

ОБГРУНТУВАННЯ

Відкриті торги з особливостями

ДК 021:2015 – 44220000-8 «Столярні вироби» (металопластикові конструкції з монтажем)

Ідентифікатор закупівлі UA-2023-03-17-009361-а

Очікувана вартість закупівлі : 206 300,00 грн.

ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ І ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

ДК 021:2015 – 44220000-8 «Столярні вироби» (металопластикові конструкції з монтажем)

Назва	Код відповідного класифікатору предмету закупівлі	од	кільк	Розмір, мм (розміри орієнтовні) та технічні характеристики
вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	шт	1	Орієнтовний розмір (мм): 2150*2620 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	шт	1	Орієнтовний розмір (мм): 870*1775 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	шт	2	Орієнтовний розмір (мм): 850*1695 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний; глухе Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $R_q \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
вікно металопластикове	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна	шт	1	Орієнтовний розмір (мм): 850*1695 Кількість камер: не

				менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)	
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	2	Орієнтовний розмір (мм): 560*2875 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	2	Орієнтовний розмір (мм): 560*2875 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;глухе Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	2	Орієнтовний розмір (мм): 2070*1745 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;відкривний Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	4	Орієнтовний розмір (мм): 350*2500 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;глухе Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	4	Орієнтовний розмір (мм): 350*1570 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;глухе Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт

				опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)
ВІКНО МЕТАЛОПЛАСТИКОВЕ	ДК 021:2015: 44221100-6 Вікна		шт	1
				Орієнтовний розмір (мм): 5570*600 Кількість камер: не менше шести; Засклення: склопакет двокамерний;глухе Віконна конструкція повинна забезпечити мінімальний Коефіцієнт опору теплопередачі, не менший ніж $Rq \min=0,9$ ($m^2 \cdot C / Bt$)