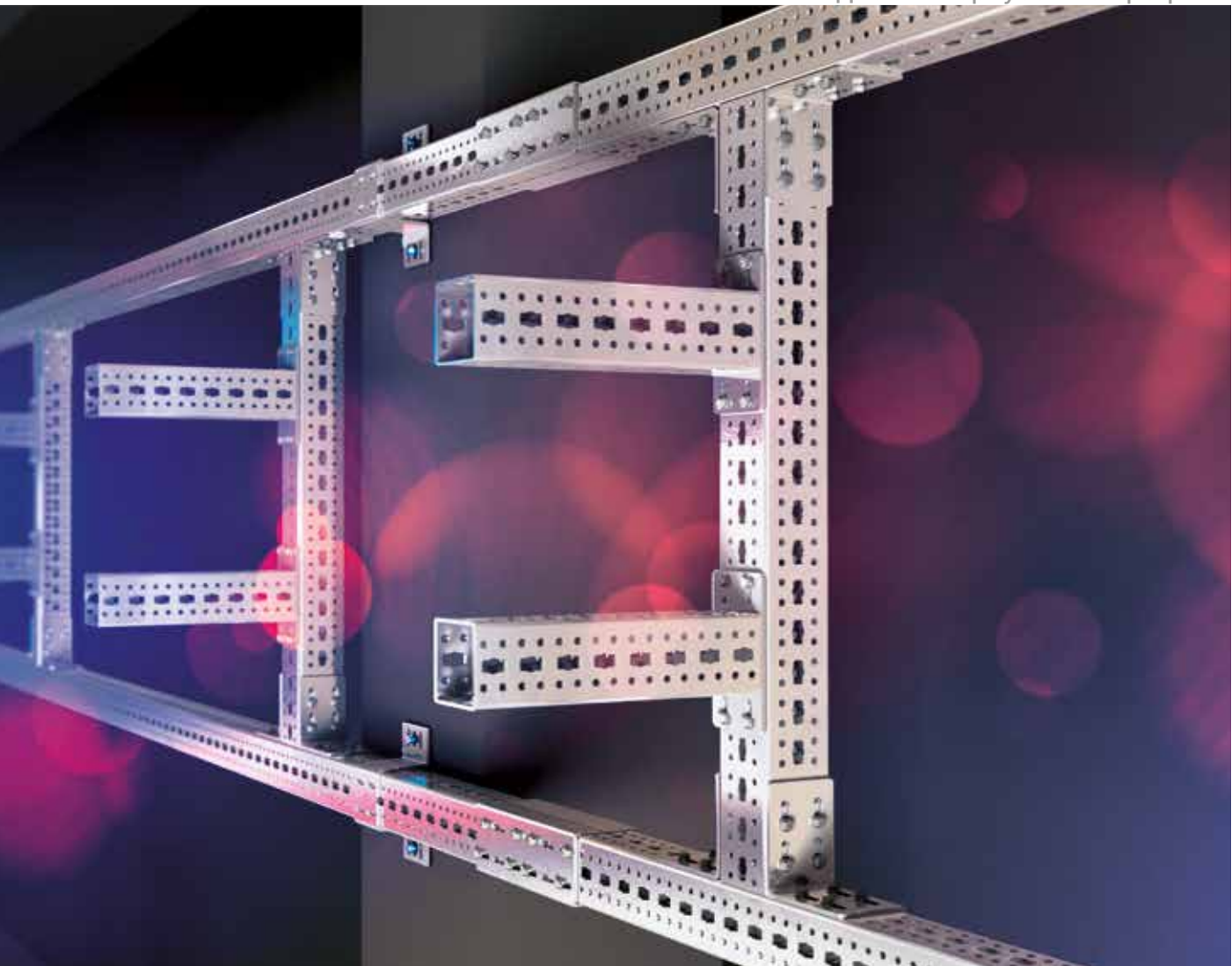


Телефоны для консультаций и заказа оборудования:  
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66  
email: [sale@ensaving.ru](mailto:sale@ensaving.ru)  
web: <https://ensaving.ru>



# RSP

Новый дизайн корпусов из профиля



# RSP

Телефоны для консультаций и заказа оборудования:  
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66  
email: [sale@ensaving.ru](mailto:sale@ensaving.ru)  
web: <https://ensaving.ru>



## СОДЕРЖАНИЕ

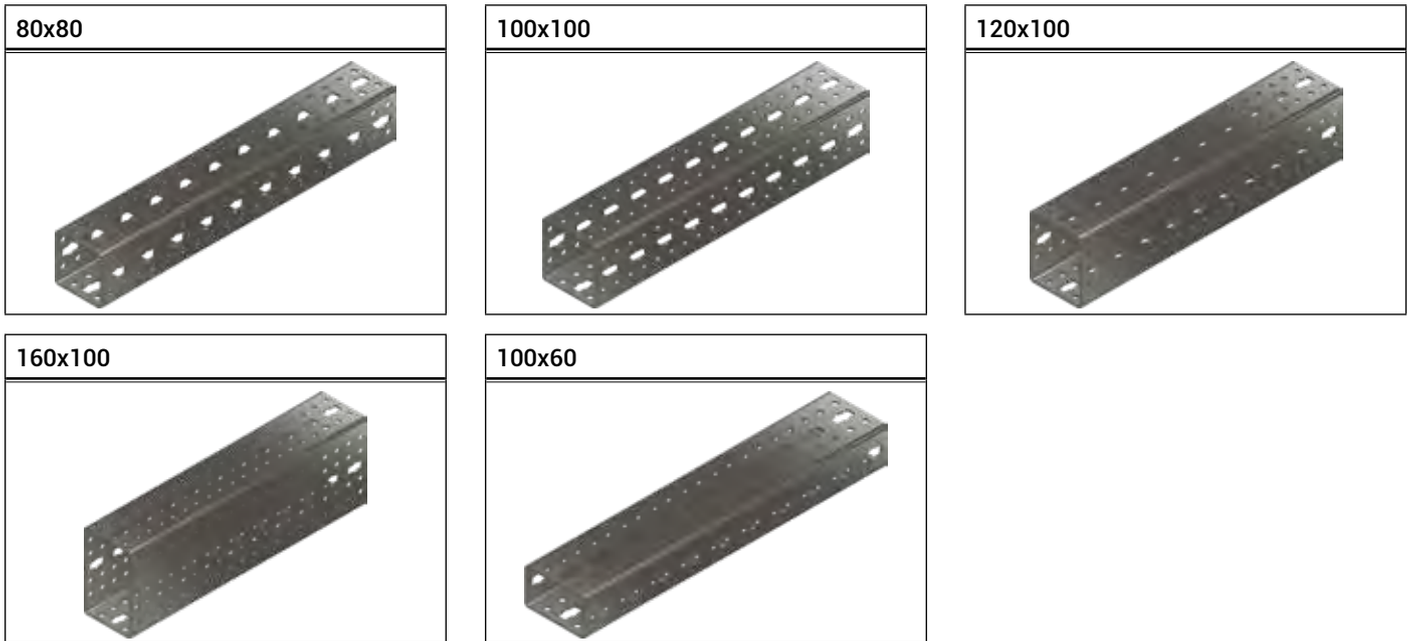
---

### ▶▶ RSP

---

Промышленные профильные держатели модульной конструкции .....	4
Соединительные болты .....	5
Защитная крышка.....	6
Крепление уголка.....	7
L-образный угловой кронштейн.....	8
Горизонтальная пластина углового крепления.....	9
Вертикальная пластина углового крепления .....	10
Омегаобразная соединительная скоба .....	11
L-образный угловой кронштейн с усилением.....	12
Кронштейн для монтажа на бетон .....	13
Консоль для монтажа на бетон .....	14
Кронштейн для сборки балки.....	15
Консоль балки.....	16
Зажим с давлением для балки.....	17
Горизонтальный кронштейн для балки.....	18
Вертикальный кронштейн для балки .....	19
U-образный болт для крепления балки.....	20
U-образный кронштейн для пола .....	21
Угловой кронштейн для пола.....	22
Декларация.....	23

- Профиль промышленного строительства
- Промышленные профильные держатели модульной конструкции



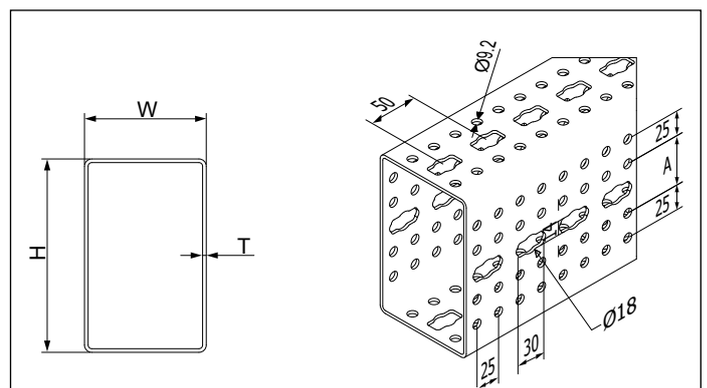
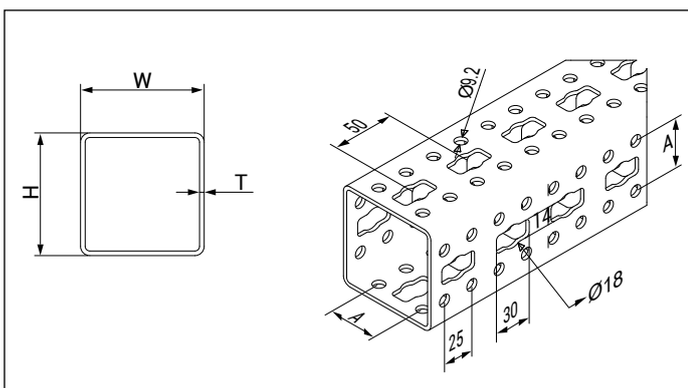
## Характеристики системы

- Функция: Модульная структура используется для профильных целей.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

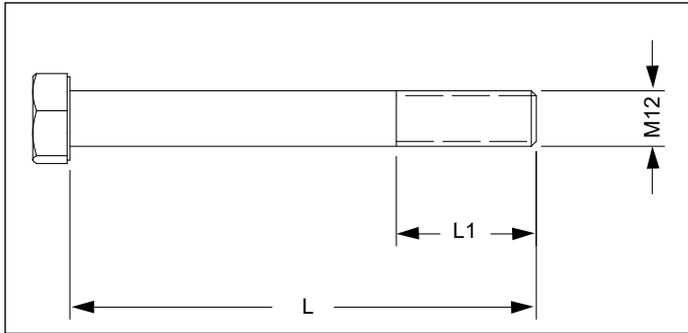
## Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Толщина Т (мм)	Высота Н (мм)	Ширина W (мм)	А (мм)	Стандартная Длина L (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код Заказа
ПРОФИЛЬ 80 RSP 80 STD	3	80	80	40	6000	6,309	3292514
	4	80	80	40	6000	8,184	
ПРОФИЛЬ 100 RSP 60 STD	3	100	60	50	6000	6,584	3292516
	4	100	60	50	6000	8,551	
ПРОФИЛЬ 100 RSP 100 STD	3	100	100	50	6000	8,381	3292518
	4	100	100	50	6000	10,947	
ПРОФИЛЬ 120 RSP 100 STD	3	120	100	50	6000	9,417	3292520
	4	120	100	50	6000	12,329	
ПРОФИЛЬ 160 RSP 100 STD	3	160	100	50	6000	11,190	3292522
	4	160	100	50	6000	14,693	



- ▶ Профиль промышленного строительства
- ▶ Промышленные профильные держатели модульной конструкции



M10x20  
УМНЫЙ ВИНТ



АКВ БОЛТ, ГАЙКА,  
НАБОР ШАЙБ



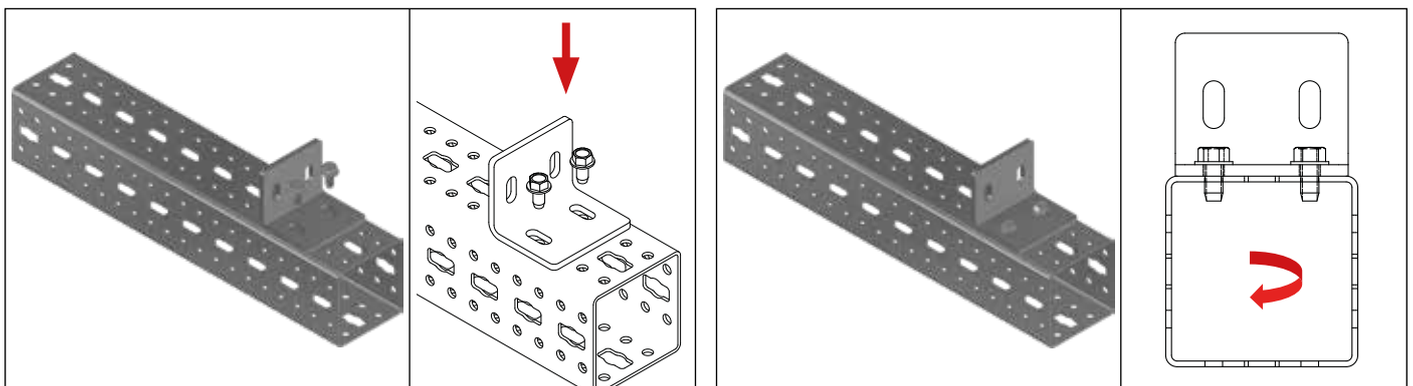
## Характеристики системы

- Функция: Модульная структура используется для профильных целей.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно..

## Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Стандартная Длина L (мм)	L1 (мм)	Горячее цинкование	
			(TS EN ISO 1461)	
			Вес (кг/м)	Код Заказа
M10X20 RSP-BLT	20	-	0,024	1041993
M12x100 АКВ НАБОР БОЛТОВ	100	30	0,124	3275408
M12x120 АКВ НАБОР БОЛТОВ	120	30	0,141	3179534
M12x140 АКВ НАБОР БОЛТОВ	140	36	0,159	3179535
M12x150 АКВ НАБОР БОЛТОВ	150	36	0,168	3179537



# RSP

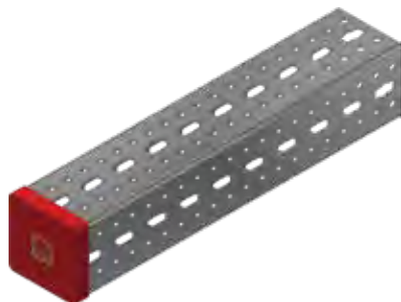
Телефоны для консультаций и заказа оборудования:  
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66

email: [sale@ensaving.ru](mailto:sale@ensaving.ru)  
web: <https://ensaving.ru>



► Профиль промышленного строительства

► Защитная крышка



## Характеристики системы

• Функция: Модульная структура используется для профильных целей.

## Техническая информация

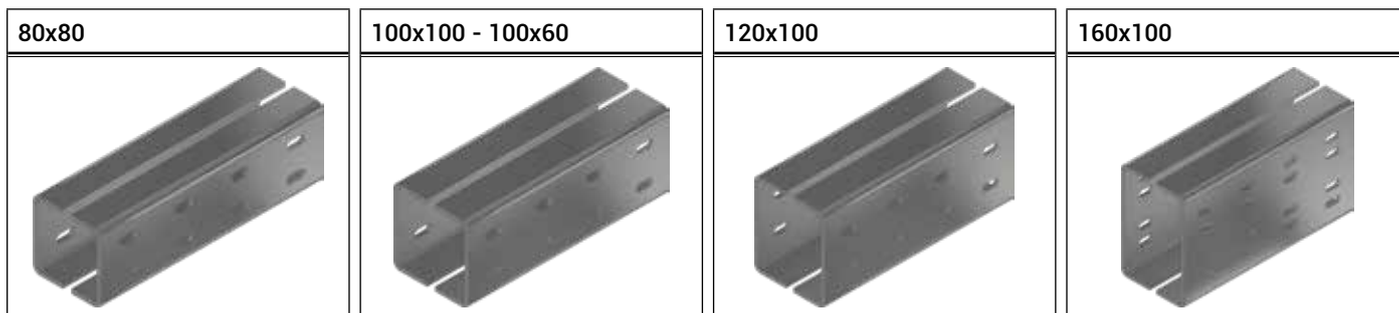
• Материал: Пластик

Наименование продукции	Вес (кг/шт.)	Код заказа
80 RSP 80 PCP	0,024	1021634
100 RSP 60 PCP	0,024	1046946
100 RSP 100 PCP	0,034	1021635
120 RSP 100 PCP	0,039	1021636
160 RSP 100 PCP	0,049	1046947



► Профиль промышленного строительства

► Крепление уголка

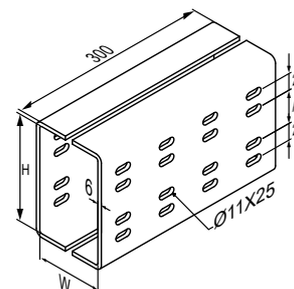


### Характеристики системы

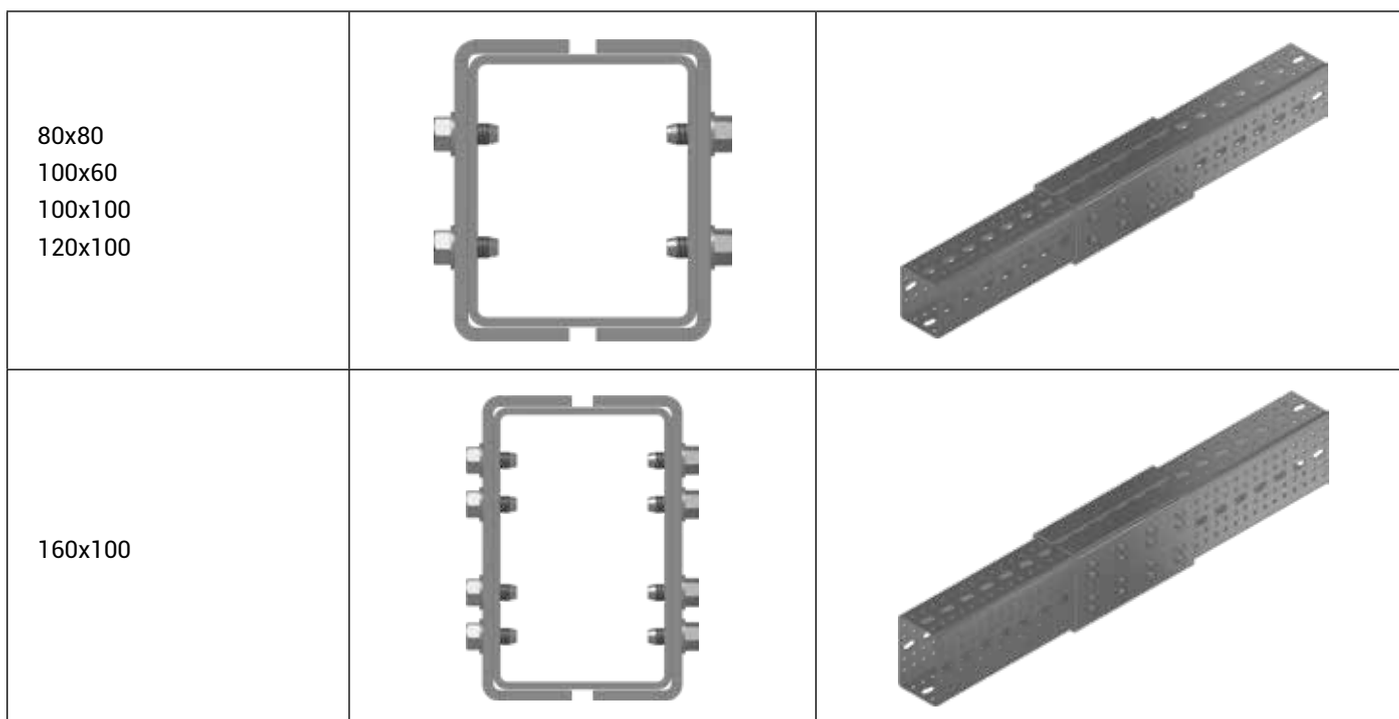
- Функция: Профиль используется для соединения.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461



Наименование продукции	Необходимое количество болтов	А (мм)	Н (мм)	W (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
					Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 JFP	8	40	81	80	4,589	3292421
100 RSP 60 JFP	8	50	101	60	2,295	3294547
100 RSP 100 JFP	8	50	101	100	5,832	3292422
120 RSP 100 JFP	8	50	121	100	6,455	3292423
160 RSP 100 JFP	16	50	161	100	7,491	3292424



► Профиль промышленного строительства

► L-образный угловой кронштейн

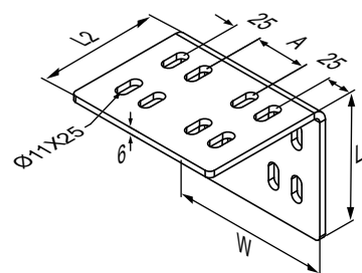


### Характеристики системы

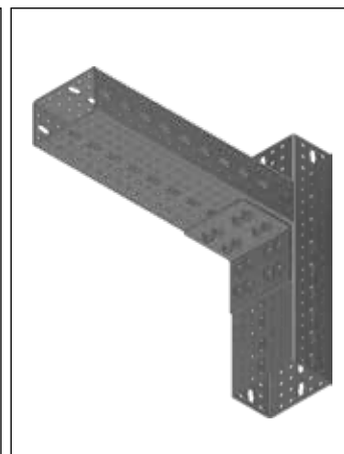
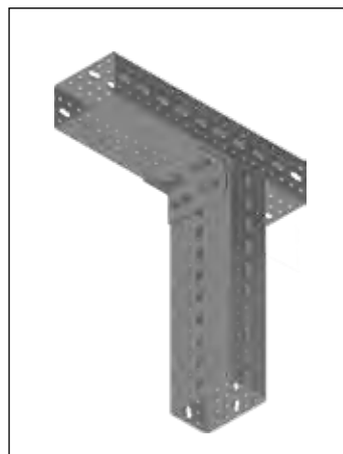
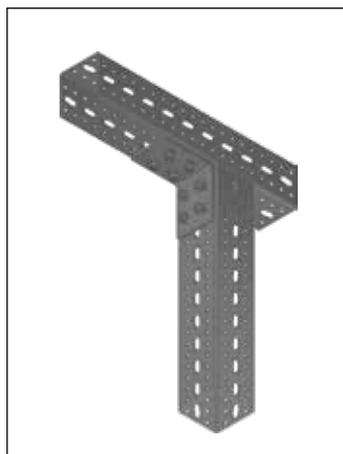
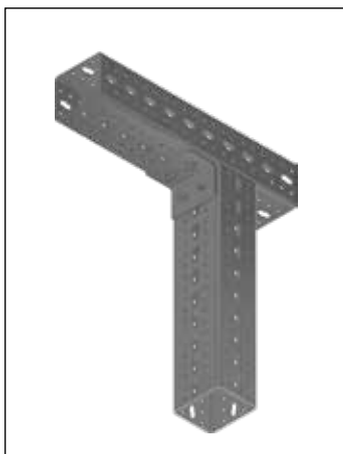
- Функция: Соединение профильных углов
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

