

DATENBLATT SYNTHESE I



**Runde oder
ovale Bauform**

Bestandteile:

**Sockel mit Zuluftkasten
und Stellfüßen**

Sockelblech

Türe mit Türrahmen

Zuluftklappe

150 mm mit Stellhebel
Variante: Zuluftklappe mit
Stellmotor und Abbrandsteuerung

Glasrohre

gefüllt mit Spezialsanden

Flexibler Aluzuluftschlauch

150 mm mit Rohrschellen 150 mm

Glasrohr-Halteringe

Metallmantel

mit Sekundärluftkanal

Deckplatte Metall

Rauchrohr

mit Rauchrohr-Ummantelung

Dichtmaterial

zum Eindichten des Zuluftkastens
und des Rauchrohres in den
Syntheseofen
(Thermogum plus Dichtschnur)

Zubehör

nicht serienmäßig,
zusätzlich bestellbar:

Zuluftklappe

150 mm

Flexibler Aluschlauch

150 mm

Rohrschellen

150 mm

Rauchrohrbögen

0 - 90° verstellbar,
Durchmesser 120 mm,
Wandstärke 2 mm

Rauchrohre

Länge 500 mm oder 1000 mm,
Durchmesser 120 mm,
Wandstärke 2 mm

Abbrandsteuerung

mit Stellmotor für
Zuluftklappe

**Schalenisolierung
für Rauchrohre,**

25 mm Wandstärke oder
30 mm Wandstärke

Wandfutter

für Rauchrohranschluss an
gemauerte Schornsteine

Wendelsteine Standard

Spezialgußmasse
Auswahlgrößen 1-6

Schornsteinberechnung

notwendig um die optimalen
Wendelsteine auszuwählen

Wendelführung in Metall

als Warmluftgerät

(für schnelles Aufheizen)

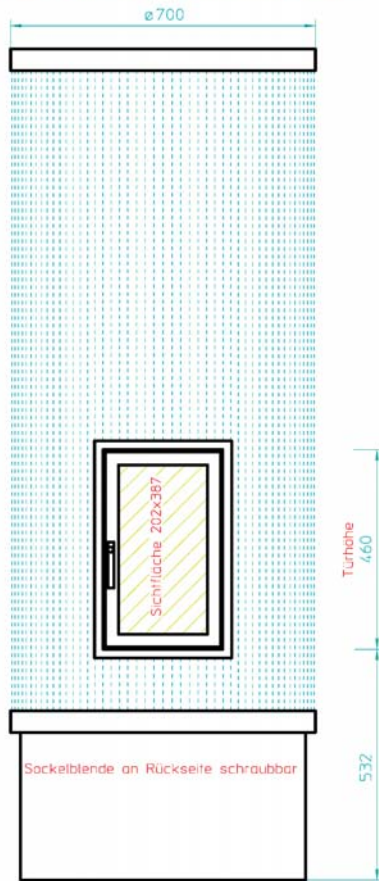
Wendelführung aus Kupfer

als Wasserwärmetauscher

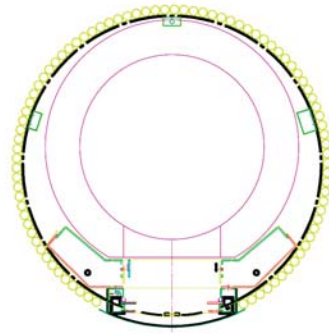


HANS RAINER

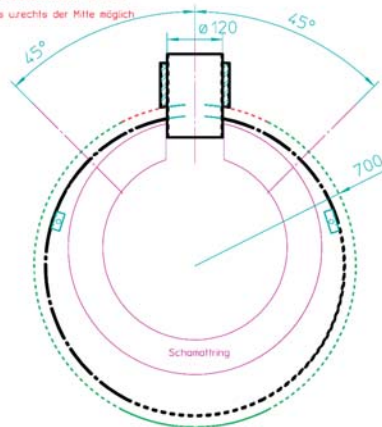
SYNTHESE Ofen mit VIUR Rundofen Ausbau



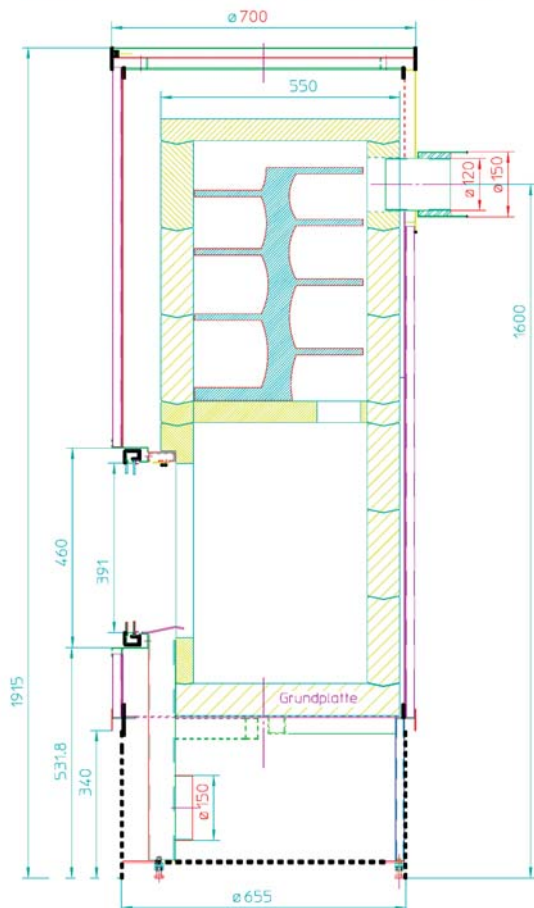
SYNTHESE Ofen mit VIUR Rundofen Ausbau



Rauchrohranschluß ø120
jede Pos.45°links rechts der Mitte möglich



SYNTHESE Ofen mit VIUR Rundofen Ausbau



SYNTHESE Ofen mit VIUR Rundofen Ausbau

