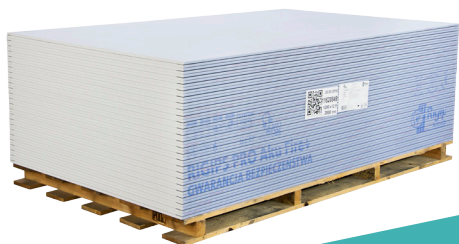


# RIGIPS PRO AKU FIRE+

звукоізоляційна плита типу DF  
товщиною 12,5 мм для систем з підвищеною  
звукоізоляцією та вогнестійкістю



Вогнестійкість



Висока  
звукоізоляція



Високе  
звукопоглинання



ЄДИНИЙ ОРИГІНАЛЬНИЙ RIGIPS. Перевір на [www.rigips.pl](http://www.rigips.pl)

## Застосування

Гіпсокартон для використання в будівництві для облицювання в гіпсокартонних системах та продукції напівфабрикатів різних будівельних елементів. Для використання в будівлях з вимогами підвищеної звукоізоляції та вимогами щодо вогнестійкості.

## Переваги

- Швидкий і точний монтаж є можливий завдяки надрукованій лінійці по краю плити.
- Невелика глибина краю PRO.
- Максимальна міцність з'єднання між плитами гіпсокартону завдяки оптимальному розташуванню стрічки для швів (менший ризик тріщин).
- 1-разове структурне шпаклювання з'єднання між плитами гіпсокартону з використанням армуючої стрічки, через незначну усадку зв'язувальної та висихаючої маси (мала товщина шпаклівки).
- Обмеження використання шпаклівки, необхідної для з'єднання плит гіпсокартону, що дозволяє заощаджувати на витратах на придбання матеріалів.
- Коротший час, необхідний для отримання готового шву, завдяки швидшому висиханню тонкого шару шпаклівки.
- Свобода монтажу плит гіпсокартону за допомогою самонарізальних гвинтів (гвинти навіть 10 мм від краю плити).
- Легкий контроль площин, що виникли на стикі двох плит гіпсокартону. Контрольована щільність гіпсового ядра.

Край PRO (KS)	Товщина [мм]	Ширина [мм]	Довжина [мм]	Вага о.м. [кг]
	12,5	1200	3000	12,20

Основні характеристики	Властивості вживання	Узгоджена технічна специфікація
Межа міцності на зсув (для зміцнення дерев'яної структури рам зовнішніх стін та дерев'яної кроквяної системи)	NPD	PN-EN 520+A1:2012
Реакція на вогонь (Для продукту без покриття)	A2-s1, d0	PN-EN 520+A1:2012
Паропроникність (для контролю дифузії водяної пари) [μ]	10	PN-EN 520+A1:2012
Міцність на вигин: • поздовжній напрямок • поперечний напрямок	550 N 210 N	PN-EN 520+A1:2012
Ударна в'язкість (в умовах кінцевого використання)	(*)	PN-EN 520+A1:2012
Звукоізоляція від повітряних звуків (в умовах кінцевого використання)		
Звукопоглинання (в умовах кінцевого використання)		
Термостійкість (виражена як теплопровідність)	0,25 Вт/(мК)	PN-EN 520+A1:2012

\* Дані властивості залежать від системи та надаються у інформації виробника [www.rigips.pl](http://www.rigips.pl) залежно від передбачуваного обсягу застосування.

## Транспортування, зберігання

Висока якість внутрішньої обробки приміщень, використовуючи плити гіпсокартону, може бути досягнута, якщо Ви будете дотримуватись таких інструкцій:

- Вертикально бічним краєм або транспортуємо за допомогою відповідного транспортного засобу (автонавантажувач, вантажний автомобіль, транспортний візок).
- Розміщуємо плити гіпсокартону на сухій, рівній поверхні (на піддонах або дерев'яних прокладках, розміщених максимально кожні 35 см). Таке зберігання запобігає пошкодженням (деформаціям або переломам).

- Плити гіпсокартону повинні бути захищені від впливу вологи та атмосферних факторів. Зберігання та монтаж слід проводити в закритих приміщеннях при температурі від +5°C до +40°C і вологості повітря, яка не перевищує 70%.

## Важлива інформація

**Норма:** PN-EN 520+A1:2012

„Гіпсокартонні плити. Означення, вимоги та методи досліджень”.

**Декларація технічних характеристик:** 26\_1117132\_2018\_RIGIPS\_PRO\_Aku\_Fire+\_DF\_12,5.

**Сертифікат екологічної декларації типу III № 025/2014.**

Вироби: Гіпсокартонні плити RIGIPS PRO і RIGIPS 4PRO.

  
**SAINT-GOBAIN**

ТОВ „Saint-Gobain Construction Products Polska”

Офіс RIGIPS в Варшаві  
02-677, м. Варшава,  
вул. Цибернетикі буд. 9  
тел. +48 22 457 14 57 або 8  
факс +48 22 457 14 55  
технічний відділ 801 328 788  
[www.rigips.pl](http://www.rigips.pl)

Використання рекомендованих і комплексних рішень системи RIGIPS (плита RIGIPS, профілі RIGIPS, додатки RIGIPS, маси RIGIPS) забезпечує гарантію якості системи RIGIPS (тобто з'єднань, якість обробки). У разі заміни компонентів на несистемні RIGIPS, ми не гарантуємо технічних характеристик і візуальної функціональності.



Дані, що містяться в даній брошурі, становлять виключно опис продукту. Це загальні вказівки на основі наших знань та досвіду, які не стосуються конкретних застосувань. Ми маємо право змінювати параметри без попередньої інформації, постійно вдосконалюючи та розвиваючи продукти, пропонувані нашою компанією. Представлені дані не можуть бути підставою для будь-яких претензій. Якщо необхідно, зверніться до технічного відділу RIGIPS.

RIGIPS PRO AKU FIRE+ – звукоізоляційна плита типу DF товщиною 12,5 мм для систем з підвищеною звукоізоляцією та вогнестійкістю | травень 2018