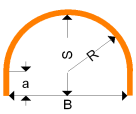
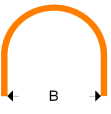
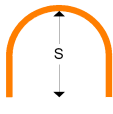
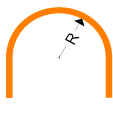
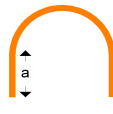
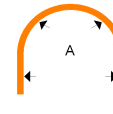
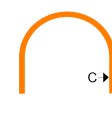
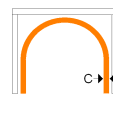


Neuschwander Gewölbe Ziegelement – Tonnengewölbe

Technik 1

Stand: Juli 2014

Alle Gewölbe können in der Höhe gekürzt werden

Innenmasse in cm	Breite	Höhe	Radius	Gerade	Abwicklung	Außen	Innen
							
150	240	75	165 ⁽¹⁾	566	16,5	14	
160	240	75	165 ⁽¹⁾	576	16,5	14	
170	240	75	165 ⁽¹⁾	586	16,5	14	
180	240	100	140	574	16,5	14	
190	240	100	140	584	16,5	14	
200	240	100	140	594	16,5	14	
210	240	100	140	604	16,5	14	
220	240	100	140	614	16,5	14	
230	240	125	115 ⁽⁴⁾	603	16,5	14	
240	240	125	115 ⁽⁴⁾	613	16,5	14	
250	240	125	115 ⁽⁴⁾	623	16,5	14	
260	240	125	115 ⁽⁴⁾	633	16,5	14	
270	240	125	115 ⁽⁴⁾	643	16,5	14	
280	240	150	90 ⁽³⁾	631	16,5	14	
290	240	150	90 ⁽³⁾	641	16,5	14	
300	240	150	90 ⁽³⁾	651	16,5	14	
310	240	150	90 ⁽³⁾	661	16,5		
320	240	150	90 ⁽³⁾	671	16,5		
330	250	175	75	680	16,5		
340	250	175	75	690	16,5		
350	250	175	75	700	16,5		
360	250	175	75	710	19,0		
370	250	175	75	720	19,0		
380	260	200	60	728	19,0		
390	260	200	60	738	19,0		
400	260	200	60	748	19,0		
410	260	200	60	758	19,0		
420	260	200	60	768	19,0		
430	260	225	35 ⁽²⁾	757	19,0		
440	260	225	35 ⁽²⁾	767	19,0		
450	260	225	35 ⁽²⁾	777	19,0		
460	260	225	35 ⁽²⁾	787	19,0		
470	260	225	35 ⁽²⁾	797	19,0		
480	310	250	60	885	19,0		
490	310	250	60	895	19,0		
500	310	250	60	905	19,0		
510	310	250	60	915	19,0		
520	310	250	60	925	19,0		
530	310	250	60	935	19,0		
540	310	250	60	945	19,0		
550	310	250	60	955	19,0		
600	350	300	50 ⁽²⁾	1042	24,0		
650	350	300	50 ⁽²⁾	1092	24,0		
700	380	300	80 ⁽²⁾	1202	24,0		
750	400	300	100 ⁽²⁾	1292	24,0		
850	400	350 + 610	20 ⁽³⁾	1298	26,5		
900	400	350 + 610	20 ⁽³⁾	1348	26,5		
950	400	350 + 610	20 ⁽³⁾	1398	26,5		
1000	400	350 + 610	20 ⁽³⁾	1448	26,5		

Statik für den Normlastfall

(1) Erhöhung auf 250 cm möglich (Sonderstatik)

(2) Erhöhung auf 300 cm möglich (Sonderstatik)

(3) Erhöhung auf 125 cm möglich (Sonderstatik)

(4) Erhöhung auf 145 cm möglich (Sonderstatik)