



Bezeichnung <i>Designation</i>	Kurzzeichen <i>Mark</i>	Maße in mm <i>Dimensions in mm</i>					Rauminhalt <i>Volume</i> dm ³	
		a	b	h	l	r ¹⁾		
Ganzwölber <i>End arches</i>	1 G 4	66	62	230	114	3680	1,68	
	1 G 10	69	59	230	114	1403	1,68	
	1 G 16	72	56	230	114	834	1,68	
	1 G 24	76	52	230	114	518	1,68	
	1 G 4-76	78	74	230	114	4370	1,99	
	1 G 10-76	81	71	230	114	1679	1,99	
	1 G 16-76	84	68	230	114	1006	1,99	
	1 G 24-76	88	64	230	114	633	1,99	
	2 G 4	66	62	250	124	4000	1,98	
	2 G 10	69	59	250	124	1525	1,98	
	2 G 16	72	56	250	124	906	1,98	
	2 G 24	76	52	250	124	563	1,98	
	Doppelganzwölber <i>Double arch bricks</i>	1 GG 4	66	62	230	230	3680	3,39
		1 GG 10	69	59	230	230	1403	3,39
1 GG 16		72	56	230	230	834	3,39	
1 GG 24		76	52	230	230	518	3,39	
1 GG 4-76		78	74	230	230	4370	4,02	
1 GG 10-76		81	71	230	230	1679	4,02	
1 GG 16-76		84	68	230	230	1006	4,02	
1 GG 24-76		88	64	230	230	633	4,02	
2 GG 4		66	62	250	250	4000	4,00	
2 GG 10		69	59	250	250	1525	4,00	
2 GG 16		72	56	250	250	906	4,00	
2 GG 24		76	52	250	250	563	4,00	
Verbandganzwölber <i>End arch bonders</i>		1 GB 4	66	62	230	172	3680	2,53
		1 GB 10	69	59	230	172	1403	2,53
	1 GB 16	72	56	230	172	834	2,53	
	1 GB 24	76	52	230	172	518	2,53	
	1 GB 4-76	78	74	230	172	4370	3,01	
	1 GB 10-76	81	71	230	172	1679	3,01	
	1 GB 16-76	84	68	230	172	1006	3,01	
	1 GB 24-76	88	64	230	172	633	3,01	
	2 GB 4	66	62	250	187	4000	2,99	
	2 GB 10	69	59	250	187	1525	2,99	
	2 GB 16	72	56	250	187	906	2,99	
	2 GB 24	76	52	250	187	563	2,99	

1) Radius bei 2 mm Fuge / Radius with 2 mm joint