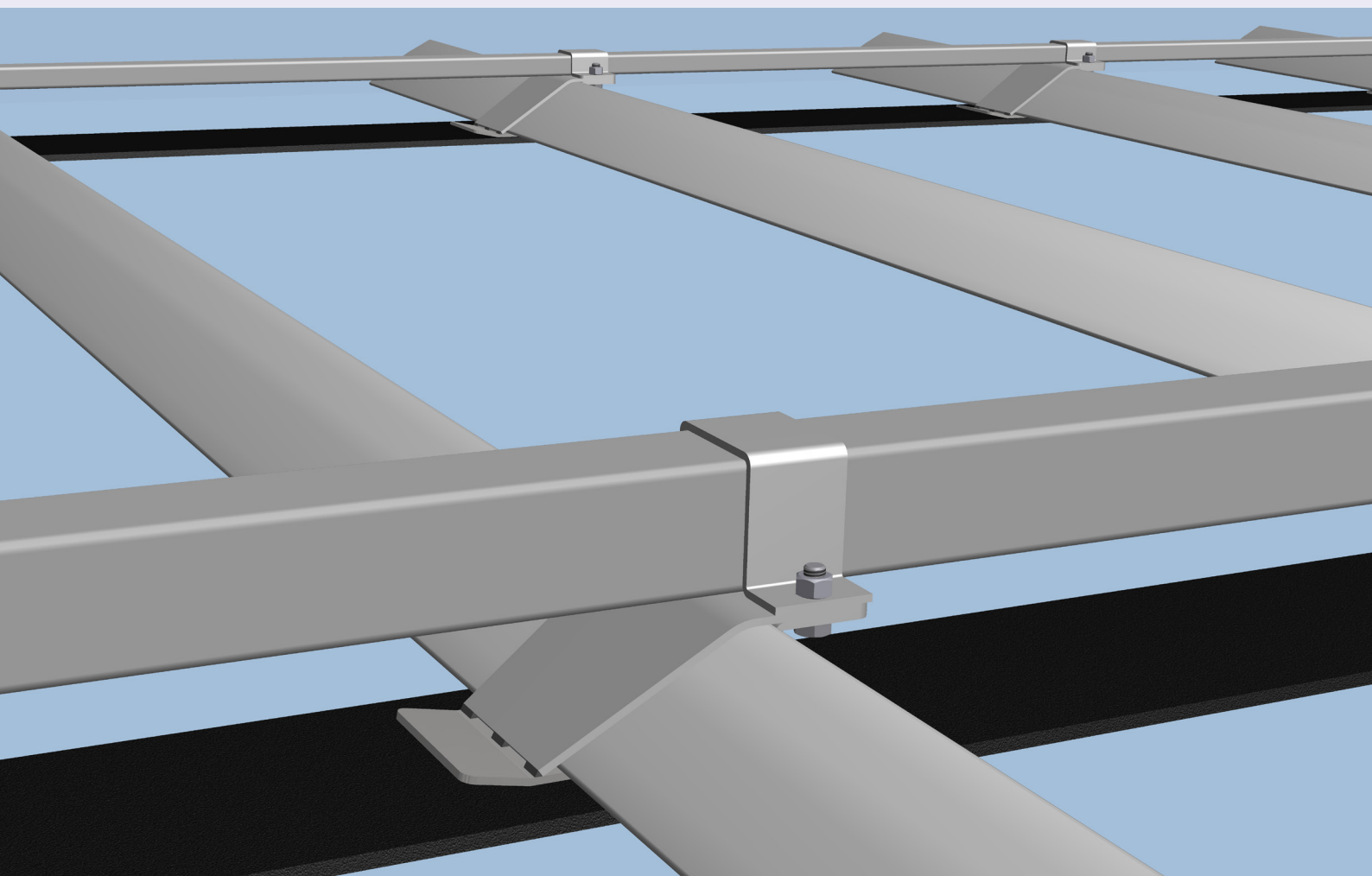


Z2000B

Донный скребок осадка без сварки



Основные области применения и особенности

- Не нужно сварочное оборудование
- Низкие эксплуатационные расходы
- Непрерывное удаление илистых отложений
- Безостановочный процесс осаднения
- Надежность
- Простота адаптации для использования в существующих отстойниках
- Сгущение осадка
- Очищает все дно полностью

