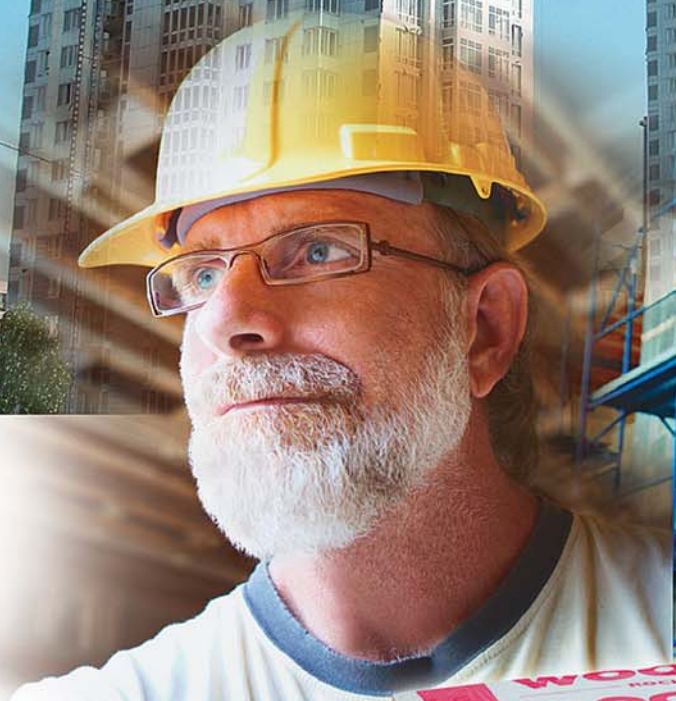


Двухплотностная  
плита и в два раза  
быстрее монтаж

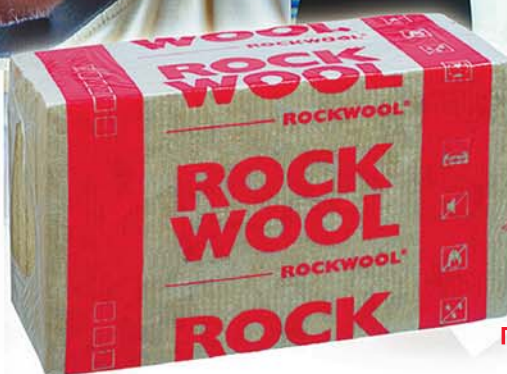


«Двухплотностная плита вместо двух? Теперь монтаж любой системы вентфасада значительно легче и быстрее».

**Лесовой Вадим Васильевич,**  
Технический директор,  
представительство компании «Краспан»

«Теперь новейшие технологии и высокие европейские стандарты доступны и в нашей стране! **DUAL DENSITY** – решение, которое полностью отвечает моим профессиональным требованиям».

**Скупченко Владимир Николаевич,**  
Главный инженер ООО «Сканди»



$\lambda = 0,036$

НАИЛУЧШАЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ  
НА РЫНКЕ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВЕНТФАСАДОВ

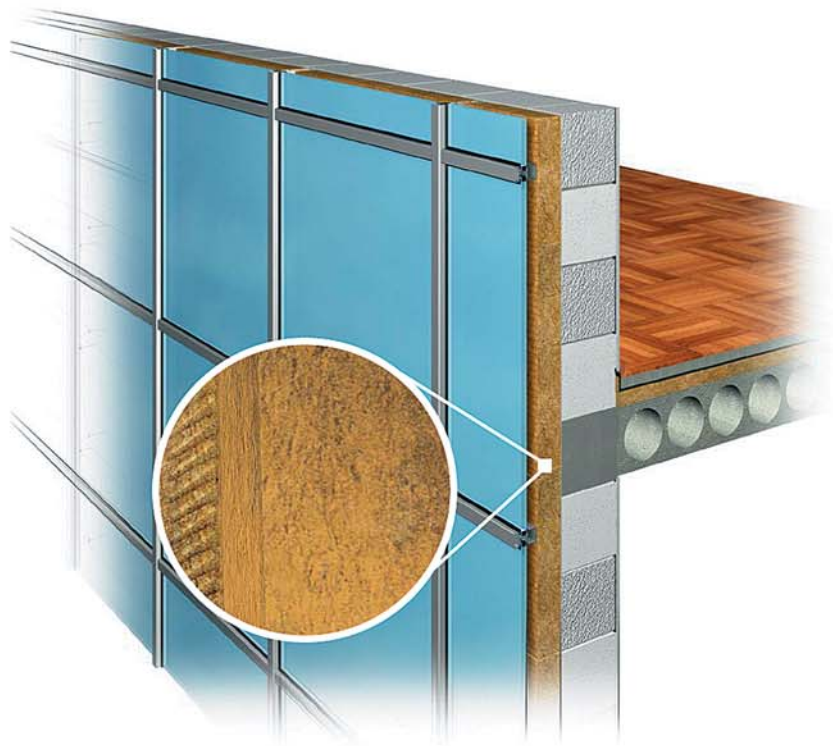
**WENTIROCK® max**  
двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

**ROCKWOOL®**  
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

# WENTIROCK® max

двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

Плиты из базальтового волокна Wentirock Max являются простым и одновременно универсальным решением, которое полностью отвечает строительным нормам, а также гарантирует возможность широкого применения.



**Новость!**

**Уникальная технология**

**DUAL DENSITY**

**доступна сейчас  
и в Украине!**

**Оптимальное решение только  
от ROCKWOOL:**

- удобство в применении,
- простое и универсальное решение,
- наилучшие характеристики для вентфасадов,
- инновационная технология DUAL DENSITY,
- долговечность и неизменное качество,
- пожарная безопасность.

## Технические характеристики:

теплопроводность	$\lambda_{10} \leq 0,036 \text{ Вт/м}^\circ\text{C}$
длина	1000 мм
ширина	600 мм
толщина	80, 100, 120, 150 мм
ПЛОТНОСТЬ	
верхнего слоя	90 кг/м <sup>3</sup>
нижнего слоя	50 кг/м <sup>3</sup>
средняя плотность	55 кг/м <sup>3</sup>
классификация по горючести	НГ – изделие негорючее