

Специфікація елементів заповнення віконних прорізів

Марка, поз.	Позначення, ескіз	Найменування	Площа, м².	Кільк, шт.	Примітки
<b>Вікна, зовнішні</b>					
ок 1		ОК 1200x1500 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010 (білий)	1.8	2	
ок 2		ОК 1200x1200 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010 (білий)	1.4	11	антивзламне скло класу Р4
ок 3		ОК 2000x1000 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010 (білий)	2.0	1	антивзламне скло класу Р4
ок 4		ОК 3000x2000 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням з матового скла, RAL9010 (білий)	6.0	1	з ришткою чарунками 150x100, оцинкована, пофарбована
ок 5		ОК 3000x1000 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням з матового скла, RAL9010 (білий)	3.0	1	
ок 6		ОК 3000x1500 Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010 (білий)	4.5	2	
<b>Вікна, внутрішні</b>					
ок 7		ОК 1500x1200 Індивідуальне з переплетенням із алюмінієвого профілю із заповненням броньованим склом, RAL 9010	1.8	7	з одностороннім поліцейським дзеркалом
ок 8		ОК 1500x1200 Індивідуальне з переплетенням із алюмінієвого профілю із заповненням безпечним склом, RAL 9010	1.8	5	
ок 9		ОКП 1500x1200 Індивідуальне ,протипожежне EI 30 з переплетенням із алюмінієвого профілю із заповненням склопакетом, RAL 9010 (білий)	1.8	12	
ок 10		ОКП 1000x1200 Індивідуальне ,протипожежне EI 30 з переплетенням із алюмінієвого профілю із заповненням склопакетом, RAL 9010 (білий)	1.2	5	

Марка, поз.	Позначення, ескіз	Найменування	Площа, м².	Кільк, шт.	Примітки
<b>Вітражі</b>					
BP1		Вітраж 40200x8100, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9005	325.6	1	Безпечне скло з захисними ролетами
BP2		Вітраж 15500x3300, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9005	51.2	1	Безпечне скло з захисними ролетами
BP3		Вітраж 8000x1500, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010	12	2	оснащені внутрішніми жалюзіями
BP4		Вітраж 7000x1500, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010	10.5	2	оснащені внутрішніми жалюзіями
BP5		Вітраж 4800x1500, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010	7.2	1	оснащені внутрішніми жалюзіями
BP6		Вітраж 1900x1500, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9010	1.8	1	оснащені внутрішніми жалюзіями
BP7		Вітраж 4000x3000, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням однокамерним склопакетом, RAL 9005	12	2	Безпечне скло
BP8		Вітраж 7500x3000, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням однокамерним склопакетом, RAL 9005	22.5	1	Безпечне скло
BP9		Вітраж 7500x3000, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням однокамерним склопакетом, RAL 9005	22.5	1	Безпечне скло
BP10		Вітраж 7000x3000, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням однокамерним склопакетом, RAL 9005	21	2	Безпечне скло

Марка, поз.	Позначення, ескіз	Найменування	Площа, м².	Кільк, шт.	Примітки
<b>Вітражі</b>					
BP11		Вітраж 7460x3600, Індивідуальні, протипожежні EI 30 RAL 9005	26.8	1	з захисними ролетами
BP12		Вітраж 7460x3600, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням склопакетом, RAL 9005	26.8	1	Безпечне скло
BP13		Вітраж 7460x3600, Індивідуальні, протипожежні EI 30 RAL 9005	26.8	1	з захисними ролетами
BP14		Вітраж 7460x3600, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням склопакетом, RAL 9005	26.8	1	Безпечне скло
BP15		Вітраж 15500x3300, Індивідуальні з переплетенням із алюмінієвого термопрофілю із заповненням двокамерним склопакетом, RAL 9005	51.2	1	Безпечне скло

Марка, поз.	Позначення, ескіз	Найменування	Площа, м².	Кільк, шт.	Примітки
<b>Світлові ліхтарі</b>					
СК1		СК 2000x2000 Світловий купол ESSMANN(комплектне постачання) вінець - з ПВХ , заповнення з оргскла оснащений сталеву захисною ришткою, RAL 9010 (білий)	4.0	63	оснащені комплексною системою димо-видалення (СО2 чи електрич. імпульс )
СК2		СК 2400x1000 -//-/-	2.4	6	
СК3		СК 1000x1500 -//-/-	1.5	11	
СК4		СК 1000x1500 ліхтар димовидалення та лок виходу на покрівлю Світловий купол ESSMANN (комплектне постачання) вінець - з ПВХ , заповнення з оргскла оснащений сталеву захисною ришткою, RAL 9010 (білий)	1.5	2	
СК5		Індивідуальний світловий купол, переплетіння з алюмінієвого термопрофілю , заповнення склопакетом,оснащений захисною броньованою плівкою, RAL 9010 (білий)	49.4	2	

1. Необхідність пристрою додаткових вітрових ригелів (стійок) у вітражах і вікнах визначає виготовник світлопрозорих конструкцій.
2. Вікна в офісних приміщеннях слід оснастити внутрішніми протисонячними регульованими жалюзі, а також віконними вентиляційними локми, наприклад, Renson, з можливістю регулювання, розташованими у верхній частині віконної рами.
3. Усі вікна поставляються в комплекті зфурнітурою, підвіконними дошками і відливми.

Согласовано

Взам. инв. №

Иное № подл. Подпись и дата.