

Технический паспорт

Настенный кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417795



Настенный / опорный кронштейн для больших нагрузок
При креплении листовых кабельных лотков и кабельных лотков лестничного типа с помощью болтов с полукруглой плоской головкой М6 шайбы с большим наружным диаметром необходимо заказывать отдельно (отверстия на кронштейне 9 x ...).



St Сталь

FT Горячее цинкование методом погружения

Исходные данные

Артикульный номер	6417795
Тип	AW 80 41 FT
Обозначение 1	Настенный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	OBO
Размер	V410mm
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	213 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	5,0975 кг CO ₂ e / 1 Шт.

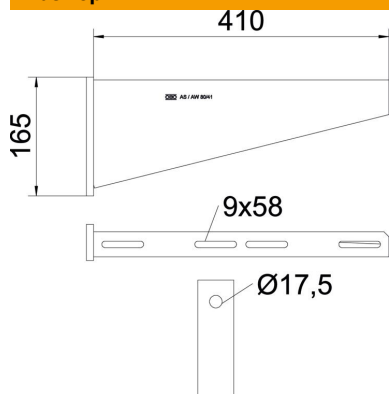
Технический паспорт

Настенный кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417795



Размеры



Длина	50 мм
Ширина	410 мм
Высота	165 мм
Размер А	50 мм
Размер В	410 мм
Размер Н	165 мм

Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	8 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	17,5 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

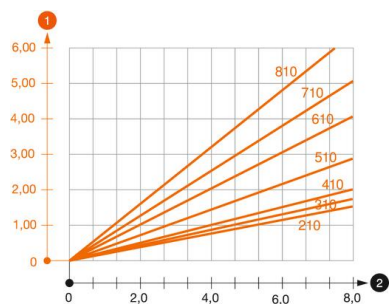


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 80

- 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 кронштейн AW 80

Артикульный номер: 6417795



Параметры нагрузки на дюбели для настенного кронштейна AW 80

Крепление к стене	Максимальная нагрузка [кН]
Тип дюбеля	Ширина кронштейна [мм]
	<TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>, <TEXT><P>710* </P></TEXT>, <TEXT><P>810* </P></TEXT>
BZ 12-15-35/110	<TEXT><P>4,75</P></TEXT>, <TEXT><P>4,6</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,25</P></TEXT>, <TEXT><P>3,8</P></TEXT>, <TEXT><P>3,5</P></TEXT>
SZ-B 18/0x142	<TEXT><P>7,4</P></TEXT>, <TEXT><P>7,6</P></TEXT>, <TEXT><P>7</P></TEXT>, <TEXT><P>7</P></TEXT>, <TEXT><P>6,6</P></TEXT>, <TEXT><P>5,5</P></TEXT>, <TEXT><P>5,4</P></TEXT>
#	* Значения при ширине лотка 600 мм

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket. The load capacity values increase considerably when used in uncracked concrete. The values given are based on concrete of strength class C20/25. Observe the installation conditions of the DIBt approval (anchors).