Z2000B ДОННЫЙ СКРЕБОК ОСАДКА

Легкий монтаж без сварки

Z2000B является версией известного Донного скребка осадка Zickert Z2000, которому не требуется сварка при монтаже. Эта версия является ответом на запросы скребка, который легко устанавливать, но без ущерба достоинств Z2000, таких как:

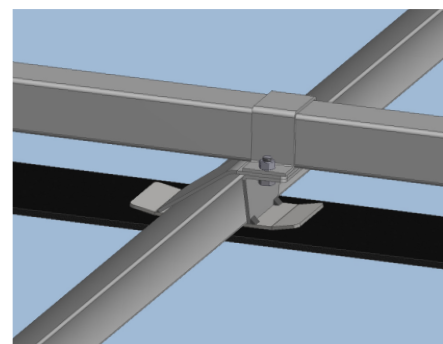
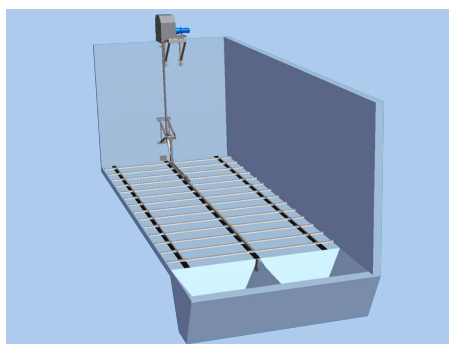
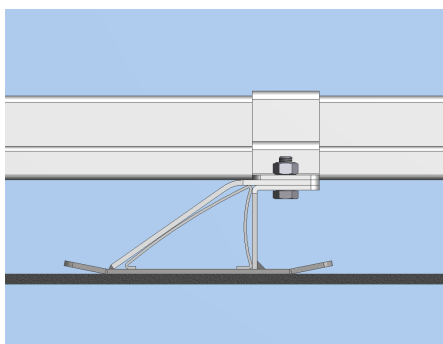
- эффективное сгущение шлама
- низкая потребность в обслуживании

что привело к успешным установкам по всему миру.

Удобная конструкция

Оригинальное лезвие скребка Zickert, в этой версии, соединено с направляющими трубами квадратного сечения с помощью новой конструкции крепления лезвий с болтовыми соединениями. Такая конструкция позволяет монтаж без сварки. Так же, как в оригинальном Z2000, нижняя секция скребка содержит очень мало подвижных частей, что обеспечивает легкий монтаж и простое техническое обслуживание.

Независимо от причин невозможности применения сварки – чувствительная среда, отсутствие квалифицированных кадров, отсутствие подходящего сварочного оборудования и т.д. – Zickert Z2000B донный скребок, который позволяет легкий и быстрый монтаж без ущерба для производительности и качества.



Новое крепление позволяет - известное и уникальное лезвие скребка Zickert - закрепить с помощью болтового соединения без применения сварки. Это умное и простое решение для установок, где нет возможности применить сварку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ Z2000B

Применение	В прямоугольных отстойниках предприятий очистки сточных вод, питьевой воды и промышленных процессов. Также может быть установлен под пакетами пластин или флотационных установок.
Тип осадка	Подходит для большинства типов осадка с содержанием твердой фракции от 0.5 до 6 %
Скользящие полосы	Полиэтилен (HDPE 1000) толщиной 6 мм
Качество материала	Нержавеющая сталь ASTM 304 L или кислотостойкая сталь ASTM 316 L