

Épület száma	Ft/m2	Lakás mérete négyzetméterben															
		35	36	38	46	47	50	52	53	54	59	60	67	68	70	71	72
101	vízórás	357	11 660				17 300	18 052	18 428				23 692		24 820	25 196	
	vízóra nélkül	677	22 860				33 300	34 692	35 388				45 132		47 220	47 916	
105	vízórás	228	8 645						13 091							17 537	
	vízóra nélkül	621	22 400						33 920							45 440	
106	vízórás	274	10 255		11 134	13 478	13 771		15 529			17 580					
	vízóra nélkül	540	19 565		21 242	25 714	26 273		29 627			33 540					
107	vízórás	219	8 330				11 900		12 614	12 852				16 184		16 898	
	vízóra nélkül	832	29 785				42 550		45 103	45 954				57 868		60 421	
205	vízórás	247											17 822				
	vízóra nélkül	511											35 510				
206	vízórás	265	9 940		10 792		13 348		15 052			17 040					
	vízóra nélkül	608	21 945		23 826		29 469		33 231			37 620					
207	vízórás	229	8 680				12 400	12 896	13 144	13 392				16 864		17 608	17 856
	vízóra nélkül	571	20 650				29 500	30 680	31 270	31 860				40 120		41 890	42 480
210	vízórás	369											24 496				
	vízóra nélkül	704											46 941				
211	vízórás	382	12 535						19 753			22 560					
	vízóra nélkül	859	29 230						45 034			51 180					
221	vízórás	273	10 220						15 476			17 520					
	vízóra nélkül	582	21 035						31 853			36 060					
222	vízórás	287	10 710						16 218			18 360					
	vízóra nélkül	808	28 945						43 831			49 620					
224	vízórás	278	10 395						15 741			17 820					
	vízóra nélkül	624	22 505						34 079			38 580					
303	vízórás	258	9 695	9 972			13 850			14 958							19 944
	vízóra nélkül	651	23 450	24 120			33 500			36 180							48 240
304	vízórás	258							14 681		16 343				19 390	19 667	
	vízóra nélkül	539							29 574		32 922				39 060	39 618	
305	vízórás	273							15 476		17 228				20 440	20 732	
	vízóra nélkül	872							47 223		52 569				62 370	63 261	
306	vízórás	260							14 787		16 461				19 530	19 809	
	vízóra nélkül	635							34 662		38 586				45 780	46 434	
307	vízórás	245	9 240				13 200			14 256							
	vízóra nélkül	490	17 815				25 450			27 486							