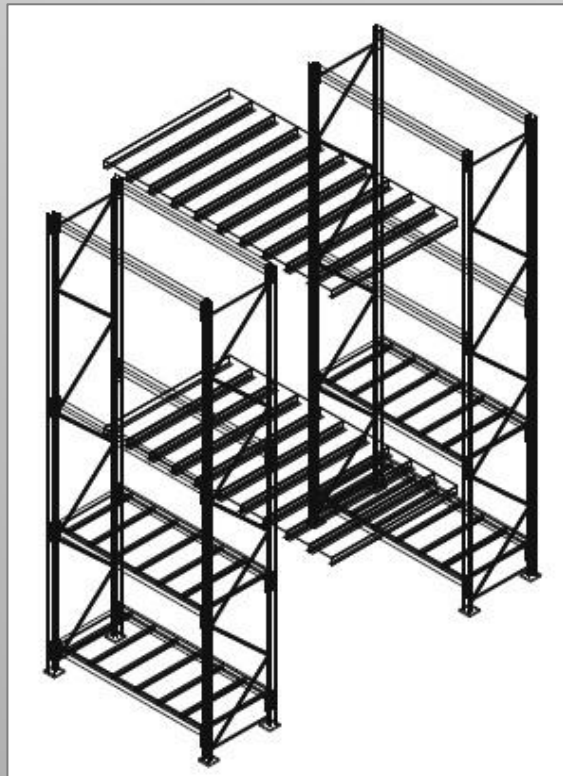
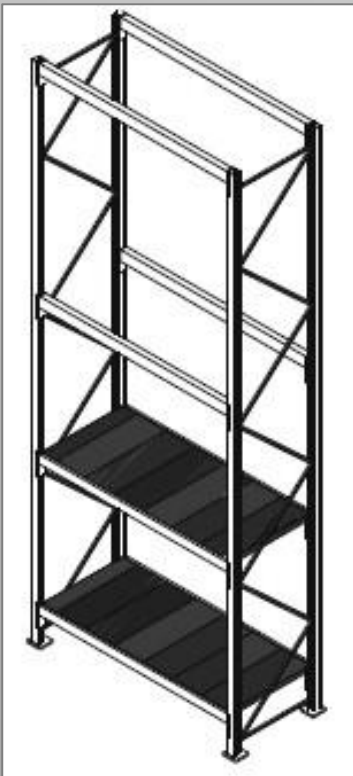


## Складови системи тип Light Bi-Bloc

### Стелажи тип Light Bi-Bloc - комбинации

Рафтове с метални плаки    Рафтове с пътеки



#### Компоненти

Система със среден капацитет на натоварване за контейнери или насипни товари. Може да се допълни с метални платформи, за да се получат многофункционални инсталации за интензивна употреба. Може да се комбинира и с автоматизирани решения за съхранение;

