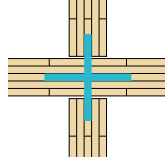
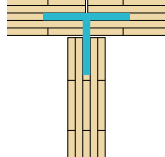
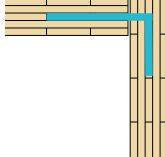
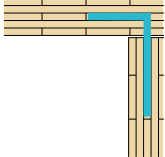
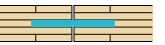
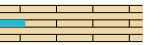
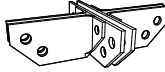
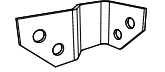
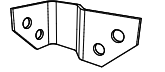
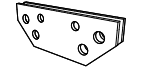
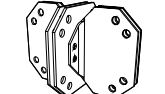
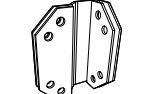
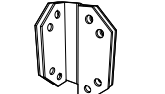
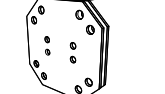
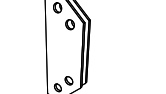
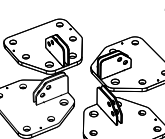
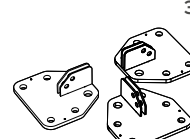
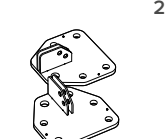
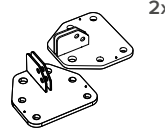
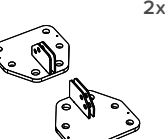
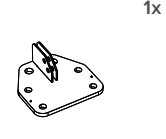


X-PLATE

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

ФОРМА Х	ФОРМА Т	ФОРМА Г	ФОРМА Ј	ФОРМА И	ФОРМА О
					
X-PLATE TOP					
					
TX100 TX120 TX140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TT100 TT120 TT140 3 XONE 18 XVGS11350 6 XBOLT1660 2 XBOLT1260	TG100 TG120 TG140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TJ100 TJ120 TJ140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	TI100 TI120 TI140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660	
X-PLATE MID					
					
MX100 MX120 MX140 8 XONE 48 XVGS11350 8 XBOLT1665 8 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MT100 MT120 MT140 6 XONE 36 XVGS11350 8 XBOLT1665 4 XBOLT1660 4 XBOLT1260	MG100 MG120 MG140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MJ100 MJ120 MJ140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1660	MI100 MI120 MI140 4 XONE 24 XVGS11350 8 XBOLT1665	MO100 MO120 MO140 2 XONE 12 XVGS11350 4 XBOLT1660
X-PLATE BASE					
					
BMINI 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXI 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMINIL 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMINIR 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXIL 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660	BMAXIR 1 XONE 6 XVGS11350 2 XBOLT1660

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- X-RAD защищен следующими патентами:
 - EP2.687.645;
 - EP2.687.651;
 - US9809972.

СИСТЕМА ПЛАСТИН X-PLATE

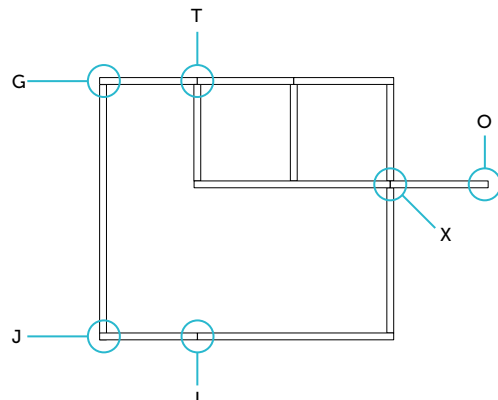
X-ONE делает панель из CLT модулем, оборудованным специальными соединениями для крепления. X-PLATE делает из модулей строения. Можно соединять панели толщиной от 100 до 200 мм.

Пластины X-PLATE - это идеальное решение для любой ситуации на строительной площадке, разработанное для любых геометрических конфигураций. Плиты X-PLATE отличаются их расположением в строении (X-BASE, X-MID, X-TOP), а также геометрической конфигурацией узла и толщиной соединенных панелей.

