

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420652



Облегченный настенный и опорный кронштейн с приваренной траверсой для безболтового крепления проволочных лотков.



A4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B без обработки, дообработанный

Указание	Кронштейн крепится на U-образной стойке шириной от 400 мм с помощью винтов с шестигранной головкой через оба отверстия отверстия стойки. Используйте для этого соответствующие распорки.
----------	--

Исходные данные

Артикульный №	6420652
Тип	AWG 15 61 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	Для проволочного лотка
Размер	B610mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	80,00 кг/100 шт.

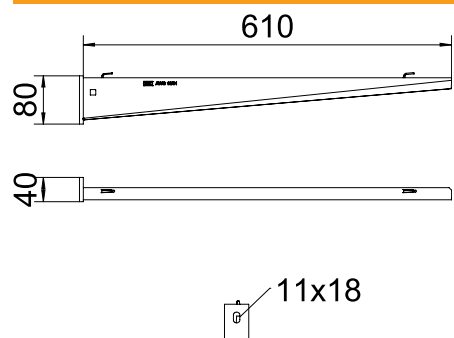
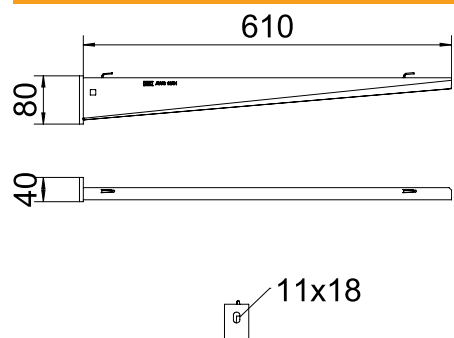
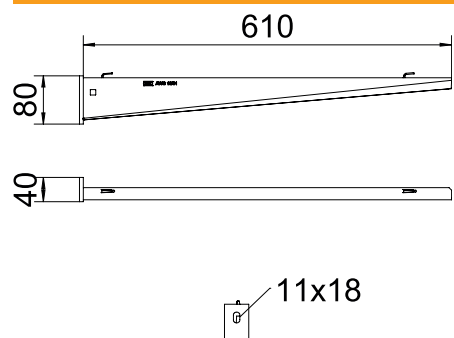
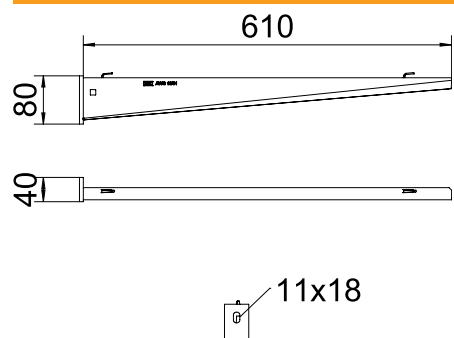
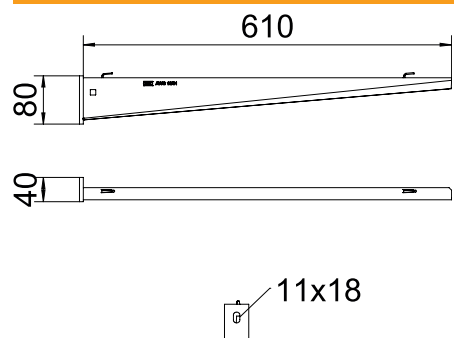
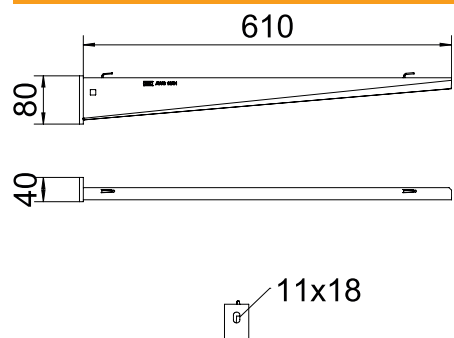
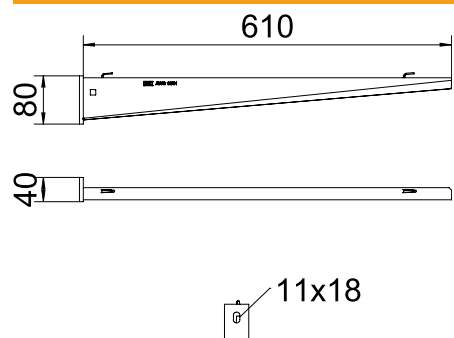
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AWG 15

Арт.-№ 6420652



Технические характеристики

	Ширина	610,00 мм
	Высота боковой стенки	65,00 мм
	Размер А	40,00 мм
	Размер В	610,00 мм
	Размер Н	80,00 мм
	Размер L	310,00 мм
	Диаметр отверстия	11,00 мм
	Размер	310 x 65
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
	Нагрузка (F) кН	1,50 кН
	Для ширины лотка	300,00 - 300,00 мм
	Предназначено для поддержания функций	☐
	Нержавеющая сталь, протравленная	☐
	Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

Диаграммы нагрузки

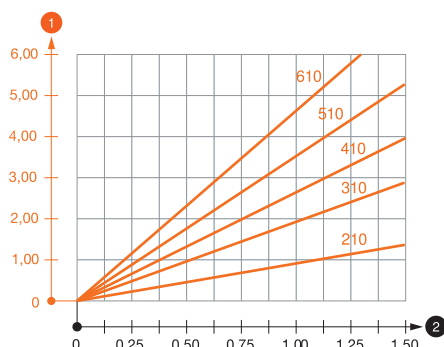


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW G 15

- 1 Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн
- 2 Дополнительная нагрузка на кронштейн в кН без учета временной нагрузки
- Кривая нагрузки на кронштейны длиной (в мм)

Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна AW G 15

Нагрузка на кронштейн							
	Дюбель	Максимальная нагрузка F общ. в кН					
	Доп.	Длина кронштейна в мм					
	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55

Макс. нагрузка F общ. = вес кабеля + кабельного лотка + кронштейна. Данные о максимально допустимой нагрузке многократно увеличиваются при монтаже в бетоне без трещин. Данные значения действительны для бетона класса прочности C20/25. Необходимо соблюдать условия монтажа в соответствии с допуском DIBt (Германия) для дюбелей.

Параметры нагрузки на дюбели для настенного и опорного кронштейна AW G 15

T1	Нагрузка на кронштейн						
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F общ. в кН					
T3	Доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55