

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Артикульный номер: 6443083



Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок
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!



- A2** Нержавеющая сталь
- 2B** без обработки, дообработанный

Исходные данные

Артикульный номер	6443083
Тип	AW 55 71 A2
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	710 mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	445 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	26,7406 кг CO ₂ e / 1 Шт.

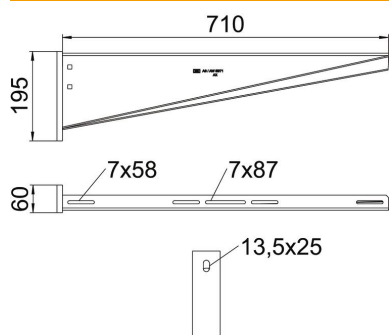
Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Артикульный номер: 6443083



Размеры



Длина	60 мм
Ширина	710 мм
Высота	195 мм
Размер А	60 мм
Размер В	710 мм
Размер Н	195 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	5,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	13,5 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

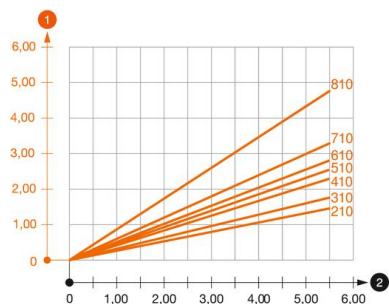


Диаграмма нагрузки на кронштейн AW 55

- 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)

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 55

Артикульный номер: 6443083



Значения нагрузки на дюбели для настенного / зажимного кронштейна AW 55

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

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!