#### Материали

- **Стойки и греди**

Sendzimir поцинкована стомана S350 GD UNI EN 10326

- **Стрингери/диагонали и плочи**

Sendzimer поцинкована стомана S280 GD UNI EN 10326

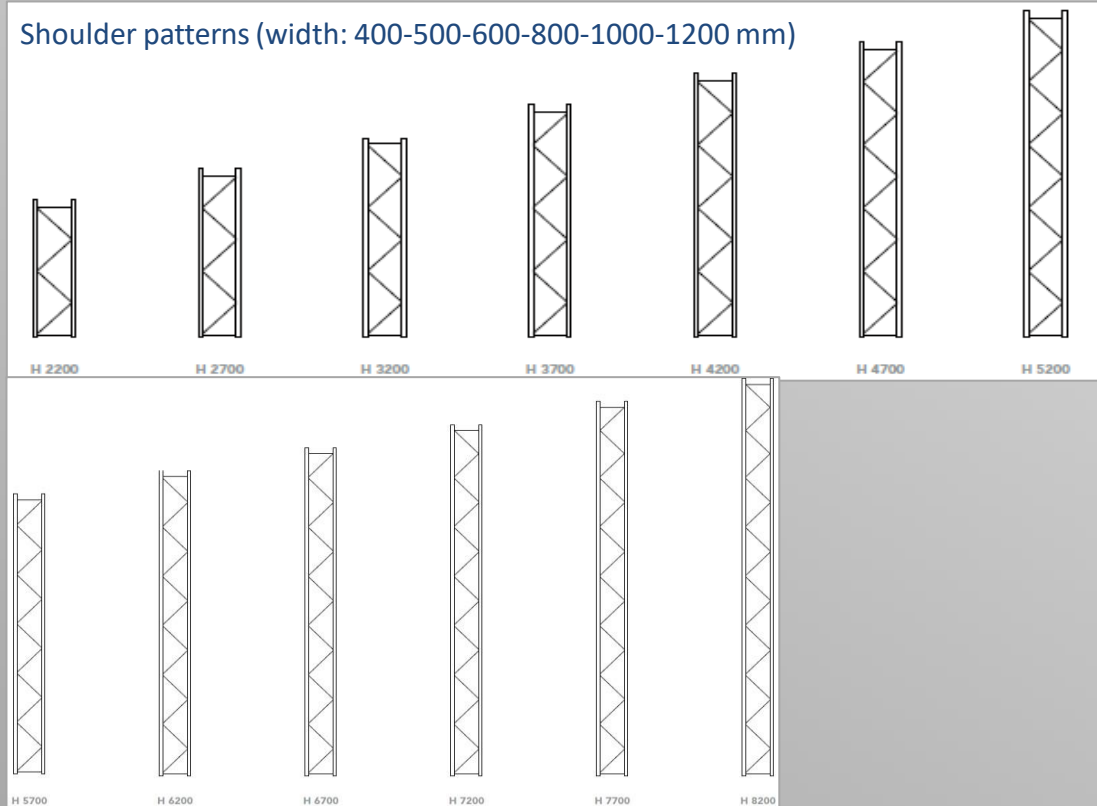
- **Основни плочи**

стомана S235 JR UNI EN 10025 – електропоцинкована



## Компоненти

Допустимото натоварване е при равномерно разпределение върху двете опорни колони. Небалансираните товари по дължина трябва да бъдат внимателно проучени предварително. За да се осигури надлъжна стабилност, трябва да има поне 2 чифта греди във вертикална посока (3 чифта в случай на шарнирни рамена);



### Напречни греди

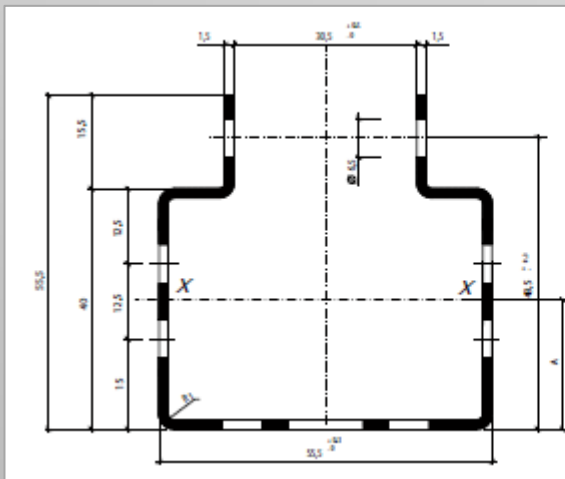
### Дигаонални греди

Ширина на абатмента	a (мм)	A (мм)	Тегло (кг)	a (мм)	A (мм)	Тегло (кг)
400	303	333	0,19	585	615	0,34
500	403	403	0,24	642	672	0,38
600	503	533	0,30	709	739	0,41
800	703	733	0,41	863	893	0,50
1000	903	933	0,52	1032	1062	0,59
1200	1103	1133	0,63	1211	1241	0,69

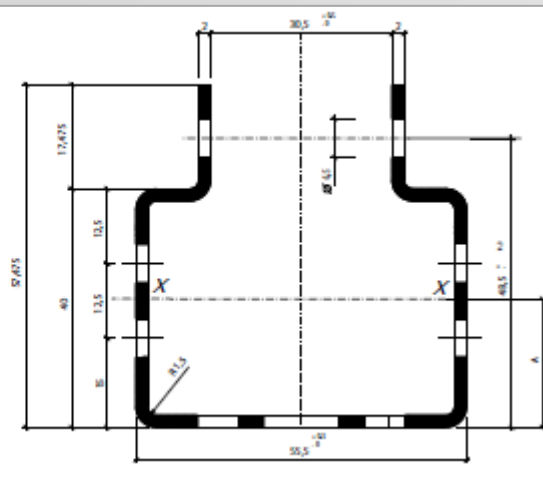
### Разрешен капацитет на абатментите

Межусови греди (мм)	S55/45B (кг)	S55/55B (кг)
600	4600	6500
900	4200	5800
1200	3700	4700
1500	3200	4100
1800	2900	3900
2100	2400	3200

