

ELEKTRO-SAUNAOFEN

Björn

Verdampferschale
3 mm Materialstärke

Konvektionsrohr
1 mm Materialstärke

Luftauslässe
Strömungstechnisch
optimiert

optimierte
Luftöffnungen

Klemmblock
keine Lüsterklemmen

Metrische
Gewindeeinsätze
höhenverstellbare
Füße

2 mm Materialstärke

1 mm Materialstärke

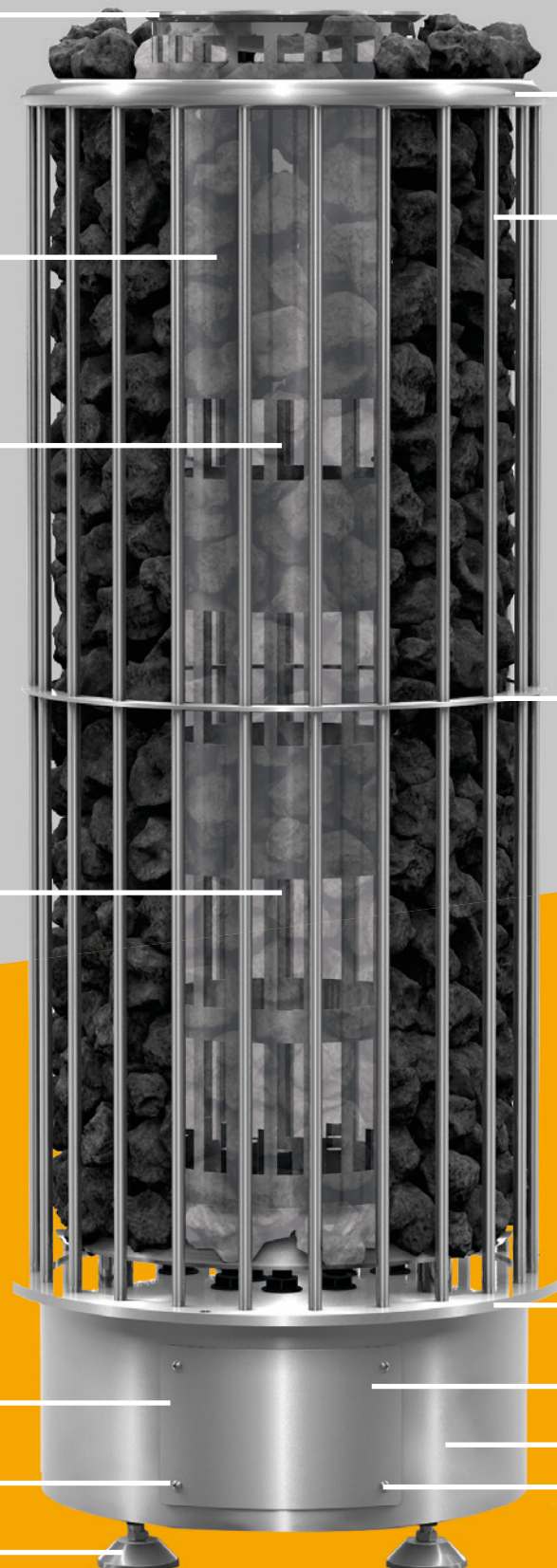
3 mm Materialstärke

3 mm Materialstärke

abgedichteter
Inspektionsdeckel

2 mm Materialstärke

Machinenschrauben,
keine Blechschrauben



FinTec Konvektionstechnologie

FinTec denkt immer einen Schritt weiter als der Wettbewerb. Daher haben sich unsere Techniker die in-novative FinTec Konvektionstechnologie ausgedacht. Die neu entwickelte und zum Patent angemeldete Technik verlängert die Standzeit der Heizelemente erheblich, da diese nicht mehr mit den SaunaSteinen in Berührung kommen.

Bis jetzt arbeiteten Säulenöfen meist ausschließlich mit Strahlungswärme. Dank dem innovativen Konvektionsrohr, findet nun zusätzlich eine Abgabe der Wärme in Form von Konvektion statt. Dadurch erwärmt sich die Sauna wesentlich schneller und der Saunaofen arbeitet deutlich nutzerfreundlicher.

Details:

- Revisionsöffnung
- Professionelle Kabeinführungen
- Haltebügel für einen wirksamen Schutz vor Umfallen

