



# EPOFLEX

Der innovative Verbundwerkstoff für Ihre Anwendung!

 **BOSIG**

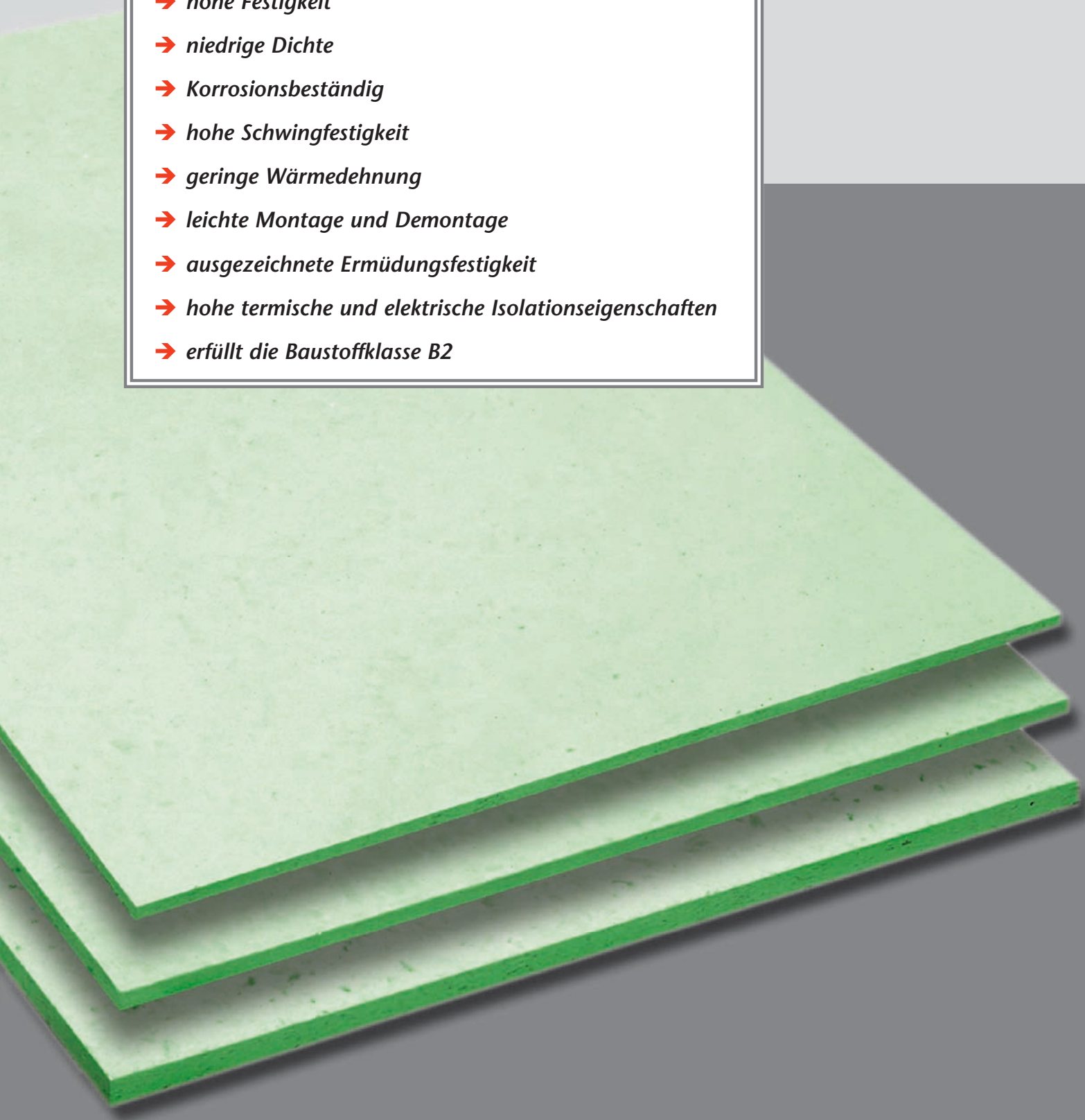
## Der neue, innovative Verbundwerkstoff für Ihre Anwendung!

Wo andere Materialien an Ihre Grenzen stoßen, beginnen die Anwendungsmöglichkeiten von **Epoflex**. Es zeichnet sich durch hohe Festigkeit und Steifigkeit aus.

Die hohe Chemikalienbeständigkeit und das geringe Gewicht sind weitere unschlagbare Vorteile von **Epoflex**.

### **Epoflex:** Die Vorteile

- *hohe Steifigkeit*
- *hohe Festigkeit*
- *niedrige Dichte*
- *Korrosionsbeständig*
- *hohe Schwingfestigkeit*
- *geringe Wärmedehnung*
- *leichte Montage und Demontage*
- *ausgezeichnete Ermüdungsfestigkeit*
- *hohe termische und elektrische Isolationseigenschaften*
- *erfüllt die Baustoffklasse B2*





## Die neue Konstruktionsplatte von BOSIG - für Anwendungen, wo Andere versagen!

Stellen Sie sich vor, Sie bekommen eine kompromisslos gute Konstruktionsplatte, die Sie bedenkenlos in allen nur erdenklichen Bereichen einsetzen können. **Epoflex** bietet genau das, was Sie für Ihren täglichen Bedarf benötigen und mit einer Qualität, die keine Vergleiche zu scheuen braucht – ganz im Gegenteil. Vergleichen Sie selbst! Sie werden den Unterschied spätestens beim ersten Einsatz merken. Nutzen Sie **Epoflex** in seinen vielen Einsatzmöglichkeiten.

### Anwendungsbeispiele **Epoflex**

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| → Trennwandsysteme  | → Abdeckungen    |
| → Modellbau         | au               |
| → Fahrzeugaufbauten | → Konstruktionen |
| → Schiffsbau        | → Flugzeugbau    |



*Epoflex wurde hier an den Innenwänden montiert, um die dahinter liegende Betonwand vor der aggressiven Gülle zu schützen!*

### Anwendungsbeispiel:

*Um Ihnen Anwendungsmöglichkeiten von Epoflex zu veranschaulichen, sehen Sie Bilder einer Biogasanlage, in der Epoflex erfolgreich eingesetzt wurde!*



