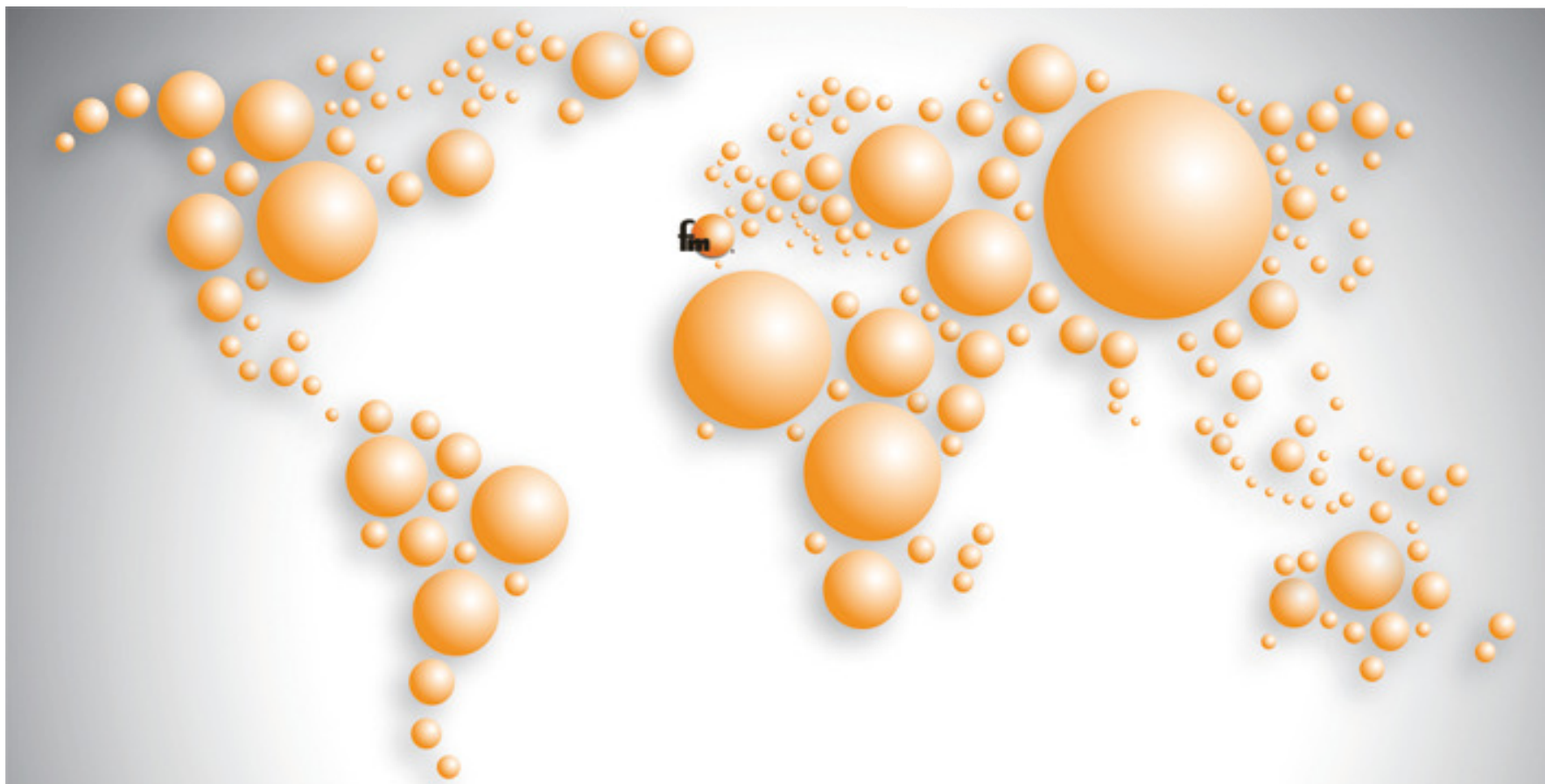


ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЩЕЛЕВЫХ ПОЛОВ ДЛЯ СВИНОМАТОК И ПОРОСЯТ
НА ДОРАЩИВАНИИ

И ПАНЕЛЕЙ ПВХ КОМПАНИИ **fm GRUPO**





Пластиковый и чугунный щелевой пол / Опорные лаги

Как правило во всех секциях свинофермы имеются ванны и канализационные каналы, которые позволяют быстрым и эффективным способом удалять навоз и отходы животных.