Колона S55/45B



Колона S55/55B



Напречна и диагонална греда S55/45B and S55/55B

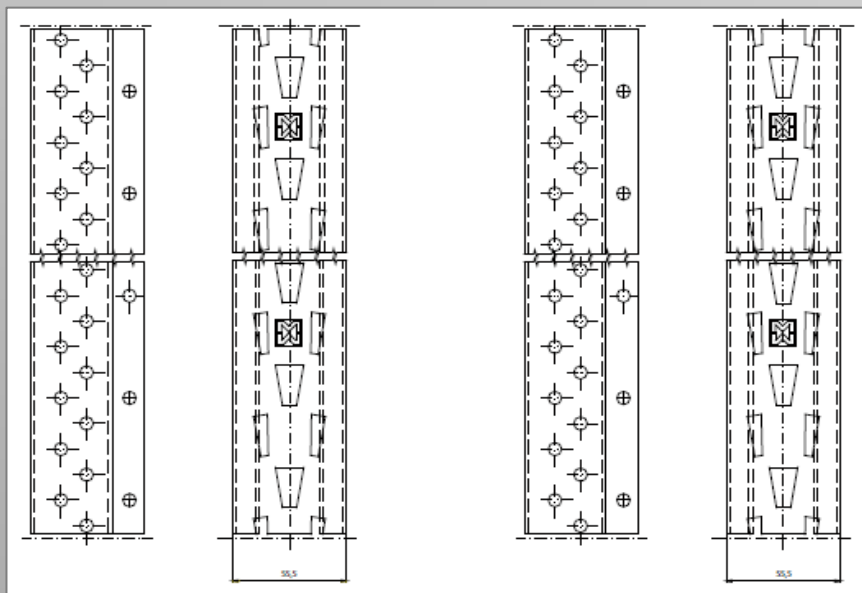
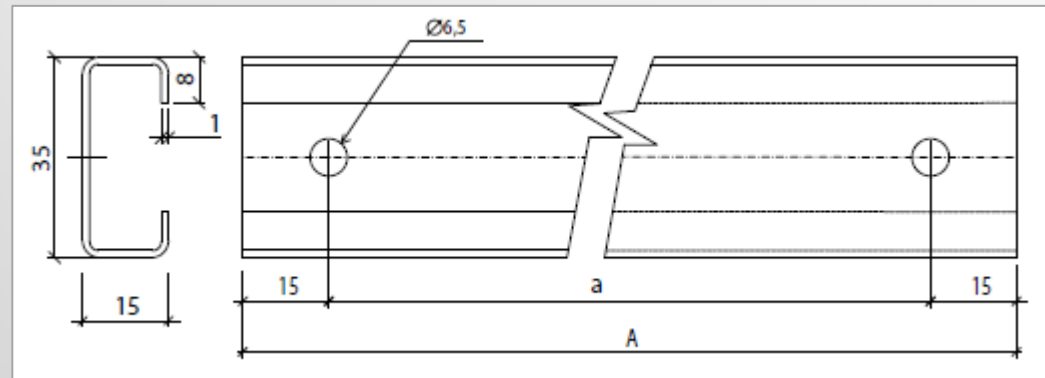
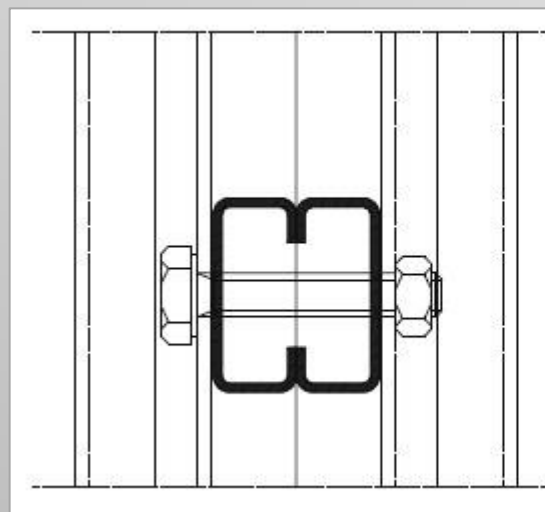
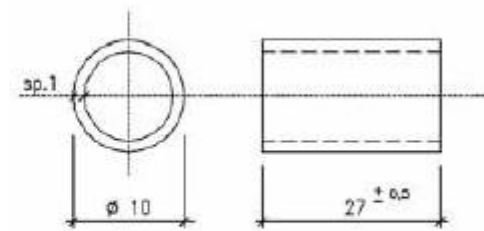


