

UP LIFT

СИСТЕМА ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА СТРОЕНИЙ

ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Позволяет возводить деревянные стены, опирающиеся на железобетонный бордюр. Приподнятая установка позволяет отдалить стену от земли, что обеспечивает ее оптимальную долговечность.

УПРАВЛЕНИЕ ДОПУСКАМИ

Железобетонный бордюр выполняется после возведения деревянного строения, что дает максимальную свободу в расположении стен на железобетонном фундаменте.

ПРОЧНОСТЬ

Опоры несут на себе вес здания до завершения строительства железобетонного бордюра и противостоят сдвигу и растяжению, возникающим под действием сейсмических или ветровых нагрузок.



VIDEO

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

SC1

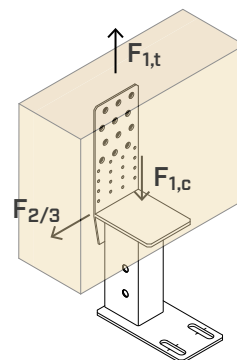
SC2

МАТЕРИАЛ

S235
HDB

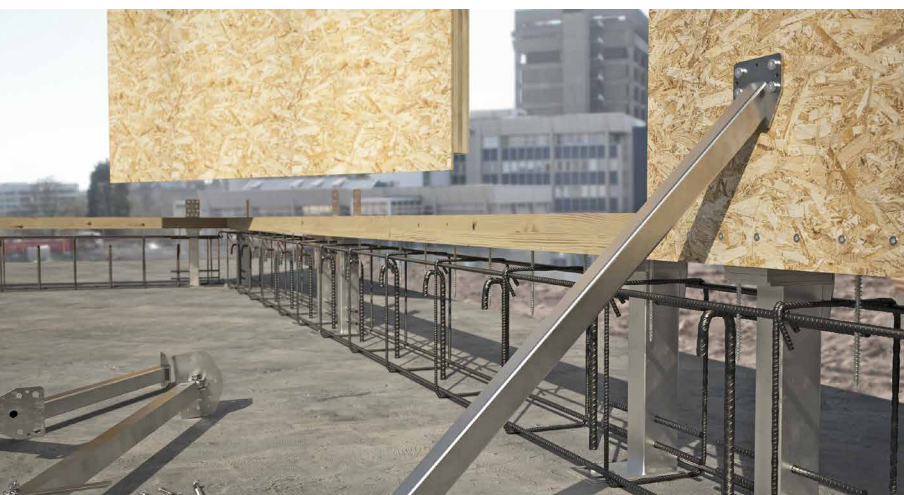
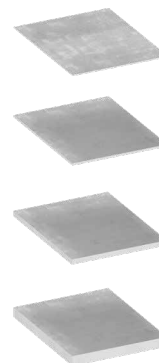
углеродистая сталь S235 горячего цинкования

НАГРУЗКИ



ВИДЕО

Отсканируй QR-код и посмотри ролик на нашем канале в YouTube



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Наземное крепление деревянных стен, установленных на железобетонный бордюр. Бордюр заливается после возведения деревянного здания. Крепление гвоздями LBA, шурупами LBS или шурупами HBS PLATE.

Поверхности применения:

- стены из TIMBER FRAME
- стены из панелей CLT и LVL



ПРОРЫВНАЯ

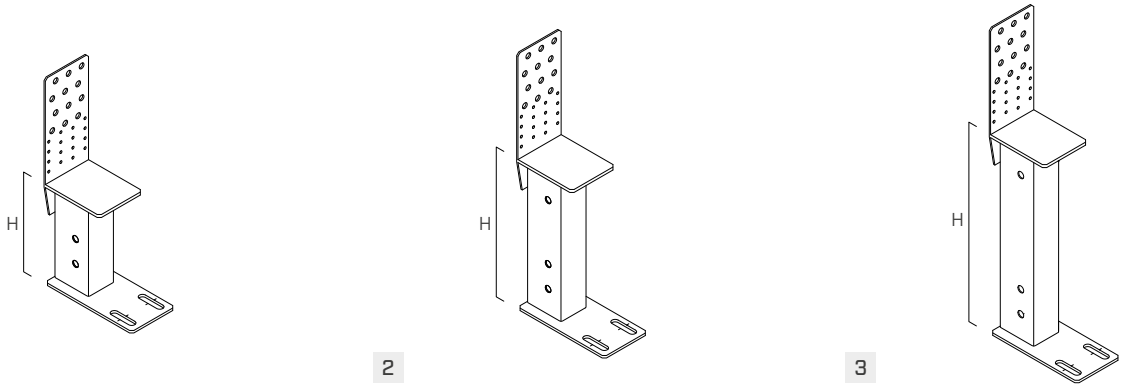
Переворачивает концепцию возведения деревянной постройки: сначала возводится деревянное здание, а затем уже заливается бетонная опора.

