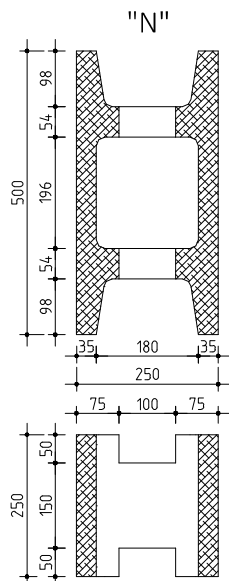


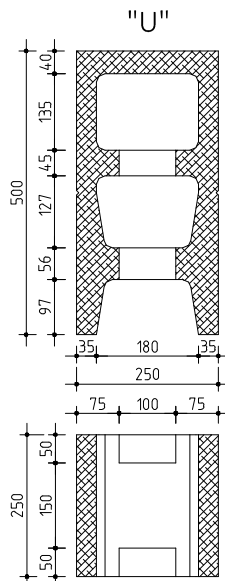
# Блоки серии DMi 25/18

Назначение: возведение наружных и внутренних несущих стен для жилых, административно-бытовых и производственных зданий и сооружений с повышенными звукоизоляционными характеристиками.

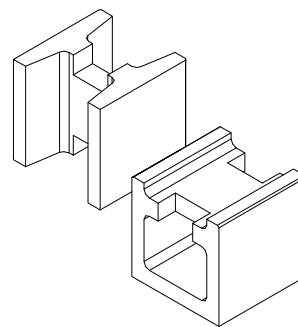
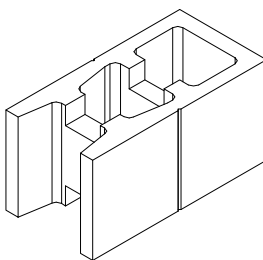
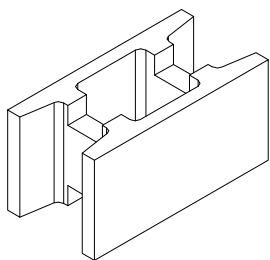
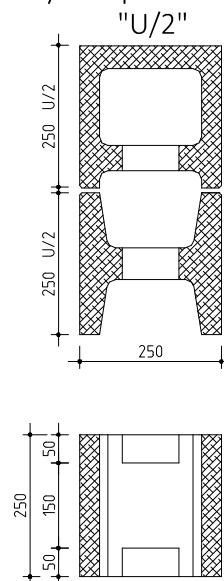
Стандартный



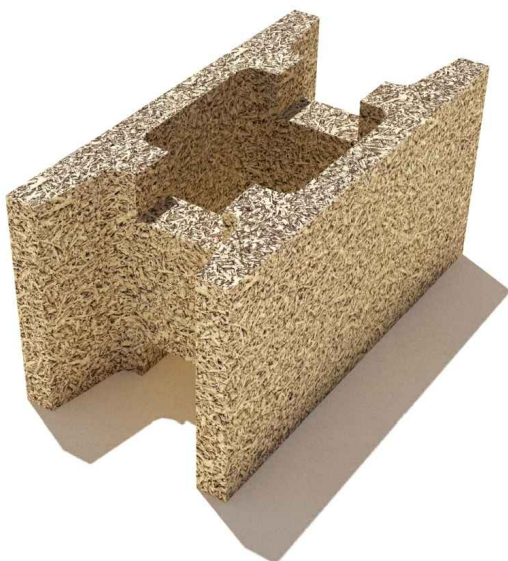
Универсальный



Половина универсального



## Технические характеристики стандартного блока "N" серии DMi 25/18



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ		Ед. изм.
Толщина	мм	250
Длина/Высота	мм	500/250
Вес блока	кг	12
Ширина бетонного ядра	мм	180
Опорная площадь бетона	см <sup>2</sup> /пог.м	1432
Удельный вес стены с бетоном В25	кг/м <sup>2</sup>	470,4
Плотность материала Durisol	кг/м <sup>3</sup>	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сопротивление теплопередаче (без отделки)	м <sup>2</sup> ·(°C/Вт)	1,08
Коэффициент теплопередачи	Вт/(м <sup>2</sup> ·°C)	0,926
Коэффициент звукопроницаемости R <sub>w</sub>	дБ	60
Класс пожарной безопасности	Класс	К0

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ		
Количество блоков в 1м <sup>2</sup> стены	шт.	8
Объем бетона на 1м <sup>2</sup> стены	л	149,8
Масса арматуры на 1м <sup>2</sup> стены, в малоэтажном строительстве до 3 этажей.		
Шаг вертикальной арматуры АIII Ø10 1м по 2шт., шаг горизонтальной арматуры АIII Ø10 1м по 2шт.	кг	2,468
Примерные трудозатраты на 1м <sup>2</sup> стены	норма/час	0,7