Продукция, разработанная FM для полов и навозных каналов, является надежной и высокопрочной, что гарантирует оптимальную гибкость и длительный срок службы продукта, который выдерживает большой вес животных.

Дизайн внешней поверхности полов предотвращает нежелательное скольжение, что помогает избежать травм конечностей поросят и свиноматок, а также повреждений их сосков.

Пластиковые решетки

Состав:

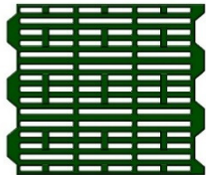
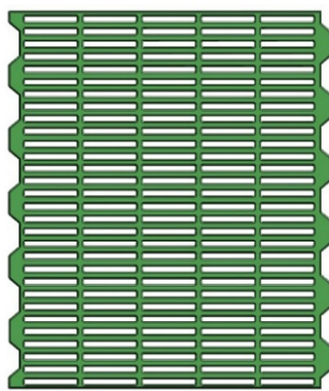
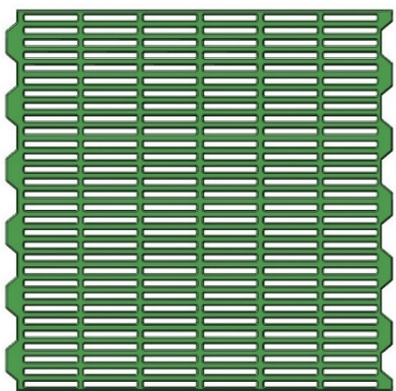
- Изготовлены из полипропилена, который обеспечивает высокую прочность, гарантируя оптимальную гибкость и длительный срок службы продукта.
- Отсутствие пор в полипропилене облегчает чистку полов, что позволяет избежать налипания экскрементов на поверхности решетки.

Дизайн:

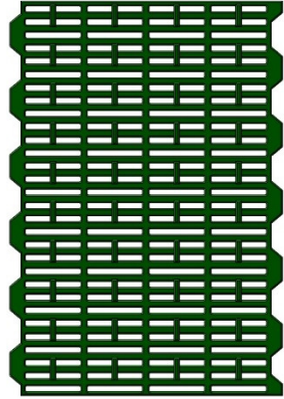
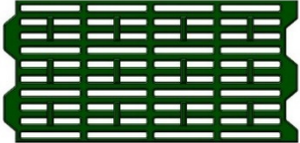
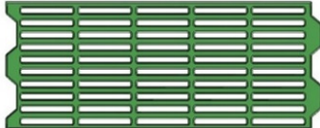
- Предотвращает нежелательное скольжение животного, обеспечивая ему оптимальную стабильность, и вместе с тем позволяет избежать повреждения сосков, гарантируя комфорт и качество содержания.
- Эффект антискольжения помогает избежать травм конечностей поросят, гарантируя комфортное и здоровое содержание на каждом этапе их развития.
- Высокая прочность позволяет решеткам выдерживать большой вес свиноматок.
- Панель обогрева



ИЗОБРАЖЕНИЯ ПЛАСТИКОВЫХ РЕШЕТОК

АРТИКУЛ	ИЗОБРАЖЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	РАЗМЕРЫ
17010222		Решетка пластиковая под поросят	600*300
17010206		Решетка пластиковая под поросят	600*500
17010208		Решетка пластиковая под поросят	600*600



17010203M		Решетка пластиковая усиленная (под свиноматку)	600*400
17010229		Решетка пластиковая усиленная (под свиноматку)	
17010230		Решетка пластиковая под поросят	

Опорные лаги

- Опорные лаги изготовлены из стекловолокна и стеклопластика посредством процесса палтрузии (получение волокнистого пластика), что обеспечивает повышенную прочность, гарантируя оптимальную гибкость в каждом загоне.
- Также имеются лаги из нержавеющей или гальванизированной стали 80 x 5 мм, 100 x 5 мм и 120 x 5 мм
- * Другие размеры доступны по запросу.





