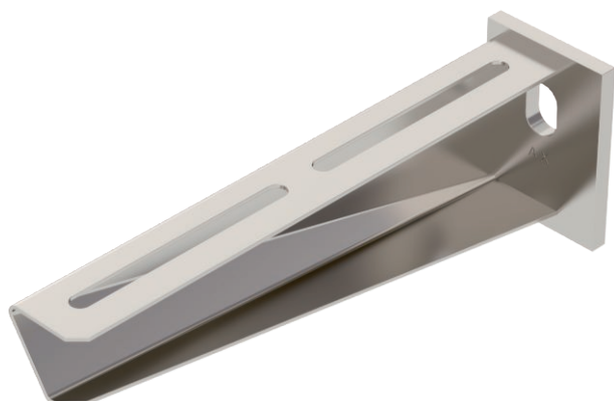


Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 30

Арт.-№ 6443311



Настенный / опорный кронштейн шириной 210 мм.

CE

A4 Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
2B без обработки, дообработанный

Указание | Крепление кронштейна на U-образной стойке шириной 400 мм и более болтом с шестигранной головкой сквозь обе боковые стенки стойки. Просьба использовать для этого подходящие распорки!

Исходные данные

Артикульный №	6443311
Тип	AW 30 21 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Размер	B210mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	37,50 кг/100 шт.

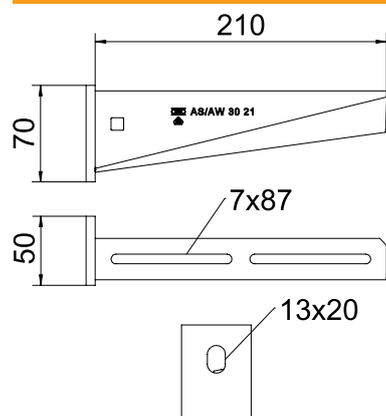
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 30

Арт.-№ 6443311



Технические характеристики



Длина	210,00 мм
Ширина	210,00 мм
Высота боковой стенки	70,00 мм
Размер А	50,00 мм
Размер В	210,00 мм
Размер Н	70,00 мм
Диаметр отверстия	13,00 мм
Размер	210 x 70
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	3,00 кН
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

Диаграммы нагрузки

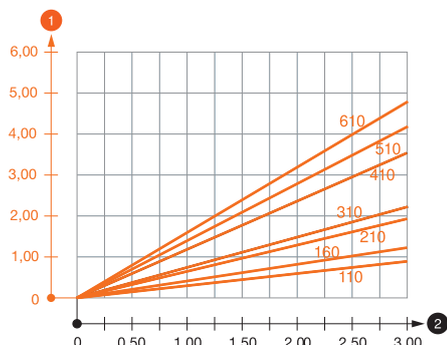


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 30

- 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)

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 30

Нагрузка на кронштейн							
	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН					
	доп.	Длина кронштейна в мм					
	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99	

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.

Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 30

T1	Нагрузка на кронштейн						
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН					
T3	доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, кН	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
	4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99