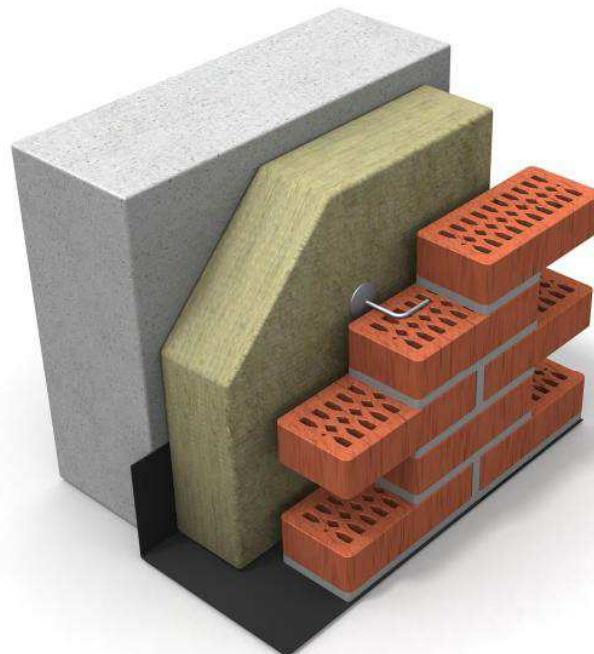


# DAN Wall

**DAN Wall** - это негорючие, теплозвукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород габбро-базальтовой группы.

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

длина	1200
ширина	600
толщина	от 30 до 200



## ПРИМЕНЕНИЕ

Теплоизоляционный слой колодцевой кладки, трёхслойной кирпичной, блочной стены

## ФИЗИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м <sup>3</sup> , не больше	50
Теплопроводность, Вт/мК, не больше, при температуре	
- (298±5)K	0,037
- (398±5)K	0,056
- при условиях эксплуатации А	0,041
- при условиях эксплуатации Б	0,042
Сжимаемость, %, не больше	10
Влажность, по массе, не больше	1,0
Водопоглощение, % по массе, не больше	10
Содержание органических веществ, % по массе, не больше	3,5
Папопроницаемость, мг/м·ч·Па, не меньше	0,52
Группа горючести	НГ

## АКУСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Среднегеометрические частоты октавных полос, Гц	Нормальные коэффициенты звукопоглощения $\alpha(f)$ плит DAN Fly Lux, толщиной 50 мм.
125	0,12
250	0,33
500	0,68
1000	0,96
2000	0,98
4000	0,96