

Технічні характеристики

Тип:	Віконний блок з ПВХ профілів	Підтверджений показник		ДСТУ EN 14351-1:2020	
	а) приведений опір теплопередачі	0.86	м2 К/Вт		A1
	б) повітропроникність (100 Па)	3	м3/(год м2)		Д
	в) водонепроникність	450	Па		Б
	г) звукоізоляція	34	дБ		Б
	д) загальний коефіцієнт пропускання світла	0,71	%		А
	ж) опір вітровим навантаженням	399	Па		Д
	з) безвідказність (цикли відчинення-зачинення)	20000	циклів		
Назва комплектуючих		Характеристика			
	а) профільна система	1 Steko V62, ОК СІРА ГУМА Білий			
		кількість камер	4		
		клас профілю	клас В		
		колір	білий		
		матеріал профілю	полівінілхлорид		
	б) армування (елементи жорсткості)		Коробка	Стулка	Імпост
		товщина	1.2 мм	1.2 мм	1.5 мм
		матеріал елементів жорсткості		оцинкована сталь	

	в) застосування				склопакет двокамерний
		конструкція склопакета			4M_Solar_x10_Arx4x10_Arx4i
	г) віконні прилади (фурнітура)				П/В ВІК AXOR K-3 Україна
		спосіб відчинення			
	д) кліматичне виконання				УХЛ1
Комплектність (до кожного виробу)					
	а) установлені комплектуючі вироби				1 шт. (ручка відчинення)
	б) інструкція з експлуатації				1 шт.
ступінь заводської готовності					повна