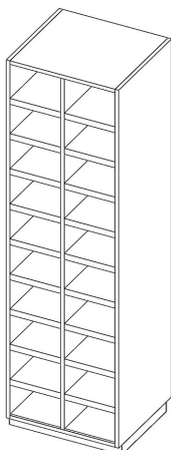
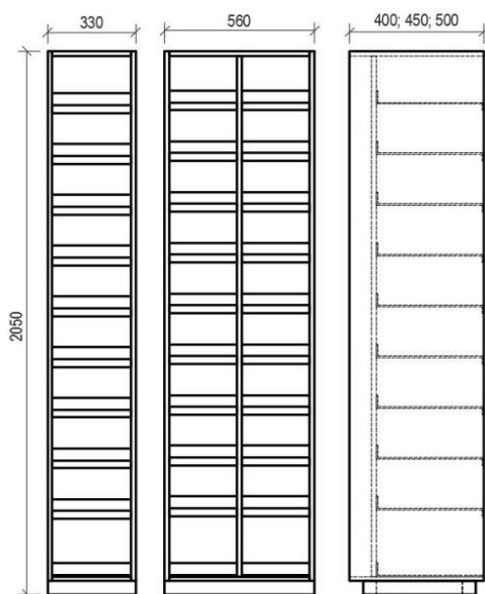


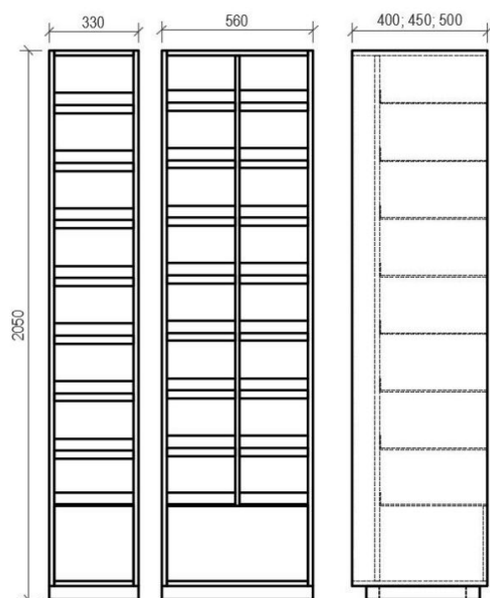
ШКАФ ДЛЯ ОБУВИ



- Дополняет ассортимент оснащения шлюзов для людей.
- Шкаф используется для хранения обуви.
- Шкаф состоит из одной или двух секций. Одна секция шкафа рассчитана на 10 пар обуви в базовом варианте, и на 8 пар обуви в варианте, предусматривающем приставную скамью.
- Шкафы устанавливаются на основном профиле высотой 50 мм. Этот профиль закрывается напольным покрытием или на него наносится порошковый лак горячей сушки RAL 9016.
- Полки в шкафу металлические, съёмные, покрашены порошковым лаком горячей сушки RAL 9016.

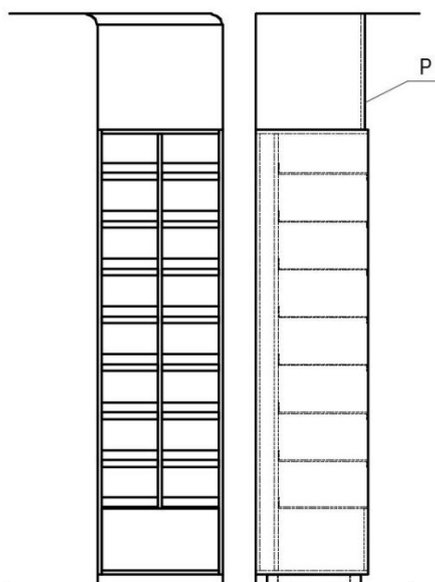


Шкаф для обуви



Шкаф для обуви с возможностью приставной скамьи

Пример шкафа с закрытием крепления к подвесному потолку:



Шкаф для обуви с возможностью приставной скамьи и с закрытием крепления к подвесному потолку

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

P - закрытие крепления к подвесному потолку из прессованных ламинированных плит

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

Шкафы для обуви

Материалы исполнения

значение	материал
Standard	
Premium 304	

Тип шкафа

ширина	высота	значение
330 мм	2050 мм	Шкаф для обуви с возможностью добавления скамейки (8 пар)
560 мм	2050 мм	Шкаф для обуви с возможностью приставной скамьи (16 пар)
330 мм	2050 мм	Шкаф для обуви (10 пар)
560 мм	2050 мм	Шкаф для обуви (20 пар)

Высота шкафа указана с учётом основного профиля высотой 50 мм.

Глубина

значение	глубина
Глубина шкафа для обуви	400 mm
Глубина шкафа для обуви	450 mm
Глубина шкафа для обуви	500 mm

Цоколь 50 мм

Основной профиль, закрытый напольным покрытием. Для нового напольного покрытия

Основной профиль из нержавеющей стали, для существующих полов

Профиль металлический с отделкой поверхности RAL 9016. Для существующего напольного покрытия

Оттенок исполнения

Цвет белый

Нетиповой - дополнительные цветовые решения

Нетиповое решение

Типовое решение

Нетиповое решение

Типовое решение

0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов

Нетиповое исполнение

Q - нетиповое решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью