

## ПОЧЕМУ НУЖНО СТРОИТЬ С ПЛИТАМИ EGGER ДХФ

- Надежность конструкции
- Экономия средств в сравнении с аналогичной продукцией
- Экономия времени
- Низкая вероятность повреждения влагой
- Надежность и точность монтажа
- Отсутствие дополнительных листов
- Быстрый и несложный монтаж
- Быстрое выполнение
- Качество EGGER

Снаружи EGGER ДХФ

Внутри EGGER ОСП 3

Снаружи EGGER ДХФ

Внутри EGGER ОСП 3

И ВАША  
КОНСТРУКЦИЯ  
ЗАЩИЩЕНА

[www.egger.com/dhf](http://www.egger.com/dhf)

EGGER Building Products GmbH  
Weiberndorf 20  
6380 St. Johann in Tirol  
Austria (Австрия)  
T +43 50 600-0  
F +43 50 600-10111  
info-ebp@egger.com

Фирма EGGER Romania S.R.L./  
ЭГГЕР Романия С.Р.Л.  
Адрес: Str. Austriei 2, 725400  
Rădăuți, Jud. Suceava  
România (Румыния)  
T +40 372 4-38 000  
F +40 372 4-68 000  
info-rau@egger.com

ЛУЧШЕЕ ИЗ ДЕРЕВА.

**E EGGER**

**EGGER ДХФ –  
Высокое качество  
деревянных конструкций**

RU\_1044150\_11/14. Сохраняем за собой право на опечатки и внесение технических изменений

[www.egger.com/dhf](http://www.egger.com/dhf)

## ОТКРЫТЫЕ ДЛЯ ДИФфуЗИИ ПАРА КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ И СТЕН

С  
ПЛИТАМИ  
EGGER  
ДХФ



ЭГГЕР рекомендует открытые для диффузии пара системы

Продукция EGGER ДХФ представляет собой открытые для диффузии водяного пара древесно-волоконистые плиты, предназначенные для наружной обшивки **кровли и стен**.

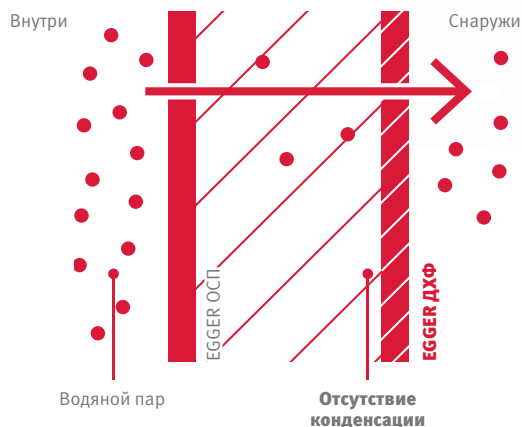
Плиты EGGER ДХФ позволяют **влаге**, образующейся внутри помещения, проникать через конструкцию наружу. Благодаря этому снижается риск накопления конденсата и влаги внутри конструкции.

В случае использования систем, которые не являются паропроницаемыми, возникает опасность образования конденсата водяного пара внутри строения. Образующаяся в результате влага может вызвать повреждения.

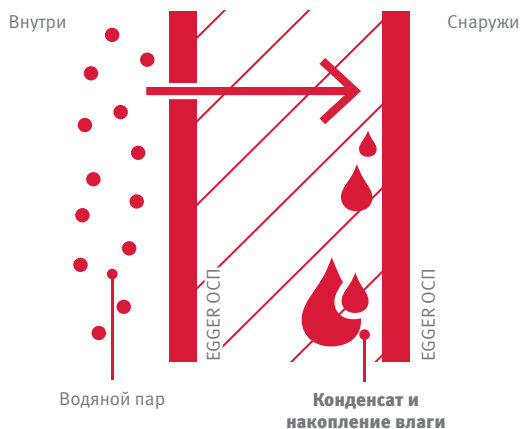
Плиты EGGER ДХФ обеспечивают также усиленную **защиту от дождя** и оптимальную **ветронепроницаемость**. Данные плиты устойчивы к обрушению, что в результате повышает безопасность работ на стадии строительства.

## НАДЕЖНЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТКРЫТЫЕ ДЛЯ ДИФфуЗИИ ПАРА КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ И СТЕН ПОЗВОЛЯЮТ ВОДЯНОМУ ПАРУ СВОБОДНО УХОДИТЬ В АТМОСФЕРУ



## РИСКИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОНСТРУКЦИЙ, КОТОРЫЕ НЕ ОТКРЫТЫ ДЛЯ ДИФфуЗИИ ПАРА



## ПРОГРАММА ПОСТАВКИ

EGGER ДХФ

Продукция / Длина x ширина (мм)	Толщина плиты (мм)	Шт./упа- ковка	Вес (т) / упаковка	м <sup>2</sup> / упаковка
<b>шпунтованная с 4 сторон, нешлифованная</b>				
2500 × 675	15	63	1	106,3
<b>шпунтованная с 2 сторон, нешлифованная</b>				
2 800 × 1 250	15	60	1,97	210
3 000 × 1 250	15	56	1,97	210

Передача груза на складе в Радауци