РЕКОНСТРУКЦИИ

При наличии стен, испорченных влагой, можно использовать UP LIFT, действуя по секторам, выпиливая стену и заливая бордюр.

АТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

ОПОРЫ ФИКСИРОВАННОЙ ВЫСОТЫ

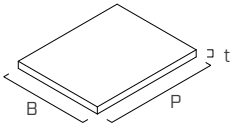


АРТ. N°	H	n _v Ø11	n _v Ø5	n _н Ø14	шт.
	[мм]	[шт.]	[шт.]	[шт.]	
1 UPLIFT200	200	12	16	2	1
2 UPLIFT300	300	12	16	2	1
3 UPLIFT400	400	12	16	2	1

ПРОКЛАДОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ

АРТ. N°	B	P	t	шт.
	[мм]	[мм]	[мм]	
SHIMS10012501	100	125	1	50
SHIMS10012502	100	125	2	25
SHIMS10012505	100	125	5	10
SHIMS10012510	100	125	10	5

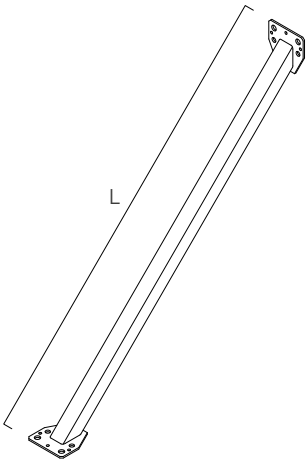
Прокладочные пластины изготовлены из углеродистой стали.



СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ОПОРА

АРТ. N°	L	кол-во Ø13	кол-во Ø11	кол-во Ø6	шт.
	[мм]	[шт.]	[шт.]	[шт.]	
GIR451000	100	2 + 2	2 + 2	3 + 3	1

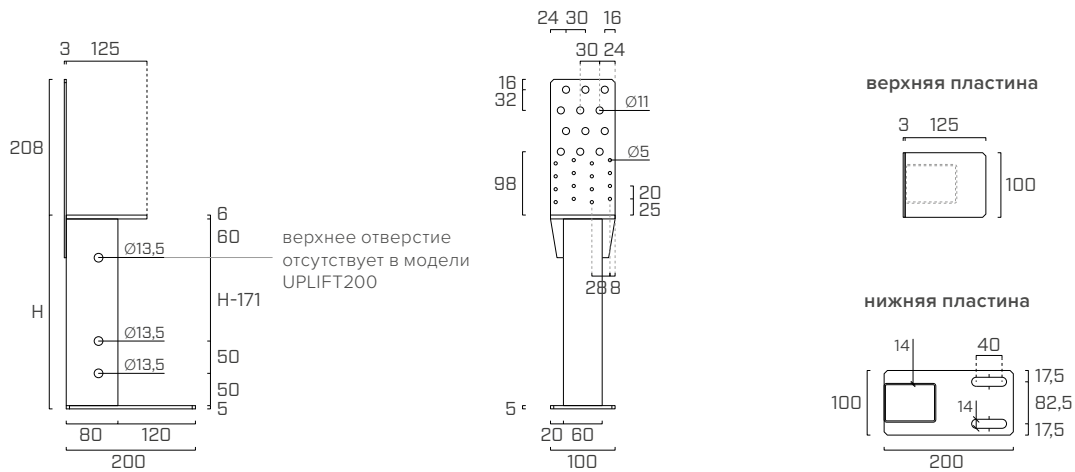
Стабилизирующие опоры изготовлены из оцинкованной углеродистой стали.
Отверстия Ø13 можно использовать для крепления к бетону с помощью анкеров SKR Ø12 или к дереву с помощью шурупов HBS PLATE Ø10.
Отверстия Ø11 можно использовать для крепления к дереву с помощью шурупов HBS PLATE Ø8.
Отверстия Ø6 можно использовать для крепления к дереву с помощью шурупов Ø5 LBS.



