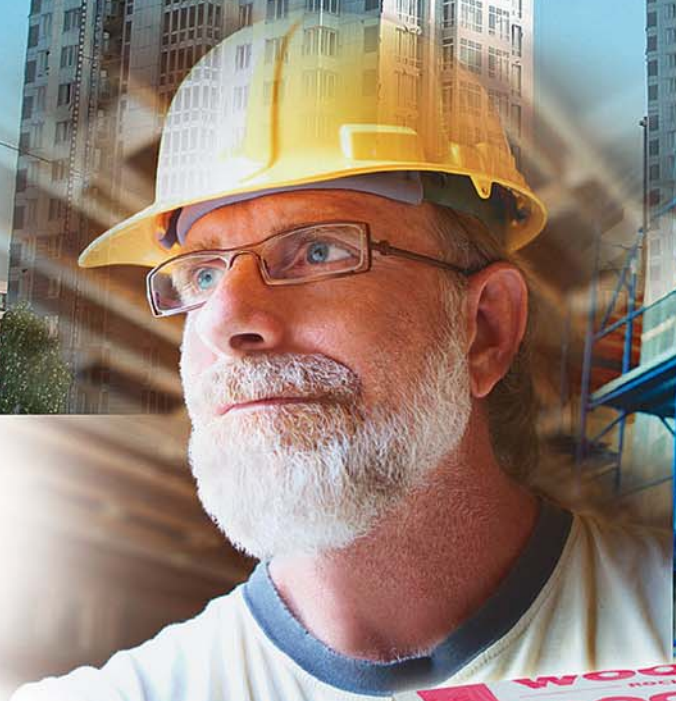


Двухплотностная
плита и в два раза
быстрее монтаж

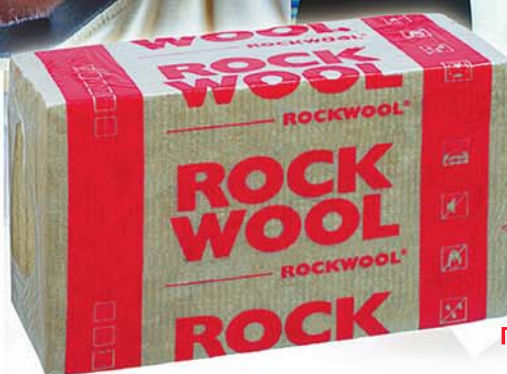


«Двухплотностная плита вместо двух? Теперь монтаж любой системы вентфасада значительно легче и быстрее».

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

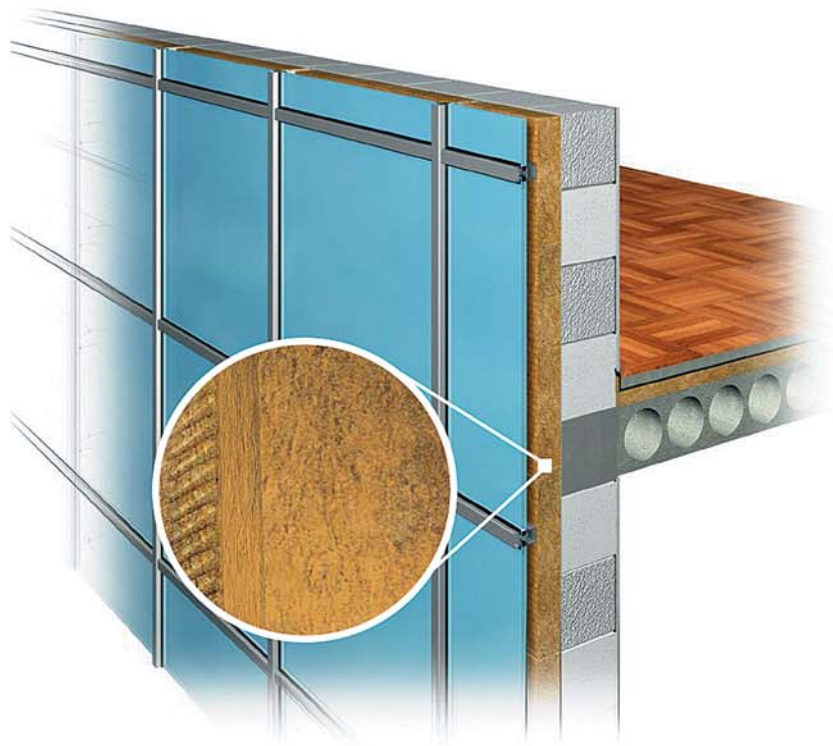
WENTIROCK® max
двухплотностная плита для изоляции вентфасадов

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