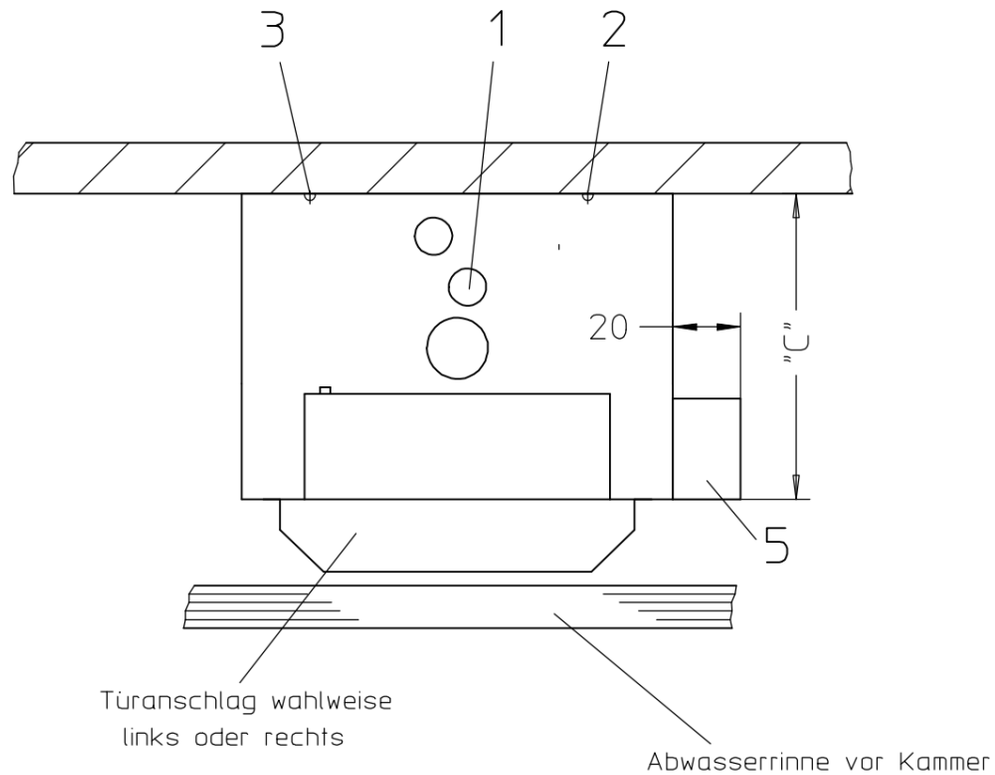


- 1 Anschluß flexibles Rauchabzugsrohr  $\varnothing$  11cm zum Kamin 30° steigend; Mauerhülse  $\varnothing$  12cm im Kamin 45° steigend. Abluftvolumen ca 180m<sup>3</sup>/h
- 2 Wasseranschluß R 1/2". Durchgangssperrventil vor Anschlußstelle an beliebigen Ort montieren.
- 3 Bauseits verlegtes Kabel 5x4mm<sup>2</sup> Cu NYM (ab RET-C 1800 5x6mm<sup>2</sup> ) für elektrischen Anschluß der Kammer. Kabel ca. 1,5m länger lassen.
- 4 Dusch- und Kondenswasserablauf
- 5 Reinigungsmittelbehälter

lichte Weite von Durchgängen zum Einbringen der Kammer min.

RET-C 1600 : 93cm x 130cm  
 RET-C 1800 : 108cm x 130cm  
 RET-C 1900 : 108cm x 140cm  
 Raumhöhe min. 250cm



TYP	Maß "A"	Maß "B"	Maß "C"	Heizleistung	Anschlußwert
RET-C 1600	127	196	90	14,4 KW	16 KW
RET-C 1800	127	196	105	18 KW	19,6 KW
RET-C 1900	137	196	105	18 KW	19,6 KW

Technische Änderungen vorbehalten !

\* Maß "A" +20cm , wenn Kammer links oder rechts im Eck steht !!

				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - grob -	Oberfläche	Maßstab:	Werkstoff:
				RET-C 1600 - 1900			
				Bearb.	Datum	Name	
				Gepf.	14.11.94	pi	
				Norm			
				<b>KERRES</b>			Blatt
							16.0234
1	Text	15.02.00	jä	Ers f:		Ers d:	Bl.
Zust	Änderung	Datum	Name				