

## Шановні партнери,

ТОВ «Роквул Україна» інформує Вас, що вироби **БЛОЧКИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛУ** з кам'яної вати використовуються для поліпшення акустичних характеристик плоских покрівель на основі перфорованих трапецієподібних листів.

Використання блоків дозволяє досягти відмінних показників, як з точки зору звукоізоляції, так і з точки зору звукопоглинання. Застосовуються для протипожежного захисту на дахах з трапецієподібних металевих листів.

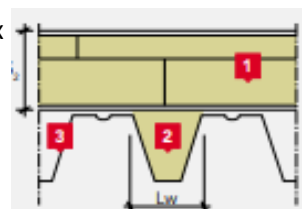
**БЛОЧКИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛУ** адаптовані до форми трапецієподібного листа. Коли вони використовуються в перфорованих трапецієподібних листах, в місцях перфорації вкладається плівка щільністю приблизно 60 г/м<sup>2</sup>. Потім трапецієподібні блоки вставляються в складки листа і укладається пароізоляція, теплоізоляція і, нарешті, гідроізоляція.

**БЛОЧКИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛУ** у поєднанні з перфорованими трапецієподібними листами використовуються в плоских дахах над виробничими приміщеннями і спортивними спорудами.

Основні характеристики:

- **БЛОЧКИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛУ** - це негорючий компонент плоских покрівель.
- Документально підтверджена вогнестійкість покрівельних покриттів REI 15 на основі перфорованих трапецієподібних листів з наповнювачем **БЛОЧКИ ДЛЯ ПРОФНАСТИЛУ**, які не потребують додаткових спеціальних ущільнень по периметру.
- Для використання в суцільних трапецієподібних покрівлях з листового металу з горючою теплоізоляцією як частина спеціального ущільнення по периметру.
- Доведена дуже висока звукоізоляція до 49 дБ для перфорованих трапецієподібних металевих покрівельних рішень, порівнянна з високими показниками суцільних трапецієподібних металевих покрівельних рішень.
- Документально підтверджені коефіцієнти звукопоглинання, залежно від ступеня перфорації трапецієподібного листа, до 75% ( $\alpha_w = 0,75$ ) при вогнестійкості REI 15.
- Використання перфорованих трапецієподібних металевих листів на дахах, розташованих над виробничими приміщеннями, покращує шумові характеристики на робочому місці (звукопоглинання), а також зменшує рівень шуму, що виходить назовні будівлі (звукоізоляція), рівень якого часто вимірюється на кордоні ділянки.

Використання перфорованих трапецієподібних профілів над дахами, розташованими, наприклад, над спортивними залами і т.д. (Примітка: перфоровані трапецієподібні профілі не слід використовувати над басейнами) покращує акустичний клімат в приміщенні (звукопоглинання) - відсутність накладання відбитих звуків. (Примітка: трапецієподібні перфоровані листи не слід використовувати над басейнами) покращує акустичний клімат всередині приміщення (звукопоглинання) - розбірливість мови, відсутність накладання відбитих звуків.



<b>ОПИС ПРОДУКТУ</b>	трапецієподібний блок з мінеральної вати	
<b>КОД ТОВАРУ</b>	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>СЕРТИФІКАТ CE</b>	1023-CPR-1207 P	
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Для заповнення трапецієподібних фальців профнастилу з метою поліпшення звукоізоляції покрівлі. Завдяки довжині 1000 мм і трапецієподібному перерізу, блоки адаптовані до розмірів трапецієподібних покрівельних листів профнастилу.	
<b>ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ</b>	заявлений коефіцієнт теплопровідності $\lambda_b$	0,036 W/m·K
	густина	83 kg/m <sup>3</sup>
	клас горючості	НГ



ширина P1	ширина P2	висота H	к-сть блочків на палеті
[mm]	[mm]	[mm]	[шт]
144	39	50	288,00
98	44	55	336,00
184	66	60	180,00
225	94	78	105,00
161	40	83	168,00
174	40	90	130,00
193	68	92	104,00
260	140	120	60,00
167	85	130	81,00
200	65	133	63,00
163	41	135	99,00
221	89	135	63,00
240	120	150	48,00
225	93	150	56,00
197	65	150	64,00
161	40	153	84,00
225	115	153	48,00
167	65	156	70,00
144	39	156	91,00
200	110	160	48,00
130	190	200	60,00

На замовлення можливе виготовлення блочків з іншою геометрією.