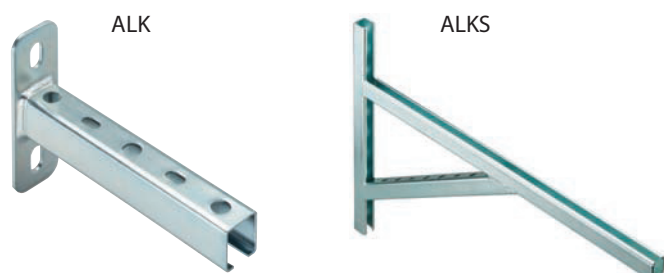


Консоль ALK

ОБЗОР

Монтажная система MS-L

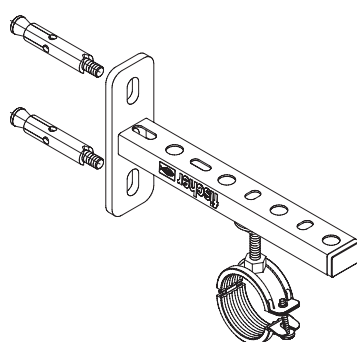
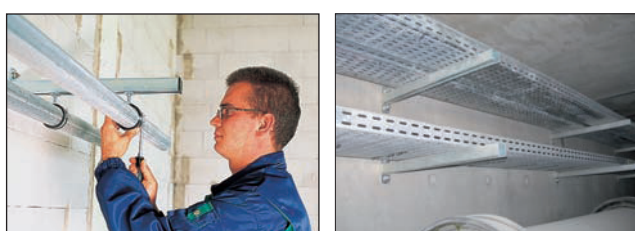


Технические данные:

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.



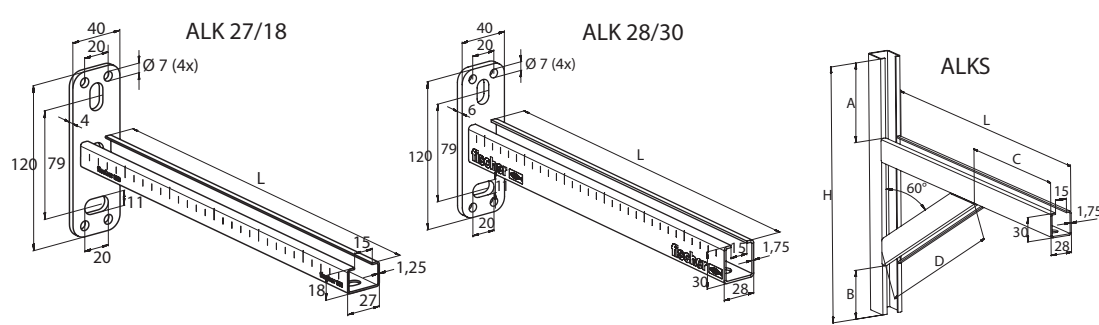
ОПИСАНИЕ

Консоли выполнены из шин С-образного профиля.

Достоинства / Преимущества

Отверстия в профиле обеспечивают многофункциональные возможности монтажа.
Многофункциональные эксплуатационные возможности для различных длин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке шт.	Профиль	Высота		Высота		Длина		Длина
				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

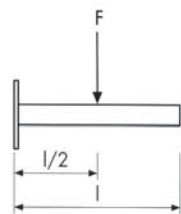


СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 2

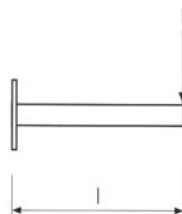
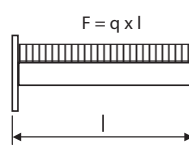
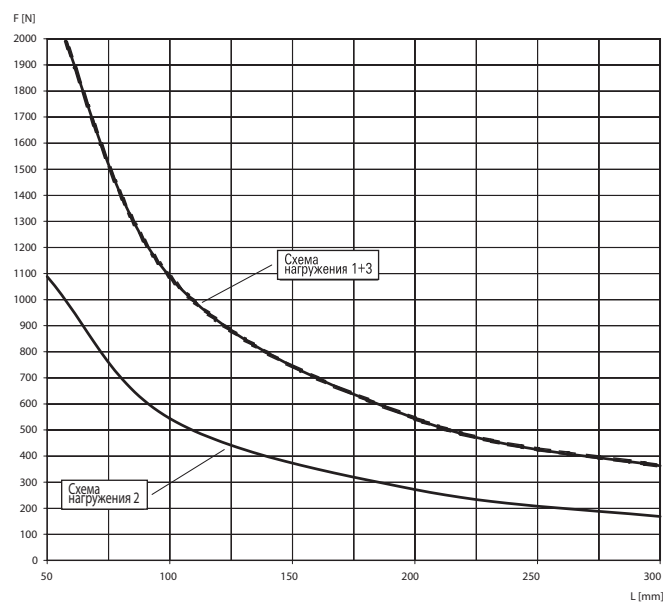


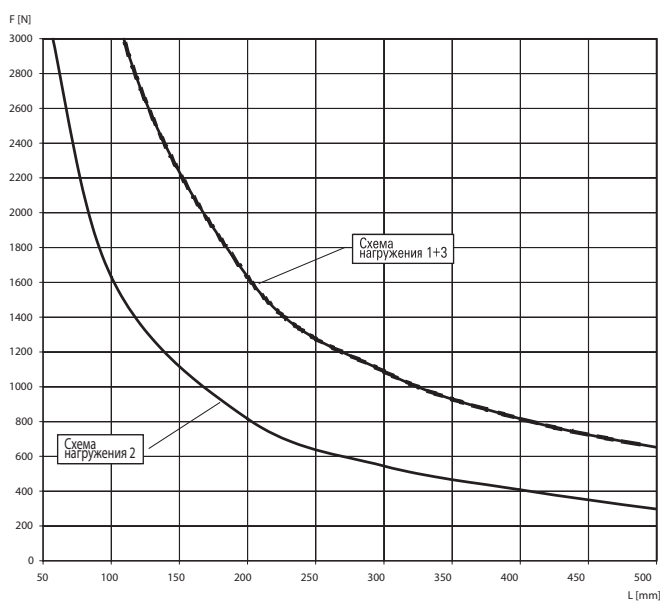
СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 3



ALK 27/18



ALK 28/30

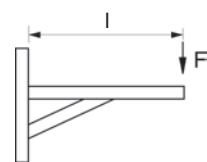


Для кривых нагрузки допустимое напряжение стали $\sigma_{adm} = 160 \text{ Н/мм}^2$ и максимальный прогиб, равный $L/150$ под нагрузкой не превышаются.

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