Вид в трехмерном изображении (фото) решетки под свиноматку 600*400мм



Высота ребра жесткости

78 мм для свиноматок

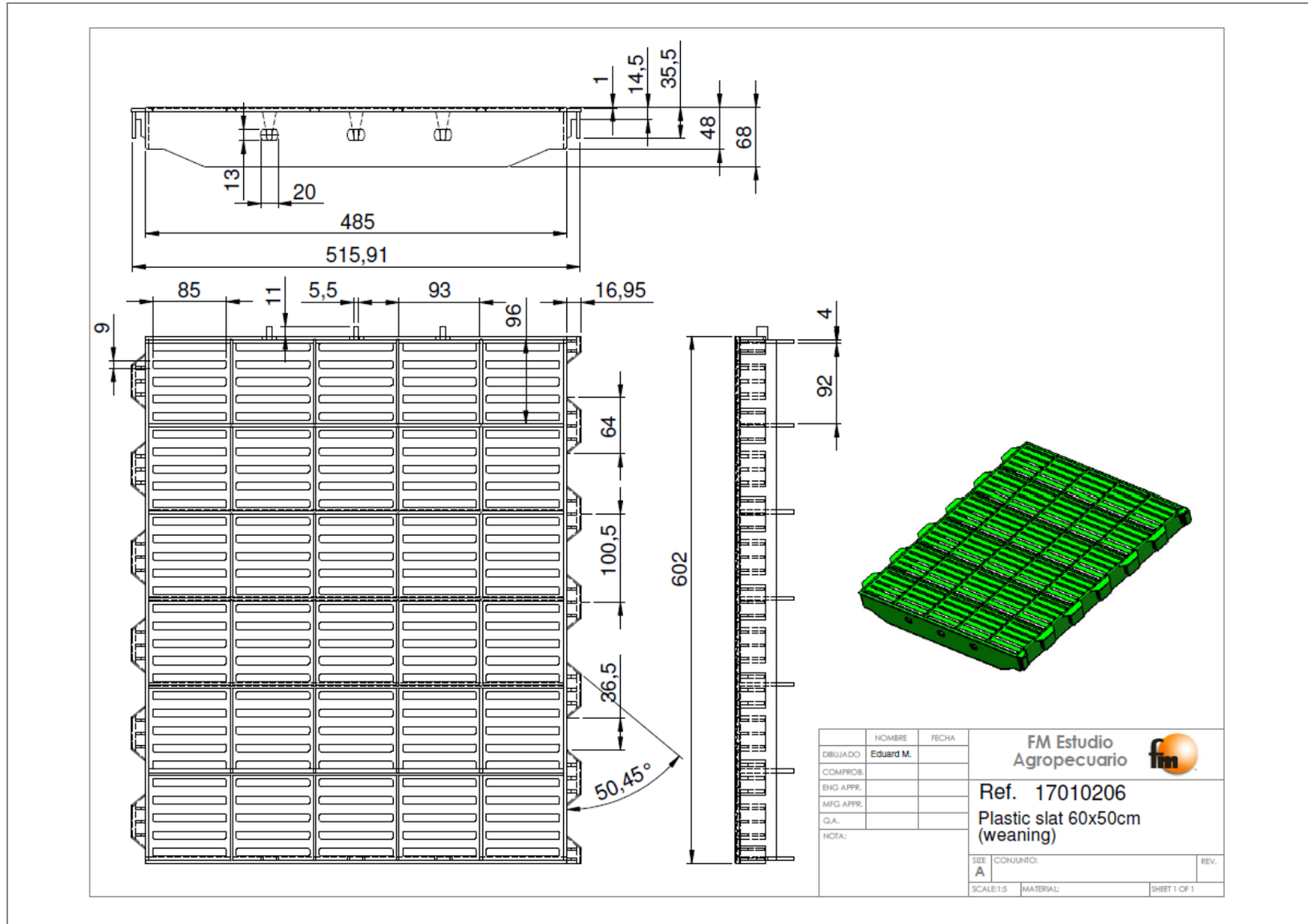
68 мм для поросят

Вид в трехмерном изображении чугунных решеток под свиноматку 600*600 без лючка и с лючком, а также решетки размером 600*400мм





