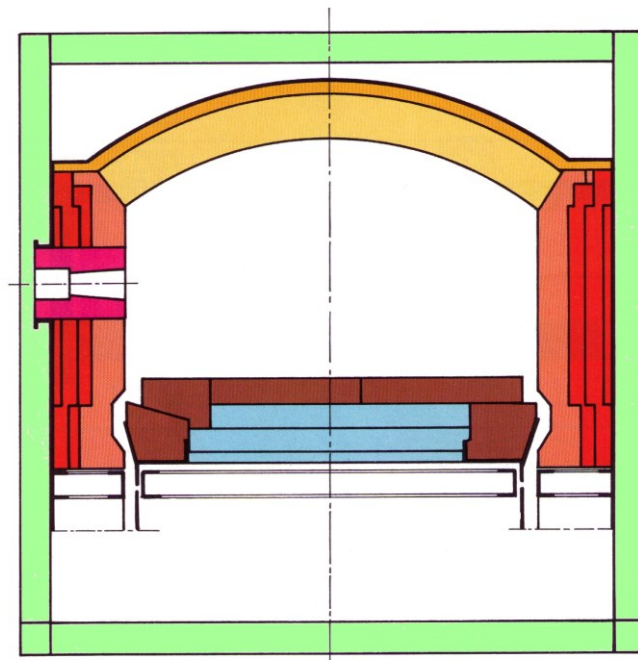


Eschweiler, den 24. Juni 2014

**Drehherdofen**



**Gewölbe  
(Feuerseite)**

**Gewölbe  
(Isolierung)**

**Seitenwände  
(Feuerseite)**

**Seitenwände  
(Isolierung)**

**Brennerstein**

**Drehherd  
(Feuerseite)**

**Drehherd  
(Isolierung)**

	Stein	HT - Isolierung	Massen
Gewölbe (Feuerseite)	ULTRA X 50 ULTRA X 50 B		PYROCAST ...
Gewölbe (Isolierung)	MOLER 45/90 MOLER 50/90 ISOPOR 55/105	ISOPLANIT ... ISOMAT ...	ISOCAST ... POROCAST ...
Seitenwände (Feuerseite)	S 1 / 20 STONA 50		PYROCAST ... PYROPLAST ... PYRORAM ...
Seitenwände (Isolierung)	ISOTHERM ...	ISOPLANIT ... ISOMAT ...	ISOCAST ... POROCAST ...
Brennerstein	MULCOR ... SILCOR ...		PYROPLAST ... PYRORAM ...
Drehherd (Feuerseite)			PYROCAST 83/170 VBK
Drehherd (Isolierung)	ISOTHERM ... MOLER ... ISOPOR ...		ISOCAST ... POROCAST ...