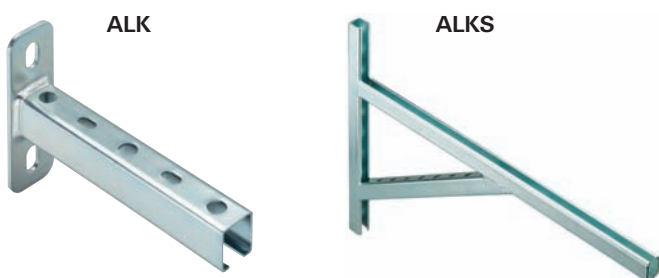


Консоль ALK

ОБЗОР

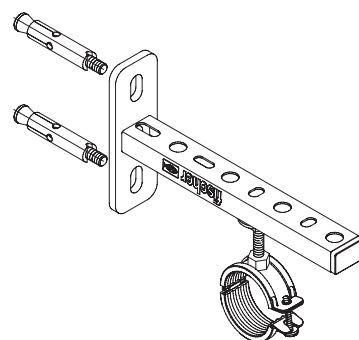


Технические данные:

Материал	Основание: сталь DC01 (материал № 1.0330) согласно DIN EN 10111 Монтажная шина: сталь S235JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, минимально 13 мкм

МОНТАЖ

- Хорошие возможности монтажа.
- Форма отверстий в основании обеспечивают удобную регулировку.



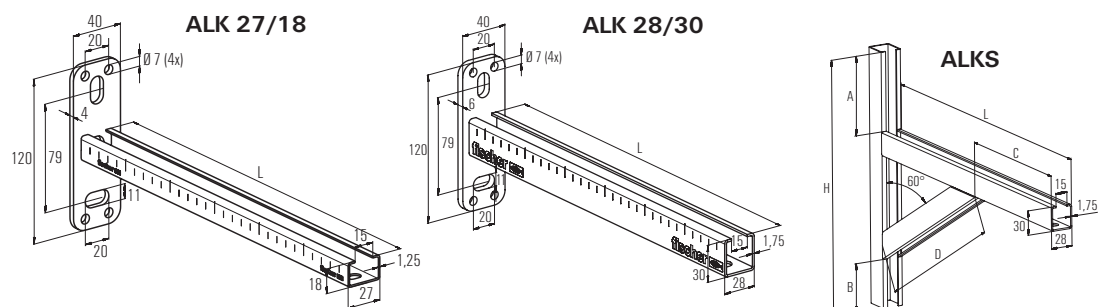
ОПИСАНИЕ

- Консоли выполнены из шин С-образного профиля.

Достоинства / Преимущества

- Отверстия в профиле обеспечивают multifunctional возможности монтажа.
- Multifunctional эксплуатационные возможности для различных длин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Профиль	Высота	Длина	Высота	Высота	Длина	Длина
		шт.		H мм	L мм	A мм	B мм	C мм	D мм
Консоль ALK									
ALK 27/18 - 200	079575	20	27/18	-	200	-	-	-	-
ALK 27/18 - 300	079576	20	27/18	-	300	-	-	-	-
ALK 28/30 - 200	079577	10	28/30	-	200	-	-	-	-
ALK 28/30 - 320	079578	10	28/30	-	320	-	-	-	-
ALK 28/30 - 440	079579	10	28/30	-	440	-	-	-	-
Консоль ALKS									
ALKS 28/30 - 400	063581	5	28/30	315	400	98	60	180	254
ALKS 28/30 - 600	063594	5	28/30	400	600	100	70	254	400

Несущая способность консолей ALK

СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 1

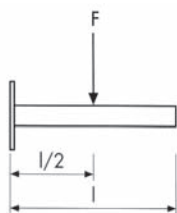


СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 2

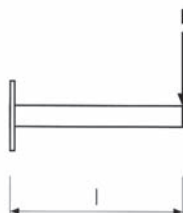
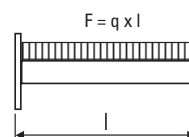
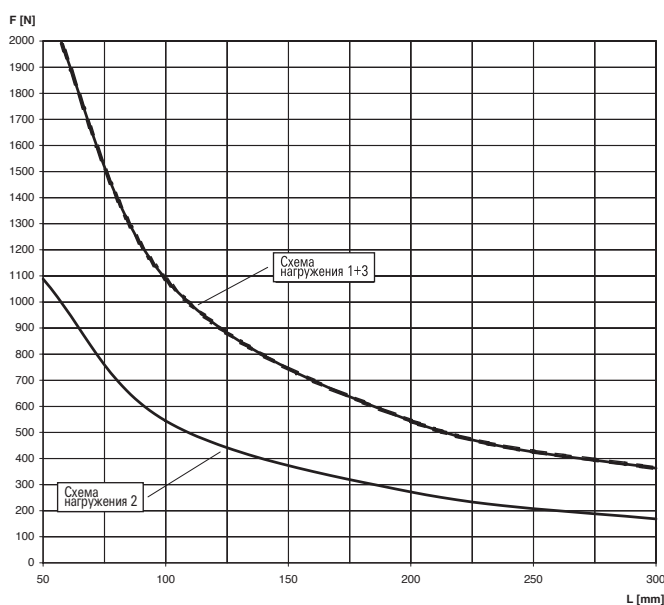


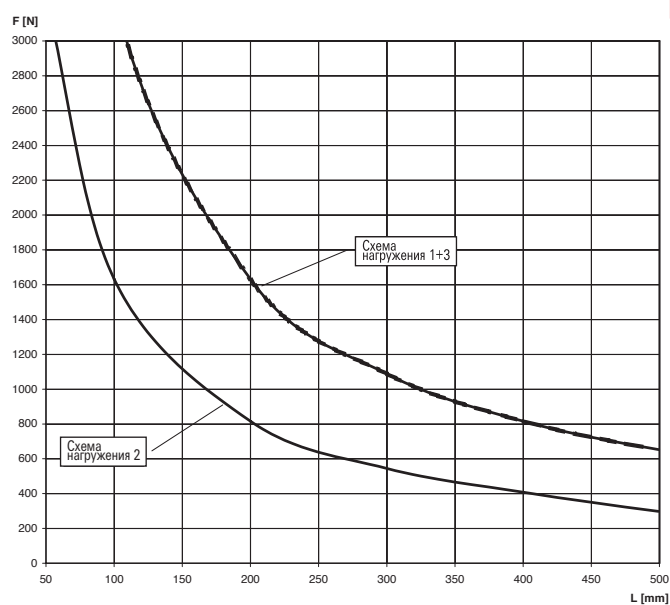
СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 3



ALK 27/18



ALK 28/30

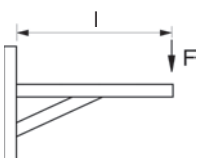


Для кривых нагрузки допускаемое напряжение стали $\sigma_{adm.} = 160 \text{ Н/мм}^2$ и максимальный прогиб, равный $L/150$ под нагрузкой не превышаются.

Анкерные крепления и другой крепеж должны рассчитываться соответствующим образом.

Несущая способность консолей ALKS

НАГРУЗКИ



Консоль ALKS 28/30-400		
Длина l, мм	200	400
Максимальная рекомендуемая нагрузка F_{rec} , кН	5.0	1.3
Консоль ALKS 28/30-600		
Длина l, мм	300	600
Максимальная рекомендуемая нагрузка F_{rec} , кН	5.0	0.9