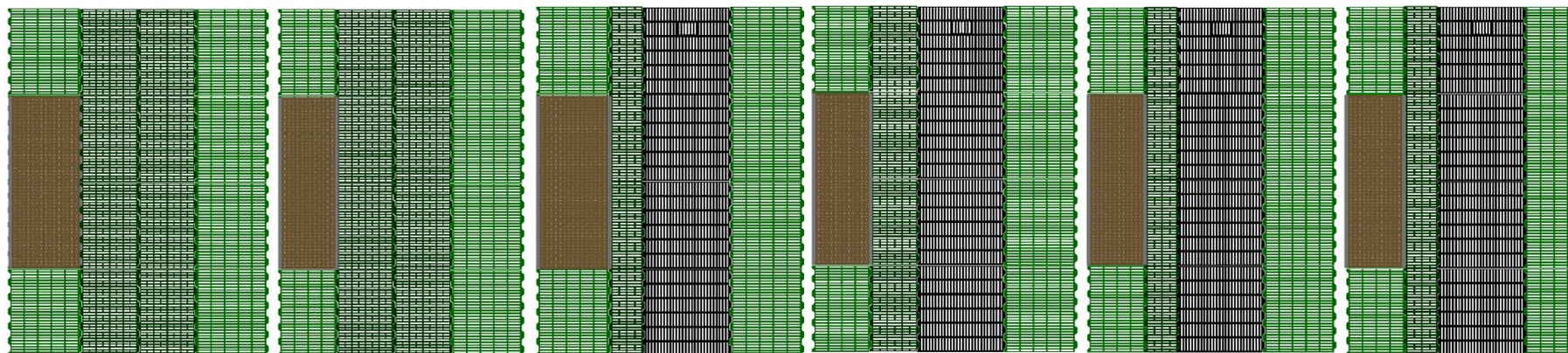
Схематический чертеж с габаритными размерами, размерами замковых и соединительных элементов изделий на примере решетки 600*500мм. Все остальные решетки отличаются только габаритными размерами. Размеры замковых и соединительных элементов идентичны указанным на данном чертеже.