Схема на напречни и диагонални греди

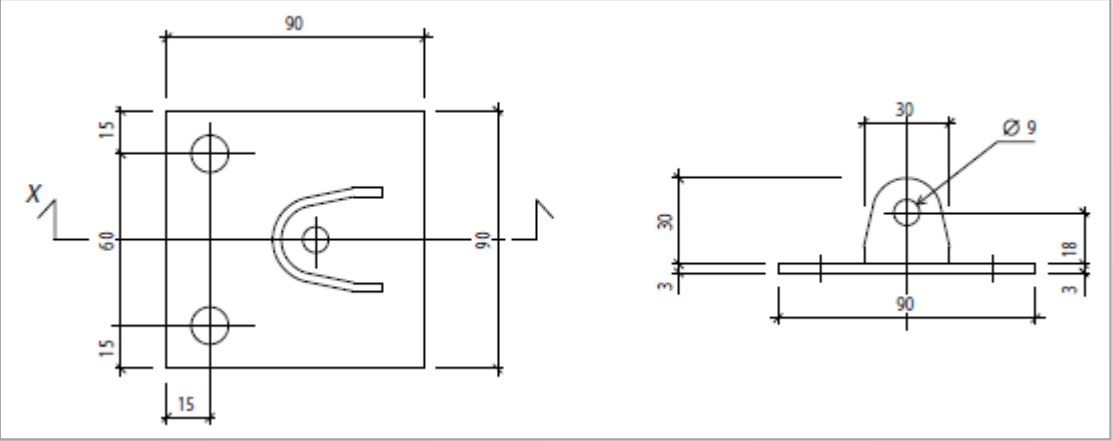


Дистанционер на напречна греда

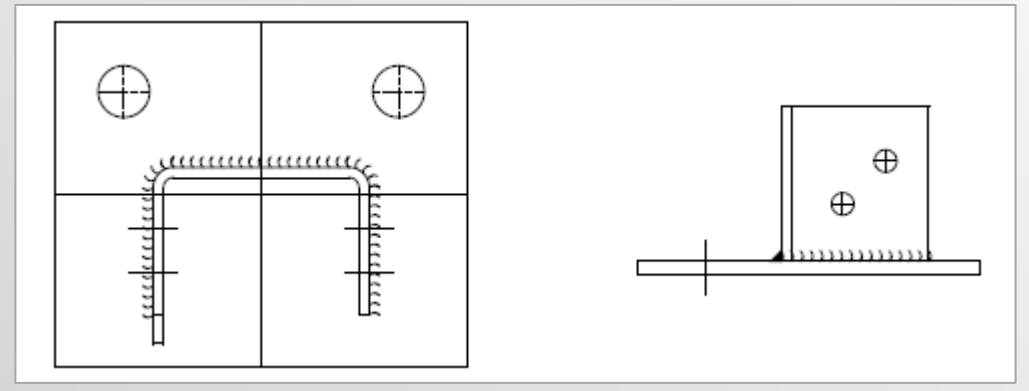


H = 2200 - 2700 - 3200 - 3700 - 4200 - 4700 - 5200 - 5700 - 6200 - 6700 - 7200 - 7700 - 8200

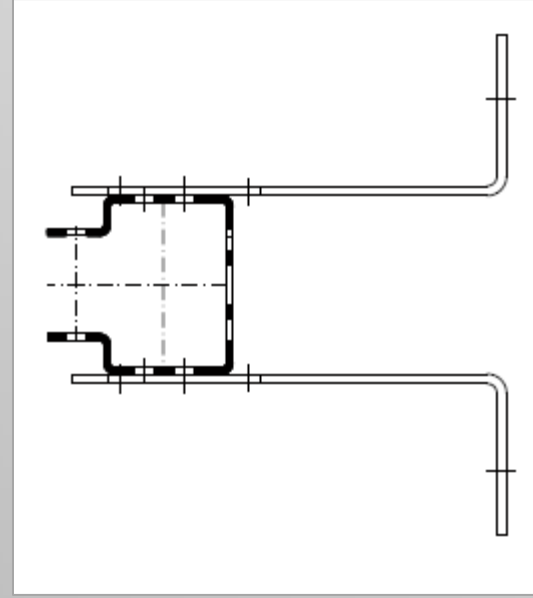
Проста основна плка



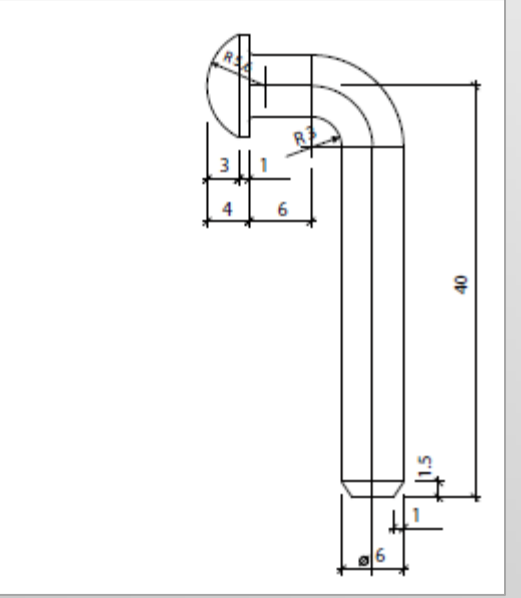
Основна плка за инсталации



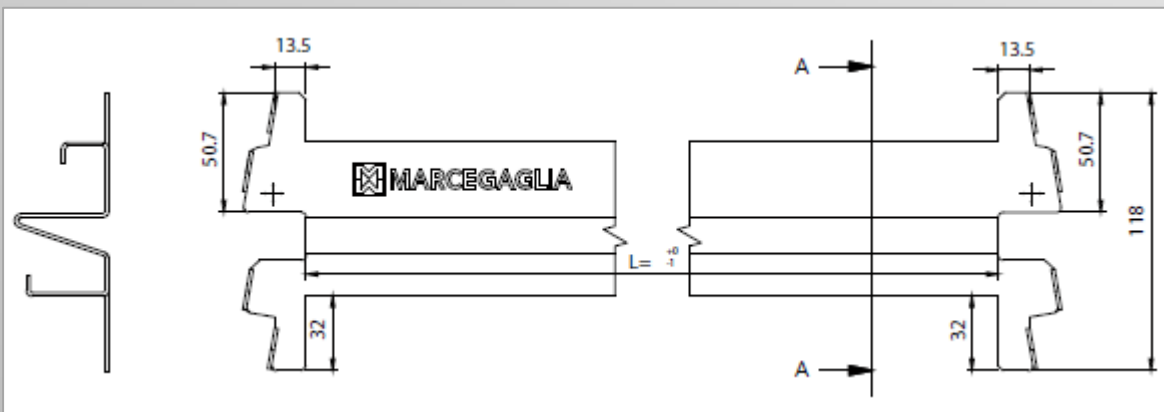
Анкер за стена



Стопер за греда

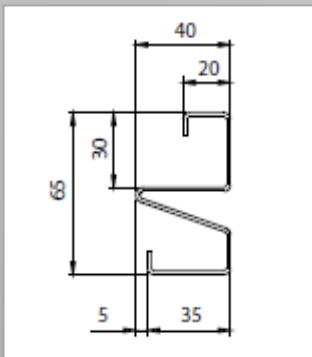


Дебелина на гредата 1.5 мм



Стандартни греди за панели 100 и 200 LBB

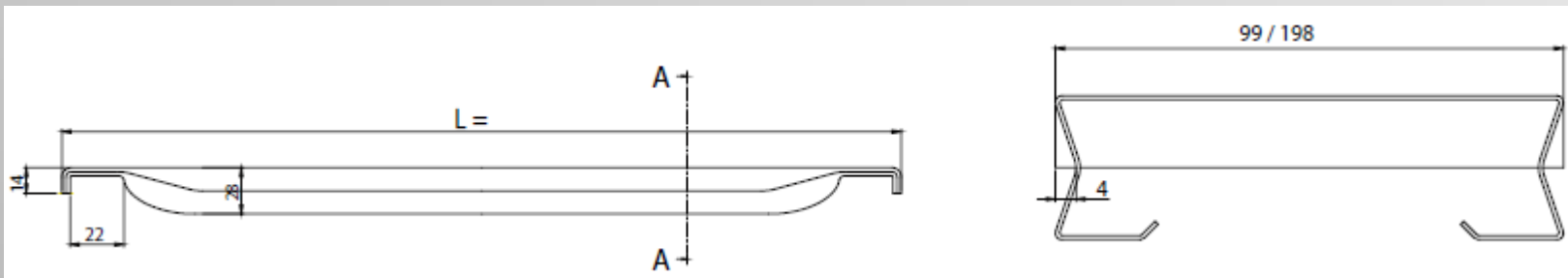
Дължина	Q – товарен капацитет – кг
1200	800
1500	770
1800	600
2000	480
2400	320



Стандартни греди за панели LBB 100-200-300

Код	Номинална дължина	L = мм	Q товарен капацитет - кг	Тегло - кг
3681900915	1200	1205	800	2,72
3681901515	1500	1505	770	3,39
3681901715	1600	1605	740	3,61
