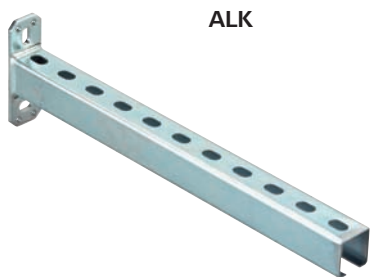


Консоль ALK / ALK Q

ОБЗОР



ALK

Технические данные:

Материал	Базовая пластина: сталь DC01 (материал № 1.0330) согласно DIN EN 10111 Шина: сталь S235JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальванические покрытие цинком, минимально 13 мкм

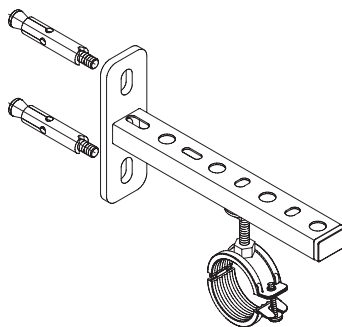
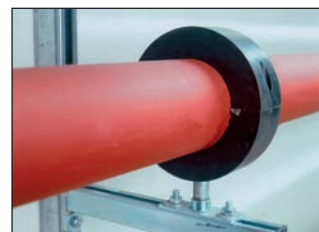
ОПИСАНИЕ

- Консоли балки выполнены из шин С-образного профиля.

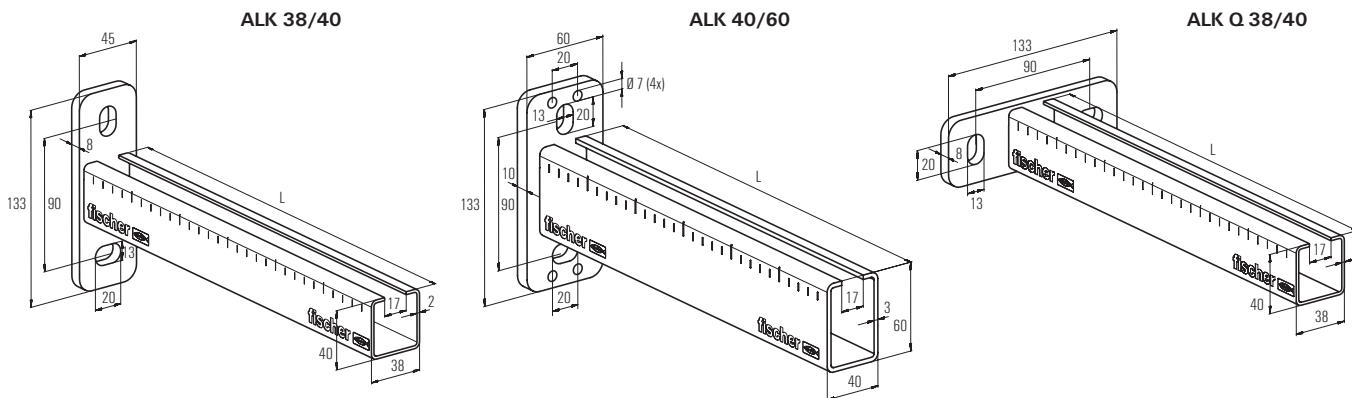
Достоинства / Преимущества

- Многофункциональные эксплуатационные возможности.
- Пазы в профиле обеспечивают широкие возможности монтажа.

МОНТАЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Профиль	Длина						
				L	мм					
ALK 38/40 - 200	079580	10	38/40	200						
ALK 38/40 - 360	079581	10	38/40	360						
ALK 38/40 - 440	063560	10	38/40	440						
ALK 38/40 - 520	079582	10	38/40	520						
ALK 38/40 - 600	020929	10	38/40	600						
ALK 38/40 - 800	040399	1	38/40	800						
ALK 38/40 - 1000	040400	1	38/40	1000						
ALK 40/60 - 600	063561	5	40/60	600						
ALK 40/60 - 800	063562	1	40/60	800						
ALK 40/60 - 1000	063563	1	40/60	1000						
ALK Q 38/40 - 440	040401	10	38/40	440						
ALK Q 38/40 - 600	040402	10	38/40	600						

Несущая способность консоли ALK / ALK Q

СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 1

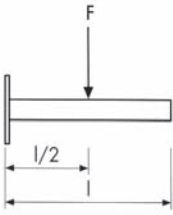


СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 2

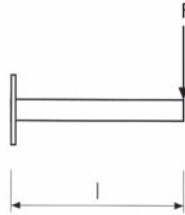
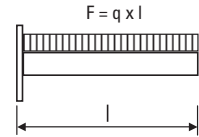
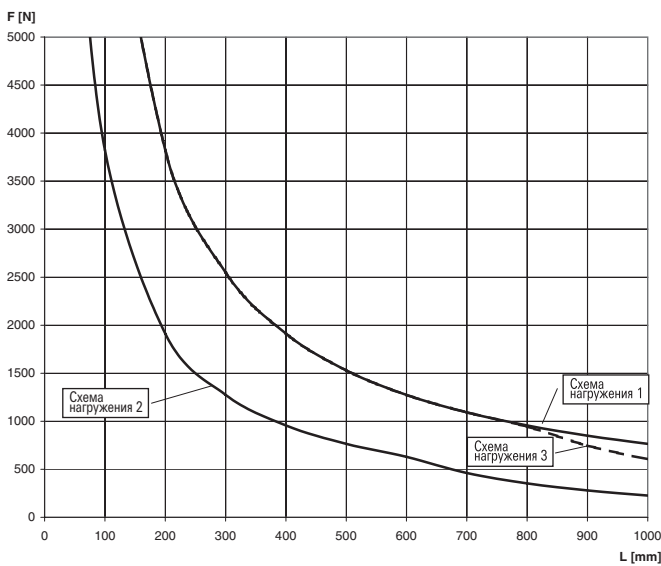


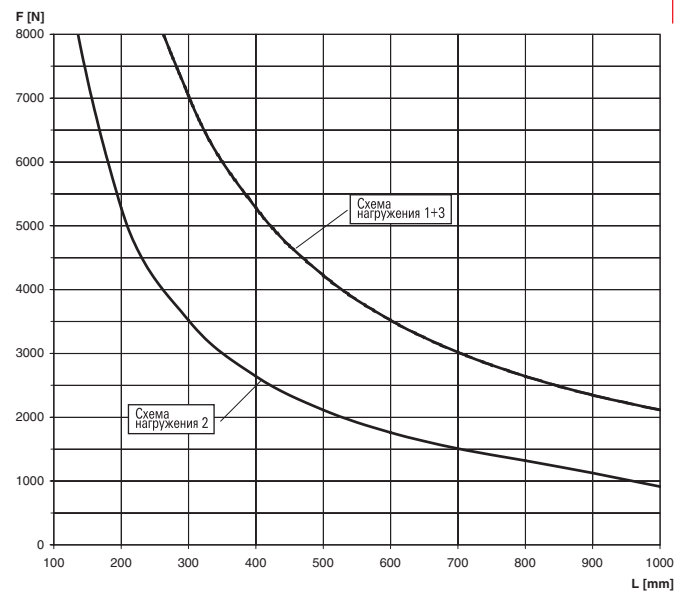
СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 3



ALK 38/40



ALK 40/60



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 винтовой крепеж должны рассчитываться соответствующим образом.