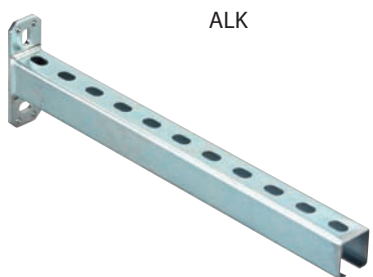


Консоль ALK / ALK Q

ОБЗОР

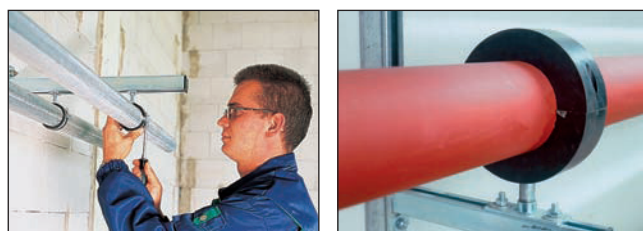


ALK

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

МОНТАЖ

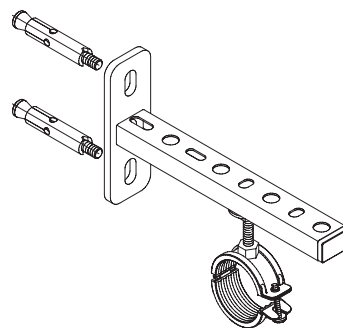


ОПИСАНИЕ

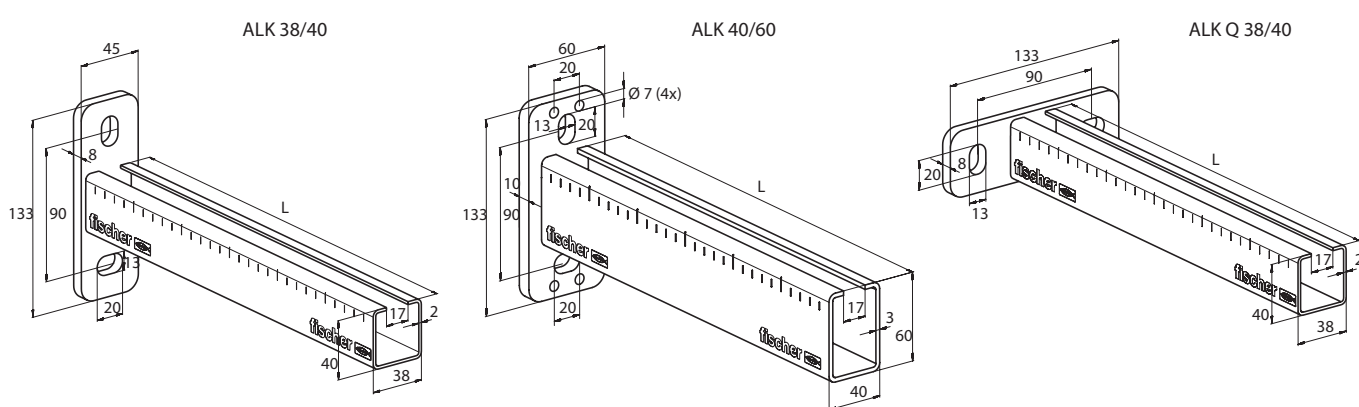
Консоли балки выполнены из шин С-образного профиля.

Достоинства / Преимущества

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	Профиль	Длина	
				шт.	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

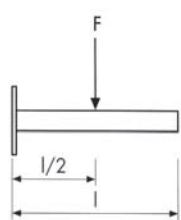
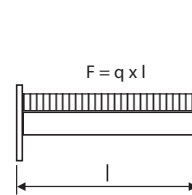


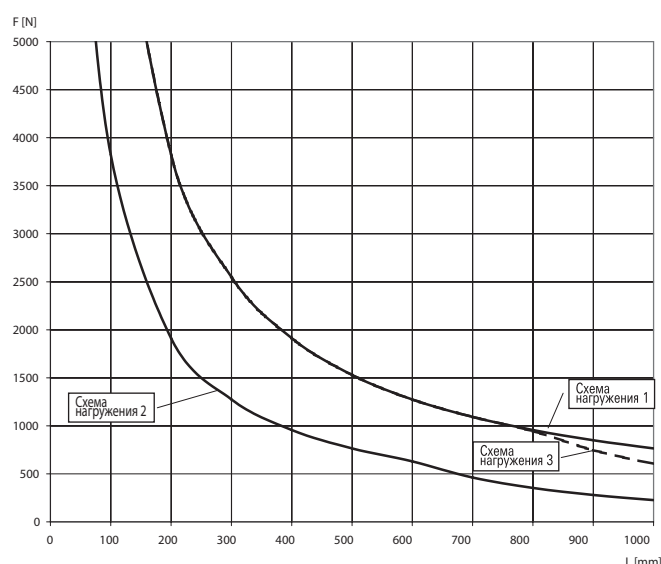
СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 2



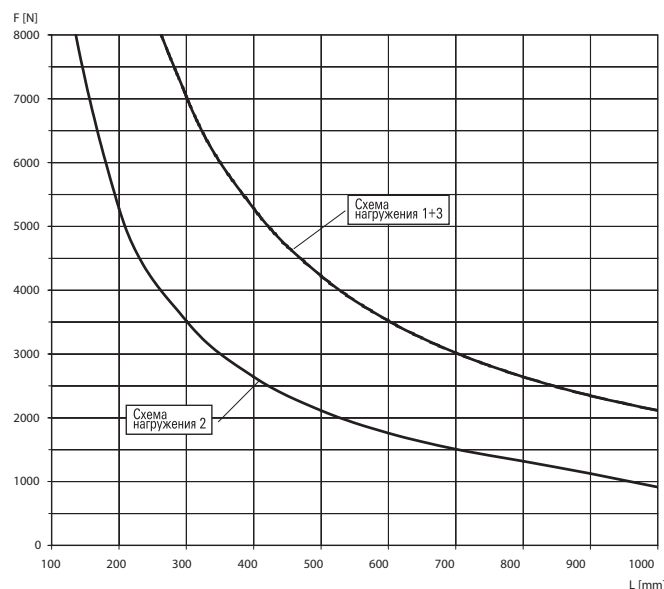
СХЕМА НАГРУЖЕНИЯ 3



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.