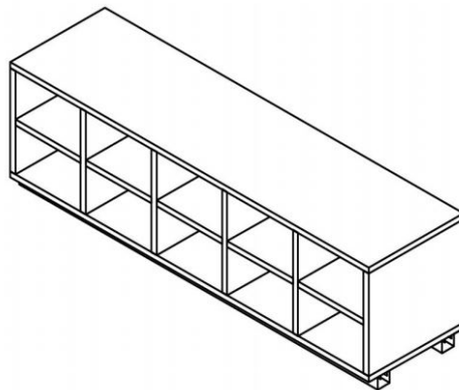


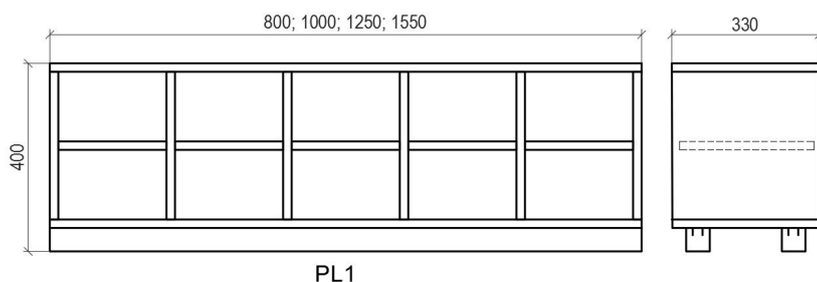
каталоговый номер 216.20

Оснащения шлюзов для людей

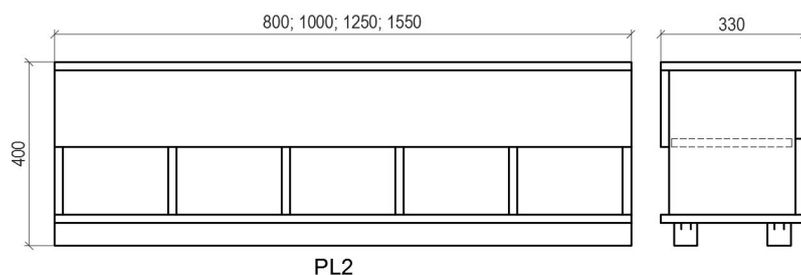
БАРЬЕРНАЯ СКАМЬЯ



- Дополняют ассортимент оснащения шлюзов для людей.
- Используется для хранения обуви. Она создает воображаемую линию чистоты в помещении шлюза.
- Скамьи устанавливаются на основном профиле высотой 50 мм. Этот профиль закрывается напольным покрытием или на него наносится порошковый лак горячей сушки RAL 9016.
- Скамья оснащена съёмными металлическими полками, поверхность которых обработана порошковым лаком горячей сушки RAL 9016.
- Предлагаем два варианта скамеек - односторонние и двусторонние.



PL1 - барьерная скамья односторонняя



PL2 - барьерная скамья двусторонняя

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ФОТОГРАФИЯ



TECHNICAL DATA

Типовое обозначение

Барьерная скамья

Материалы исполнения

значение

Standard

Premium 304

материал

Тип шкафчика

высота

400 мм

400 мм

значение

односторонняя

двусторонняя

глубина

330 мм

330 мм

Высота скамьи, включая высоту цоколя, составляет 50 мм.

Ширина

ширина	значение
800 мм	Ширина скамьи
1000 мм	Ширина скамьи
1250 мм	Ширина скамьи
1550 мм	Ширина скамьи
мм	Нетиповая - корректирующая ширина скамьи

Если не представляется возможным определить ширину скамейки из данных опций, выберите опцию «нетиповая», где за символ Q впишите корректирующую ширину скамьи в миллиметрах.

Внутренняя планировка

2 съёмные полки для обуви (металлические)
3 съёмные полки для обуви (металлические)
4 съёмные полки для обуви (металлические)
5 съёмных полок для обуви (металлические)
6 съёмных полок для обуви (металлические)
7 съёмных полок для обуви (металлические)

Цоколь высотой 50 мм

Основной профиль, закрытый напольным покрытием. Для нового напольного покрытия
Профиль металлический с отделкой поверхности. Для существующего напольного покрытия

Оттенок исполнения

Цвет белый
Нетиповой - дополнительные варианты цветов

Нетиповое исполнение

Типовое решение
Нетиповое решение
Типовое решение 0 - однозначная спецификация из предлагаемых вариантов Нетиповое исполнение Q - нетиповое решение, которое невозможно однозначно специфицировать с помощью кода