КРЕПЕЖ

тип	описание		d	основание	стр.
			[мм]		
LBA	гвозди ершёные		4		570
LBS	шуруп с круглой головкой		5		571
SKR	вкручиваемый анкерный болт		12		528
AB1	распорный анкер CE1		12		536
HBS PLATE	шуруп с конической головкой		8 - 10		573

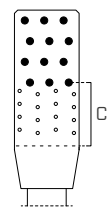
ГЕОМЕТРИЯ



УСТАНОВКА

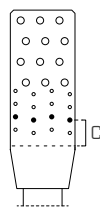
СХЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

УСТАНОВКА ПО CLT

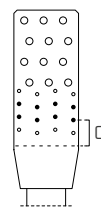


pattern 1

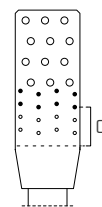
УСТАНОВКА НА КАРКАСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (TIMBER FRAME)



pattern 2



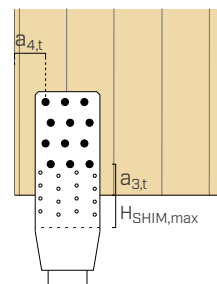
pattern 3



pattern 4

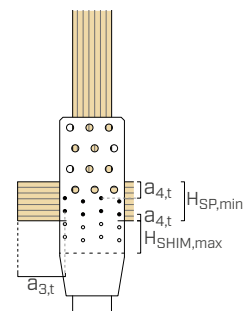
УСТАНОВКА ПО CLT

конфигурация	крепеж п - тип	с [мм]	$H_{SHIM,max}$ [мм]	минимальные расстояния	
				$a_{3,t}$ [шт.]	$a_{4,t}$ [шт.]
pattern 1	12 - HBS PLATE Ø8	98	50	48	48



УСТАНОВКА НА КАРКАСНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (TIMBER FRAME)

конфигурация	крепеж п - тип	с [мм]	$H_{SHIM,max}$ [мм]	$H_{SP,min}$ [мм]	минимальные расстояния	
					$a_{3,t}$ [шт.]	$a_{4,t}$ [шт.]
pattern 2	4 - LBA Ø4	40	27	60	60	13
	4 - LBS Ø5				75	13
pattern 3	8 - LBA Ø4	40	27	80	60	13
	8 - LBS Ø5				75	13
pattern 4	8 - LBA Ø4	60	47	100	60	13
	8 - LBS Ø5				75	13



ПРИМЕЧАНИЕ

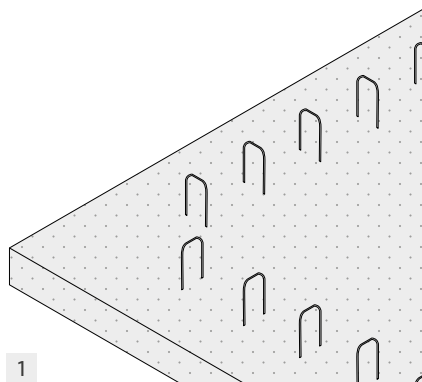
- $H_{SHIM,max}$ — максимально допустимая высота прокладочных пластин.
- $H_{SP,min}$ — максимальная толщина закрепляемого деревянного элемента в случае установки на каркасные стены.
- Максимальная высота выравнивающих прокладок $H_{SHIM,max}$ определяется с учетом нормативных требований к креплениям к дереву:
 - CLT: минимальные расстояния согласно ÖNORM EN 1995-1-1 (Приложение К) для гвоздей и согласно ETA-11/0030 для шурупов.
 - C/GL: минимальные расстояния для массива дерева или клееной древесины согласно стандарту EN 1995-1-1:2014 в соответствии с ETA, учитывая объемную массу деревянных элементов $\rho_K \leq 420 \text{ кг/м}^3$.
- Минимальная толщина обвязки $H_{SP,min}$ была определена из расчета $a_{4,t} \geq 13 \text{ мм}$ в соответствии с требованиями, изложенными в ETA-22/0089.
- Ответственность за крепление опоры UP LIFT к железобетонному бордюру возлагается на проектировщика конструкции. В боковые отверстия опоры UP LIFT можно установить стержни Ø12 для улучшения крепления к бордюру.

