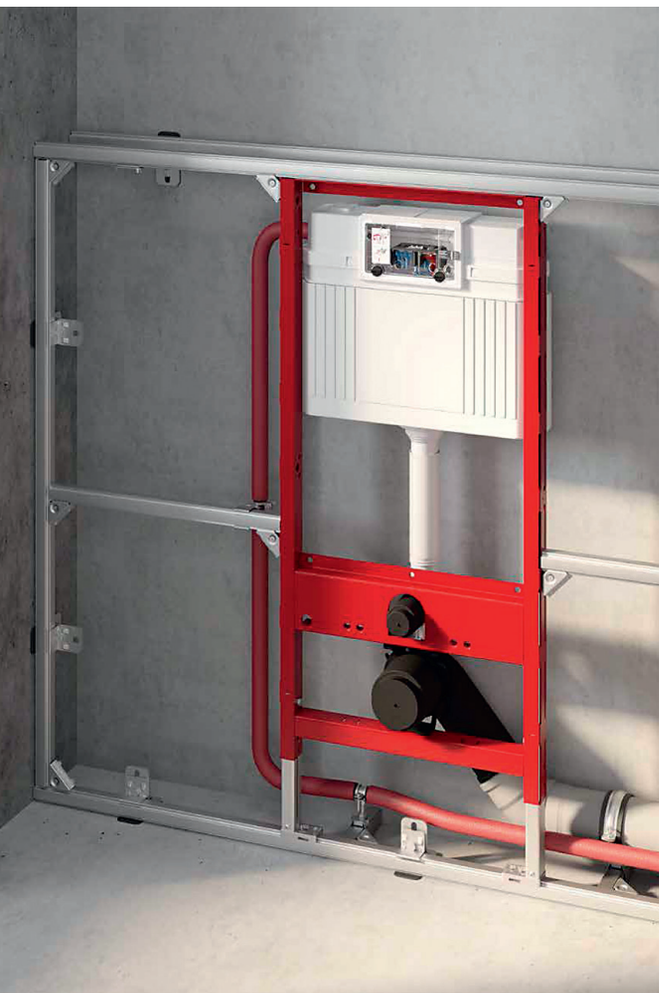


ТЕСЕ

ТЕСЕprofil:
ПРАКТИЧНО,
КРЕАТИВНО,
УНИВЕРСАЛЬНО



Система силовых каркасов ТЕСЕprofil в одинаковой степени подходит и для возведения новых, и для реконструкции старых строительных объектов. Благодаря своей универсальности система идеальна для решения самых нестандартных строительных ситуаций (например, если имеют место уклоны крыши или стеновые выступы). ТЕСЕprofil позволяет более свободно расположить сантехническое оборудование за счет прокладки труб в фальшстене и реализовать любые дизайнерские решения.

ТЕСЕprofil – это универсальная, надежная и простая система для креативного зонирования помещения и простого встраивания инженерных коммуникаций – функциональный продукт, который позволяет оптимально использовать даже самые небольшие размеры.

Однако область применения ТЕСЕprofil не ограничивается ванными комнатами квартир и жилых домов. Каркасная система позволит извлечь выгоду и в коммерческой, и в общественной областях – например, при установке сантехники на предприятиях общественного питания или в офисных пространствах.

В состав системы входят несущие конструкции, универсальные модули и системы обшивки ТЕСЕprofil.

Основой несущей конструкции является профильная труба с угловыми соединителями. Профиль фиксируется к строительным конструкциям при помощи одинарных или двойных креплений.

Несущая конструкция ТЕСЕprofil допускает вариативность и обеспечивает максимальную стабильность.

Основные детали системы

Угловое соединение TECЕprofil:

- всегда создает надежное соединение двух отрезков профиля или крепление к раме застенного модуля;
- простой монтаж благодаря продуманной конструкции;
- никакого литья под давлением или пластика – соединение, сделанное из металлического листа, сохраняет прочность даже в случае пожара.

Труба из профиля TECЕprofil:

- повышенная безопасность в случае пожара благодаря профилю из оцинкованной стали;
- великолепные прочностные характеристики благодаря ребрам жесткости.

Крепежный уголок TECЕprofil:

- регулируется по глубине и высоте;
- компенсирует отклонения на капитальных и гипсокартонных стенах.

При этом допускается применение даже отрезанных со скосом профилей; возможно также отклонение от правильного размера в несколько миллиметров. Отклонения до 8 мм легко устраняются в процессе монтажа.

