

# X-PLATE

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

ФОРМА X	ФОРМА T	ФОРМА G	ФОРМА J	ФОРМА I	ФОРМА O
X-PLATE TOP					
<p>TX100 TX120 TX140</p> <p>4 XONE</p> <p>24 XVGS11350 8 XBOLT1660 2 XBOLT1260</p>	<p>TT100 TT120 TT140</p> <p>3 XONE</p> <p>18 XVGS11350 6 XBOLT1660 2 XBOLT1260</p>	<p>TG100 TG120 TG140</p> <p>2 XONE</p> <p>12 XVGS11350 4 XBOLT1660</p>	<p>TJ100 TJ120 TJ140</p> <p>2 XONE</p> <p>12 XVGS11350 4 XBOLT1660</p>	<p>TI100 TI120 TI140</p> <p>2 XONE</p> <p>12 XVGS11350 4XBOLT1660</p>	
X-PLATE MID					
<p>MX100 MX120 MX140</p> <p>8 XONE</p> <p>48 XVGS11350 8 XBOLT1665 8 XBOLT1660 4 XBOLT1260</p>	<p>MT100 MT120 MT140</p> <p>6 XONE</p> <p>36 XVGS11350 8 XBOLT1665 4 XBOLT1660 4 XBOLT1260</p>	<p>MG100 MG120 MG140</p> <p>4 XONE</p> <p>24 XVGS11350 8 XBOLT1660</p>	<p>MJ100 MJ120 MJ140</p> <p>4 XONE</p> <p>24 XVGS11350 8 XBOLT1660</p>	<p>MI100 MI120 MI140</p> <p>4 XONE</p> <p>24 XVGS11350 8 XBOLT1665</p>	<p>MO100 MO120 MO140</p> <p>2 XONE</p> <p>12 XVGS11350 4 XBOLT1660</p>
X-PLATE BASE					
<p>4x</p>	<p>3x</p>	<p>2x</p>	<p>2x</p>	<p>2x</p>	<p>1x</p>
<p>BMINI</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>	<p>BMAXI</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>	<p>BMINIL</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>	<p>BMINIR</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>	<p>BMAXIL</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>	<p>BMAXIR</p> <p>1 XONE</p> <p>6 XVGS11350 2 XBOLT1660</p>

### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

- X-RAD защищен следующими патентами:

- EP2.687.645;
- EP2.687.651;
- US9809972.

## СИСТЕМА ПЛАСТИН X-PLATE

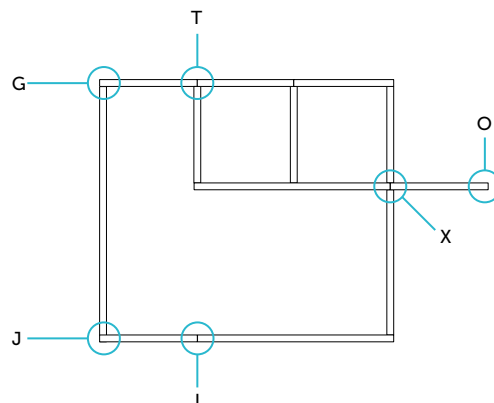
X-ONE делает панель из CLT модулем, оборудованным специальными соединениям для крепления. X-PLATE делает из модулей строения. Можно соединять панели толщиной от 100 до 200 мм.

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

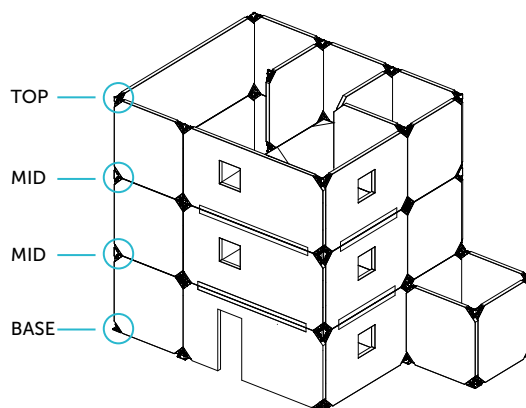
- **УРОВЕНЬ:** указывает, что речь идет о межэтажных пластинах MID (M) и TOP (T)
- **УЗЕЛ:** указывает тип узла (X, T, G, J, I, O)
- **ТОЛЩИНА:** указывает толщину панели, используемой с данной пластиной. Существуют три группы стандартных толщин, 100 мм - 120 мм - 140 мм. Можно использовать панели любой 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.



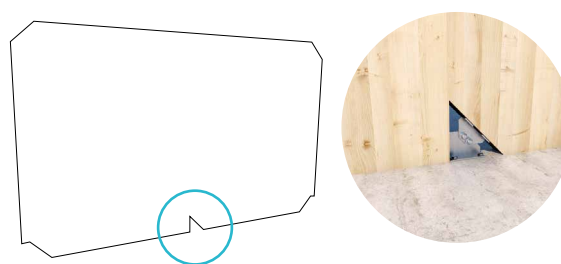
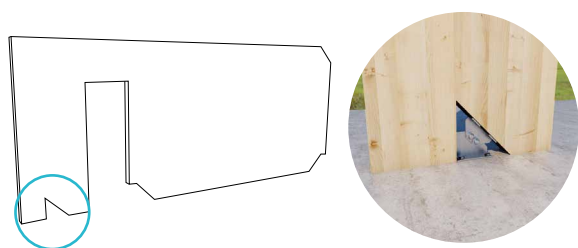
### СОСТАВ КОДА X-PLATE BASE

#### 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 ассиметричных пластин.



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



Если для правильного выравнивания стен требуется фундаментное крепление для несущих 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

APT. N°	s	Ø <sub>SUP</sub>	КОЛ-ВО Ø <sub>SUP</sub>	Ø <sub>INT</sub>	КОЛ-ВО Ø <sub>INT</sub>	ШТ.
	[мм]	[мм]		[мм]		
BEASYT	5	9	3	17	2	1
BEASYC	5	17	2	13	2	1