Стандартные комбинации полов станков опороса

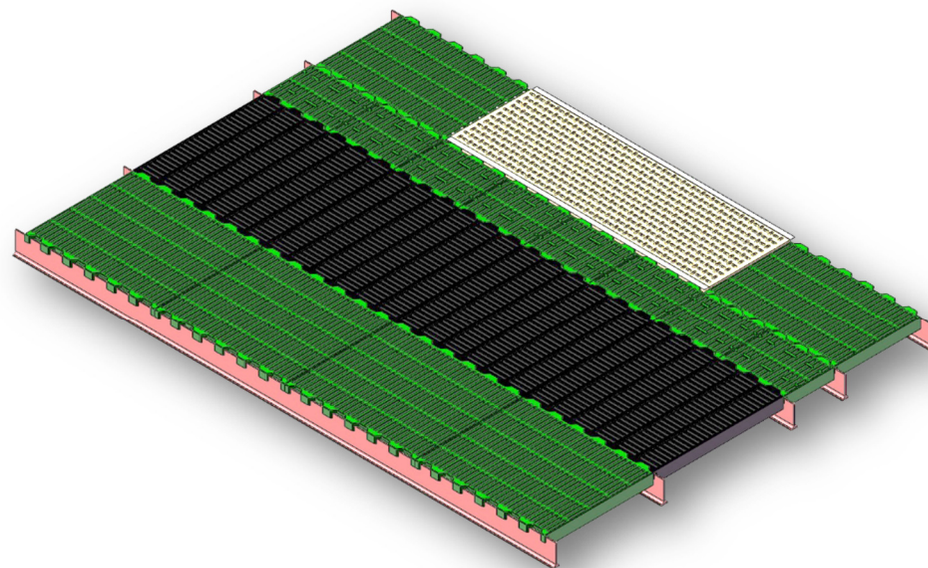
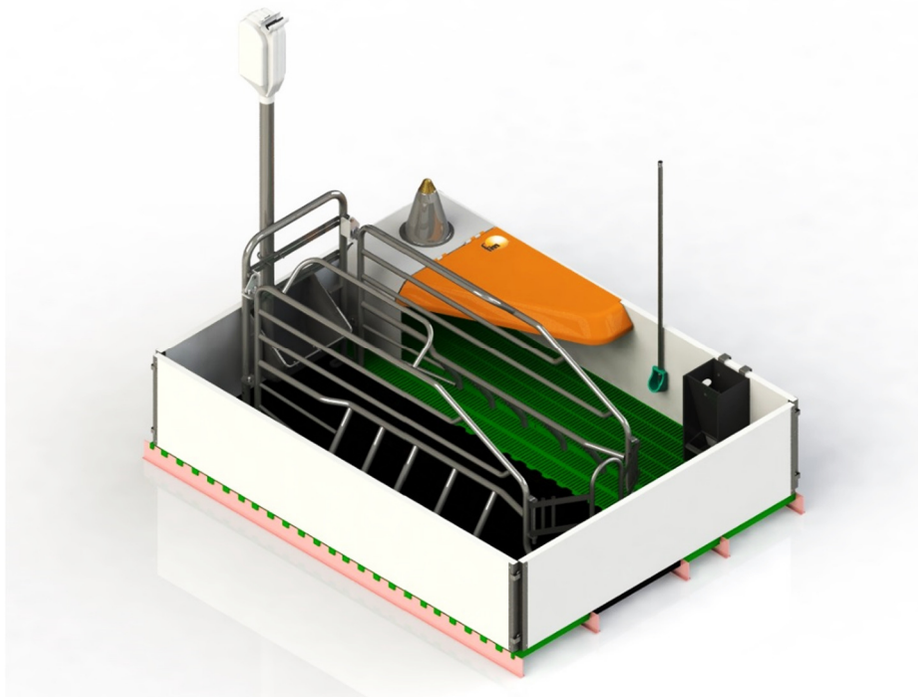
- Пластиковые решетки для поросят
- Пластиковые решетки для свиноматок
- Чугунные решетки для свиноматок

Различные конфигурации полов от компании FM





Пример места опоры с установленными решетками и лагами от компании FM





Профили ПВХ и комплектующие

Свиноводческие комплексы оборудуются загонами, разделителями, панелями, фальш-потолками, изоляционными материалами и т.д., которые способствуют оптимальному распределению животных в различных зонах воспроизводства.

FM непрерывно разрабатывает продукцию с целью ее улучшения и внедрения на свинокомплексах для удовлетворения запросов рынка и оптимизации затрат, которые напрямую зависят от качества оборудования, такие как вентиляция, обслуживание или гигиена.

Продукция из ПВХ, производимая FM, гарантирует прочность и длительный срок службы, а также правильную работу и обслуживание. Непористая поверхность облегчает их чистку, помогая избежать налипания на панели экскрементов животных.

Сырье, которое используется при производстве, высокого качества, поэтому панели ПВХ не воспламеняются, а также используются в качестве термического, электрического и акустического изоляционного материала.

Панели ПВХ

- Изготовлены из ПВХ посредством процесса экструзии, что наделяет продукцию свойством высокой прочности и гарантирует однородную и гладкую поверхность.
- Все модели имеют систему замка-стыковки «Clip» выпуклый/вогнутый, при помощи которой панели соединяются между собой и позволяют создавать различную высоту согласно запросам каждого комплекса.
- Изготавливаются белого и темно-серого цвета в отрезках длиной 6 м.



