



dfp bietet Ihnen ein breites Sortiment an Standard-Fertigbauteilen.  
Kundenspezifische Produkte fertigen wir gerne auf Anfrage. Bitte sprechen Sie uns an!

*dfp offers a big selection of prefabricated shapes.  
We produce customized products on request. Please contact us!*

Anwendungsgebiete

**Kupolöfen, Drehtrommelöfen**  
**Eisen / Stahl / Emaille / Fritten**

Fields of application

**Cupolas, Rotary Furnaces**  
**Iron / Steel / Enamels / Frittings**

**Döerentrup Feuerfestprodukte  
GmbH & Co. KG**

Lemgoer Straße 9  
D-32694 Döerentrup

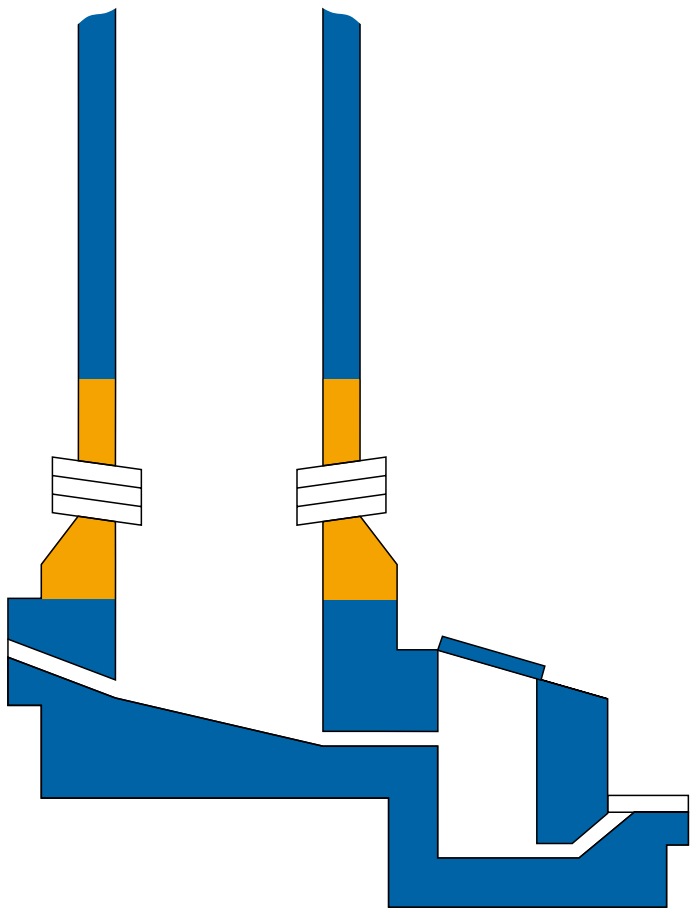
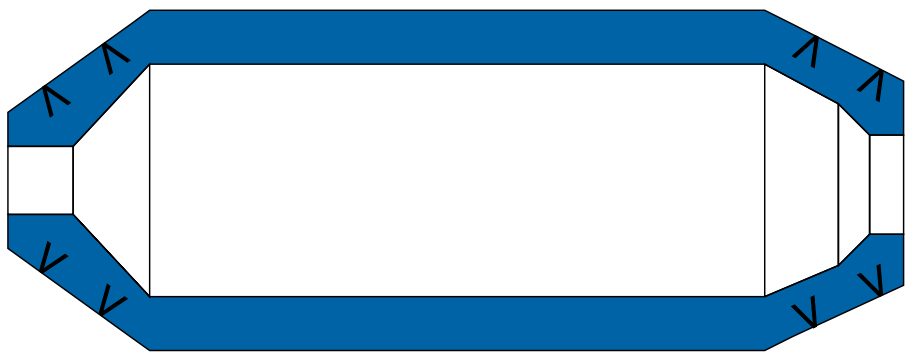
T: +49 5265 - 7160  
F: +49 5265 - 7161

info.dfp@doerentrup.de  
www.doerentrup.de

	Produktname Product name	Chemische Analyse [%] Chemical analyses [%]						Bindung Setting	MB MR [t/m <sup>3</sup> ]	AGT TOA [°C]
		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	SiO <sub>2</sub>	C	SiC	CaO	ZrO <sub>2</sub>			
Schacht Stack	Lürogun E 306	55	38	-	-	5,7	-	hydr.	2,2	1600
	Lürovib 330 Z	28	28	-	-	0,6	41	hydr.	3,3	1600
Düse Tuyere	Lüroram E 626 S *	61	9	-	-	-	-	ceramic	2,7	1650
Herd / Siphon Hearth / Siphon	Dorit SF 61	7	76	14	-	-	-	ceramic	2,4	1600
	Lüroram E 314 **	61	9	-	-	-	-	ceramic	3,1	1650
	Lüroram E 667 G **	63	5	-	-	-	-	ceramic	2,9	1650
	Lüroram E 637	69	-	8	10,5	-	-	ceramic	2,9	1650
	Lürovib 845	69	7	3	19	0,6	-	hydr.	2,9	1650
	Lürovib 117	79	0,3	5	14	0,9	-	hydr.	2,8	1600
Dauerfutter Siphon Permanent lining siphon	Lürovib 845	69	7	3	19	0,6	-	hydr.	2,9	1650
Drehtrommelöfen Rotary furnace	Dorit SD 1	5	92	-	-	-	-	ceramic	2,4	1600
	Dorit SD 5	4,5	93	-	-	-	-	ceramic	2,4	1600
	Dorit SD 12	3,8	90	-	-	-	-	ceramic	2,4	1600
	Dorit Z 77	56	17	-	-	-	24	ceramic	2,9	1500
Fertigbauteile Prefabricated shapes	auf Anfrage on request									

**Kupolöfen, Drehtrommelöfen**  
Eisen / Stahl / Emaille / Fritten

*Cupolas, Rotary Furnaces*  
Iron / Steel / Enamels / Frittings



Die Angaben sind typische Richtwerte, ermittelt nach Normprüfverfahren.  
Sie gelten nicht als verbindliche Spezifikation.  
\* mit 21 % SiC/C  
\*\* mit 26 % SiC/C

The shown data are typical values, determined by standard procedures.  
They cannot be taken as specification respectively they are no assured technical properties.  
\* with 21 % SiC/C  
\*\* with 26 % SiC/C

