

# Skantherm

[Navigation überspringen](#)

- [ator](#)
- [ator+](#)
- [ator panorama](#)
- [beo](#)
- [elements 2.0](#)
- [elements 400 front](#)
- [elements 400 3S](#)
- [elements 603 front](#)
- [elements 603 2S / 3S](#)
- [elements 603 tunnel](#)
- [elements rund](#)
- [emotion s/m](#)
- [merano](#)
- [merano xl](#)
- [milano stein 2.0](#)
- [shaker](#)

## :: Skantherm Beo



**skantherm**



## :: Beo

Seine entgegengesetzten Rundungen geben dem Beo seine charakteristische Form, die sich von den

meisten Modellen abhebt. Die große Feuerscheibe bietet viel Sicht auf das Flammenbild. Mit rundem und halbrundem Top wählbar. In den Versionen mit Steinverkleidung ist er für die Eckaufstellung fast zu schade, da seine Natursteinverkleidungen sehr aufwendig an die Rundung angepasst werden.

Die Lamellentopplatte in der Stahlversion gibt dem Ofen einen stilistischen Abschluss und sorgt gleichzeitig für eine gute Warmluftverteilung.

Optional kann die Stahltopplatte und die Backfacheinlage bei der Stahlversion auch gegen Speckstein, Naturstein Serpentino, oder Sandstein Tobacco ausgetauscht werden (gegen Aufpreis).

Praktische Einhandregelung, mit Aschelade und Rüttelrost. Brennraumbreite 36 cm.

**Nennwärmeleistung 6 kW**

**Wirkungsgrad 80 %**

**Energieeffizienzklasse A**

Auch DIBt-geprüft als raumluftunabhängige Version gegen Aufpreis wählbar.

Optional steht bei der Stahlversion ein Speicher mit 83 kg zur Verfügung, sowie bei allen Ausführungen ein Drehplatte mit einem Drehradius von 30° nach beiden Seiten.

#### **Varianten:**

Stahlversion grau, optional schwarz.

Specksteinversion mit Stahlkorpus grau, optional schwarz.

Natursteinversion Creme mit Stahlkorpus schwarz, optional grau.

#### **Varianten**

-



•



•



•



#### VARIANTEN

- Speicherofen mit einem Gesamtgewicht von ca. 260 kg
- Korpusfarbe: grau (Standard), tiefschwarz oder platin
- Speichermodul mit 85 kg Speichermasse erhältlich (optional, nur Stahlmodell)
- Moderne Tertiärlufttechnik
- Kühler Türgriff während des Betriebes

