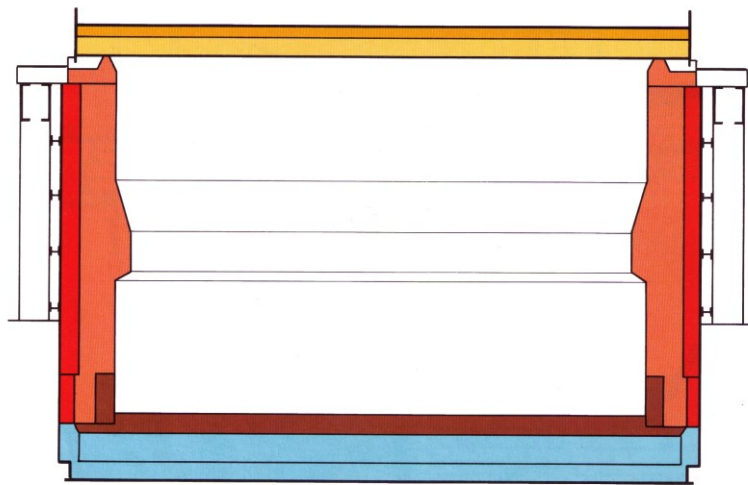


Eschweiler, den 23. Juni 2014

Tiefofen



	Stein	HT - Isolierung	Massen
Decke (Feuerseite)	ULTRA X 50 ULTRA X 50 B		PYROCAST ... PYYRORAM ... PYROPLAST ...
Decke (Isolierung)	MOLER 50/90 ISOPOR 50/105		POROCAST 05/100 V
Wände (Feuerseite)	SIL - S		PYROCAST ... PYYRORAM ... PYROPLAST ...
Wände (Schlackenbord)	STONA 80		
Wände (Isolierung)	ISOTHERM ... MOLER ... ISOPOR ...	ISOPLANIT 25/110	ISOCAST ... POROCAST ...
Boden (Feuerseite)	DUNIT ...		PYRO 50 D
Boden (Isolierung)	ISOTHERM ...		ISOCAST ...