

# GRANDEX

ДОВГОВІЧНА, МІЦНА І ЗАХИСНА ЗОВНІШНЯ ПЛИТА

# X



**FULL  
BOARD**



# GRANDE X

ДОВГОВІЧНА, МІЦНА І  
ЗАХИСНА ЗОВНІШНЯ ПЛИТА

## Опис продукту

Grande X це вогне-, водо- і вологостійка зовнішня плита типу А1, яка запобігає утворенню цвілі завдяки спеціальному скловолокнистому покриттю і спеціальному гіпсу.

## Особливості

Тепло- і звукоізоляція; водо-, волого- і вогнестійкість.

## Сфери використання

- Для зовнішніх робіт її можна використовувати під будь-яке покриття (метал, дерево, декоративна цегла тощо).
- У приміщеннях, які потребують звуко- і теплоізоляції.
- У системах обшивки.
- У вентиляованих системах.
- Особливо добре підходить для нанесення на бахрому та вологі ділянки всередині приміщень.
- Крім того, він дає можливість використовувати його в місцях, де згідно з відповідною статтею чинних протипожежних норм передбачено обов'язкове покриття фасадів будівель вогнезахисними матеріалами.



ВОГНЕБЕЗПЕЧНИЙ



ЛЕГКИЙ



ДИХАЄ



ЕКО-ДРУЖНИЙ



ВОДОСТІЙКИЙ



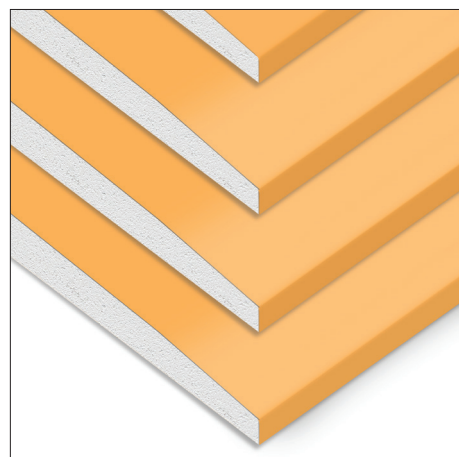
ПІДХОДИТЬ ДЛЯ  
ЕКСТЕР'ЄРУ



БЕЗПЕЧНІ ДЛЯ  
ЗДОРОВ'Я

# GRANDEX ЗОВНІШНЯ ГІПСОПЛИТА ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тип	Армована гіпсоплита GM - F H1 R	
Стандарт	TS EN 15283-1+A1	
Товщина	12,5 mm	15 mm
Довжина	2400-2600 mm	2400-2600 mm
Радіус сухого згину	$r \geq 4000$ mm	$r \geq 4000$ mm
Розрив при згинанні(перпендикулярно до паперових волокон)	$\geq 725$ N	$\geq 870$ N
Розрив при згинанні (паралельно з папер-овими волокнами)	$\geq 300$ N	$\geq 360$ N
Радіус спотворення	1,5 m	
Стійкість до зсуву	1070 N	$\geq 1000$ N
Загальне водопоглинання (у відсотках до маси)	$\leq 5\%$ TS EN 15283 -1 Відповідно до H1	
Стійкість до цвілі	10 (Відповідно до ASTM D 3272-12)	
Зміна розмірів через вологість	0,004 mm/mRH%	
Проникність для водяної пари (суха)	10 $\mu$	
Проникність для водяної пари (мокра)	4 $\mu$	
Зміна розмірів внаслідок нагрівання	0,015 mm/mC	
Значення теплопровідності ( $\lambda$ )	0,25 w/M.k	
Клас пожежонебезпеки	Відповідно до стандарту TS EN 13501: Вогнетривкий будівельний матеріал	
Колір	Pantone 1365 c	
Запах	Нема	



# GRANDEX ЗОВНІШНЯ ГІПСОПЛИТА ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Тип	Гіпсоплита, армований скловолокном GM - F H1 R	
Стандартний	TS EN 15283-1+A1	
Товщина	12,5 mm	15 mm
Допуск по товщині	$\pm 0,5$ mm	
Середня маса	$\sim 9,7$ kg/m <sup>2</sup>	$\sim 13$ kg/m <sup>2</sup>
Довжина	2400-2600	
Допуск по довжині	(+0 mm)-(-5 mm)	
Ширина	1200 mm	
Допуск по ширині	(+0 mm)-(-4 mm)	
Відхилення короткої кромки (на 1 м ширини листа)	$\leq 2,5\%$ mm	



# GRANDEX



## GRANDEX ЗОВНІШНЯ ГІПСОПЛИТА ТИПИ ПЛИТ

Продукт	Код продукту	Ширина	Довжина	Маса	Кількість одиниць на палеті
12,5 mm	0401125240	1200	2400	~9,7 kg/m <sup>2</sup>	50 Одиниці/піддон
	0401125250		2500		
	0401125260		2600		
15 mm	0402125240	1200	2400	~13 kg/m <sup>2</sup>	40 Одиниці/піддон
	0402125250		2500		
	0402125260		2600		

## GRANDEX ЗОВНІШНЯ ГІПСОПЛИТА ТИПИ КРОМКИ

ДОВГИЙ ТИП КРОМКИ	КОНІЧНА ГЛИБИНА	КОНІЧНА ШИРИНА	КОРОТКИЙ ТИП КРОМКИ
<p>Конічний край (TE)</p>	<p>1.2 mm</p>	<p>55 mm</p>	<p>КВАДРАТНИЙ КРАЙ (SE)</p>

1. Лицьова сторона/2. Зворотний бік

### На що слід звернути увагу

- Під час монтажу слід використовувати спеціально розроблені, стійкі до корозії саморізи або шурупи для гіпсокартону.
- Під час кожного застосування гвинти повинні бути закручені з маскуванням.
- Для з'єднань необхідно використовувати стрічки зі скловолокна (самоклеючі), лугостійкі.
- Шви повинні містити заповнювач на цементній основі, а на шви повинна бути нанесена штукатурка.
- Вода не може використовуватися як ізоляційний матеріал.