МОНТАЖ

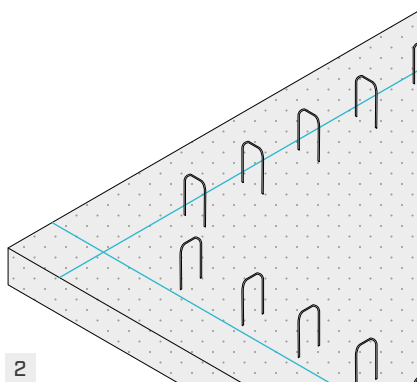
Опоры UP LIFT позволяют возводить деревянные здания со стенами, установленными на железобетонный бордюр, чтобы обеспечить необходимую долговечность постройки. Обычно железобетонные бордюры строятся с геометрическим допуском, несовместимым с точностью изготовления деревянных стен, что приводит к проблемам на строительной площадке из-за неровности стены и края бордюра.

UP LIFT позволяет **выстраивать железобетонный бордюр после установки деревянных стен**, чтобы исключить эти недочеты. Строитель деревянного здания должен подготовить опоры UP LIFT на железобетонном основании и установить на них стены. После сборки деревянных конструкций можно будет построить бордюр, который будет выступать элементом передачи сжимающих напряжений, исходящих от стен.

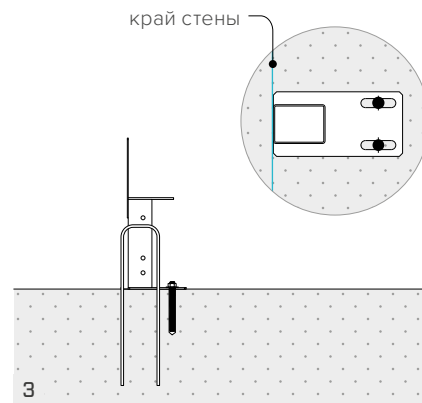
Ниже приводится схематическое отображение последовательности строительства.



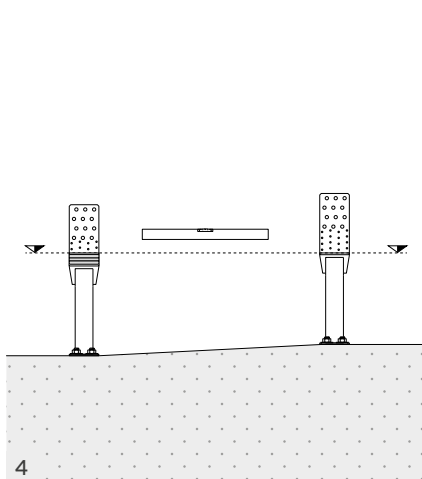
1
Подготовьте железобетонное основание со скобами бетонирования для будущего соединения с железобетонным бордюром.



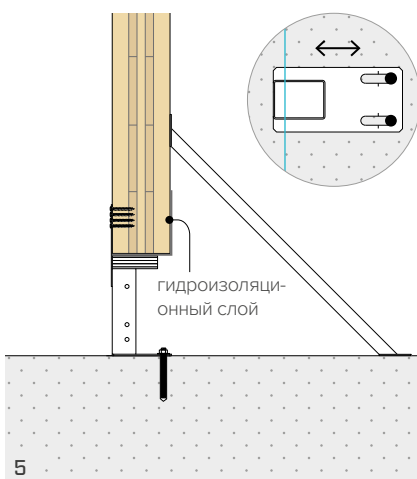
2
Нанесите на поверхность основания контур деревянных стен порошковым маркером. Край контура стены может быть внутренним или внешним в зависимости от выбора направления установки опор (наружная или внутренняя пластина). По длине стен отметьте положение опор UP LIFT (рекомендуемая точность ± 5 см | ± 2 дюйма).



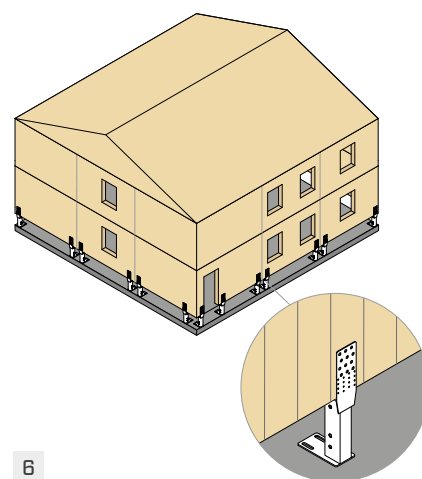
3
Расположите опоры UP LIFT и выровняйте опорную пластину по внешнему краю деревянной стены. Закрепите опоры с помощью заворачивающихся анкеров SKR, расположив их по центру прорезных отверстий.



