

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ACCORDION BARRIER

При открытии шлагбаумов их длина составит 2 000 мм.

Барьеры могут быть прикреплены друг к другу с помощью аппарата.

Высота барьеров будет не менее 1200 мм (одна тысяча двести миллиметров) от земли.

Материал промежуточных профилей - алюминий, его толщина не менее 1,2 мм.

Ширина барьерной системы «гармошка» варьируется от 430 мм до 450 мм.

Материал колеса должен быть изготовлен из пластика или аналогичного материала.

Надежность колеса обеспечит зубчатая передача.

Диаметр колес составит от 940 мм до 960 мм. Ширина напольной поверхности колес 28 мм.

Колеса будут черными.

Шлагбаумы будут иметь четыре тормозные системы на двух колесах.

Колеса можно легко заменить с помощью гаечного ключа или приспособления.

Размеры алюминиевых профилей будут 41 мм x 43 мм, толщина материала не менее 1,2 мм.

Ножничные края перил Accordion Barrier будут изготовлены из алюминиевого материала с 8 (восемью) углами.

Размер нижнего профиля должен составлять 25 мм (двадцать пять мм) x 38 мм (тридцать восемь мм), а толщина материала должна быть не менее 1 мм.

Размер верхнего профиля должен составлять 25 мм (двадцать пять мм) x 38 мм (тридцать восемь мм), а толщина материала должна быть не менее 1 мм.

Наружный диаметр соединительных металлических труб - не менее 16 мм, толщина материала - 1,2 мм. Трубы будут гальванически оцинкованы.

Трубки регулировки второго слоя размещены на металлических трубах; Он будет изготавливаться из пластика или его производного (полипропилена, сополимера, моблена и т. Д.).

Наружный диаметр регулировочных трубок будет 20 мм.

Барьеры будут серого цвета с защитой поверхности.

Для обеспечения системы открывания шлагбаумов гармошкой предусмотрена система открывания 2-х усиленных алюминиевых профилей, диагонально расположенных бок о бок.

Головка и крылья Accordion Barriers; должны быть изготовлены из пластика или пластика.