### Техническая информация

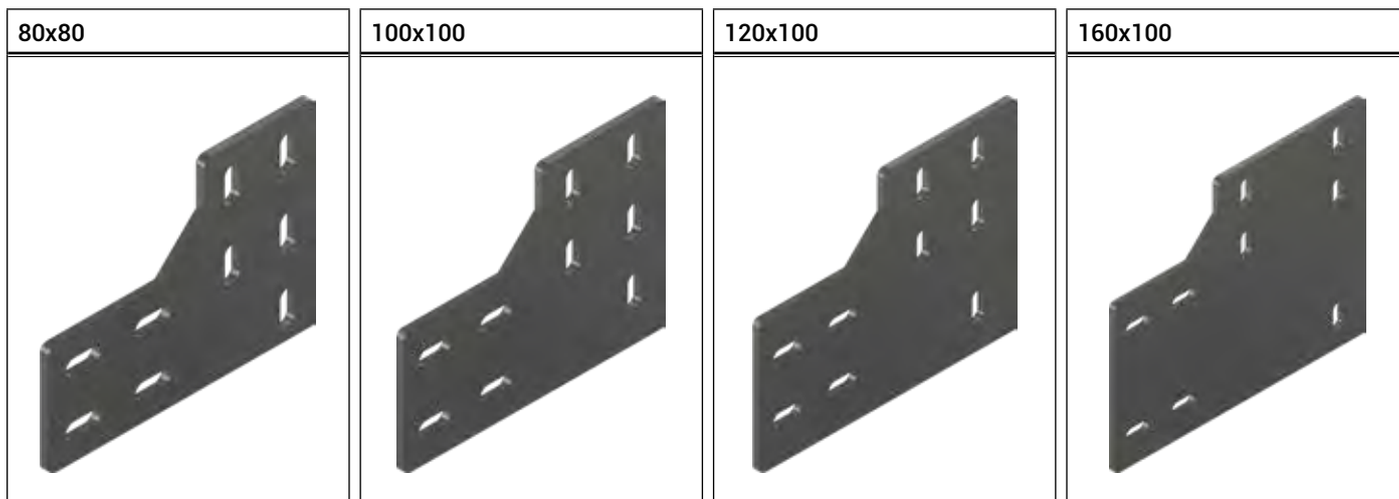
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461



Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 L2	4	70	75	75	40	0,453	3292425
80 RSP 80 L4	8	70	125	125	40	0,765	3292426
100 RSP 100 L2	4	90	75	75	50	0,598	3292427
100 RSP 100 L4	8	90	125	125	50	1,013	3292428
120 RSP 100 L2	4	110	75	75	50	0,743	3292429
120 RSP 100 L4	8	110	125	125	50	1,261	3292430
160 RSP 100 L2	8	150	75	75	50	0,980	3292431
160 RSP 100 L4	16	150	125	125	50	1,654	3292432



- ▶ Профиль промышленного строительства
- ▶ Горизонтальная пластина углового крепления

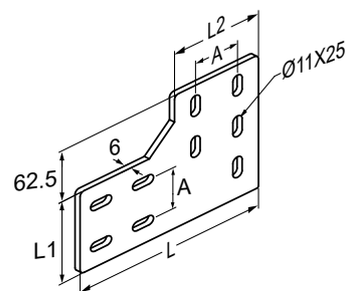


## Характеристики системы

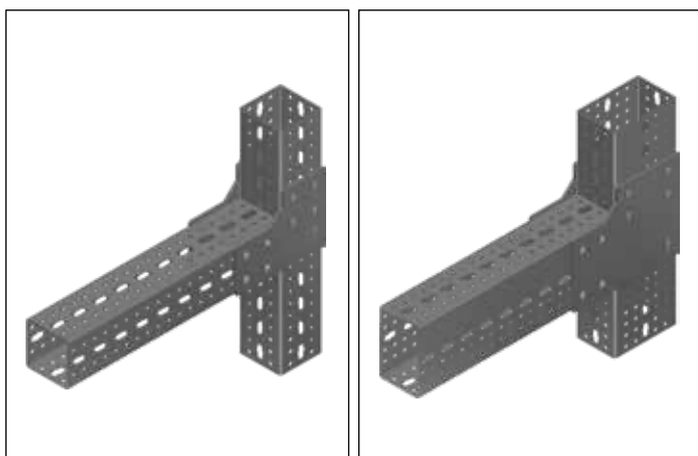
- Функция: Соединение профильных углов.
- Должны быть установлены на двух противоположных поверхностях!
- Односторонний монтаж не допускается!
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

## Техническая информация

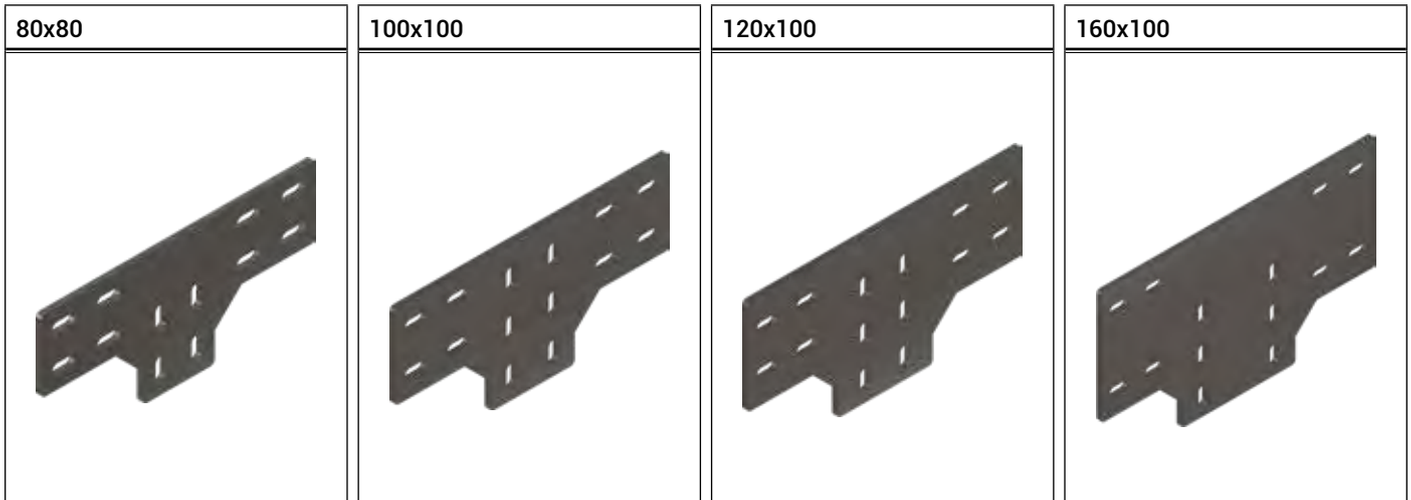
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461



Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 LP	12	192	80	142	40	1,292	3292437
100 RSP 100 LP	14	212	100	162	50	1,626	3292438
120 RSP 100 LP	14	232	120	182	50	1,999	3292439
160 RSP 100 LP	14	272	160	222	50	2,856	3292440

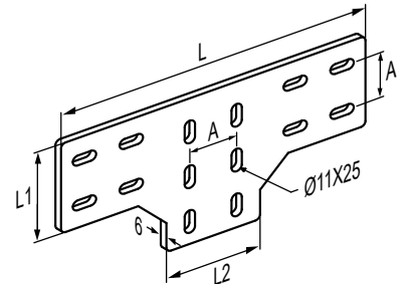


- ▶ Профиль промышленного строительства
- ▶ Вертикальная пластина углового крепления



## Характеристики системы

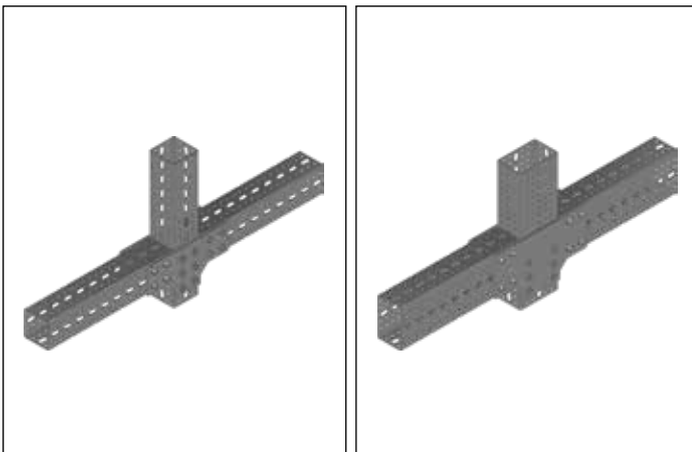
- Функция: Соединение профильных углов.
- Должны быть установлены на двух противоположных поверхностях!
- Односторонний монтаж не допускается!
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно



## Техническая информация

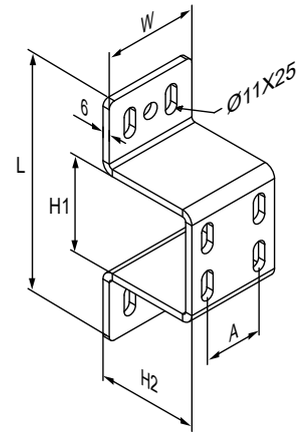
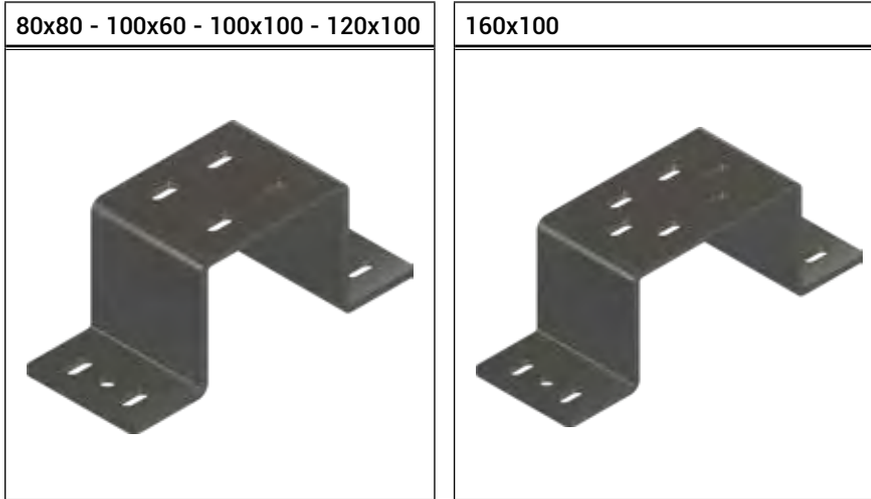
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	A (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 TP	8	305	80	80	40	1,414	3292441
100 RSP 100 TP	8	325	100	100	50	1,872	3292442
120 RSP 100 TP	8	345	120	120	50	2,398	3292443
160 RSP 100 TP	8	385	160	160	50	3,574	3292444



► Профиль промышленного строительства

► Омегаобразная соединительная секция



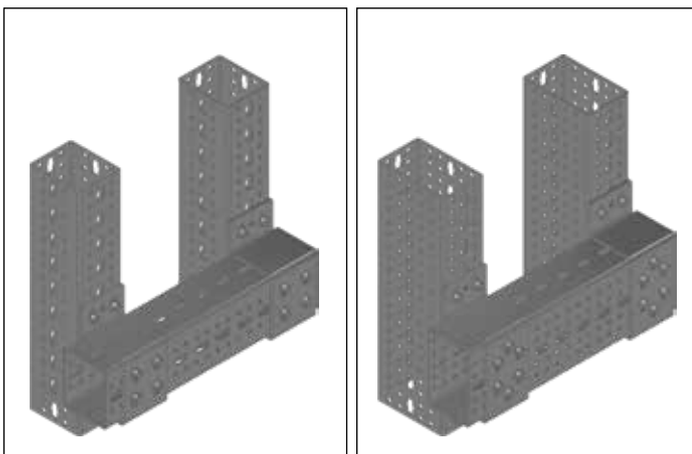
### Характеристики системы

- Функция: Профиль используется для соединения.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно

### Техническая информация

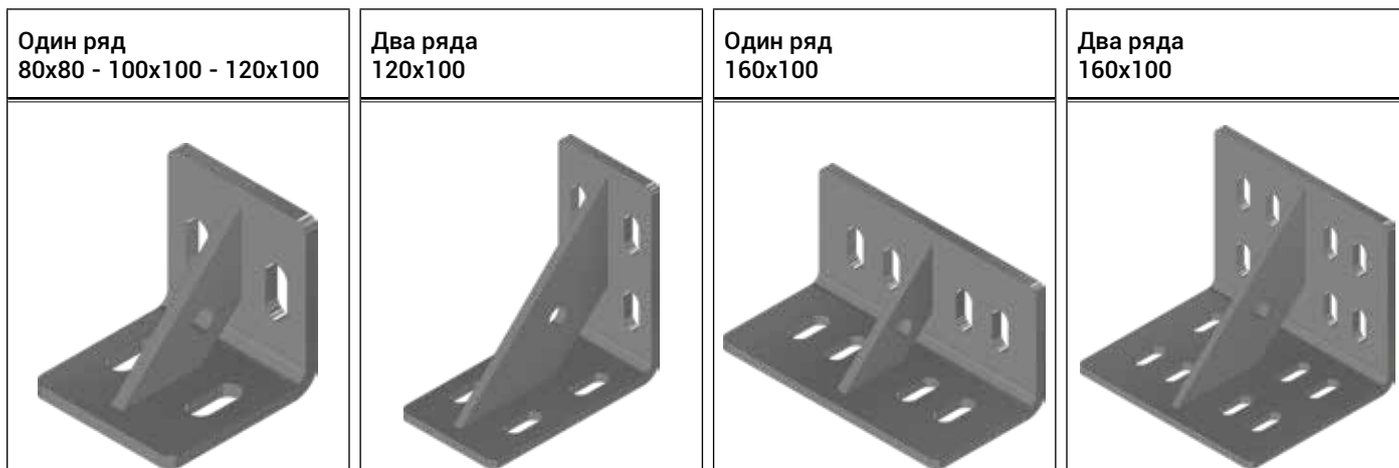
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	L (мм)	H1 (мм)	H2 (мм)	W (мм)	A (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
							Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 OP	8	202	82	86	80	40	1,330	3292446
100 RSP 60 OP	8	246	102	66	100	50	1,713	3294551
100 RSP 100 OP	8	252	102	106	100	50	2,158	3292447
120 RSP 100 OP	8	256	122	106	120	50	2,179	3292448
160 RSP 100 OP	10	306	162	106	160	50	2,412	3292449



► Профиль промышленного строительства

► L-образный угловой кронштейн с усилением

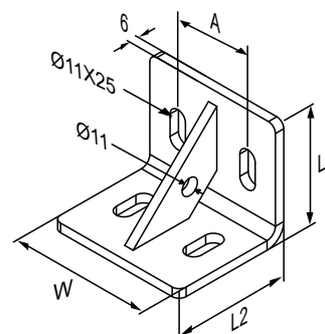


### Характеристики системы

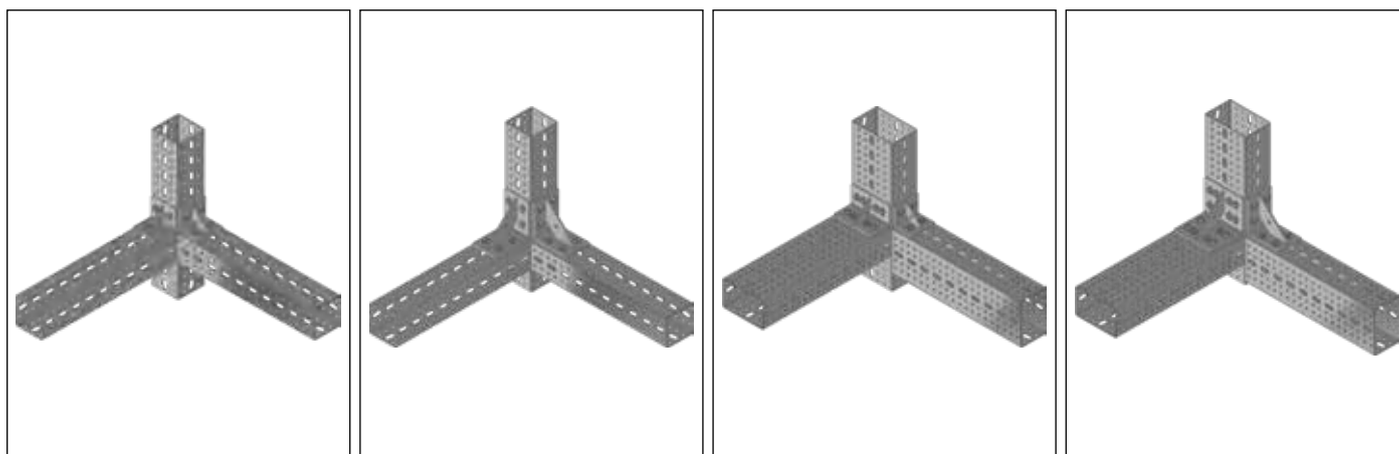
- Функция: Профиль используется для соединения.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

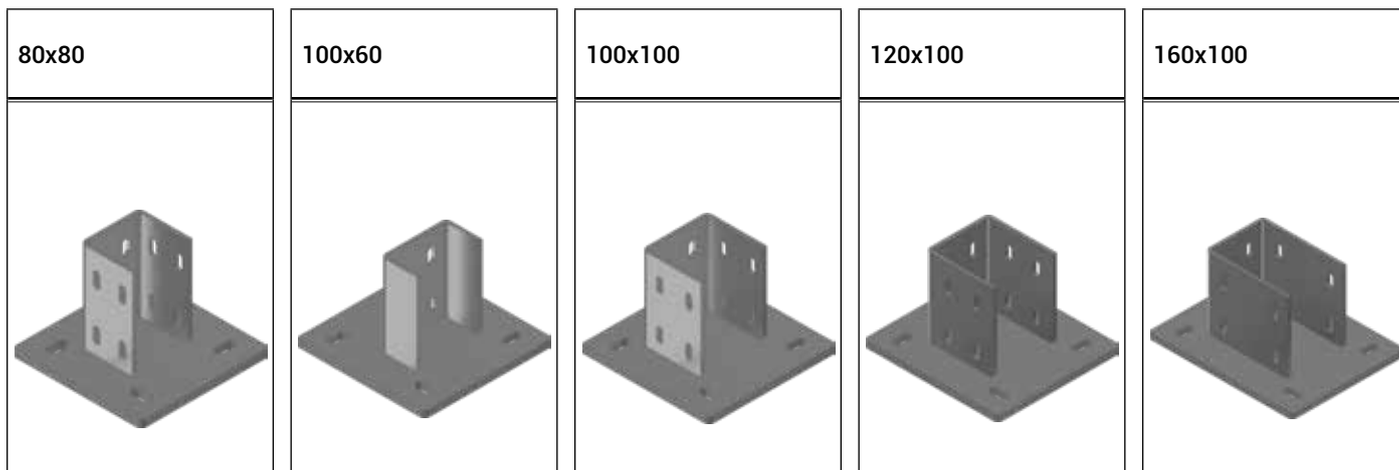


Наименование продукции	Необходимое количество болтов	A (мм)	W (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 LS2	4	40	70	75	75	0,534	3292450
80 RSP 80 LS4	8	40	70	125	125	1,032	3292451
100 RSP 100 LS2	4	50	90	75	75	0,679	3292452
100 RSP 100 LS4	8	50	90	125	125	1,280	3292453
120 RSP 100 LS2	4	50	110	75	75	0,824	3292454
120 RSP 100 LS4	8	50	110	125	125	1,529	3292455
160 RSP 100 LS2	8	50	150	75	75	1,063	3292457
160 RSP 100 LS4	16	50	150	125	125	1,924	3292458



► Профиль промышленного строительства

► Кронштейн для монтажа на бетон

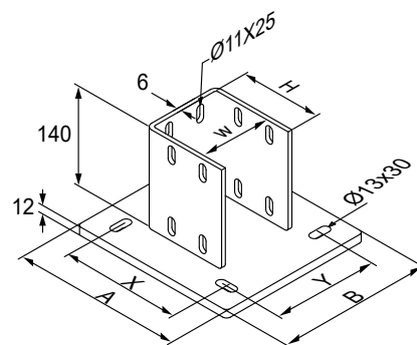


### Характеристики системы

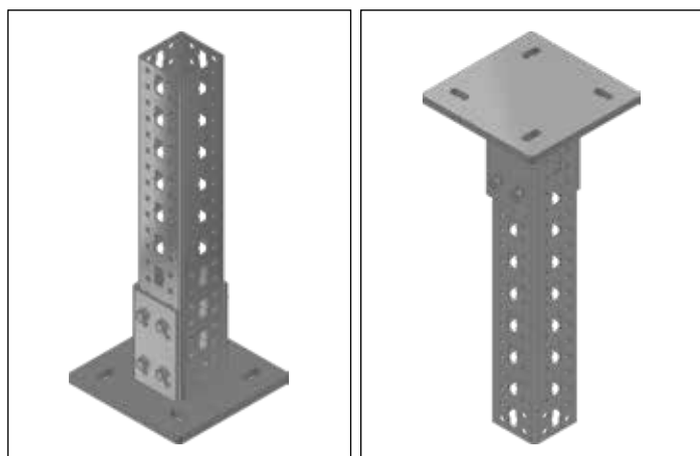
- Функция: Кронштейн для монтажа на бетон; плита пола, приваренная к U-образной детали. Готов к отгрузке.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

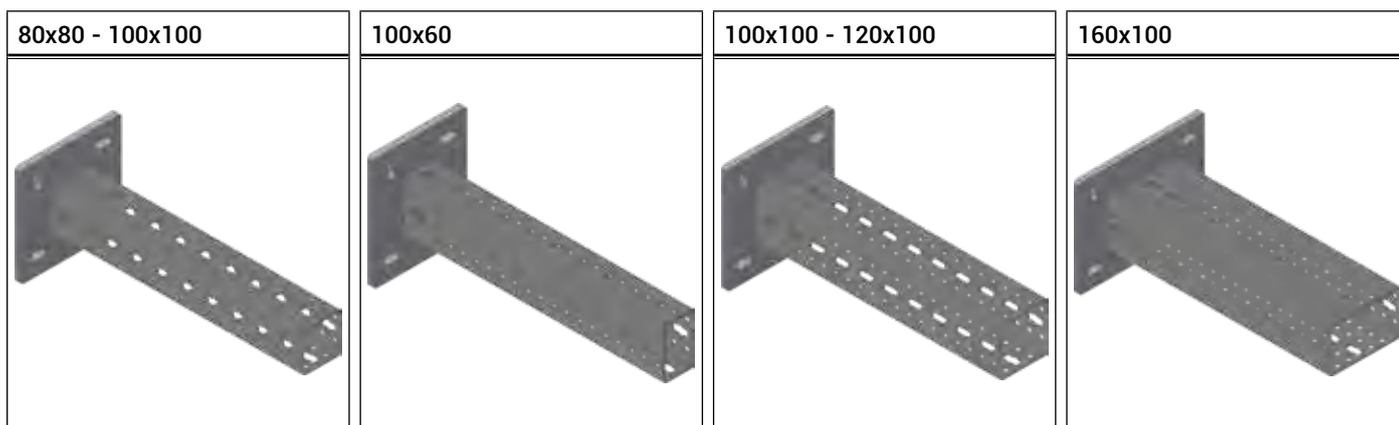


Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
								Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 CP	8	81	76	200	200	130	130	5,462	3292459
100 RSP 60 CP	4	101	56	180	220	110	150	6,373	3292460
100 RSP 100 CP	8	101	96	220	220	150	150	6,851	3292461
120 RSP 100 CP	8	101	116	240	220	170	150	7,597	3292462
160 RSP 100 CP	8	101	156	280	220	210	150	9,089	3292463