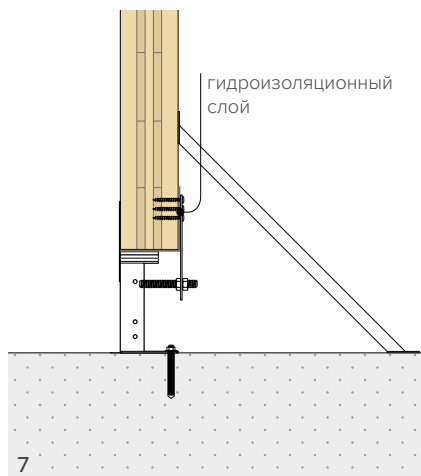
4
Определите с помощью уровня опору с наибольшей высотой. Она станет контрольным ориентиром для установки стен. Расположите прокладки SHIM на других опорах UP LIFT так, чтобы они оказались на той же высоте, что и контрольный ориентир.



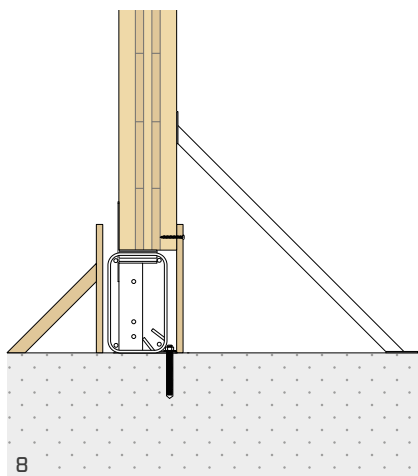
5
Поместите деревянные стены на опоры и закрепите их шурупами HBS PLATE или LBS. Прорезы на опорной пластине позволяют регулировать положение опор в случае ошибок нанесения контура (± 20 мм). При необходимости можно подставить опоры GIR451000 для стабилизации основания стен при неплоских перемещениях.



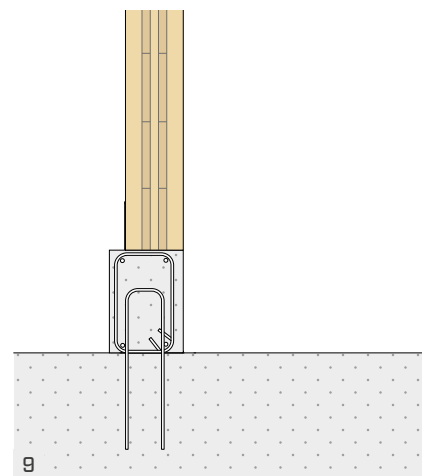
6
Завершите строительство деревянного здания, оставив опоры GIR451000 в основании стен. Можно использовать опоры GIR3000 или GIR4000 для стабилизации верха стен в ожидании монтажа первого перекрытия. Количество опор UP LIFT должно учитывать нагрузки, возникающие от собственного веса здания до возведения бордюра.



Завершите установку креплений к земле (см. раздел «АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ»).



Установите опалубку для заливки бордюра. С одной стороны опалубку можно прикрутить непосредственно к стене, а с другой стороны необходимо оставить свободное пространство для заливки бетона.



Завершите отливку бордюра. После затвердевания бетона снимите опалубку и опоры GIR451000.

Подготовка арматурных стержней для железобетонного бордюра может осуществляться на разных этапах в зависимости от конкретных нужд. Рекомендуется выполнять ее после пункта 3 (после установки опор UP LIFT) или после пункта 7 (после установки стен). В любом случае можно использовать отверстия в опоре UP LIFT для введения стержней диаметром 12 мм, чтобы усилить крепление опор к железобетонному бордюру.

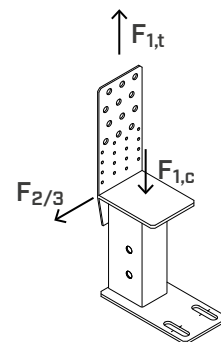
СТАТИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ | $F_{1,c}$ | $F_{1,t}$ | $F_{2/3}$

конфигурация	крепеж		n_V [шт.]	$R_{1t,k \text{ timber}}$ [кН]	$R_{2/3,k \text{ timber}}$ [кН]	$R_{1c,k \text{ steel}}$ [кН]	γ_{steel}
	тип	$\varnothing \times L$ [mm]					
pattern 1	HBS PLATE	$\varnothing 8 \times 100$	12	57,2	— ⁽²⁾	110,0	γ_{M0}
pattern 2	LBA	$\varnothing 4 \times 60$	4	-	9,3 ⁽¹⁾		
	LBS	$\varnothing 5 \times 50$		-	4,2 ⁽¹⁾		
pattern 3	LBA	$\varnothing 4 \times 60$	8	-	7,8 ⁽¹⁾		
	LBS	$\varnothing 5 \times 50$		-	6,6 ⁽¹⁾		
pattern 4	LBA	$\varnothing 4 \times 60$	8	-	5,8 ⁽¹⁾		
	LBS	$\varnothing 5 \times 50$		-	4,9 ⁽¹⁾		

Проверка прочности на сжатие со стороны дерева должна проводиться проектировщиком.

