

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Арт.-№ 6443075



Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок



A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
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 №	6443075
Тип	AW 55 51 A2
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Размер	B510mm
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	232,50 кг/100 шт.

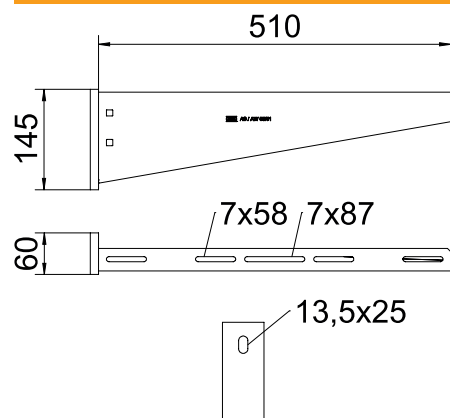
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Арт.-№ 6443075



Технические характеристики



Длина	510,00 мм
Ширина	510,00 мм
Высота боковой стенки	145,00 мм
Размер А	60,00 мм
Размер В	510,00 мм
Размер Н	145,00 мм
Диаметр отверстия	13,50 мм
Размер	510 x 145
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Конструкция	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	5,50 кН
Предназначено для поддержания функций	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☒
Угловой диапазон	90,00 - 90,00 °

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Арт.-№ 6443075



Диаграммы нагрузки

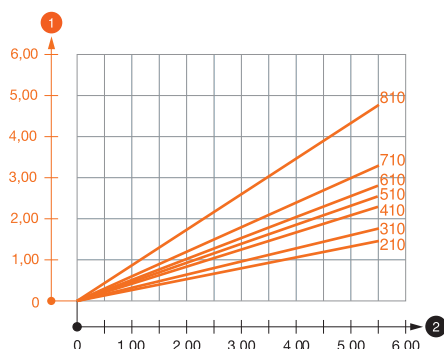


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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 55

Нагрузка на кронштейн							
	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН					
	доп.	Длина кронштейна в мм					
	F, кН	200	300	400	500	600	700
	3,57	1,47	1,46	1,44	1,38	1,38	1,28
	4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71

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 55

T1	Нагрузка на кронштейн						
T2	Дюбель	Максимальная нагрузка F общая в кН					
T3	доп.	Длина кронштейна в мм					
T4	F, кН	200	300	400	500	600	700
	3,57	1,47	1,46	1,44	1,38	1,38	1,28
	4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71