



## Technische Daten / Feuerschalen (Stahl / Corten / Edelstahl)

### **Feuerschale „Turas“ 80 cm**

Materialstärke: 3 mm

Gewicht: 8 kg / Standbolzen: 0,5 Kg / Einlegeboden: 2 Kg

Absolutes Außenmaß: Gleichseitiges Dreieck mit Kantenlänge 80 cm

Volumenverlust durch Überlappung ca. 25%

Nutzbare Feuerfläche: Gleichseitiges Dreieck, Kantenlänge 54 cm

Kleinste Höhe ohne Standbolzen: 16 cm / mit Standbolzen: 24 cm

Größte Höhe: ohne Standbolzen: 21 cm / mit Standbolzen: 29 cm

### **Feuerschale „Turas“ 100 cm**

Materialstärke: 3 mm

Gewicht: 15 kg / Standbolzen: 0,5 Kg / Einlegeboden: 2 Kg

Absolutes Außenmaß: Gleichseitiges Dreieck mit Kantenlänge 100 cm

Volumenverlust durch Überlappung ca. 25%

Nutzbare Feuerfläche: Gleichseitiges Dreieck, Kantenlänge 66 cm

Kleinste Höhe ohne Standbolzen: 21 cm / mit Standbolzen: 28 cm

Größte Höhe: ohne Standbolzen: 27 cm / mit Standbolzen: 34 cm

### **Feuerschale „Turas“ 130 cm**

Materialstärke: 3 mm

Gewicht: 25 kg / Standbolzen: 2,5 Kg / Einlegeboden: 3,5 Kg

Absolutes Außenmaß: Gleichseitiges Dreieck mit Kantenlänge 130 cm

Volumenverlust durch Überlappung ca. 25%

Nutzbare Feuerfläche: Gleichseitiges Dreieck, Kantenlänge 87 cm

Kleinste Höhe ohne Standbolzen: 27 cm / mit Standbolzen: 39 cm

Größte Höhe: ohne Standbolzen: 36 cm / mit Standbolzen: 48 cm

### **Feuerschale „Turas“ 160 cm**

Materialstärke: 3 mm

Gewicht: 36 kg / Standbolzen: 2,5 Kg / Einlegeboden: 3,5 Kg

Absolutes Außenmaß: Gleichseitiges Dreieck mit Kantenlänge 160 cm

Volumenverlust durch Überlappung ca. 25%

Nutzbare Feuerfläche: Gleichseitiges Dreieck, Kantenlänge 107 cm

Kleinste Höhe ohne Standbolzen: 34 cm / mit Standbolzen: 44 cm

Größte Höhe: ohne Standbolzen: 44 cm / mit Standbolzen: 54 cm