

# GRENA ? GANZ FEUER UND FLAMME

## **ANWENDUNG FEUERFEST:**

### **Komponenten für Feuerstätten aller Art**

- Standardmaterialstärken: 20, 25, 30 mm
- Verklebung der Teile mittels Spezialkleber möglich

### **Plattentype AS:**

Temperaturbeständigkeit bis zu 1.100°C und einem Raumgewicht von 450-750 kg/m<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt bei 1200 °C

## **ANWENDUNG NICHT BRENNBAR:**

### **für Verkleidungen von Wänden, Decken und für den Schiffsbau**

- Schichtstoff?Belag | Stärken: 20,8 und 17,8 mm
- Aufbringung von Laminaten möglich

### **Plattentype AR:**

Temperaturbeständigkeit bis 900°C und einem Raumgewicht von 450-750 kg/m<sup>3</sup>  
Schmelzpunkt bei 1200 °C  
Bearbeitungen (Bohrungen, Fräsungen) für  
Akustikbau bzw. Konstruktionsbau möglich.

### **Kontakt Fertigung:**

Zorn Manfred GmbH  
Ranwallnerstrasse 1, A-4540 Pfarrkirchen  
Tel.: 0043 / (0) 72 58 / 27 73  
Fax: 0043 / (0) 72 58 / 27 73-8  
E-Mail: [feuer@zorn.at](mailto:feuer@zorn.at)

### **Kontakt Technisch:**

Dr. Ing. Erwin Tomandl  
Tel.: 0043 / (0) 74 77 / 82 12  
Mobil: 0043 / (0) 66 4 / 262 14 25  
E-Mail: [chemeng@gmx.at](mailto:chemeng@gmx.at)