

## Backraum :

Gewölbe und Boden aus feuerfester Beton : Ø700int. Dicke 40mm

## Charakteristika :

Backfläche : 0,37 m<sup>2</sup>

Gewicht : 250 kg

## Feuerfeste Beton Teile :

Boden : einteilig

Gewölbe : einteilig

Auf dem Gewölbe angeschraubter Eingangsbogen

## Die Baustoffen :

Feuerfester Beton mit feuerfeste gemahlene Erde ( Schamotte )

Armatur aus Metalldrähten

Beglaubigung im Nahrungskontakt nach

EN1388/1 (Richtlinie 84/500/CE ) und EN1186

## Die Isoliere Stoffe :

Gewölbe : zweilagige Minerale Isolierung

Boden : eine leistungsfähige Isolationsplatte

## Rauchabzug :

Gusseiserner Rohranschlusskasten Ø155mm

Doppelwandiger Rohr in schwarz gemalten Stahl (nicht in Alf und Fred eingeschlossen )

Abnehmbarer und schwenkbarer Hut in schwarz gemalten Stahl (nicht in Alf und Fred eingeschl. )

ein schwarzer Flansch aus Stahl. sie verkraftet hohe Temperatur

## Der Träger :

Metalltisch mit Feuchtigkeit fähigkeit aus schwarzen Stahl

3 autoklavierte Beine aus Douglasie Vollholz (nicht in ALF eingeschlossen )

3 stellbare Beine Ø 55 mm mit regelbaren Zylinder (nicht in ALF eingeschlossen )

## Verkleidung :

Eine obere Schale aus Verbundfaser

Eine untere Schale aus Verbundfaser und eine innere Platte (schwarzes Blech )

nicht in Alf eingeschlossen

## Tür :

Gusseiserne Glaskeramische Tür mit Angeln

