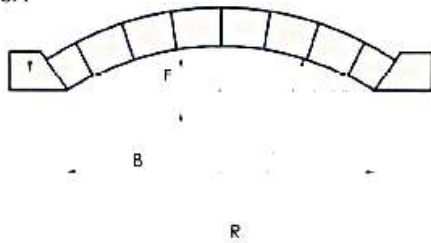


## Nyomott ív éktéglával 10% ívmagassággal

FW3A



Ívmagasság  $F = 0,1 \times B$

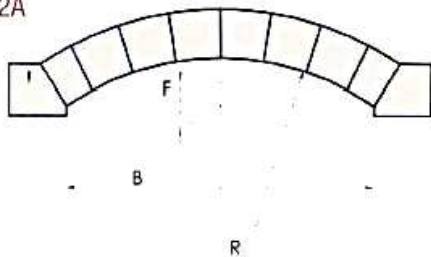
Rádiusz  $R = 1,3 \times B$

Fuga = 2 mm

Ívszélesség B [mm]	Ívrádiusz R [mm]	összes	Éktégla az ívben			
			2H6	2H10	2H16	2H24
200	260	4				4
300	390	6			4	2
400	520	7		2	5	
500	650	9		7	2	
600	780	10		10		
700	910	12	4	8		
800	1040	14	9	5		
900	1170	15	12	3		
1000	1300	17	17			

## Nyomott ív Dupla éktéglával 10% ívmagassággal

FW2A



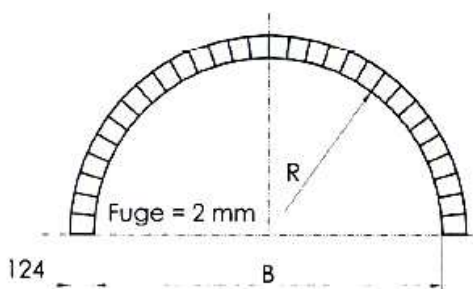
Ívmagasság  $F = 0,1 \times B$

Rádiusz  $R = 1,3 \times B$

Fuga = 2 mm

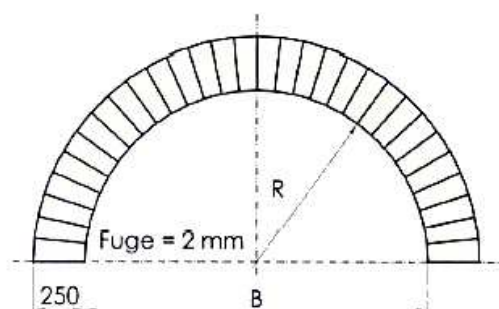
Ívszélesség B [mm]	Ívrádiusz R [mm]	összes	Duplaéktégla az ívben			
			2GG4	2GG10	2GG16	2GG24
600	780	11			7	4
800	1040	14		4	10	
1000	1300	17		13	4	
1200	1560	20		20		
1400	1820	23	5	18		

## Félkörív éktéglából



Ívszélesség B [mm]	Ívrádiusz R [mm]	összes	Éktégla az ívben			
			2H6	2H10	2H16	2H24
600	300	17			3	14
700	350	20			10	10
800	400	22			17	5
900	450	25			25	
1000	500	27		6	21	
1100	550	29		13	16	
1200	600	32		19	13	
1300	650	34		26	8	
1400	700	36		32	4	

## Félcörív Dupla éktéglából



Ívszélesség B [mm]	Ívrádiusz R [mm]	összes	Duplaéktégla az ívben			
			2GG4	2GG10	2GG16	2GG24
1200	600	35			6	29
1400	700	40			20	20
1600	800	44			34	10
1800	900	49			49	
2000	1000	54		12	42	
2500	1250	66		44	22	
3000	1500	78		78		
3500	1750	89	18	71		
4000	2000	101	38	63		
4500	2250	113	58	55		