

## Backraum :

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

## Charakteristika :

Backfläche : 0,37 m<sup>2</sup>  
Gewicht : 220 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

