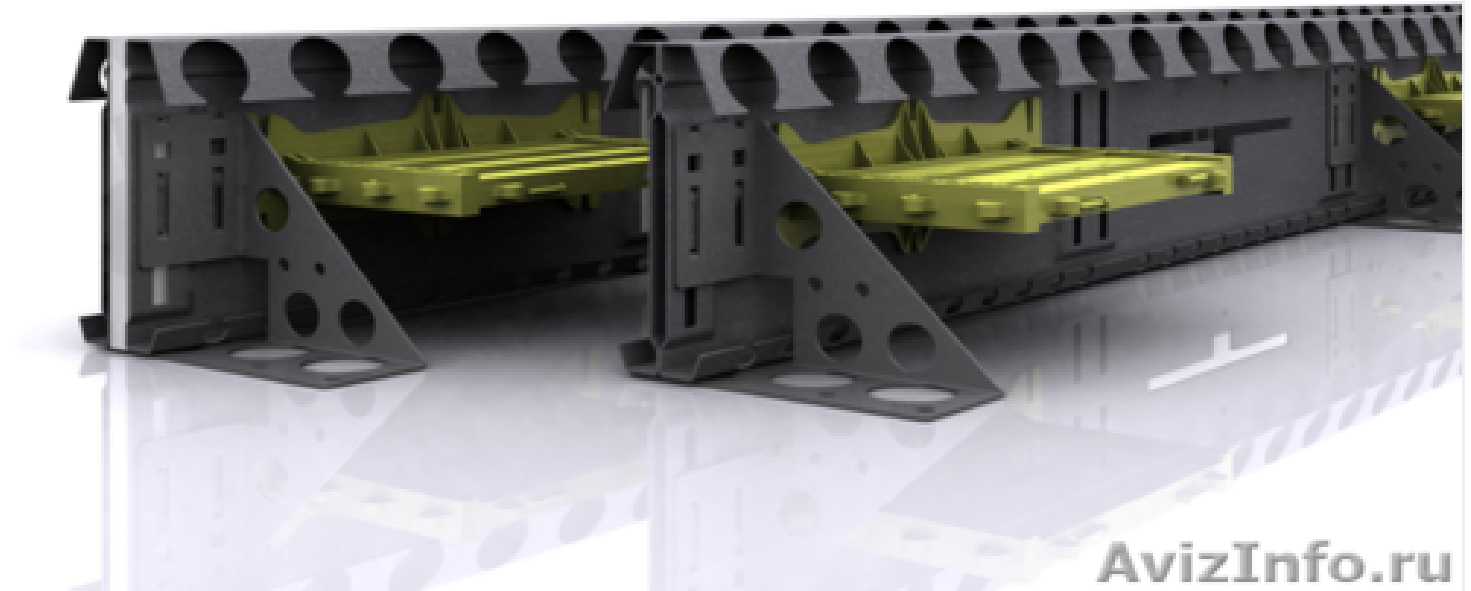


Несъемная опалубка Metalscreed для бетонного пола цеха хлебозавода



Санкт-Петербург, Россия

Metaform Duo HD - закладные направляющие рельс-формы специально разработанные по заказу клиентов Metalscreed. Это стандартная система Metaform Duo с полосой износа толщиной 3 мм прикрепленной к верхней части опалубки, чтобы справиться со сложными условиями интенсивного движения по полам. Полоса износа может изготавливаться из черного металла, обычной или зеркально отполированной нержавеющей стали, высокопрочной стали (как в Metaform Eliminator), или декоративных металлов, таких как латунь или медь.

Вариант Metaform Duo HD с полосой из высокопрочной стали U.H.S. подходит для тяжелых условий эксплуатации, где необходима дополнительная износостойкость.

Полоса из нержавеющей стали применяется в пищевой, фармацевтической отрасли или в местах, где возможна проблема коррозии.

Для специальных проектов, которые требуют декоративных материалов, где эстетический вид верхней части опалубки имеет первостепенное значение, полоса может изготавливаться из латуни, меди или алюминия.

- инновационный дизайн, высокоточное производство, легкая и прочная конструкция
- полоса износа может быть из износостойкой или нержавеющей стали;
- цинковое атмосферостойкое покрытие - подходит для наружного применения;
- для устройства бетонных полов "супер плоской" категории;
- стальная защита кромки бетонной плиты;
- применяются стандартные дюбели и стержневые с шагом 300 мм;
- препятствует вырыванию дюбеля;
- быстрая и простая установка, регулирование высоты и выравнивания;
- для устройства всех типов бетонных плит толщиной до 250 мм;
- идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации бетонных полов;
- нержавеющая сталь верхней полосы позволяет применять несъемную опалубку в фармацевтической и пищевой отрасли промышленности;
- 135 мм, 160 мм, 185 мм и 210 мм - размеры доступны со склада, другие размеры по специальному заказу.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Васильчук Денис

+7 911 225 2458