

ALUSOR
LES SYSTÈMES CRÉATIFS



Кабельные короба Alusor

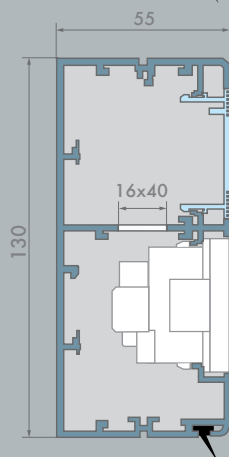
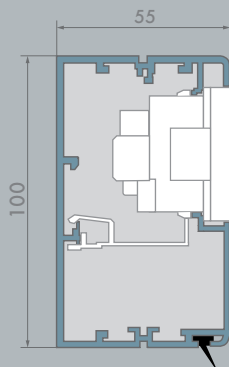
www.alusor.ru



Короба Alusor серии MC, выполнены из высококачественного анодированного алюминия. Эта компактная система, которая рассчитана на прокладку большого количества кабелей, проста в установке, использовании и обслуживании.

Благодаря наличию специального паза в нижней части короба возможно использование уплотнителя при монтаже короба на уровне пола.

Глубина короба 55 мм позволяет устанавливать оборудование с большими габаритами. Монтаж электрических и информационных розеток (модулей 45x45) осуществляется непосредственно в короб, без использования дополнительных суппортов.



MC 100/55 A:

Короб с одной крышкой с возможностью установки двух перегородок. Компактное и функциональное решение для небольших объектов.

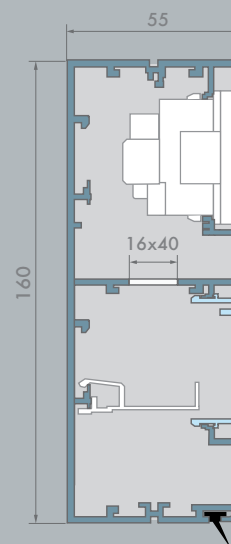
MC 130/55 A:

Короб с двумя крышками с возможностью установки перегородки в каждом отделении, асимметрично разделяющей внутреннее пространство. Оптимальное решение для прокладки кабельных сетей с их разделением в зависимости от типов кабелей.

MC 160/55 A:

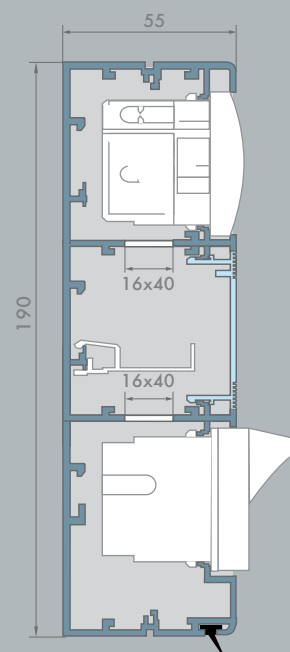
Короб с двумя крышками. Возможна установка перегородок. В верхнем отделении возможна установка дополнительной перегородки, отделяющей пространство с высотой 20 мм (например, для различных типов слаботочных кабелей).

Короб с увеличенным полезным объемом.



MC 190/55 A:

Короб с тремя крышками для монтажа больших кабельных сетей. В среднее отделение можно устанавливать перегородку, симметрично разделяющую внутреннее пространство.



Крепление провода заземления осуществляется с помощью специального фиксатора.



Алюминиевые соединители для основ короба включены в комплект поставки: 1 шт. на каждое отделение короба.



Углы Alusor, имеющие привлекательный внешний вид, просты и удобны в установке. Они поставляются в компактной упаковке в комплекте с инструкцией по сборке.



Внешний угол



Внутренний угол



Заглушка



Плоский угол

Наш партнер:

НОРДЕЛ

Электротехническая
компания

тел.: (495)956-34-04

www.nordel.ru