⁽¹⁾ Значения сопротивления получены по подобию с уголком NINO100100 согласно ETA-22/0089.

⁽²⁾ Значение сопротивления сдвигу $R_{2/3}$ указано в технической спецификации продукта, доступной на веб-сайте www.rothoblaas.ru.com.



ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

- При расчете учитывается объемная масса деревянных элементов, равный $\rho_k = 350 \text{ кг/м}^3$. Пределы прочности на растяжение $R_{1t,k \text{ timber}}$ и на сдвиг $R_{2/3,k \text{ timber}}$ относятся к разрушению соединения со стороны дерева. Прочность со стороны стали считается удовлетворительной.
- Расчетные значения для растягивающих $F_{1,t}$ или сдвиговых напряжений $F_{2/3}$ получают из табличных значений следующим образом:

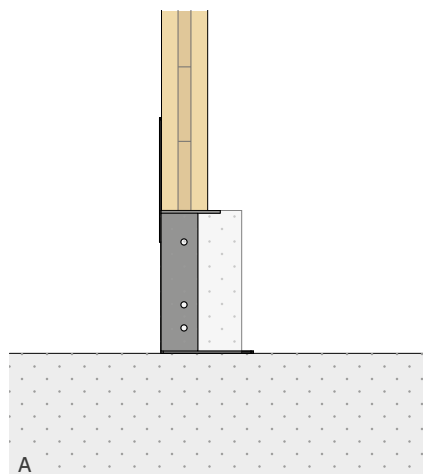
$$R_d = \frac{R_{k \text{ timber}} \cdot k_{\text{mod}}}{\gamma_M}$$

- Коэффициенты k_{mod} и γ_M присваиваются согласно действующим нормативным требованиям, используемым для расчета.

- Проверка прочности на сжатие может быть выполнена с учетом реальных нагрузок, действующих во время монтажа. Помимо проверки для $R_{1c,k \text{ steel}}$ проектировщик должен провести проверку со стороны дерева. Опоры UP LIFT предназначены в качестве временных опор для передачи сжимающих усилий во время ожидания заливки железобетонного бордюра.
- Проверка передачи растягивающих или сдвиговых напряжений от опоры UP LIFT на железобетонный бордюр входит в обязанности проектировщика конструкции. В опору UP LIFT можно установить стержни $\varnothing 12$ для обеспечения крепления к железобетонному бордюру.
- При выборе количества и расположения опор UP LIFT необходимо учитывать наличие проемов в стене, а в случае стен из TIMBER FRAME — положение стоек.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ

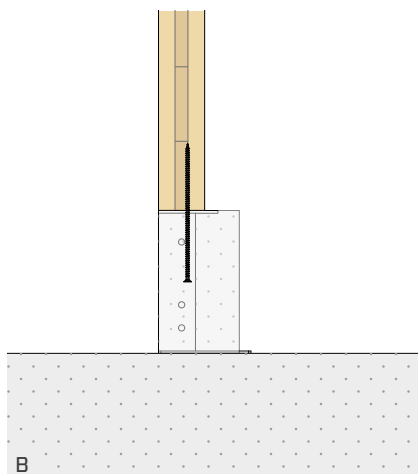
Опоры UP LIFT могут использоваться в качестве конструктивных элементов, способных противостоять растягивающим или сдвиговым напряжениям. Кроме того, можно использовать многие другие системы соединений из ассортимента Rothoblaas. Ниже приводятся некоторые примеры.



A

UP LIFT

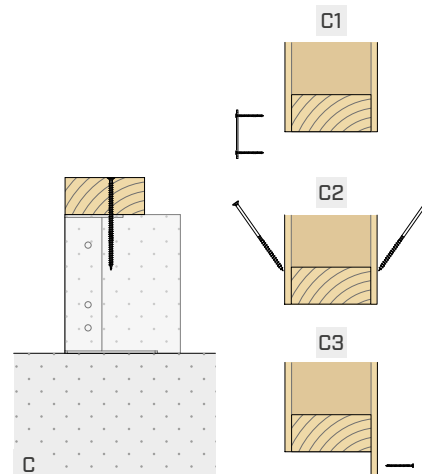
Опоры UP PLFT могут использоваться в качестве системы крепления к земле. Проверка сопротивления со стороны бетона должна проводиться проектировщиком. Внутри опоры UP LIFT имеются отверстия для стержней Ø12, которые можно использовать для крепления к бетонному бордюру.



