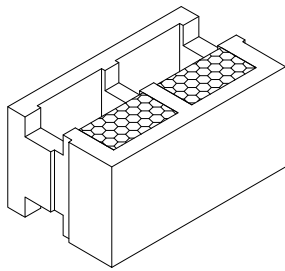
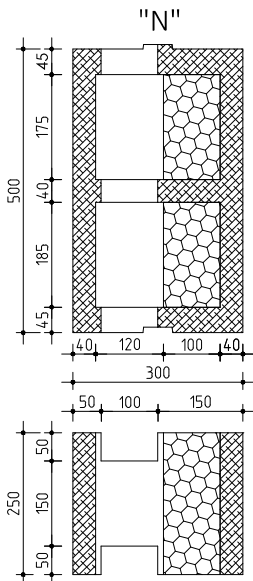


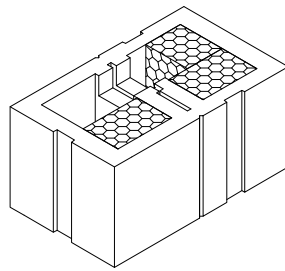
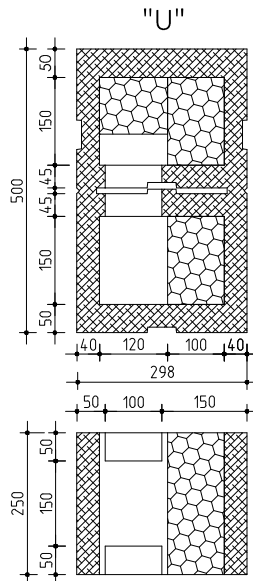
Блоки серии DSs 30/12

Назначение: возведение наружных, несущих стен для жилых, административно-бытовых и производственных зданий с высокими тепло- и звукоизоляционными характеристиками.

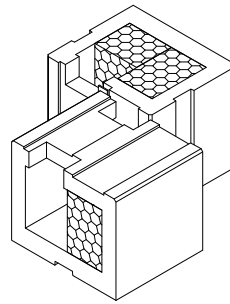
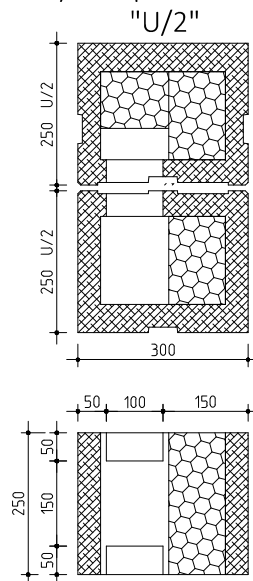
Стандартный



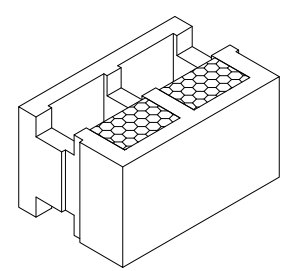
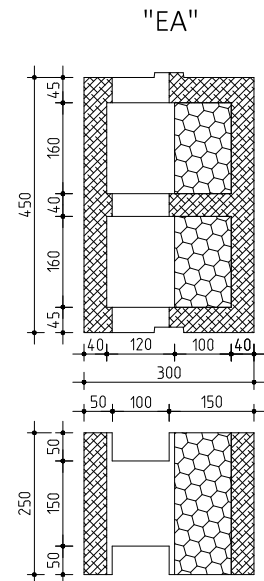
Универсальный



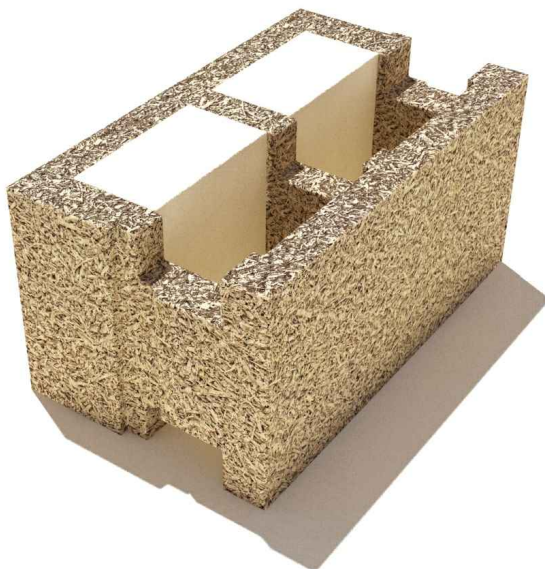
Половина универсального



Доборный



Технические характеристики стандартного блока "N" серии DSs 30/12



КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ		Ед. изм.
Толщина	мм	300
Длина/Высота	мм	500/250
Вес блока	кг	11
Толщина теплоизоляционного вкладыша	мм	120
Ширина бетонного ядра	мм	120
Опорная площадь бетона	см ² /пог.м	786
Удельный вес стены с бетоном B25	кг/м ²	336
Плотность материала Durisol	кг/м ³	600

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Сопротивление теплопередаче (без отделки)	м ² ·(°C/Вт)	2,993
Коэффициент теплопередачи	Вт/(м ² ·°C)	0,334
Коэффициент звукопроницаемости Rw	дБ	48
Класс пожарной безопасности	Класс	K0

РАСХОД МАТЕРИАЛОВ ПРИ МОНТАЖЕ		
Количество блоков в 1м ² стены	шт.	8
Объем бетона на 1м ² стены	л	99,2
Масса арматуры на 1м ² стены, в малоэтажном строительстве до 3 этажей.		
Шаг вертикальной арматуры AIII Ø10 1м по 2шт., шаг горизонтальной арматуры AIII Ø10 1м по 2шт.	кг	2,468
Примерные трудозатраты на 1м ² стены	нормо/час	0,7