



Блок-контейнер Salomo

Блок-контейнер Salomo предназначен для объектов, где не требуется или не помещается крупногабаритный контейнер. Salomo используется, например, для размещения и защиты технического

оборудования автозаправочных станций. Блок-контейнер может быть оснащен готовым к монтажу цоколем, чтобы поставка и монтаж производились одновременно, что экономит время и деньги.

Salomo – технические данные

Размеры

- Вес 500 кг
- Несущая способность пола 950 кг/м²
- Объем 4,8 м³
- Площадь (пола) 2,1 м² / (общая) 3 м²
- Высота потолка 2,2 м

Конструкция стенки

- Коэффициент теплопроводности 0,39
- В базовой комплектации каркас из древесины
- Категория пожарной опасности P3 / EI 30
- Варианты внутренней обшивки - фанера, листовой металл, стекловолокно, стандартный цвет - RR20
- Варианты наружной обшивки - листовой металл или стекловолокно; стандартные цвета - RR22, RR23, декоративные планки RR23, кровля RR33
- Легкая конструкция стенки позволяет быстро и без проблем переместить контейнер и установить его в нужном месте.

Варианты оснастки

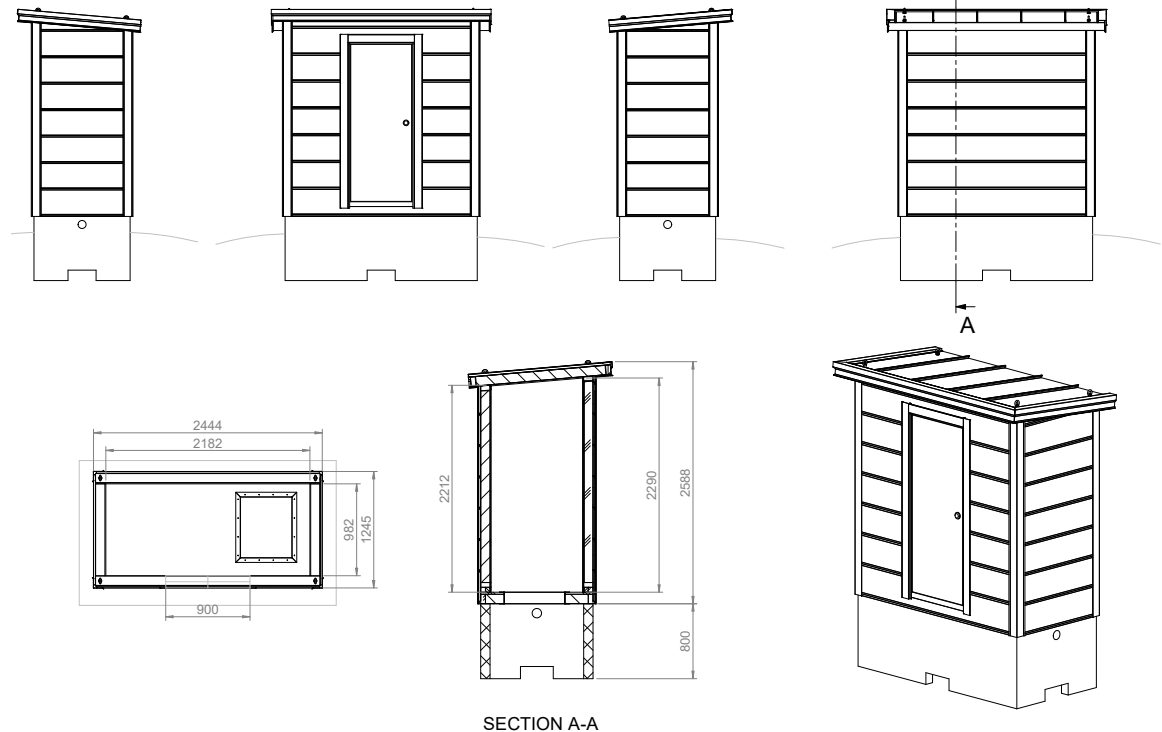
- Электрика, например, системы освещения и заземления, кабельные трассы и проходы под коммуникации
- Источники резервного питания
- Принудительная вентиляция, водосточные желоба, цоколь

Стандартная комплектация:

- Люк в полу
- Приточный клапан с фильтром и канальный вентилятор
- Замок, нажимная ручка и ручки-скобы
- Закладные петли на кровле
- Чертежи для разрешительной документации
- Документация и маркировка CE

Опции для изменения комплектации

- Специальная обшивка
- Стальной каркас



Каталог цветов (RR/RAL)
Образцы цветов -
приблизительные

RR20
RAL 9001

RR22
RAL 7045

RR23
RAL 7024

RR33
RAL 9005

Производство, оснащение и доставка:
Harri Haavikko Oy / Лекатие 6 / FI-50170 Миккели /
Идентификационный номер предприятия: 2747646-3 / www.croom.fi

HAAVIKKO
HARRI