

ФОРМА ДО ПЕРЕМИЧОК

ВІКНО ЗІ ВІКОННИЦЕЮ В ПЕРЕМИЧЦІ

Номер форми:

Вікно №

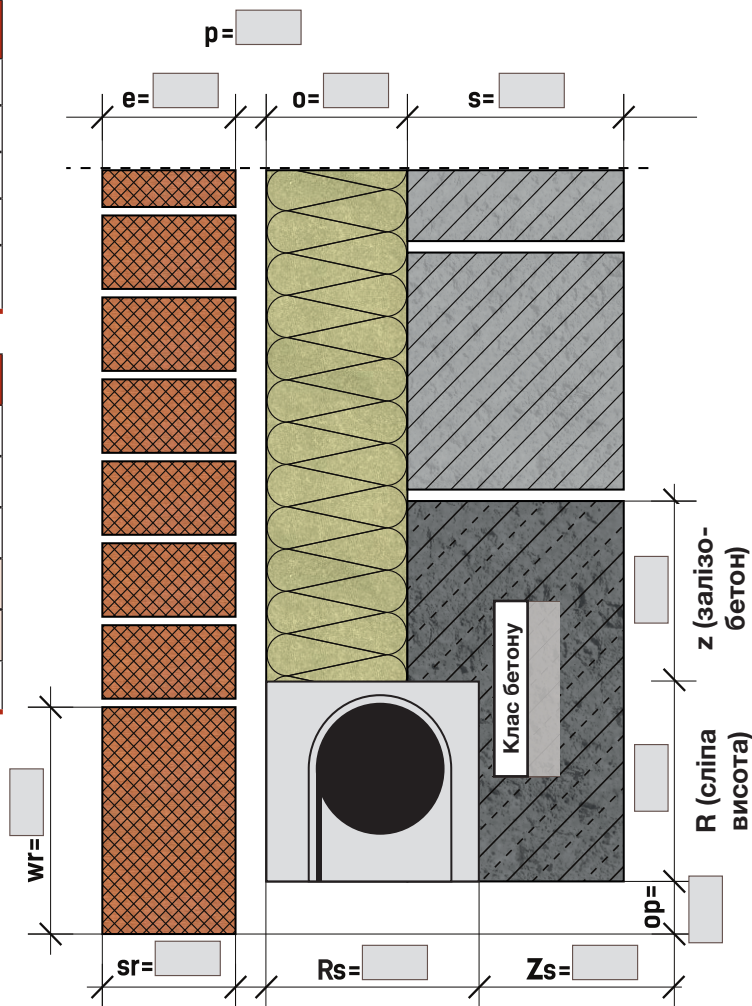
ІНВЕСТИЦІЙНІ ДАНІ

Інвестор	
Адреса	
Номер телефону:	
е-майл	
Підпис	

ЦЕГЛА ФАСАДНО

Клас		МПа		
Вага		кг/шт.		
Перфорація		%		
Розміри	x	x		
Матеріал	клинкер	силікатна	кераміка	бетон
Приправа М				

УВАГА! Будь ласка, зберігайте однакові одиниці вимірювання для всіх розмірів - **мм**, **см** або **м**



Опис	Символ	Вимірювання [cm]
товщина фасаду	e	
до тренування	o	
повітряна порожнеча	u	
товщина несучої стіни	s	
висота залізобетону	z	
висота рулону	wr	
ширина рулону	sr	
опускання рулону	op	
висота над рулоном	h	
ширина жалюзі	Rs	
ширина залізобетону	Zs	
висота рулонних штор	R	

