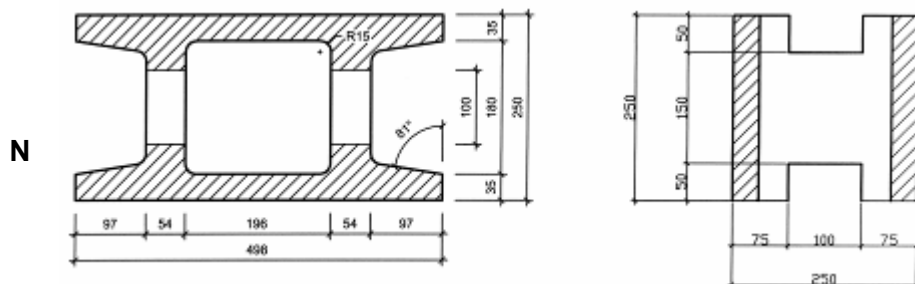
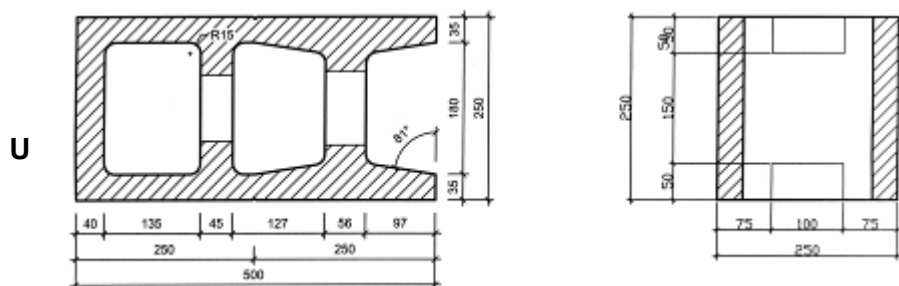




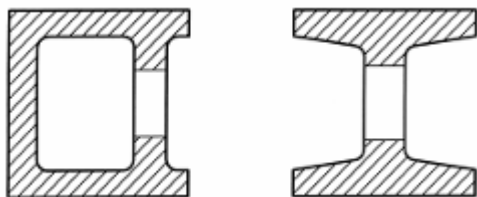
**DMi 25/18 N - СТАНДАРТНЫЙ БЛОК**



**DMi 25/18 U - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК**



**DMi 25/18 U/2 – ПОЛОВИНА УНИВЕРСАЛЬНОГО**



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО БЛОКА (N)**

РАЗМЕРЫ		
Толщина	мм	250
Высота/длина	мм	250/500
Вес	кг	12
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Приведенное сопротивление теплопередаче стены, (без отделки)	м <sup>2</sup> °С/Вт	1,09
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Коэффициент звукоизоляции	дБ	60
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Размер бетонного ядра	мм	180 X 196
Опорная площадь бетона на погонный метр стены	см <sup>2</sup> /пог.м	1432
Удельный вес стены	кг/м <sup>2</sup>	500
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		
Число блоков	шт/м <sup>2</sup>	8
Бетон	л/м <sup>2</sup>	144
Арматура	кг/м <sup>2</sup>	0,3
Затраты времени на возведение	час/м <sup>2</sup>	0,7

**БЛОКИ СЕРИИ DMi 25/18, назначение:** возведение внутренних несущих стен с повышенными звукоизоляционными характеристиками – лифтовые шахты, помещения для компрессорных станций, наружных несущих стен зданий с дополнительным утеплением.