

«АТОМИУМ»

		Дата выпуска		10 апреля 2006 г.
		Номинал		2 euro
		Тираж	Unc	4 972 000
			BU	25 000
			Proof	3 000
		Масса (г)		8.50
		Диаметр (мм)		25.75
		Толщина (мм)		2.20
		Соотношение сторон		медальное 0°
Металл		медно-никелевый сплав (Cu75Ni25) / латунь-никель-латунь (Cu75Zn20Ni5-Ni-Cu75Zn20Ni5)		
Оформление гурта		рифление и надпись 2 ★ ★ 2 ★ ★ 2 ★ ★ 2 ★ ★		
Монетный двор		Королевский монетный двор Бельгии (Брюссель)	Обозначение	
Художник		Luc Luycx (Бельгия)	Обозначение	
Директор м.д.		Romain Coenen	Обозначение	

Оформление аверса



Вид на «Атомиум» после реставрации 2006 г.

«Атомиума» составляет 102 м, вес - около 2400 тонн, а диаметр каждой из девяти сфер - 18 м. Шесть сфер являются доступными для посетителей. Сферы соединены между собой трубами длиной 23 м и диаметром 3 м, содержащими эскалаторы и соединительные коридоры. Всего между сферами 20 соединительных труб. В центральной трубе находится лифт, способный за 23 секунды со скоростью 5 метров в секунду поднять посетителей к ресторану на 140 мест и обзорной платформе, вмещающей 250 человек, находящимся в самой верхней сфере «Атомиума».

«Атомиум» - одна из главных достопримечательностей и символ Брюсселя. Он был спроектирован и построен в качестве временного сооружения к открытию всемирной выставки «Экспо-58», проходившей в Брюсселе в 1958 г., архитектором Андре Ватеркейном (Andre Waterkeyn) как символ атомного века и мирного использования атомной энергии, однако так полюбился бельгийцам и иностранным туристам, что его решили не сносить.

Сооружение, вначале покрытое алюминиевым слоем, а после завершенного в феврале 2006 года, капитального ремонта - стальной оболочкой, состоит из девяти атомов, которые объединены в кристалл железа, увеличенный в 165 миллиардов раз. Высота



Соединительный коридор в одной из труб «Атомиума»