Панели ПВХ 35 мм

Замок «Clip» выпуклый/вогнутый

Профиль ПВХ 500x35 L=6м

- (A) Плоский-плоский
- (B) Конечный-вогнутый
- (C) Выпуклый-вогнутый
- (D) Конечный-выпуклый

Профиль ПВХ 200x35 L=6м

- (E) Выпуклый-вогнутый
- (F) Конечный-вогнутый
- (G) Конечный-выпуклый

Профиль ПВХ 120x35 L=6м

- (H) Конечный-вогнутый

Панели ПВХ 50 мм “MAXI”

Замок «Clip» выпуклый/вогнутый

Профиль ПВХ 250x50 L=6м

- (I) Выпуклый-вогнутый
- (J) Конечный-вогнутый/выпуклый

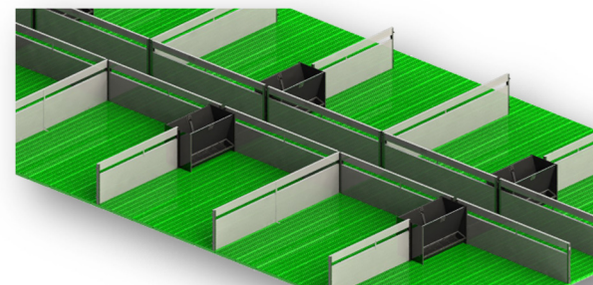
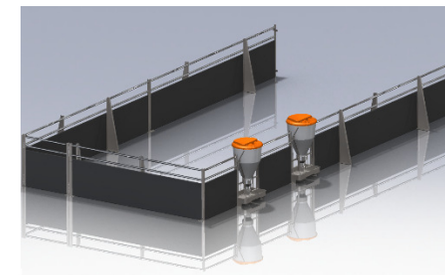
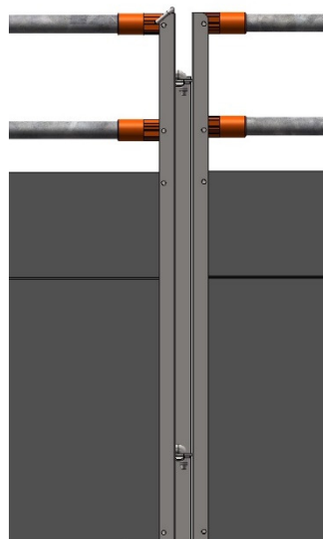
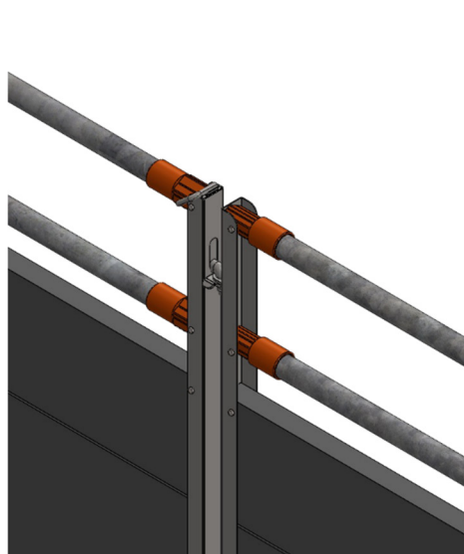
Профиль ПВХ 100x50 L=6м

- (K) Плоский-плоский





Примеры конфигурации панелей



№	Высота в мм	Толщина в мм	Зоны	Соединение панелей
1	500	35	Опорос	500
2	700 ВЕНТИЛИРУЕМАЯ	35	Дорачивание	500 + вентил. + 120
3	700	35	Дорачивание	500 + 200
4	800	35	Дорачивание	200 + 200 + 200 + 200
5	800 ВЕНТИЛИРУЕМАЯ	35	Дорачивание	500 + вентил. + 200
6	1000 ВЕНТИЛИРУЕМАЯ	35	Откорм/групповые загоны	500 + 200 + трубаØ35 + вентил. + трубаØ35
7	1000 ВЕНТИЛИРУЕМАЯ	50 MAXI	Откорм/групповые загоны	250 + 250 + 250 + вентил. + 100
8	1000	50 MAXI	Откорм/групповые загоны	250 + 250 + 250 + 250
9	1250	50 MAXI	Групповые загоны	250 + 250 + 250 + 250 + 250