B

TC FUSION С УСТАНОВКОЙ СНИЗУ

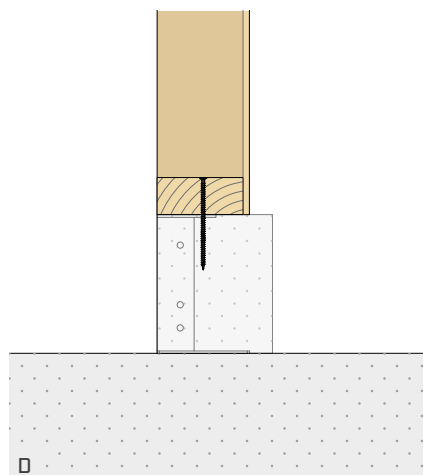
Шурупы VGS или стержни RTR служат креплением к бетонному бордюру. В этом случае шурупы необходимо подготовить до установки стен.



C

TC FUSION С КОРНЕВОЙ БАЛКОЙ

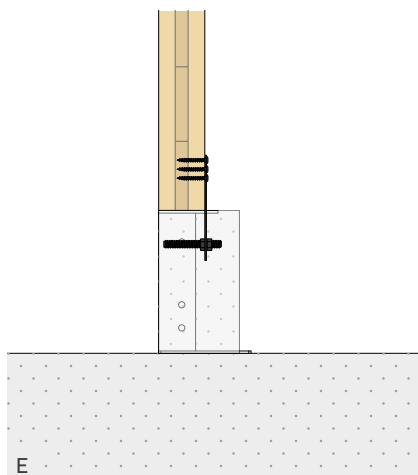
Деревянную корневую балку можно устанавливать непосредственно на опоры UP LIFT. После установки балки шурупы VGS вставляются сверху вниз. Затем устанавливается стена и крепится к корневой балке, например, с помощью пластин TITAN PLATE T (C1), косых шурупов HBS (C2) или путем непосредственного прибивания панели гвоздями OSB (C3).



D

TC FUSION С УСТАНОВКОЙ СВЕРХУ

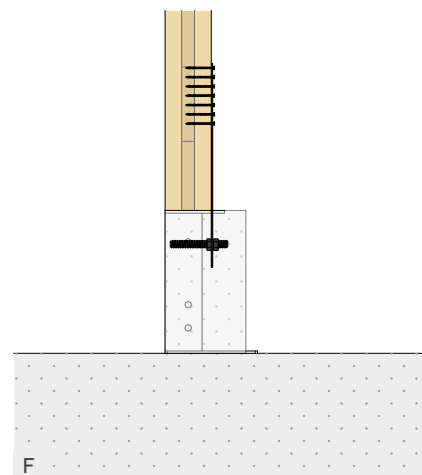
В случае открытых стен из TIMBER FRAME можно устанавливать шурупы VGS сверху вниз после установки стены.



E

TITAN PLATE C

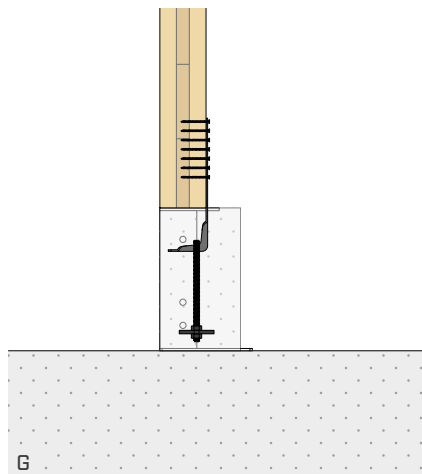
Передача сдвиговых напряжений $F_{2/3}$ возможна с помощью пластин TITAN PLATE C, установленных на стену перед созданием бордюра. Вместо анкеров для железобетона можно предварительно установить болты или резьбовые стержни с гайкой и контргайкой. Расчет соединения со стороны бетона должен выполнить проектировщик.