► Профиль промышленного строительства

► Консоль для монтажа на бетон

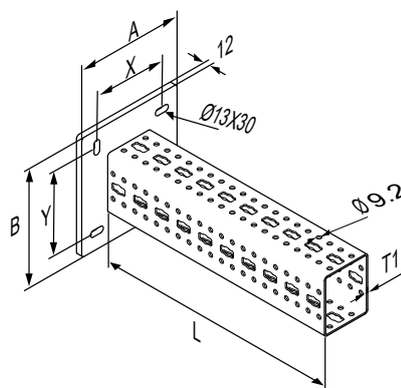


## Характеристики системы

- Функция: Соединение профильных углов.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно

## Техническая информация

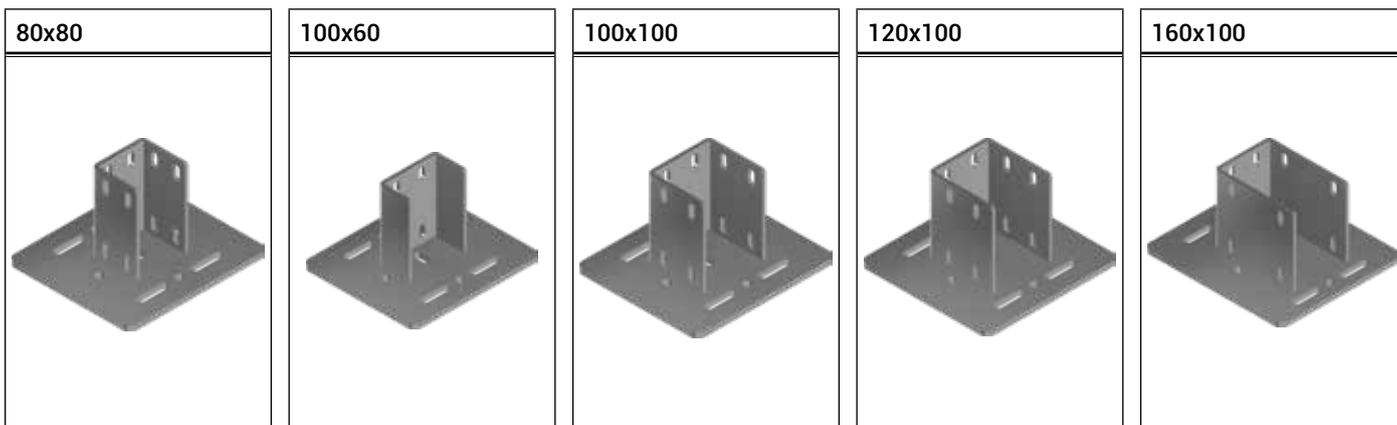
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461



Наименование продукции	L (мм)	T1 (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
							Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 CPD 500	500	3	200	200	130	130	7,149	3292406
80 RSP 80 CPD 1000	1000	3	200	200	130	130	10,304	3292407
80 RSP 80 CPD 1500	1500	3	200	200	130	130	13,457	3292408
100 RSP 60 CPD 500	500	3	220	220	150	150	7,246	3292409
100 RSP 60 CPD 1000	1000	3	220	220	150	150	10,537	3292410
100 RSP 60 CPD 1500	1500	3	220	220	150	150	13,171	3292411
100 RSP 100 CPD 500	500	3	220	220	150	150	9,056	3292412
100 RSP 100 CPD 1000	1000	3	220	220	150	150	13,246	3292413
100 RSP 100 CPD 1500	1500	3	220	220	150	150	17,436	3292414
120 RSP 100 CPD 500	500	3	240	240	150	170	10,030	3292415
120 RSP 100 CPD 1000	1000	3	240	240	150	170	14,738	3292416
120 RSP 100 CPD 1500	1500	3	240	240	150	170	19,447	3292417
160 RSP 100 CPD 500	500	3	280	220	210	150	11,840	3292418
160 RSP 100 CPD 1000	1000	3	280	220	210	150	17,447	3292419
160 RSP 100 CPD 1500	1500	3	280	220	210	150	23,054	3292420

► Профиль промышленного строительства

► Кронштейн для сборки балки

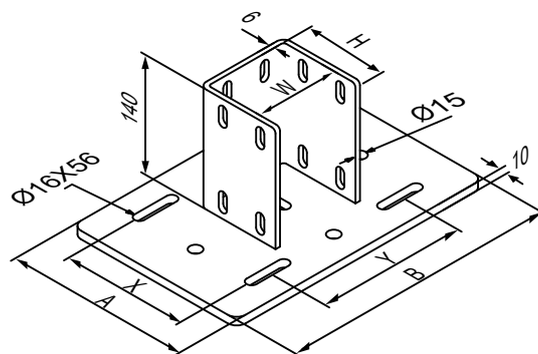


### Характеристики системы

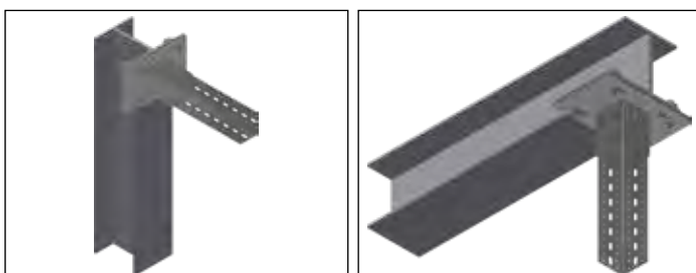
- Функция: Соединение профильных углов.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

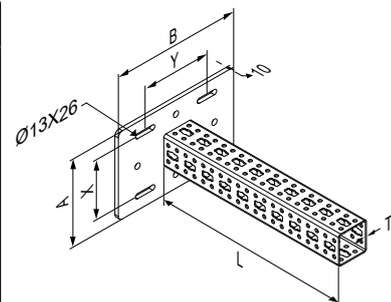
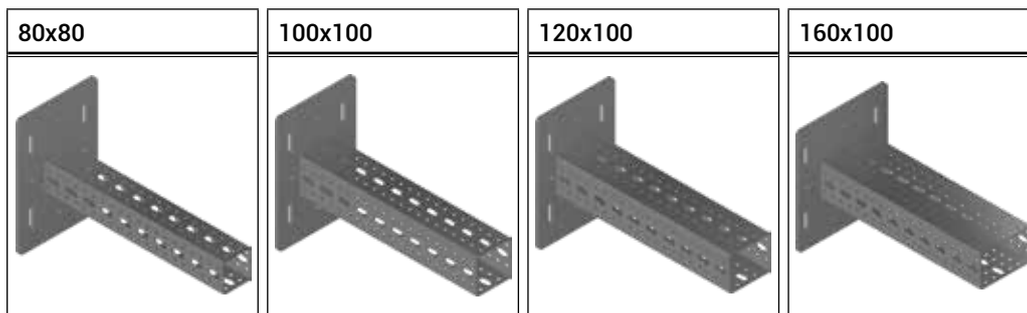


Наименование продукции	Необходимое количество болтов	Ширина балки (мм)	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
									Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 BP	8	42-120	81	76	220	250	150	97	5,417	3292464
80 RSP 80 BP	8	121-200	81	76	220	330	150	177	6,798	3292465
80 RSP 80 BP	8	201-300	81	76	220	430	150	277	8,525	3292466
100 RSP 60 BP	4	42-120	101	56	220	250	150	97	5,379	3292467
100 RSP 60 BP	4	121-200	101	56	220	330	150	177	6,76	3292468
100 RSP 60 BP	4	201-300	101	56	220	430	150	277	8,487	3292469
100 RSP 100 BP	8	42-120	101	96	220	250	150	97	5,812	3292469
100 RSP 100 BP	8	121-200	101	96	220	330	150	177	7,194	3292471
100 RSP 100 BP	8	201-300	101	96	220	430	150	277	8,921	3292472
120 RSP 100 BP	8	42-120	101	116	240	250	170	97	6,469	3292473
120 RSP 100 BP	8	121-200	101	116	240	330	170	177	7,976	3292474
120 RSP 100 BP	8	201-300	101	116	240	430	170	277	9,86	3292475
160 RSP 100 BP	8	42-120	101	156	280	250	220	97	8,589	3292476
160 RSP 100 BP	8	121-200	101	156	280	330	220	177	10,524	3292477
160 RSP 100 BP	8	201-300	101	156	280	430	220	277	12,942	3292478



## ► Профиль промышленного строительства

### ► Консоль балки



### Характеристики системы

- Кронштейн консоли балки, поставляется по мере необходимости.
- Принадлежности: Комплекты болтов заказываются отдельно.

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	L (мм)	Ширина балки (мм)	T1 (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
								Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 BPD 500 TYPE 1	500	42-120	3	220	250	150	97	7,563	3292378
80 RSP 80 BPD 1000 TYPE 1	1000	42-120	3	220	250	150	97	10,716	3292380
80 RSP 80 BPD 1500 TYPE 1	1500	42-120	3	220	250	150	97	13,871	3292381
80 RSP 80 BPD 500 TYPE 2	500	121-200	3	220	330	150	177	9,082	3292382
80 RSP 80 BPD 1000 TYPE 2	1000	121-200	3	220	330	150	177	12,236	3292383
80 RSP 80 BPD 1500 TYPE 2	1500	121-200	3	220	330	150	177	15,390	3292384
80 RSP 80 BPD 500 TYPE 3	500	201-300	3	220	430	150	277	10,981	3292385
80 RSP 80 BPD 1000 TYPE 3	1000	201-300	3	220	430	150	277	14,136	3292386
80 RSP 80 BPD 1500 TYPE 3	1500	201-300	3	220	430	150	277	17,290	3292387
100 RSP 100 BPD 500 TYPE 1	500	42-120	3	220	250	150	97	8,599	3292388
100 RSP 100 BPD 1000 TYPE 1	1000	42-120	3	220	250	150	97	12,789	3292389
100 RSP 100 BPD 1500 TYPE 1	1500	42-120	3	220	250	150	97	16,980	3292390
100 RSP 100 BPD 500 TYPE 2	500	121-200	3	220	330	150	177	10,118	3292391
100 RSP 100 BPD 1000 TYPE 2	1000	121-200	3	220	330	150	177	14,309	3292392
100 RSP 100 BPD 1500 TYPE 2	1500	121-200	3	220	330	150	177	18,499	3292393
100 RSP 100 BPD 500 TYPE 3	500	201-300	3	220	430	150	277	12,018	3292394
100 RSP 100 BPD 1000 TYPE 3	1000	201-300	3	220	430	150	277	16,209	3292395
100 RSP 100 BPD 1500 TYPE 3	1500	201-300	3	220	430	150	277	20,398	3292396
120 RSP 100 BPD 500 TYPE 1	500	42-120	3	240	250	170	97	9,548	3292397
120 RSP 100 BPD 1000 TYPE 1	1000	42-120	3	240	250	170	97	14,257	3292398
120 RSP 100 BPD 1500 TYPE 1	1500	42-120	3	240	250	170	97	18,965	3292399
120 RSP 100 BPD 500 TYPE 2	500	121-200	3	240	330	170	177	11,206	3292400
120 RSP 100 BPD 1000 TYPE 2	1000	121-200	3	240	330	170	177	18,827	3292401
120 RSP 100 BPD 1500 TYPE 2	1500	121-200	3	240	330	170	177	20,623	3292402
120 RSP 100 BPD 500 TYPE 3	500	201-300	3	240	430	170	277	10,636	3292403
120 RSP 100 BPD 1000 TYPE 3	1000	201-300	3	240	430	170	277	17,987	3292404
120 RSP 100 BPD 1500 TYPE 3	1500	201-300	3	240	430	170	277	22,695	3292405
160 RSP 100 BPD 500 TYPE 1	500	42-120	3	280	250	220	97	11,298	3294597
160 RSP 100 BPD 1000 TYPE 1	1000	42-120	3	280	250	220	97	16,8938	3294598
160 RSP 100 BPD 1500 TYPE 1	1500	42-120	3	280	250	220	97	22,4884	3294599
160 RSP 100 BPD 500 TYPE 2	500	121-200	3	280	330	220	177	13,233	3294600
160 RSP 100 BPD 1000 TYPE 2	1000	121-200	3	280	330	220	177	18,827	3294601
160 RSP 100 BPD 1500 TYPE 2	1500	121-200	3	280	330	220	177	24,4233	3294602
160 RSP 100 BPD 500 TYPE 3	500	201-300	3	280	480	220	277	15,6508	3294603
160 RSP 100 BPD 1000 TYPE 3	1000	201-300	3	280	480	220	277	21,2454	3294604
160 RSP 100 BPD 1500 TYPE 3	1500	201-300	3	280	480	220	277	26,841	3294605

