

## РЕПРЕЗЕНТАТИВНІ ЗРАЗКИ (приклад класифікації системи)



Згідно зі стандартом EN 14351-1 результати первинних випробувань (ITT) можна використовувати для оголошення властивостей конструкцій, відмінних від тих, які піддавалися цьому випробуванню, але включають ті ж або еквівалентні комплектуючі.

Результати випробувань на **повітропроникність** і **водонепроникність** можна декларувати для виробів, площа яких не перевищує 150% площі зразка.

Результати випробувань на **опір вітровому навантаженню** можна декларувати для виробів, ширина і висота яких не перевищують випробуваний зразок.

Можливе перенесення на							
1576 x 2376	X 1)	X 1)	X 1)	X 1)	X 1) 3) 6)	X 1) 4) 5)	X 1) 2) 3) 7)
3290 x 2376	X 1)	X 1)	X 1)	X 1)	X 1) 2) 3) 6)	X 1) 4) 5) 8)	X 1) 2) 3) 7)

Можливе перенесення на						
2048 x 1776				X 1) 2)	X 1) 2) 4) 5)	X 1) 2) 3) 6)
1630 x 2348	X 1) 2)	X 1) 2) 4) 5) 8)	X 1) 2) 3) 6)			

Можливе перенесення на			
3276 x 2406	X 1) 2) 3)	X 1) 2) 3) 6)	X 1) 2) 3)

1) З і без шпросів, які ділять склопакет

2) Розподіл симетричний або несиметричний

3) Імпост, підібраний відповідно до статичних навантажень

4) Перемичка, підібрана відповідно до статичних навантажень

5) Глухе скління зверху й/або знизу

6) Глухе скління з однієї або двох сторін

7) З імпостом (без штаульпа)

8) Як двері балкону (без можливості нижнього скління)

Зразок	1	2	3	4	5
Форма					
Розмір рами	1576x2376	3290x2376	2048x1776	1630 x 2348	3276 x 2406
Розмір стулки	1500 x 1600	960 x 2300	980 x 1700	783 x 2300	1566 x 2300
Опис	Вікно з нижнім склінням	Балконні двері зі з'єднаною бічною частиною	Вікно зі штаульпом	Двері балконні зі штаульпом і порогом	PSK портал
Стандарт	EN 14351-1				
Випробування	Класифікація				
Опір вітровому навантаженню EN 12210	C5 / B5	C5 / B5	C3 / B4	C1 / B2	C2 / B3
Водонепроникність EN 12208	8A	9A	9A	8A	9A
Повітропроникність EN 12207	4	4	4	4	4