СОСТАВ КОДА X-PLATE MID-TOP

УРОВЕНЬ + УЗЕЛ + ТОЛЩИНА

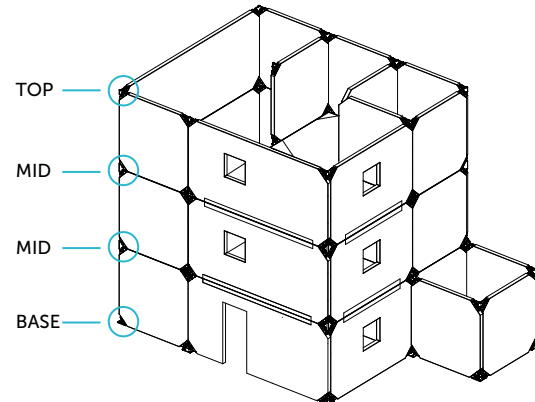
- **УРОВЕНЬ:** указывает, что речь идет о межэтажных пластинах MID (M) и TOP (T)
- **УЗЕЛ:** указывает тип узла (X, T, G, J, I, O)
- **ТОЛЩИНА:** указывает толщину панели, используемой с данной пластиной. Существуют три группы стандартных толщин, 100 мм - 120 мм - 140 мм. Можно использовать панели любой толщины от 100 до 200 мм, используя универсальные пластины для узлов G, J, T и X, в сочетании с пластинами SPACER, специально разработанными. Универсальные пластины доступны в версиях MID-S и TOP-S для панелей толщиной от 100 до 140 мм и в версиях MID-SS и TOP-SS для панелей толщиной от 140 до 200 мм.



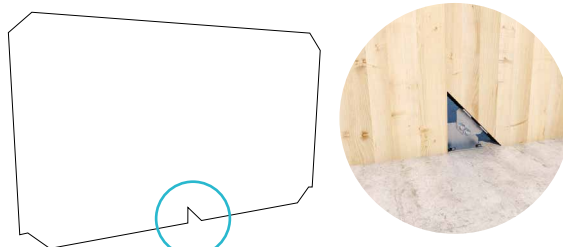
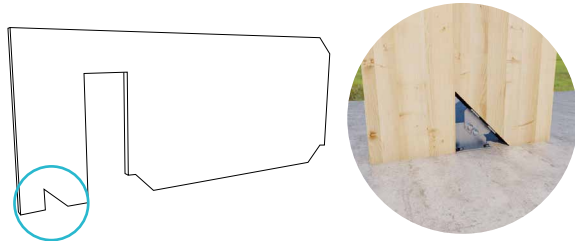
СОСТАВ КОДА X-PLATE BASE

УРОВЕНЬ + ТОЛЩИНА + ОРИЕНТАЦИЯ

- **УРОВЕНЬ:** Указывает, что речь идет о фундаментной пластине.
- **ТОЛЩИНА:** указывает толщину панели, используемой с данной пластиной. Существуют две группы пластин, первая разработана для толщин от 100 до 130 мм (код BMINI), вторая для толщин от 130 до 200 мм (код BMAXI).
- **ОРИЕНТАЦИЯ:** указывает ориентацию пластины относительно стены, справа/слева (R/L), указание имеется только для асимметричных пластин.



ФУРНИТУРА: ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛАСТИНЫ X-PLATE BASE EASY ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НЕНЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ



Если для правильного выравнивания стен требуется фундаментное крепление для ненесущих стен или временное крепление (например, стены значительной длины), можно установить в нижнем углу панели CLT (с упрощенным срезом под углом 45° без горизонтального уступа) пластину BEASYT (в качестве альтернативы X-ONE) и пластину BEASYC на фундаментной плите (в качестве альтернативы пластинам X-PLATE BASE).

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	S	Ø _{SUP}	кол-во Ø _{SUP}	Ø _{INT}	кол-во Ø _{INT}	шт.
	[мм]	[мм]		[мм]		
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1