F

WHT PLATE C

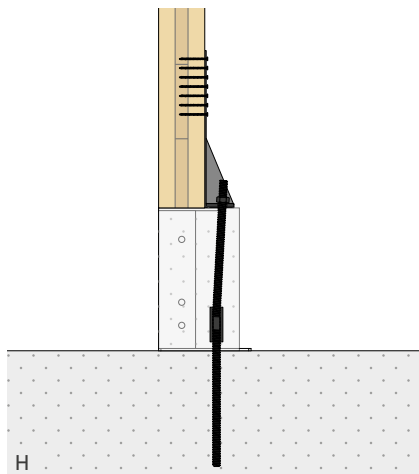
Передача растягивающих напряжений F_1 возможна через пластины WHT PLATE C, установленные на стену перед созданием бордюра. Вместо анкеров для железобетона можно предварительно установить болты или резьбовые стержни с гайкой и контргайкой. Расчет соединения со стороны бетона должен выполнить проектировщик.



G

WKR

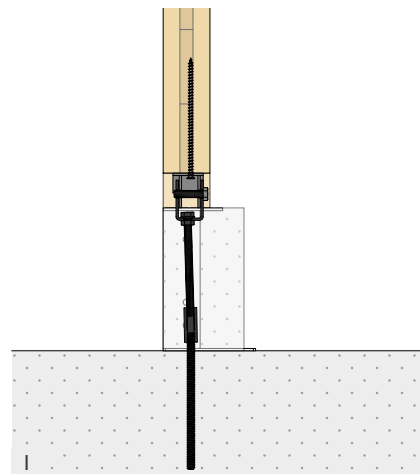
Передача растягивающих усилий F_1 возможна с помощью hold-down WKR с ножкой, обращенной к стене.



H

WHT

Передача растягивающих усилий F_1 возможна с помощью hold-down WHT. В этом случае уголок можно закрепить непосредственно на бетонной опоре, минуя бордюр.



I

RADIAL / RING

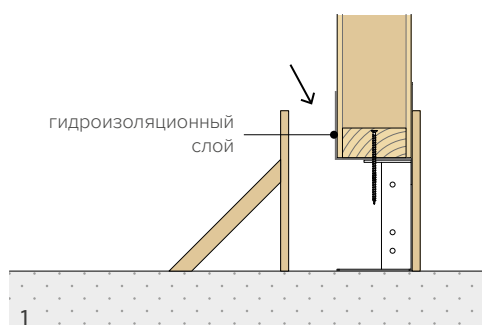
Передача растягивающих усилий F_1 возможна с помощью предварительно установленных в стене соединителей RADIAL или RING. В этом случае уголок можно закрепить непосредственно на бетонной опоре, минуя бордюр.

В таблице представлен обзор возможностей применения различных вариантов крепления на CLT и TIMBER FRAME.

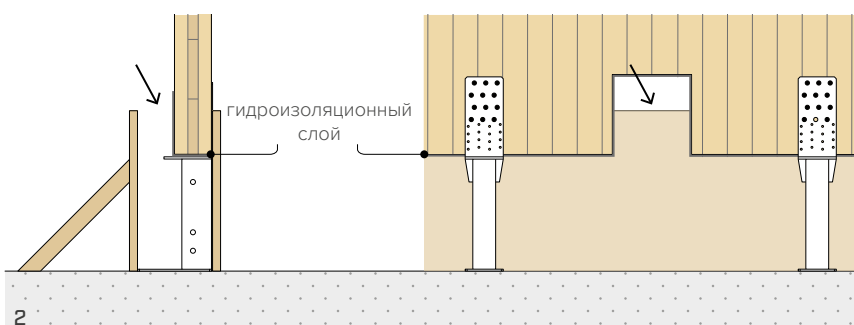
конфигурация	CLT		TIMBER FRAME	
	$F_{1,t}$	$F_{2/3}$	$F_{1,t}$	$F_{2/3}$
A UP LIFT	●	●	-	●
B TC FUSION с установкой снизу	●	●	●	●
C TC FUSION с корневой балкой	-	●	-	●
D TC FUSION с установкой сверху	-	-	-	●
E TITAN PLATE C	-	●	-	●
F WHT PLATE C	●	-	●	-
G WKR	●	-	●	-
H WHT	●	-	●	-
I RADIAL / RING	●	-	-	-

УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ БЕТОНИРОВАНИЯ

Заливку бетона можно производить, используя свободную от стены часть бордюра (схема 1). В этом случае рекомендуется, чтобы бордюр имел достаточную ширину. В качестве альтернативы можно предусмотреть проемы в стене, как показано на схеме 2.



1



2