

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