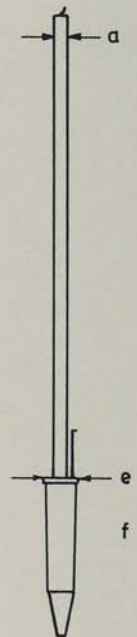


Krummhorn 8'

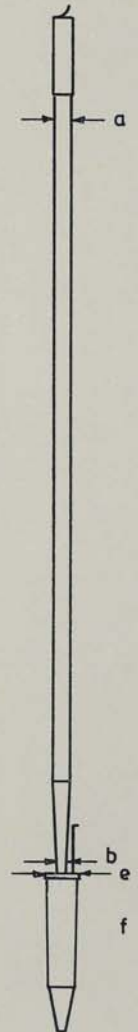
Bauform	zylindrisch, mit Klappdeckel	C-H verkürzte Länge
Structure	cylindrical, with lid	C-B reduced length
Charakter	seidig, mild, obertönig	
Character	silky, mild, harmonious	
Kehlen	Nr. 13	
Shallots	No. 13	
Verwendung	für kleinere Orgeln im RP oder BW, auch an Stelle eines Regals	
Application	for smaller organs in Positive or Brustwerk, also replacing a Regal	



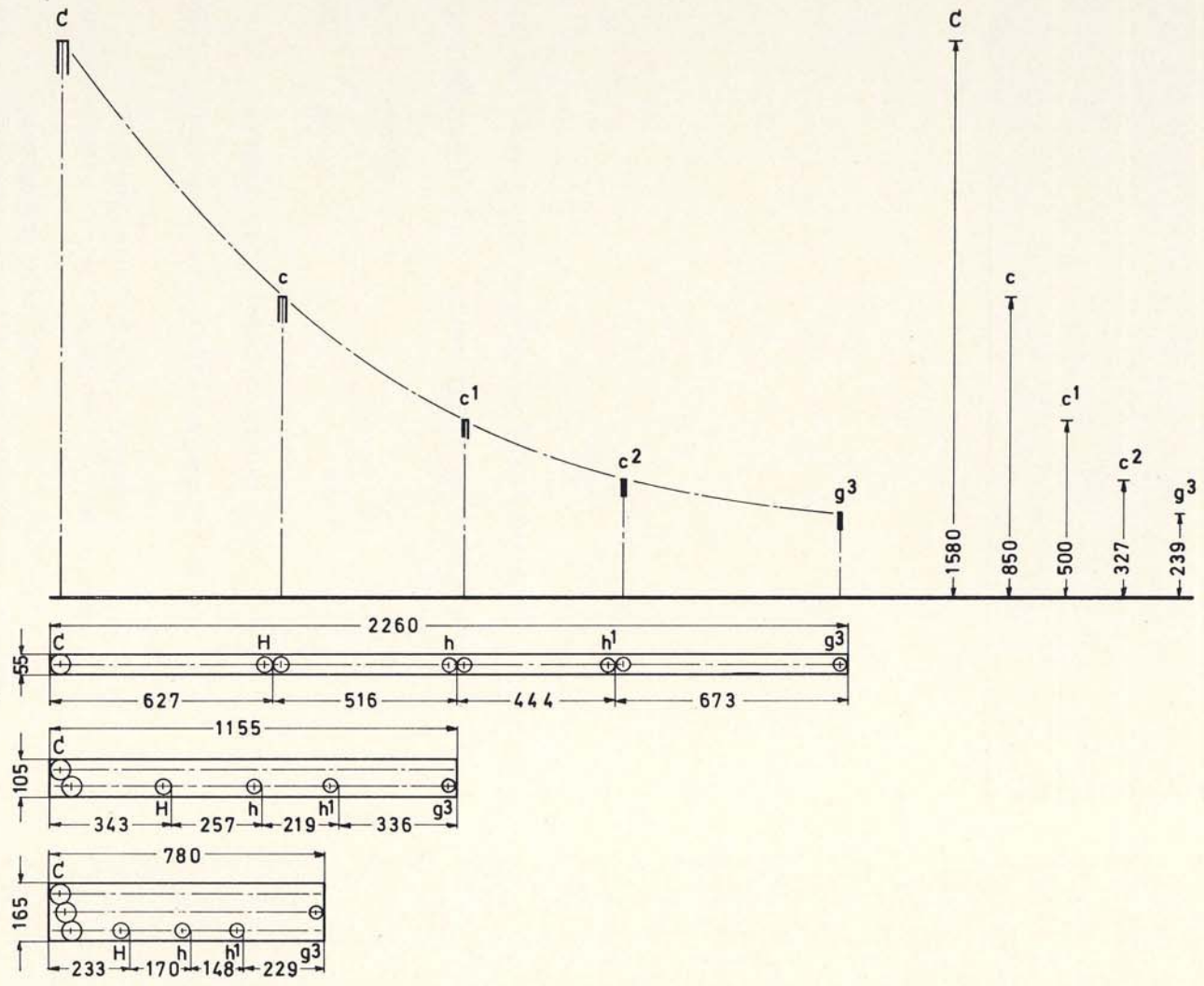
	a	b	c	d	e	f	g	h
C	22				52	240	730	970
H (B)	17,5				44	200	375	575
c	18,5				44	200	590	790
c'	15				37	200	280	480
c''	12,5				31	200	125	325
c'''	11,5				31	200	56	256

