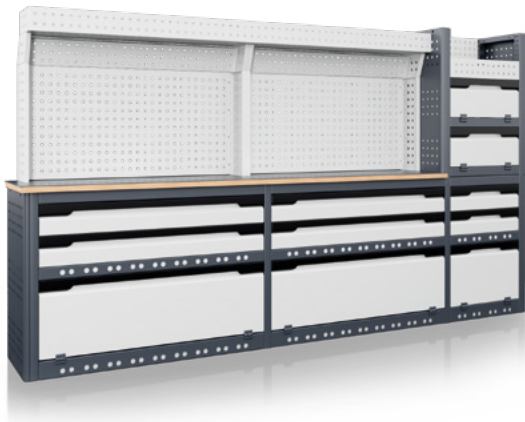


#013

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LLS11

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1500 X 2755 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Выдвижной ящик AW L 125.400	4	125 x 1030 x 400	30
Выдвижной ящик AW S 125.400	2	125 x 480 x 400	30
Откидная дверца цоколя AW L 325.0	2	325 x 1030	-
Откидная дверца с полкой и задней перфорацией AW S 250.350	2	250 x 480 x 350	80
Столешница фанера+металл AW LL/SSL FM2.450 (полная)	1	27 x 2800 x 430	300
Боковая перфорация AW 750.400	2	750 x 400 x 20	70
Боковая перфорация AW 750.350	2	750 x 350 x 20	70
Откидная дверца цоколя AW S 325.0	1	325 x 480	-
Лоток с задней перфорацией AW S 250.350	1	250 x 480 x 350	80
Перфорация с наклонной секцией L	2	625 x 1065 x 150	30
Верхний лоток перфорации AW LL 100.200	1	100 x 2130 x 200	30

#014

МОДУЛЬ МОДУЛЬ

МОДУЛЬ ХРАНЕНИЯ HPR LL16

НАПОЛНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ:



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ: 1750 X 2205 X 400

Название элемента	Количество элементов	Размеры элементов	Допустимая равномерно распределенная нагрузка на элементы
Лоток с задней перфорацией AW L 300.350	4	300 x 1030 x 350	80
Лоток AW L 300.350	2	100 x 1030 x 350	80
Откидная дверца с полкой и задней перфорацией AW L 250.400	1	250 x 1030 x 400	80
Откидная дверца с полкой и задней перфорацией AW L 375.400	1	375 x 1030 x 400	80
Выдвижной ящик AW L 125.400	3	125 x 1030 x 400	3
Выдвижной ящик AW L 250.400	1	250 x 1030 x 400	70
Боковая перфорация AW 1000.400	2	1000 x 400 x 20	70
Боковая перфорация AW 750.350	2	750 x 350 x 20	70
Откидная дверца цоколя AW L 200.0	2	200 x 1030	-