Для настенного крепежа используется массивный кронштейн, который обеспечивает:

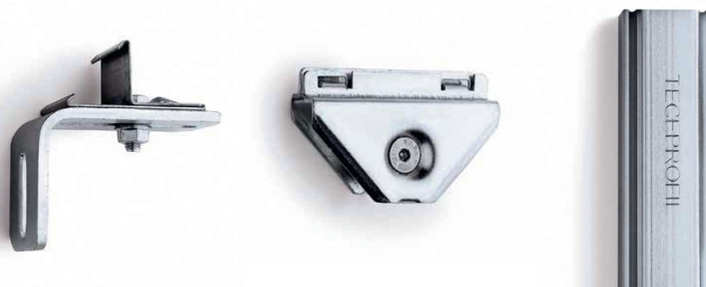
- компенсацию отклонений конструкции;
- большой диапазон регулировки;
- звукоизоляцию за счет применения резиновой прокладки.

Несущая конструкция TECЕprofil позволяет построить любую стену, которая требуется (по высоте, ширине и т. д.), при этом всегда безопасную и по самым простым правилам. Высота санитарных стен может достигать 4500 мм. То же самое касается креплений – при пристенной или отдельно стоящей конструкции даже большие шаги крепления до 1200 мм не являются проблемой.

Практичные панельные листы TECЕprofil позволяют без труда обшить несущую конструкцию. Прочные гипсокартонные листы 18 мм необходимого формата можно устанавливать в один слой.

Специалистам по монтажу фальшстена должна обеспечить очень простое проектирование и монтаж. Все должно быть понятным и надежно функционировать, а также давать возможность легко реализовать творческие идеи с точки зрения проектирования и технологий. Кроме того, необходима уверенность в том, что конструкция выдержит большие статические нагрузки и что выполнены нормативные требования к пожарной безопасности и звукоизоляции.

На протяжении вот уже более 25 лет TECЕprofil является лучшей системой, позволяющей сокращать количество узких мест и удовлетворять пожеланиям клиентов. Каркасная система от TECЕ позволит осуществить желаемое зонирование пространства, а также соблюсти необходимые стандарты и правила.



За функциональность конструкции отвечают санитарные модули TECЕprofil. Они полностью собраны и готовы к установке. Так, например, в модуле для унитаза TECЕprofil сливной бачок собран и опечатан, и его следует открывать



В многоквартирном доме The Pearl в окрестностях Риги установлено 120 туалетных модулей TЕСEprofil



Florentinum – административное здание площадью 49 000 м² в центре Праги. Награжденное золотым сертификатом LEED, оно символизирует здание будущего, где экономической эффективности, экологичности и устойчивости (sustainability) уделяется равное внимание. 310 туалетных модулей TЕСEprofil, установленных там, превосходно вписываются в передовую концепцию, так как они также отмечены четырьмя звездами по шкале эффективности использования воды WELL

только на заключительном этапе процесса. Это экономит время и предотвращает попадание грязи во время строительства.

С санитарными модулями TЕСEprofil всегда есть выбор между универсальными или специальными решениями. Это значит, что модули можно легко модернизировать, чтобы они соответствовали специальным требованиям. Например, из универсального модуля для унитаза, оборудованного соответствующим аксессуаром, получится модуль для унитаза с патрубком удаления запахов. Если необходимо установить несколько унитазов с сифоном, есть смысл использовать специальный модуль с этой функцией.

Вставить, выровнять, закрепить – эта простая и универсальная концепция позволяет одному монтажнику с помощью TЕСEprofil осуществить весь комплекс необходимых работ в ванной, вплоть до подготовки поверхности для укладки плитки. В его распоряжении несколько деталей, множество комбинаций и большой выбор готовых модулей.

Немаловажный факт – все компоненты системы TЕСEprofil имеют звукоизолирующие проставки.

Специальные детали существенно облегчают работу и дополняют систему:

- двойное крепление для одновременного монтажа двух профильных труб TЕСEprofil без промежуточного распора на конструкции, например для фальшстен в часть высоты помещения;
- опора для отдельно стоящих несущих стен;
- универсальное соединение, позволяющее работать под любым углом;
- шарнирное крепление для универсального монтажа компонентов в несущей конструкции TЕСEprofil – позволяет установить практически все углы и положения;
- крепежная скоба для крепления резьбовой шпильки с резьбой M8 и M10;
- соединение отрезков TЕСEprofil для прочного соединения двух профильных труб TЕСEprofil в направлении оси;
- вставная ножка TЕСEprofil, регулируемая по высоте, оснащена заглушкой с резиновым основанием, обеспечивает безопасное и равномерное принятие нагрузки;
- монтажная пластина для дополнительных вмонтированных элементов из влагостойкой фанеры для прочного крепления. ❖

www.tece.com