► Профиль промышленного строительства

► Зажим с давлением для балки

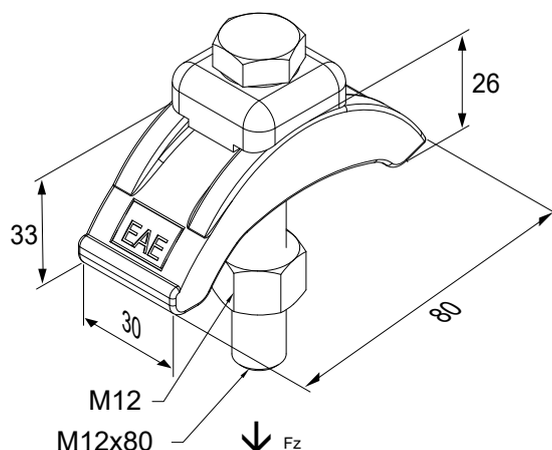


### Характеристики системы

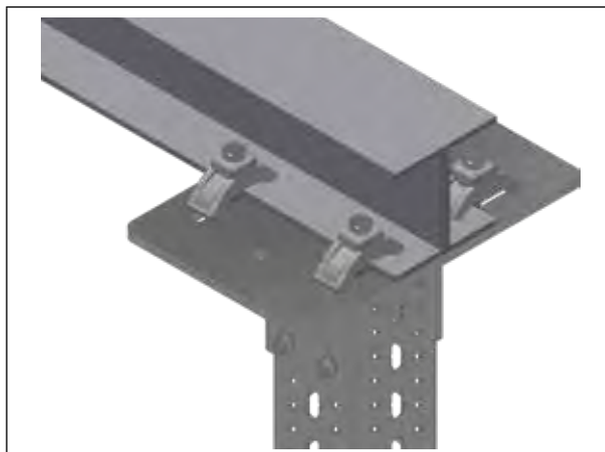
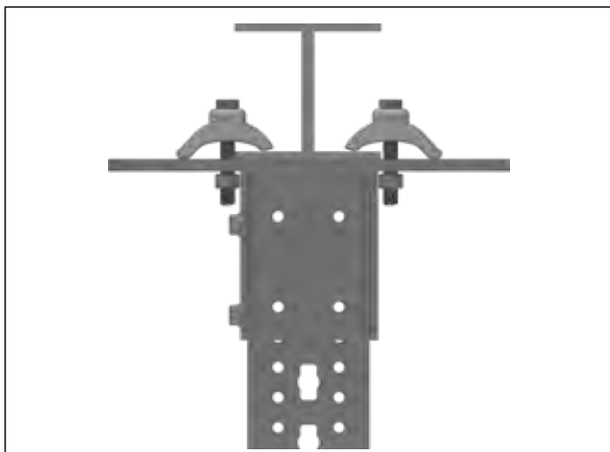
- Совместим с балками шириной 42-300 мм. (B)
- Совместим с балками толщиной 3-12 мм (tf).
- Регулируемый угол 15°.
- Грузоподъемность, указанная в таблице, - это нагрузка, которую можно приложить к 1 зажиму для балки. (6,0 кН)
- Изделие необходимо затягивать до указанного максимального крутящего момента. (85Нм)
- Балочные зажимы следует использовать парами.
- 1 комплект: Состоит из 1 зажима балки + 1 болта 12x80 + гайки M12.

### Техническая информация

- Материал: Чугун
- Покрытие: Оцинкованное

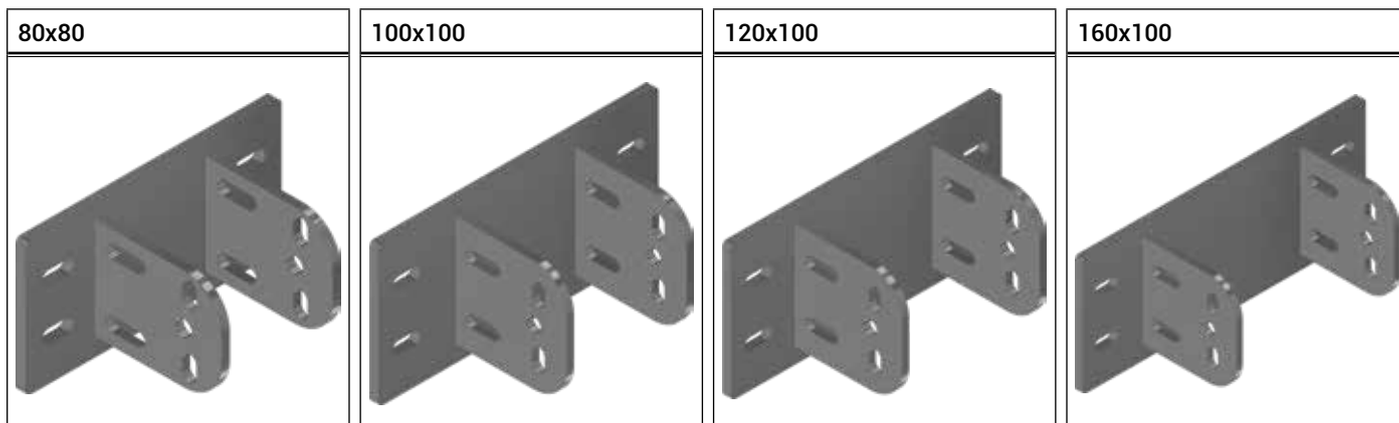


Наименование продукции	Fz (кН)	Максимальный крутящий момент затяжки (Нм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
			Вес (кг/м)	Код заказа
IM	6	85	0,43	1021241



► Профиль промышленного строительства

► Горизонтальный кронштейн для балки

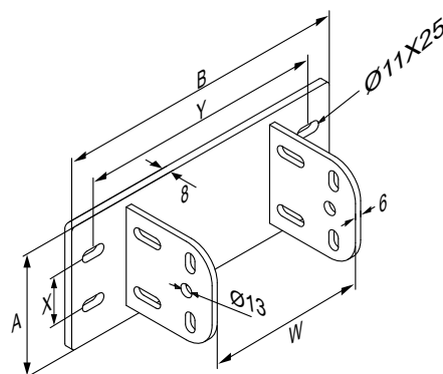


### Характеристики системы

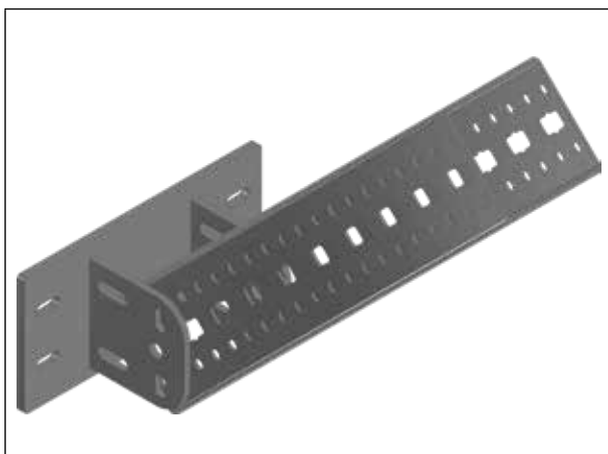
- Функция: Соединение с профильным углом; плита пола поставляется в готовом виде, приваренная к крепежным деталям.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

### Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

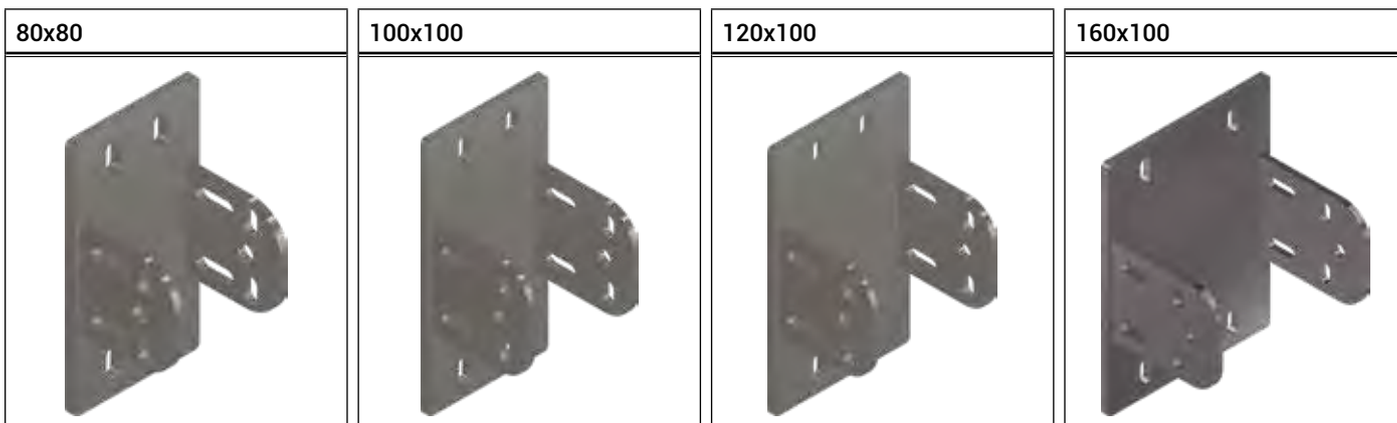


Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
							Вес (kg/m)	Код заказа
80 RSP 80 AVP	4	81	105	200	40	150	0,846	3292479
100 RSP 100 AVP	4	101	125	250	50	200	1,143	3292480
120 RSP 100 AVP	4	121	125	250	50	200	1,143	3292481
160 RSP 100 AVP	4	161	125	300	50	250	1,198	3292482



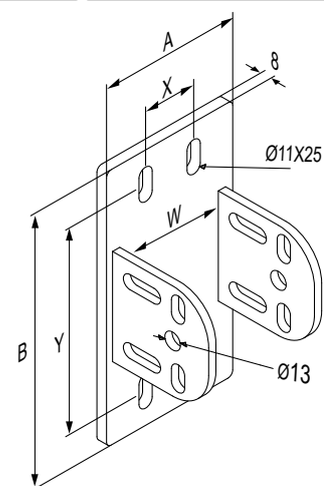
► Профиль промышленного строительства

► Вертикальный кронштейн для балки



### Характеристики системы

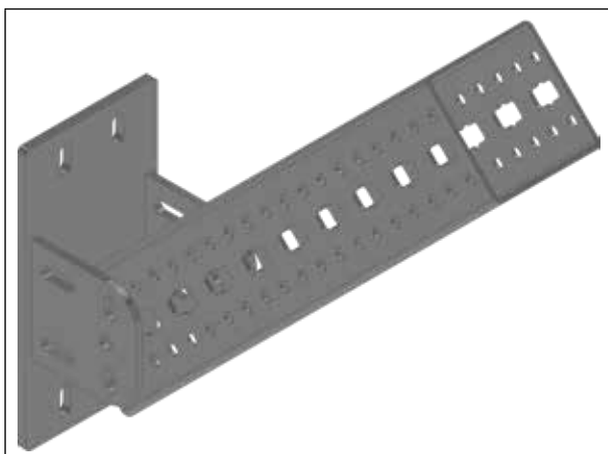
- Функция: Соединение с профильным углом; плита пола поставляется в готовом виде, приваренная к крепежным деталям.
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.



