

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ





## Негорючие тепло-звукоизоляционные плиты EURO-ЛАЙТ

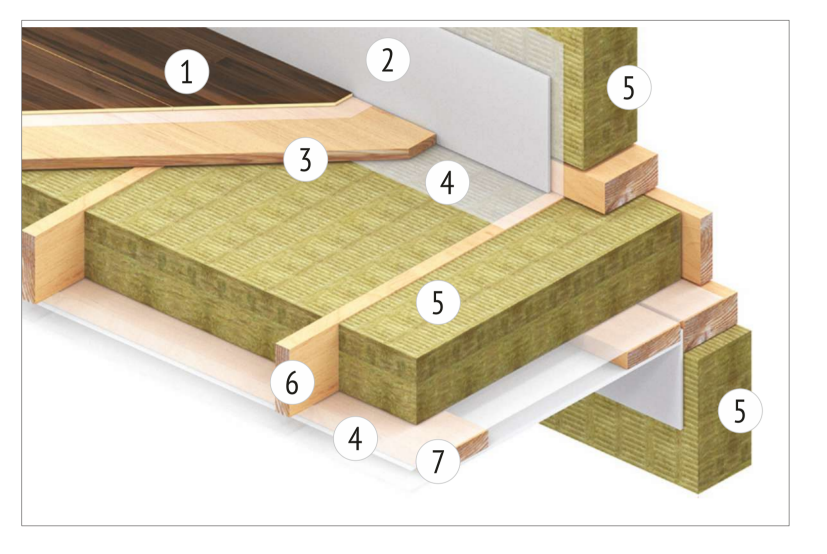


# Негорючие тепло-звукоизоляционные плиты для вентилируемых фасадов EURO-BEHT



# Материал базальтовый огнезащитный рулонный МБОР

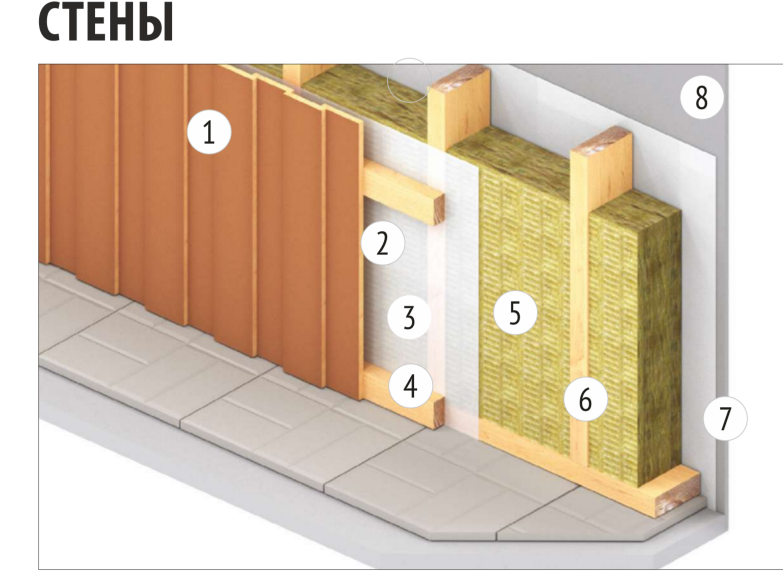
#### УТЕПЛЕНИЕ КАРКАСНОГО ПЕРЕКРЫТИЯ





- 1. напольное покрытие 2. плита гипсокартонная . фанера / OSB
- 4. пароизоляция 5. EURO-ЛАЙТ 25,30,35,40, 50 6. деревянный каркас

