

**Mensuren
ROERFLUIT 8**

H8 toon	BINNENMAAT		BUITENMAAT		HOUDDIKTE		OPSNEE hoogte	KERN SPL dikte	STOP hoogte	KORPUSLENGTE		TOTALE lengte	ROER		VOET lengte	HOUT soort
	breed	diep	breed	diep	zij	v/a				netto	bruto		diam.	lengte		
F	52	72,5	66	87	7,2	7,2	18,7	0,65	36	838	891	941			50	CEDER
FIS	50	70,0	64	84	7,1	7,1	18,0	0,65	35	790	841	891			50	CEDER
G	48	67,5	62	81	6,9	6,9	17,4	0,65	34	740	789	839			50	CEDER
GIS	47	65,1	60	79	6,8	6,8	16,7	0,65	33	695	741	791			50	CEDER
A	45	62,8	58	76	6,7	6,7	16,2	0,65	31	655	700	750			50	CEDER
AIS	43	60,6	56	74	6,6	6,6	15,6	0,60	30	622	665	715			50	CEDER
B	42	58,5	55	71	6,5	6,5	15,0	0,60	29	586	627	677			50	CEDER
c	40	56,4	53	69	6,3	6,3	14,5	0,60	32	550	599	639			40	CEDER
cis	39	54,4	51	67	6,2	6,2	14,0	0,60	31	515	562	602			40	CEDER
d	38	52,5	50	65	6,1	6,1	13,5	0,60	30	488	533	573			40	CEDER
dis	36	50,7	48	63	6,0	6,0	13,0	0,55	29	455	498	538			40	CEDER
e	35	48,9	47	61	5,9	5,9	12,6	0,55	28	433	474	514			40	CEDER
f	34	47,1	45	59	5,8	5,8	12,1	0,55	27	408	447	487			40	CEDER
fis	32	45,5	44	57	5,7	5,7	11,7	0,55	26	380	417	457			40	CEDER
g	31	43,9	43	55	5,6	5,6	11,3	0,55	25	362	398	438			40	CEDER
gis	30	42,3	41	53	5,5	5,5	10,9	0,55	24	340	374	414			40	CEDER
a	29	40,8	38	50	4,4	4,4	10,5	0,55	23	352	386	426	7	99	40	PEER
ais	28	39,4	37	48	4,3	4,3	10,1	0,55	23	333	366	406	7	94	40	PEER
b	27	38,0	36	46	4,2	4,2	9,8	0,55	22	315	347	387	7	89	40	PEER
c'	26	36,7	34	45	4,1	4,1	9,4	0,55	24	299	314	354	7	84	40	PEER
cis'	25	35,4	33	43	4,0	4,0	9,1	0,55	23	283	297	337	7	79	40	PEER
d'	24	34,1	32	42	4,0	4,0	8,8	0,55	22	268	281	321	7	75	40	PEER
dis'	24	32,9	31	41	3,9	3,9	8,5	0,55	21	254	265	305	7	71	40	PEER
e'	23	31,8	30	39	3,8	3,8	8,2	0,55	20	240	251	291	7	67	40	PEER
f'	22	30,6	29	38	3,7	3,7	7,9	0,45	20	227	237	277	7	63	40	PEER
fis'	21	29,6	28	37	3,7	3,7	7,6	0,45	19	215	224	264	6	59	40	PEER
g'	20	28,5	28	36	3,6	3,6	7,3	0,45	18	204	212	252	6	56	40	PEER
gis'	20	27,5	27	35	3,5	3,5	7,1	0,45	18	193	201	241	6	53	40	PEER
a'	19	26,5	26	34	3,5	3,5	6,8	0,45	17	183	190	230	6	50	40	PEER
ais'	18	25,6	25	32	3,4	3,4	6,6	0,45	16	173	179	219	6	47	40	PEER
b'	18	24,7	24	31	3,4	3,4	6,4	0,45	16	164	170	210	6	44	40	PEER
c''	17	23,8	24	30	3,3	3,3	6,1	0,45	17	155	162	202	6	42	40	PEER
cis''	16	23,0	23	29	3,2	3,2	5,9	0,45	16	147	154	194	6	40	40	PEER
d''	16	22,2	22	29	3,2	3,2	5,6	0,45	16	139	146	186	6	38	40	PEER
dis''	15	21,4	22	28	3,1	3,1	5,4	0,45	15	132	139	179	6	36	40	PEER
e''	15	20,6	21	27	3,1	3,1	5,2	0,45	15	125	132	172	6	34	40	PEER
f''	14	19,9	20	26	3,0	3,0	5,0	0,45	14	118	125	165	6	32	40	PEER
fis''	14	19,2	20	25	3,0	3,0	4,8	0,35	14	112	119	159	5	31	40	PEER
g''	13	18,5	19	24	2,9	2,9	4,6	0,35	13	106	113	153	5	29	40	PEER
gis''	13	17,9	18	24	2,9	2,9	4,4	0,35	13	100	108	148	5	27	40	PEER
a''	12	17,3	18	23	2,8	2,8	4,2	0,35	12	95	102	142	5	26	40	PEER
ais''	12	16,6	17	22	2,8	2,8	4,0	0,35	12	90	97	137	5	25	40	PEER
b''	11	16,1	17	21	2,7	2,7	3,9	0,35	11	85	92	132	5	23	40	PEER
c'''	11	14,8	16	20	2,5	2,5	3,5	0,35	11	81	88	128	5	18	40	PEER