### Техническая информация

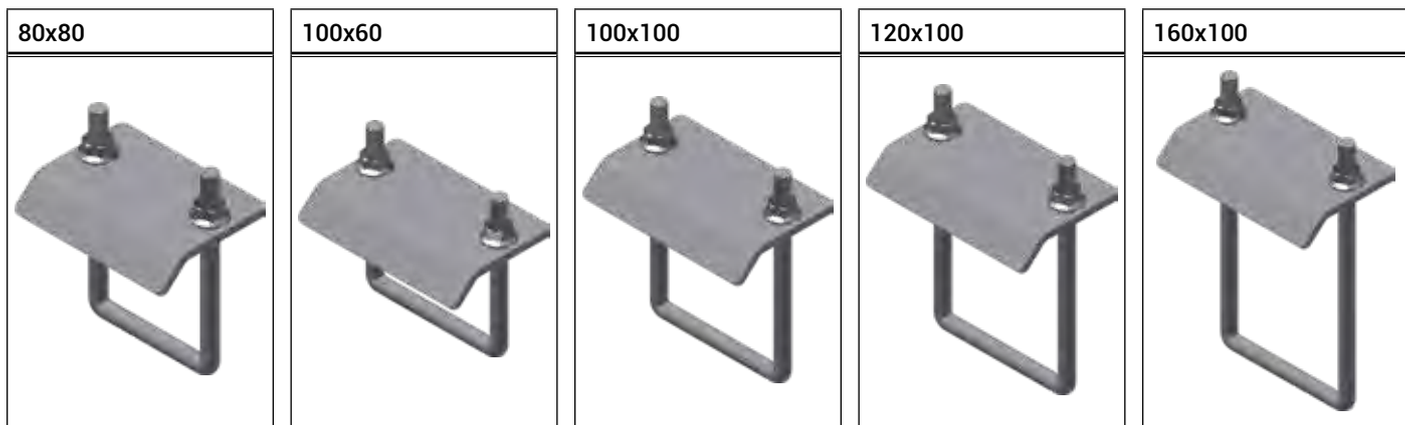
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	A (мм)	B (мм)	X (мм)	Y (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
							Вес (kg/m)	Код заказа
80 RSP 80 AHP	4	81	105	200	40	150	0,846	3292483
100 RSP 100 AHP	4	101	125	250	50	200	1,143	3292484
120 RSP 100 AHP	4	121	145	250	50	200	1,186	3292485
160 RSP 100 AHP	4	161	185	250	100	200	1,348	3292486



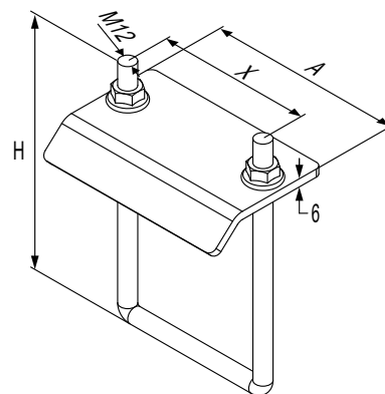
►► Профиль промышленного строительства

► U-образный болт для крепления балки



### Характеристики системы

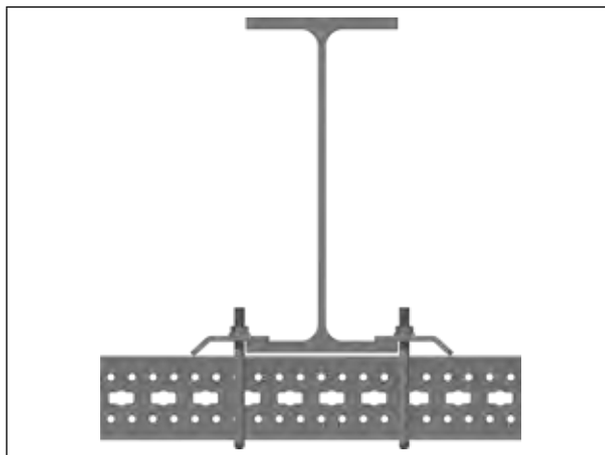
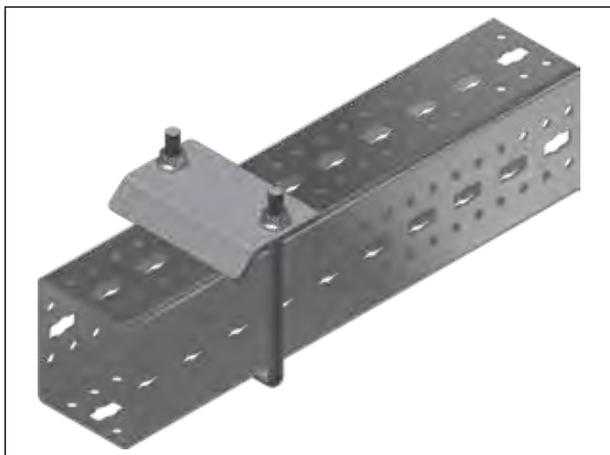
- Функция: Крепление профильной балки U-образный болт
- Аксессуары: Набор, включающий в себя опорную плиту + U-болт M12 + гайка M12



### Техническая информация

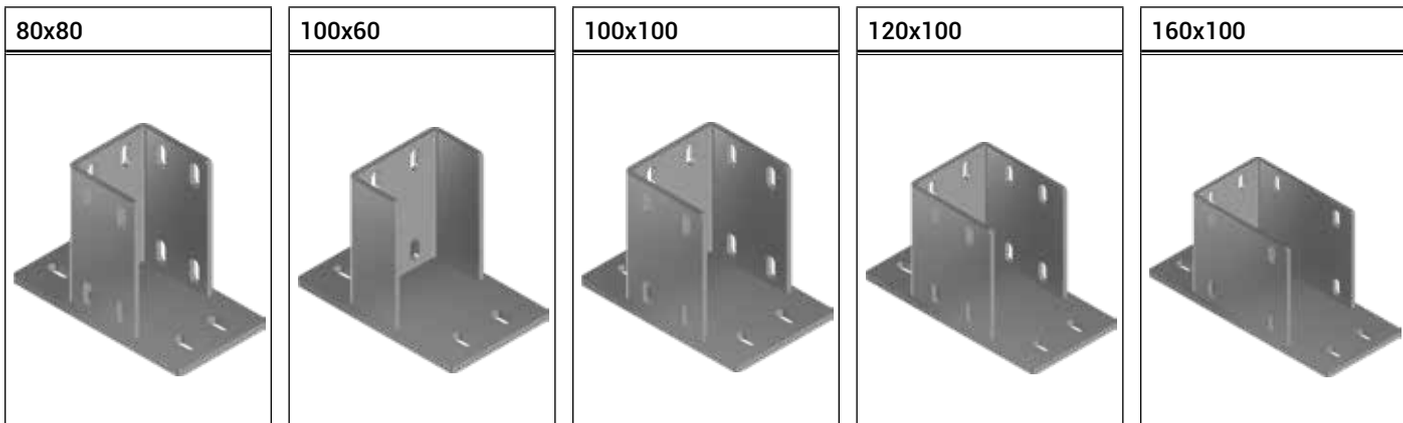
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	H (мм)	X (мм)	A (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
				Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 UBOLT	150	94	124	1,002	3134708
100 RSP 60 UBOLT	130	114	144	1,087	3294610
100 RSP 100 UBOLT	170	114	144	1,158	3134709
120 RSP 100 UBOLT	190	114	144	1,193	3134710
160 RSP 100 UBOLT	230	114	144	1,264	3294611



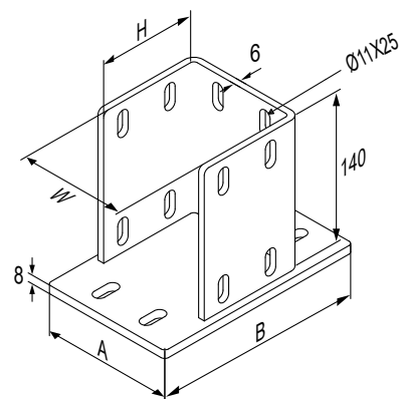
► Профиль промышленного строительства

► U-образный кронштейн для пола



### Характеристики системы

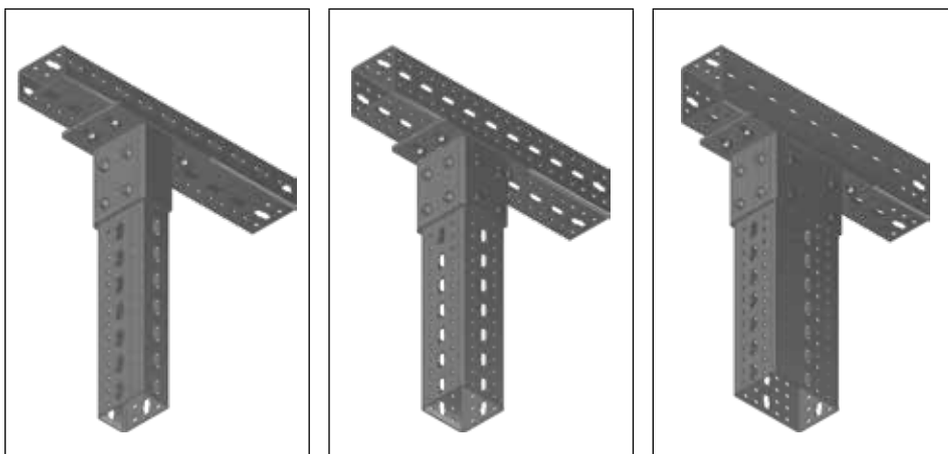
- Функция: Угловое соединение профиля; Кронштейн для пола поставляется готовым и сваренным с держащими деталями
- Аксессуары: Набор, включающий в себя опорную плиту + U-болт M12 + гайка M12.



