

## Адаптерная пластина

Тип	Высота мм	Уп. Вес		Арт.-№
		Шт.	кг/100 шт.	
KA-AW 30 FT	140	1	262,000	6346715
KA-AW 80 FT	270	1	424,000	6346731

Sl. Сталь

€/шт.

FT Горячая оцинковка

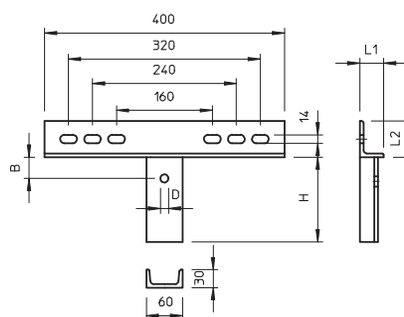
На адаптерную пластину могут прикручиваться кронштейны типа AW 30, AW 55 и AW 80. Крепёжный болт для монтажа кронштейнов (тип SKS 12x40 GF) заказывается отдельно.

Адаптерная пластина с продольными отверстиями для универсального крепления на вертикальных стальных держателях и на стенах.



Тип	Высота мм	Ширина	
		мм	мм
KA-AW 30 FT	140	400	400
KA-AW 80 FT	270	400	400

### Размеры



Адаптерная пластина для монтажа кронштейна			
Максимальная нагрузка F общая в кН			
KA-AW 30 с кронштейном:			
Дюбель	AW 30/11 - AW 30/61	AW 55/21 - AW 55/41	
BZ 70 M12-15/110	3,00	5,50	

Адаптерная пластина для монтажа кронштейна			
Максимальная нагрузка F общ. в кН			
KA-AW 80 с кронштейном:			
Дюбель	AW 55/51 - AW 55/101	AW 80/21 - AW 80/81	
BZ 70 M12-15/110	5,50	8,00	

### Нагрузка

Максимальная нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о несущей способности многократно увеличиваются при установке в монолитную бетонную конструкцию. Следует соблюдать несущую способность кронштейнов (на диаграмме) и условия монтажа, указанные в допуске DIBt (для дюбелей)!

## Угловое крепление

Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№

Sl. Сталь

€/шт.

FT Горячая оцинковка

Угловое крепление с приваренным U-образным профилем для фиксации на внешних углах 90°. К U-образному профилю с помощью винтов крепятся настенные и опорные кронштейны.

