

## ПРОФІЛЬ UW 100 GYPSERRA®

### Основні переваги

#### ІННОВАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ

GypSerra® – це запатентована інноваційна технологія Saint-Gobain, що модифікує поверхню сталевого профілю, ефективно зміцнюючи його.

Межа міцності сталі суттєво зростає, а отже, під час навантажень деформація є значно меншою.

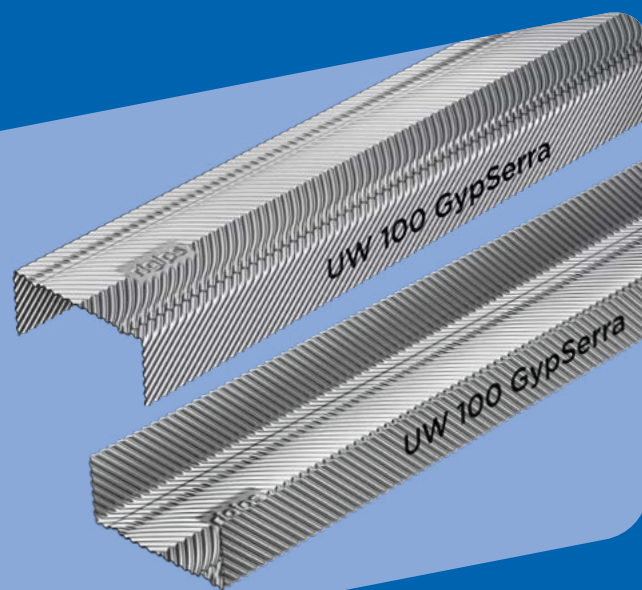
#### ВИСОКА ЯКІСТЬ

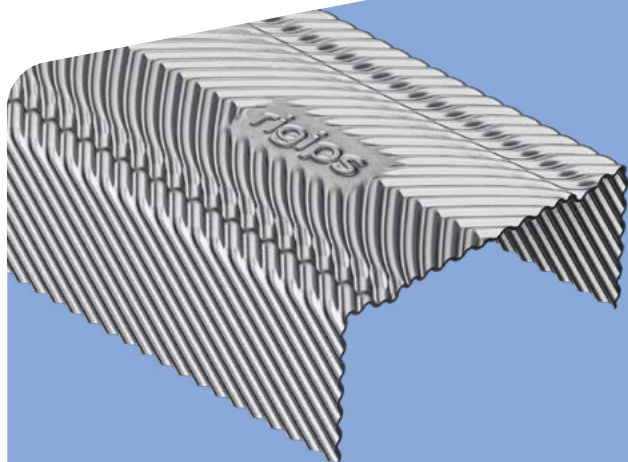
GypSerra® – це інноваційний профіль для гіпсокартону. Його висока якість та характеристики, підтвержені **Інститутом Будівельної Техніки** (Instytut Techniki Budowlanej, Польща).

Представляємо новий революційний профіль для гіпсокартону Rigips GypSerra®. Його інноваційність полягає в корозійностійкому покритті нового типу та запатентованій технології гофрування.

Нове покриття забезпечує вдвічі більшу стійкість до атмосферного впливу порівняно зі стандартним покриттям, що використовується на інших профілях. Завдяки цьому Rigips дозволяє зберігати профіль GypSerra® на відкритому повітрі до 6 місяців без ризику утворення червоної іржі.

Запатентований малюнок гофрування підвищує жорсткість профілю та його стійкість до прогину. Випробування, проведені Інститутом Будівельної Техніки (Instytut Techniki Budowlanej), підтвердили, що профіль GypSerra® має **високу міцність на вигин та жорсткість**. Таким чином, його можна безпечно використовувати в усіх системах, що пропонує Rigips.





# GypSerra®

## ПРОФІЛЬ UW 100

### Призначення

Профіль GypSerra® є металевим елементом каркасу для зведення перегородок і облицювання стін у системах сухого будівництва (гіпсокартон). Призначений для використання у **середовищі з категорією корозійної агресивності C1/C2**. Профіль сумісний з усіма спеціалізованими продуктами та системами Rigips.

### Характеристики сировини

- Оцинкований сталевий лист
- Корозійностійке покриття AZ100 або Z100
- Клас корозійної стійкості C1/C2
- Екологічно чистий та безпечний для людини матеріал, без вмісту шкідливого хрому
- Клас реакції на вогонь A1 (НГ)

### Документація

DoP-GypSerra-0125

### Переваги

- Профіль GypSerra® можна використовувати в усіх системах RIGIPS
- Профіль GypSerra® відповідає пожежним, акустичним нормам та заявленим характеристикам
- Технічні характеристики для різних конструктивів стін і стель з використанням профілю GypSerra® наведені в Каталозі Системи RIGIPS
- Профіль GypSerra® дозволяє зводити стіни висотою до 11 метрів
- За використання профілю GypSerra® максимально допустиме навантаження на поверхню становить до 60 кг/м<sup>2</sup>
- Використання профілю GypSerra® дозволяє досягти клас вогнестійкості REI 120 без обмежень по висоті



**SAINT-GOBAIN**

ТОВ «Сен-Гобен  
Будівельна Продукція Україна»

03038, м. Київ,  
вул. Нововокзальна, 2,  
Тел.: +380 44 498 70 55

Технічна підтримка  
щодо продуктів та рішень  
+380 44 498 70 55

[www.rigips.ua](http://www.rigips.ua)

Наведені у цій листівці дані призначені виключно для опису продукції. Ця інформація є загальними рекомендаціями, заснованими на наших знаннях і досвіді, та не стосується конкретних випадків застосування. У зв'язку з постійним удосконаленням і розвитком продукції, ми залишаємо за собою право змінювати параметри без попереднього повідомлення. Наведені дані не можуть бути підставою для пред'явлення будь-яких претензій. За необхідності, будь ласка, звертайтеся до Технічного відділу Rigips.