



УЧАСНИК
АСОЦІАЦІЇ РИНКУ
ВІКОН ТА ФАСАДІВ

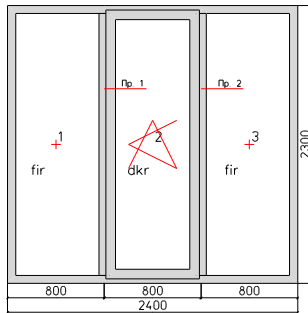
ТОВ "Компанія Вікна-Стар"
ми робимо якісні вікна для вас з 2005 р.
м. Київ, вул. Братиславська 6, оф.4
тел.:+380 (44) 502-69-35, 544-75-53
www.viknastar.ua

01.06.2015

Протокол №
розрахунок вітрового навантаження згідно з ДБН В.1.2-2:2006
SOFTLINE 70 AD

Поз..	Штука/Одиниця
-------	---------------

Поз. 1 (Внутрішній вид)	1 Одиниця
----------------------------	-----------



№ профіля 1 Не достатньо підсиленний!

102214 імпост 85 мм	
Прогін між опорами:	2300 mm
Ширина навантаження:	400 / 400 mm
Момент інерції (I_x необхідно):	4.09 cm⁴
Обране укріплення профілю (профілів):	
Профільні підсилювачі:	113025 Підсилювач 30 x 30 x 1,5 мм
Момент інерції (I_x наявний):	2.25 cm⁴

№ профіля 2 Не достатньо підсиленний!

102214 імпост 85 мм	
Прогін між опорами:	2300 mm
Ширина навантаження:	400 / 400 mm
Момент інерції (I_x необхідно):	4.09 cm⁴
Обране укріплення профілю (профілів):	
Профільні підсилювачі:	113025 Підсилювач 30 x 30 x 1,5 мм
Момент інерції (I_x наявний):	2.25 cm⁴

Дані стосовно об'єкту: м. Київ, 2 поверх (6,3 м)

В основу покладені такі базові поняття:	
Система профілю:	SOFTLINE 70 AD
Відтінок кольору зовнішньої частини рами:	golden oak
Відтінок кольору всередині рами & стулки:	білий
Відтінок кольору зовнішньої стулки:	білий
Прогін:	1/300
Вітрове навантаження:	0.238 kN/m ²
$W_m=1,14 \cdot 370 \cdot 0,8 \cdot 0,7=237,56$ Па	



SIEGENIA[®]
SOLUTIONS INSIDE