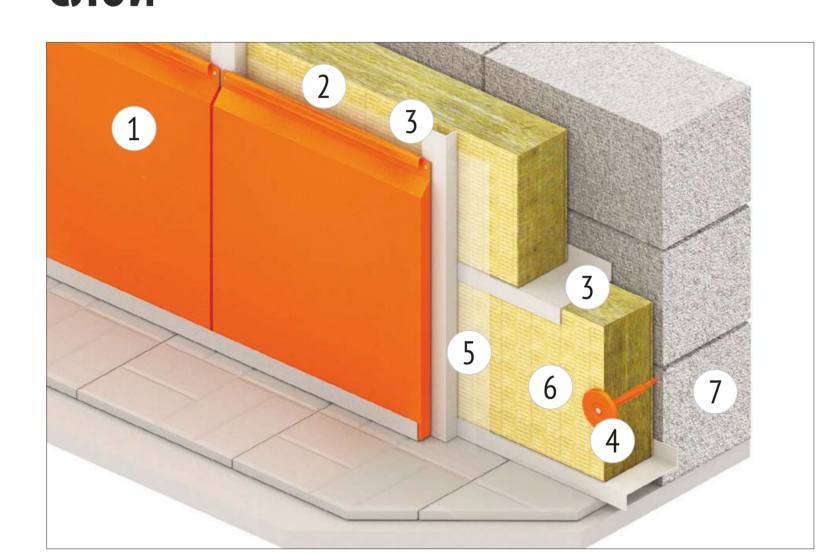
### УТЕПЛЕНИЕ КАРКАСНОЙ





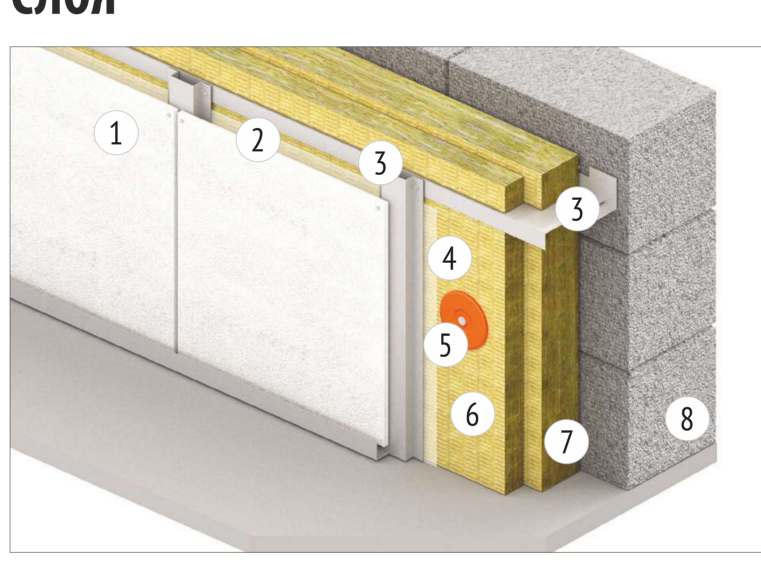
- 2. воздушная прослойка 3. ветрозащита
  - 4. регулирующие брусья 5. EURO-ЛАЙТ 30,35,40,50 6. деревянный каркас
  - пароизоляция 8. внутренняя отделка

### УТЕПЛЕНИЕ В ОДИН



- .. облицовка
- 2. вентиляционный зазор
- б. подсистема (опорная планка и вертикальные направляющие)
- 4. крепежный элемент
- 5. ветрозащита (при необходимости)
- 6. EURO-BEHT, EURO-BEHT B
- 7. несущая конструкция

#### УТЕПЛЕНИЕ В ДВА



- 1.облицовка
- . вентиляционный зазор
- 3. подсистема (опорная планка и вертикальные направляющие)
- 4. ветрозащита (при необходимости)
- . крепежный элемент
- 6. EURO-BEHT, EURO-BEHT B 7. EURO-BEHT H
- 8. несущая конструкция

**EURO-BEHT Н** Внутренний слой при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором, либо самостоятельно при однослойном выполнении изоляции на малоэтажных зданиях.

EURO-BEHT, EURO-BEHT В Теплоизоляционный слой при однослойном выполнении изоляции в навесных вентилируемых фасадных системах с воздушным зазором. Наружный слой при двухслойном выполнении изоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором.

Марка	Плотность кг/м <sup>3</sup>	Размеры, мм		
		длина	ширина	толщина
EURO-BEHT H	40-50	1000/1200	500/600	50-200
EURO-BEHT	70-90	1000/1200	500/600	40-200
EURO-BEHT B	90-110	1000/1200	500/600	30-50

#### ЗАЩИТА ОТ ВОЗГОРАНИЯ В МЕСТАХ прохождения дымоходов



ЗАЩИТА ОТ ВОЗГОРАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ СТЕН ВБЛИЗИ ПЕЧЕЙ



Слой холста из базальтовых супертонких волокон без связующего, прошитый вязально-прошивным способом.

Выпускается без покрытия или с покрывным материалом (стеклоткань, базальтовая ткань, алюминиевая фольга).

Применяется для тепло- и звукоизоляции технического и энергетического оборудования, воздуховодов, отопительных приборов, печей, каминов, бань, саун, трубопроводов тепловых сетей горячего и холодного водоснабжения, технологических трубопроводов, а также в системах конструктивной огнезащиты воздуховодов, металлических и деревянных конструкций.

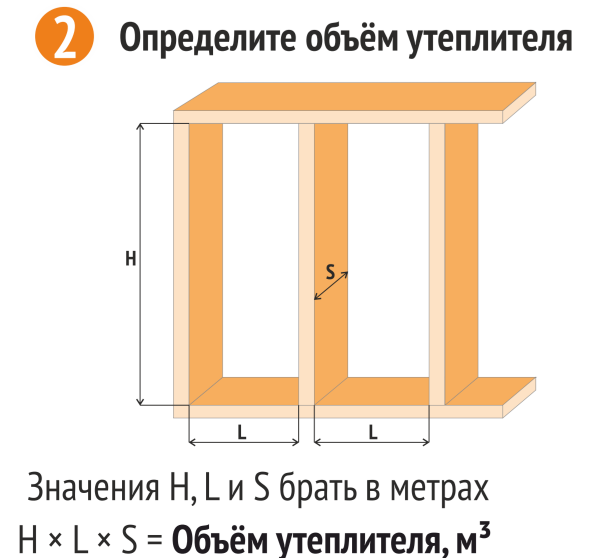
Толщина, мм	5, 8, 10, 13, 16, 20, 23, 26		
Длина, мм	8000 - 30000		
Ширина, мм	1000, 1500		
Температура применения: в качестве огнезащиты:	от -200°C до +700°C, до +1250°C однократно		

EURO-ЛАЙТ 25,30,35,40,50 Ненагружаемый тепло- звукоизоляционный слой для конструкций легких стен, межкомнатных перегородок, межэтажных перекрытий, мансард, скатных крыш и кровельных конструкций, полов, чердачных перекрытий, перекрытий над холодным подвалом или проездом. Теплоизоляционный слой в кассетных, щитовых и каркасных ограждающих конструкциях.

Стандартные габариты плит, мм: 1000 x 600 x 50÷100

#### Расчет количества утеплителя







#### Объём упаковки, м<sup>3</sup> Дополнительная информация о характеристиках материалов на сайте www.tizol.com