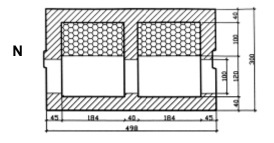
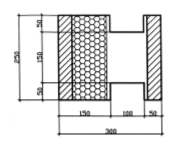


## СИСТЕМА МОНОЛИТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ТЕХНОЛОГИИ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ DURISOL

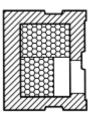
www.durisol.ru

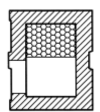
## DSs 30/12 N - СТАНДАРТНЫЙ БЛОК





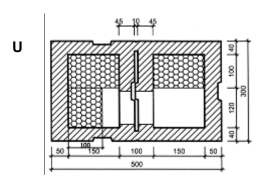
DSs 30/12 U/2 - ПОЛОВИНА УНИВЕРСАЛЬНОГО

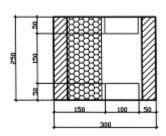






DSs 30/12 U - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЛОК

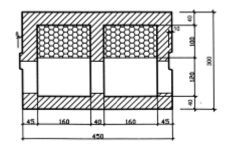




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОГО БЛОКА (N)

РАЗМЕРЫ		
Толщина	MM	300
Высота/длина	ММ	250/500
Bec	КГ	11
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИ	СТИКИ	
Приведенное сопротивление теплопередаче стены, (без отделки)	м <sup>2</sup> °C/Вт	2,83
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИ	СТИКИ	·
Коэффициент звукоизоляции	дБ	48
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИС	ТИКИ	
Размер бетонного ядра	MM	120 x 184
Опорная площадь бетона на погонный метр стены	см <sup>2</sup> /пог.м	786
Удельный вес стены	кг/м2	350
УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД МАТЕРИАЛО	OB	
Число блоков	шт/м <sup>2</sup>	8
Бетон	л/м <sup>2</sup>	90
Арматура	кг/м <sup>2</sup>	0,3
Затраты времени на возведение	час/м2	0,7

DSs 30/12 EA – ДОБОРНЫЙ БЛОК



EΑ