ФОРМА ДО ПЕРЕМИЧОК

ВІКНО З РОЛЬСТАВНЕЮ ЧАСТКОВО У ФАСАДІ

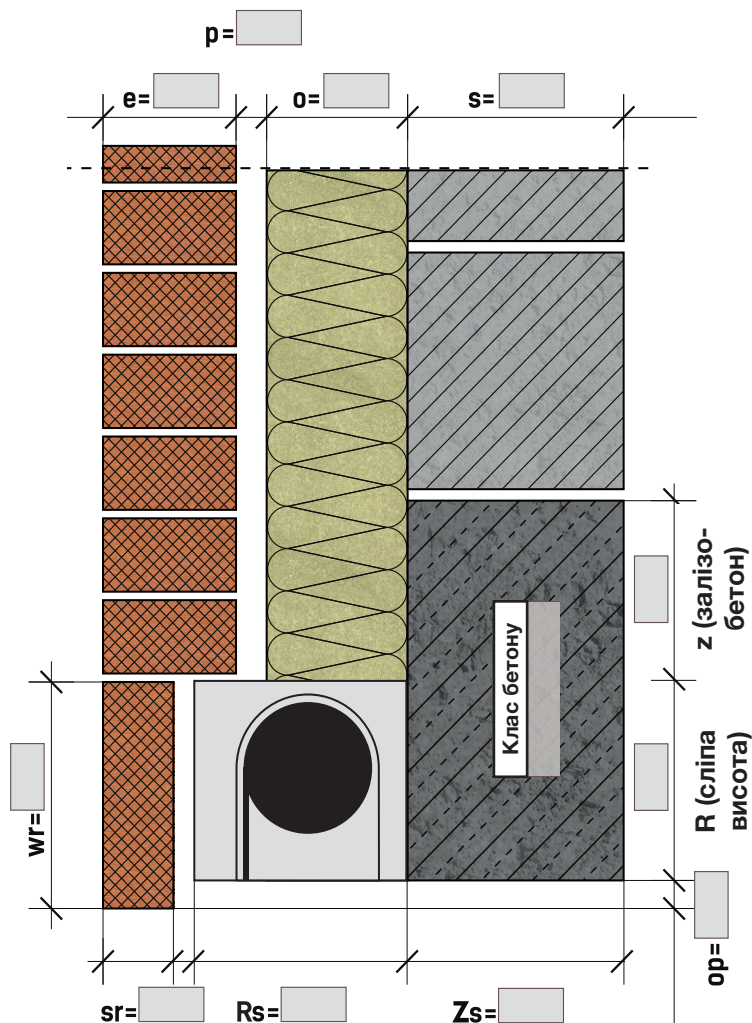
Номер форми:

Вікно №

ІНВЕСТИЦІЙНІ ДАНІ	
Інвестор	<input type="text"/>
Адреса	<input type="text"/>
Номер телефону:	<input type="text"/>
е-майл	<input type="text"/>
Підпис	<input type="text"/>

ЦЕГЛА ФАСАДНО				
Клас	<input type="text"/>			МПа
Вага	<input type="text"/>			кг/шт.
Перфорація	<input type="text"/>			%
Розміри	<input type="text"/>	x	x	<input type="text"/>
Матеріал	клинкер	силікатна	кераміка	бетон
Приправа М	<input type="text"/>			

УВАГА! Будь ласка, зберігайте однакові одиниці вимірювання для всіх розмірів - **мм**, **см** або **м**



Опис	Символ	Вимірювання [cm]
товщина фасаду	e	<input type="text"/>
до тренування	o	<input type="text"/>
повітряна порожняча	u	<input type="text"/>
товщина несучої стіни	s	<input type="text"/>
висота залізобетону	z	<input type="text"/>
висота рулону	wr	<input type="text"/>
ширина рулону	sr	<input type="text"/>
опускання рулону	op	<input type="text"/>
висота над рулоном	h	<input type="text"/>
ширина жалюзі	Rs	<input type="text"/>
ширина залізобетону	Zs	<input type="text"/>
висота рулонних штор	R	<input type="text"/>

СИТУАЦІЙНИЙ ВИПАДОК ПЕРЕМИЧКИ

<p>A</p>	<p>B</p>	<p>C</p>			
<p>D</p> <p>Потрібен вигляд вся стіна або фото фасаду із розмірами.</p>	<p>E</p>	<p>F</p>			
<p>КУТОЧОК Ні</p>			<p>Z</p> <p>зовнішній</p>	<p>Так</p>	<p>W</p> <p>внутрішній</p>

Для перемичок з однаковими параметрами перерізу (наведеними на попередній сторінці)
вказати відповідну вказівку ситуації у таблиці нижче
креслень вище та розмірів.

Пере- мичка	Ситуація випадок	Кількість однакових перемичок	fl	L	fp	F1	F	F2	H
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									