3681902125	1800	1810	600	4,06
3681902525	2000	2010	480	4,50
3681902725	2100	2110	430	4,72
3681903325	2400	2410	320	5,39

## Плаки



Плаки Light Vi-Bloc - дебелина 0,6

Плаки Light Vi-Bloc дебелина 0,6



200 LBB	Товароносимост в кг - С.и.д.	Плочи 100 LBB	Товароносимост в кг - С.и.д.
200 x 400	130	100 x 400	130
200 x 500	115	100 x 500	115
200 x 600	100	100 x 600	100
200 x 800	80	100 x 800	80
200 x 1000	60	100 x 1000	60
200 x 1200	50	100 x 1200	50

Товароносимост Light Vi-Bloc - рафтове с Errex панели 100, дебелина 0,6 (с анти-усукваща връзка)

Товароносимост на панелите (кг)

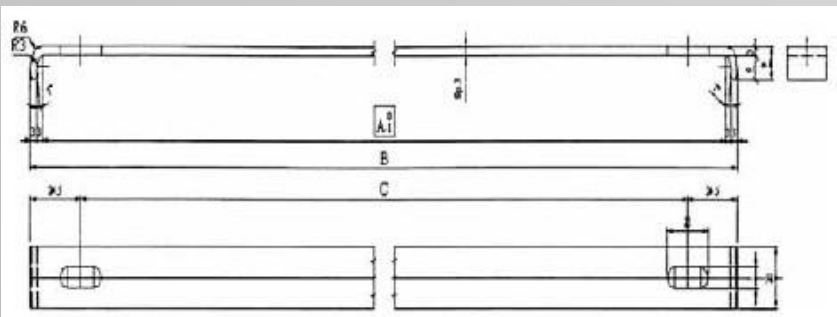
110	100	90	75	60	50
-----	-----	----	----	----	----

Дълбочина на вертикалната рамка (мм)

400	500	600	800	1000	1200
800	800	800	800	800	800
800	800	800	800	800	800
800	800	800	800	800	800
800	800	800	800	800	800
800	800	800	800	800	800
770	770	770	770	770	770
740	740	740	740	740	740
660	660	660	660	660	660
600	600	600	600	600	600
520	520	520	520	520	520
480	480	480	480	480	480
430	430	430	430	430	430
400	400	400	400	400	400
360	360	360	360	360	360
320	320	320	320	320	320
300	300	300	300	300	300

Номинална дължина (мм)	Дължина (мм)	Брой панели 100	Товароносимост на гредите
1000	1005	10	800
1100	1105	11	800
1200	1205	12	800
1300	1305	13	800
1400	1405	14	800
1500	1505	15	770
1600	1605	16	740
1700	1705	17	660
1800	1810	18	600
1900	1910	19	520
2000	2010	20	480
2100	2110	21	430
2200	2210	22	400
2300	2310	23	360
2400	2410	24	320
2500	2510	25	300

Плаки за монтаж на греди с панели Light Vi-Bloc





Приветстваме Вашите въпроси!  
Можете да ни откриете на  
**[office@stamh.com](mailto:office@stamh.com)**

За повече информация  
**[www.stamh.com](http://www.stamh.com)**

**STAMH Ltd.**, Ring Road, cross with 31 Yordan Bakalov Stubel Str.  
Sofia, Bulgaria