### Техническая информация

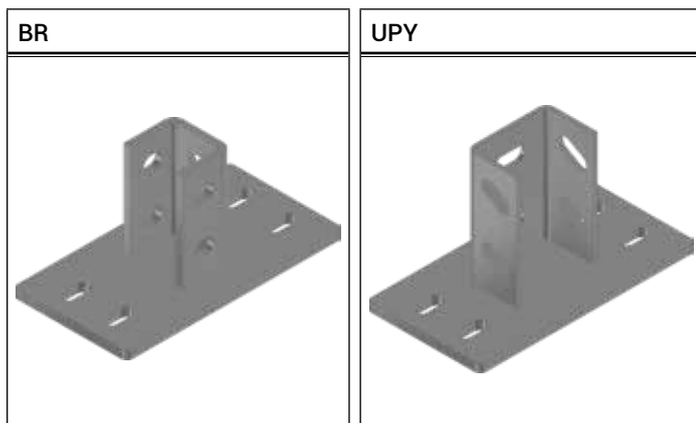
- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	Необходимое количество болтов	W (мм)	H (мм)	A (мм)	B (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
						Вес (кг/м)	Код заказа
80 RSP 80 VMP	8	81	76	105	200	1,750	3292487
100 RSP 60 VMP	4	101	56	125	200	1,750	3294553
100 RSP 100 VMP	8	101	96	125	200	2,228	3292488
120 RSP 100 VMP	8	101	116	125	250	2,573	3292489
160 RSP 100 VMP	8	101	156	125	300	3,208	3292490



► Профиль промышленного строительства

► Угловой кронштейн для пола



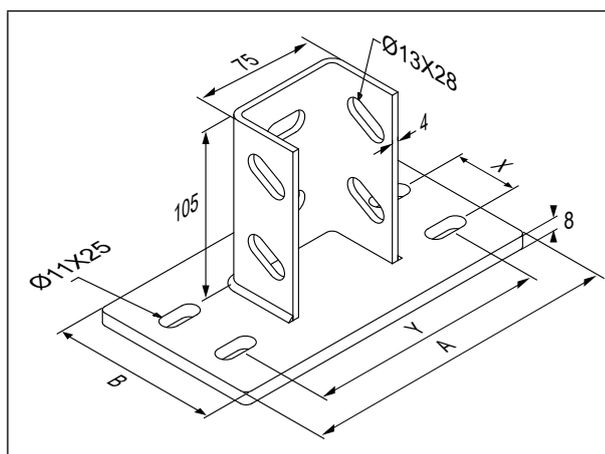
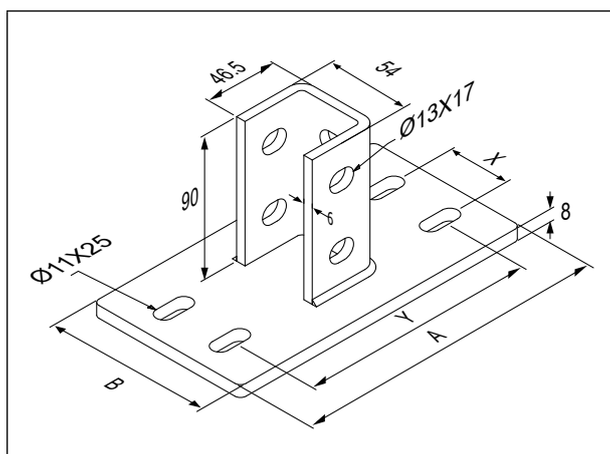
## Характеристики системы

- Функция: Угловое соединение профиля; Кронштейн для пола поставляется готовым и приварен к держащим деталям
- Аксессуары: Наборы болтов следует заказывать отдельно.

## Техническая информация

- Материал: Сталь
- Покрытие: Горячее цинкование EN ISO 1461

Наименование продукции	В (мм)	А (мм)	Х (мм)	У (мм)	Горячее цинкование (TS EN ISO 1461)	
					Вес (kg/m)	Код заказа
80 RSP 80 UPY	105	200	40	150	0,671	3292491
100 RSP 100 UPY	125	250	50	200	0,708	3294591
80 RSP 80 BR	105	200	40	150	0,721	3292492
100 RSP 100 BR	125	250	50	200	0,759	3294606



## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ

**Группа продукции** Электромеханические несущие, подвесные системы и аксессуары

**Производитель** EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.  
Akcaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak,  
No:10 34522 Esenyurt-Istanbul-Turkey

Мы подтверждаем, что вышеупомянутые продукты или группы продуктов, произведенные на предприятиях EAE, соответствуют стандартам и нормам, указанным ниже.

**Стандарт :**

TS EN 61537  
"Электромеханические несущие и подвесные системы"

**Директива СЕ**

305/2011/AB "Регламент о строительной продукции"

**Ответственный по подготовке технической документации:**

EAE Elektrik Asansor End. Insaat San. ve Tic. A.S.  
Akcaburgaz Mahallesi, 3114. Sokak, No:10 34522 Esenyurt-Istanbul-Turkey

Emre GÜRLEYEN

**Дата**

13.01.2022

**Ответственный по  
утверждению документации**

**Elif Gamze KAYA OK**  
Заместитель генерального  
директора



## Преимущества

- Обеспечивает сборку в 4 раза быстрее по сравнению с традиционным сварным производством.
- Благодаря своей модульной структуре и аксессуарам, предоставляется возможность для творческого и четкого применения
- При использовании умных болтов в точках соединения не требуется использование гаек и шайб.
- Не требует сварки и покраски, обладает преимуществом в отношении материала и качеством изготовления.
- Обеспечивает решения с высокой несущей способностью в длинных проемах подвески и в ситуациях с большими нагрузками.
- При необходимости доступны материалы с горячим цинкованием и нержавеющей стали для коррозионных сред.

## Техническая Информация

- Стандартная Длина:

3000мм - 6000мм

- Доступные Секции:

60x100 - 80x80 - 100x100 - 100x120 - 100x160

- Толщина:

ø3мм - ø4мм

- При необходимости дополнительной информации для оформления заказа на различную толщину и размер, обращайтесь в нашу компанию.

- Доступные поверхности:



SS304 - SS316  
Нержавеющая



Горячее  
цинкование



Электростатическое  
порошковое покрытие



Благодаря использованию болтов с конической резьбой, необходимость в шайбах и гайках отпадает.



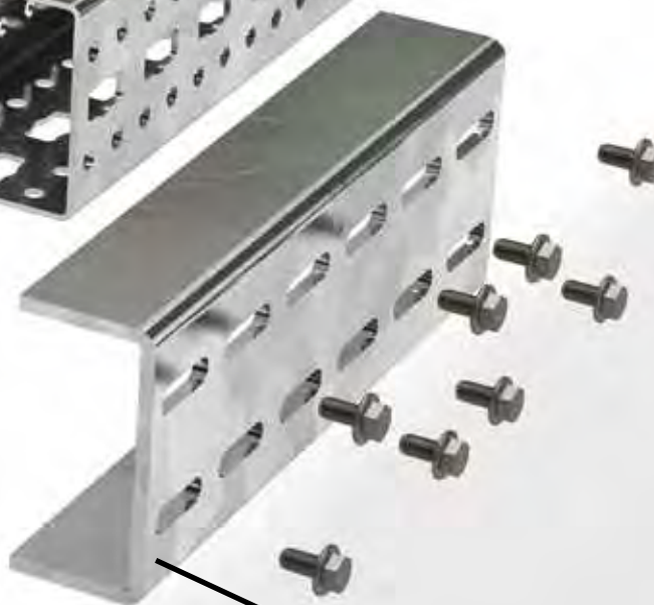
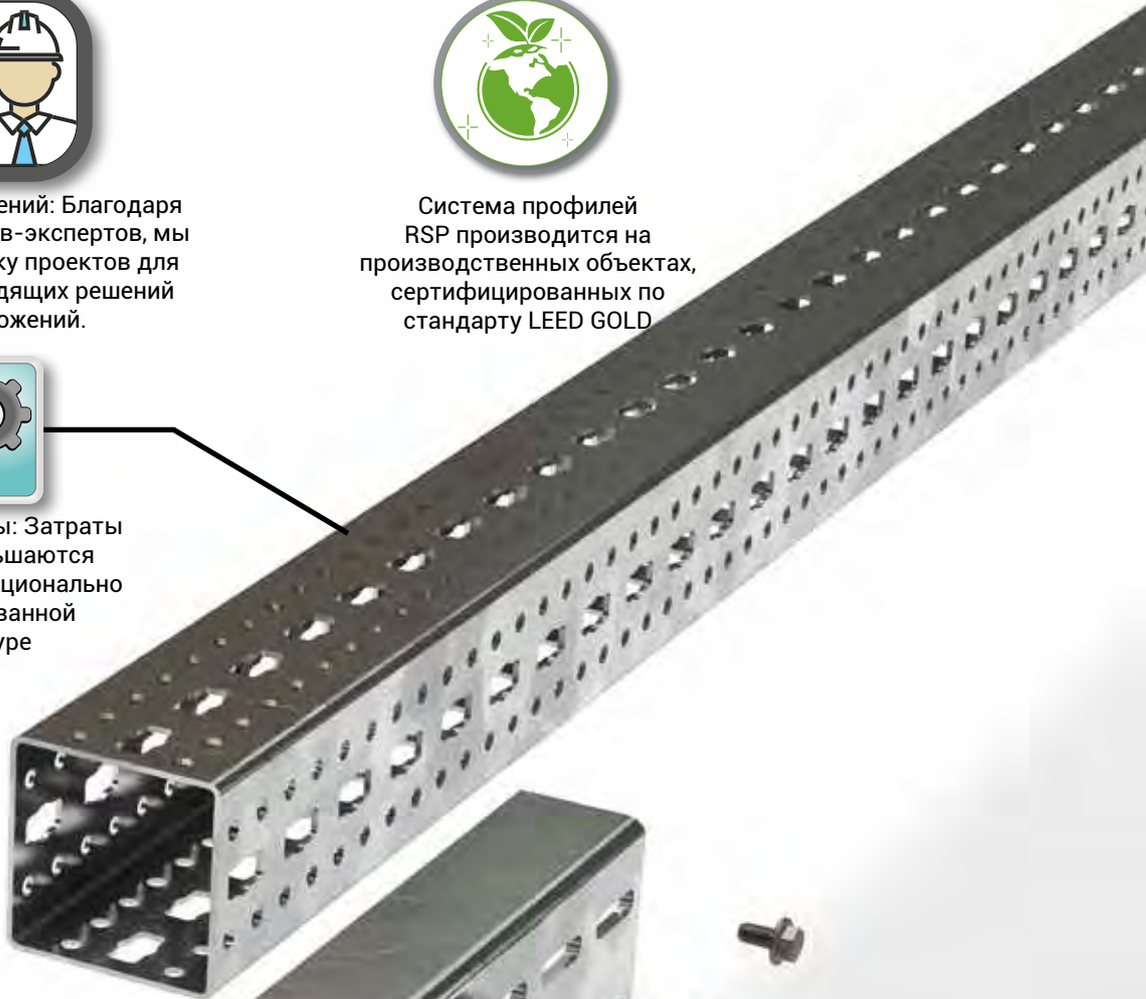
Инженерный Центр Решений: Благодаря помощи наших инженеров-экспертов, мы обеспечиваем поддержку проектов для поиска наиболее подходящих решений для ваших приложений.



Система профилей RSP производится на производственных объектах, сертифицированных по стандарту LEED GOLD



Качество работы: Затраты на труд уменьшаются благодаря функционально спроектированной фурнитуре



Благодаря уникальной структуре отверстий, крепежные элементы могут быть установлены до ширины M16



Быстрая сборка: Обеспечивает сборку в 4 раза быстрее по сравнению с традиционным сварным производством.



Системы профилей RSP демонстрируют повышенную прочность при огромном весе и широких интервалах подвески



Предлагает наиболее подходящее решение для широких диапазонов балок в электромеханических приложениях. Многоквартирная система может быть разработана с использованием горизонтальной консоли.



Поскольку это продукт с оптимальной подвеской, он позволяет проводить электрические и механические установки на одной линии. Таким образом, снижаются затраты на подвеску проекта. Гибкие решения предоставляются с применением на стенах, полах и потолках.





Телефоны для консультаций и заказа оборудования:  
+7 (495) 951-36-44, +7 (495) 951-70-11, +7 (909) 653-07-66  
email: [sale@ensaving.ru](mailto:sale@ensaving.ru)  
web: <https://ensaving.ru>

EAE Elektrik A.S.  
Головной офис  
Акчабургаз махаллеси,  
3114. Сокак, No: 10 34522  
Эсенюрт/ Стамбул/ Турция  
Тел: +90 (212) 866 20 00  
Факс: +90 (212) 886 24 00

EAE DL 3  
Завод по производству  
шинопроводов  
Гебзе IV Истанбул Макине ве  
Санайджилер  
Болгеси № 6  
41455 Демирджилер Койу,  
Диловасы/Коджаэли/Турция  
Тел: +90 (262) 999 05 55  
Факс: +90 (262) 502 05 69

Обновленные версии наших каталогов можно найти на сайте  
[www.eaeelectric.com](http://www.eaeelectric.com)



RSP Каталог 76 -RUS / Ред. 0 0 шт. 17/08/2023  
N.S.

Компания EAE имеет полное право вносить в данный каталог любые изменения и дополнения без предварительного уведомления.

