Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15



Артикульный номер: 6392024

Настенный/опорный кронштейн для малых 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!















Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571

без обработки, дообработанный

Исходные данные

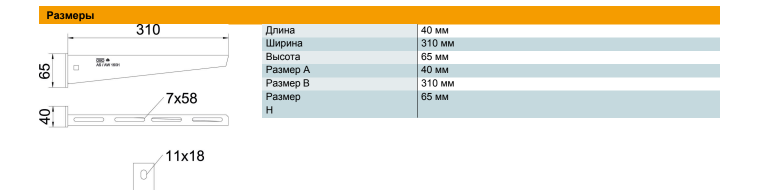
Артикульный номер	6392024
Тип	AW 15 31 A4
Обозначение 1	Настенный / опорный кронштейн
Обозначение 2	с приваренной траверсой
Производитель	ОВО
Размер	B310mm
Цвет	цвета нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571
Поверхность	без обработки, дообработанный
Стандарт поверхности	
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	37,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	2,4841 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт

Настенный и опорный кронштейн AW 15



Артикульный номер: 6392024



Технические характеристики

Исполнение	Настенный и опорный кронштейн
Нагрузка (F) кН	1,5 кН
Повышение живучести конструкции	нет
Диаметр отверстия	11 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	да
Угловой диапазон макс.	90 мм
Угловой диапазон мин.	90 мм

Нагрузки

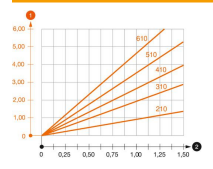


Диаграмма нагрузки на кронштейн типа AW 15

Прогиб конца кронштейна при допустимой нагрузке на кронштейн

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

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!