

Für den Aufbaukollektor bieten wir speziell entwickelte Montagemöglichkeiten für

- ✓ die Freiaufstellung auf dem Flachdach und der Bodenmontage
- ✓ die Befestigung auf dem Blechdach parallel oder mit frei wählbarer Neigung
- ✓ die Balkonmontage
- ✓ die Wandmontage
- ✓ die Befestigung auf dem Ziegel-, Well- eternit-, Schiefer- und Bitumendach

Die Montagegestelle bieten wir mit der Neigung frei wählbar in fix verschweißter Variante oder mit Gelenkwinkeln zur variablen Einstellung der Neigung vor Ort.



#### Für den BET Einbau

Für den Einbaukollektor bieten wir eine spezielle Klick-Einfassung für

- ✓ den Dacheinbau bei allen Arten von Ziegel-, Schiefer-, oder Well- eternitdächern
- ✓ den Dacheinbau bei Blechdächern
- ✓ den Fassadeneinbau

Mit der Klick-Einfassung von BET garantieren wir höchstmögliche Dichtigkeit, verbunden mit optimalem Design und sehr langer Lebensdauer. Die Einfassung bieten wir passend zu Ihrem Dach in allen gängigen Metallvariationen und Farben an.



### Die optimale Leistung für ihren Ertrag

Mit einem Wirkungsgrad von über 80% zählen die BET Kollektoren zu den leistungsstärksten Kollektoren auf dem Markt. Die durchgeführten Leistungs- und Qualitätsprüfungen im Arsenal Research Center in Wien spiegeln dies wieder. Hier wurden die Kollektoren unter strengsten Richtlinien geprüft und entsprechen somit auch den Europäischen Qualitätsnormen.

**arsenal research**  
Ein Unternehmen der Austrian Research Centers



**Solar Keymark GEPRÜFT**



Frischwassertechnik

Biomasseheizsysteme

Wärmepumpen

► Solarenergie