Krummhorn 8'

- Bauform** zylindrisch mit konischem Unterteil und Schiebedeckel (evtl. im Baß verkürzt)
- Structure** cylindrical with inverted cone and cap with lid (possibly reduced length in the bass)
- Charakter** mittelstark, mischfähig, leicht herb
- Character** medium-loud, blending, somewhat acid
- Kehlen** Nr. 13
- Shallots** No. 13
- Verwendung** für kleinere bis mittlere Orgeln, vielseitig verwendbar
- Application** for smaller to medium-sized organs, universally applicable



	a	b	c	d	e	f	g	h
C	30	15			52	240	1340	1580
c	22	11			44	200	650	850
c'	17	10			37	200	290	490
c''	15				31	200	127	327
c'''	12				31	200	59	259



Krummhorn 8'

Bauform zylindrisch mit konischem Unterteil und Schiebedeckel

Structure cylindrical with inverted cone and cap with lid

Charakter kräftig, herb, farbbetonend

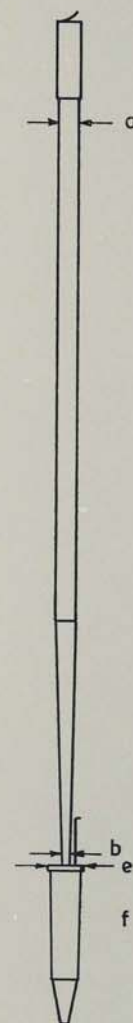
Character strong, acid, emphasizing colour

Kehlen Nr. 13

Shallots No. 13

Verwendung für mittlere bis große Orgeln

Application for medium-sized to bigger organs



	a	b	c	d	e	f	g	h
C	35	16			52	240	1330	1570
c	28	14			44	200	650	850
c'	21	13			37	200	295	495
c''	16				31	200	130	330
c'''	15				31	200	60	260

Holz-Krummhorn 8'

Bauform zylindrisch mit Klappdeckel

Structure cylindrical with lid

Charakter seidig, singend

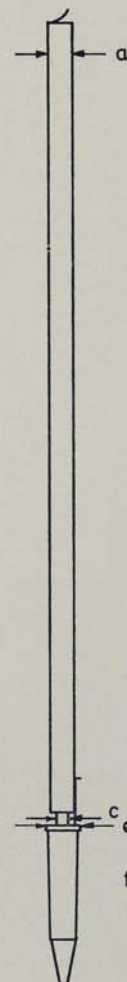
Character silky, singing

Kehlen Nr. 13

Shallots No. 13

Verwendung vielseitig verwendbar

Application universally applicable



	a	b	c	d	e	f	g	h
C	24	18			52	240	1260	1500
c	21	16			44	200	660	860
c'	17	13			37	200	315	515
c''	14	12			31	200	150	350
c'''	13	11			31	200	70	270