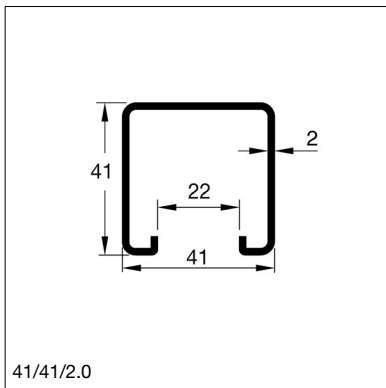
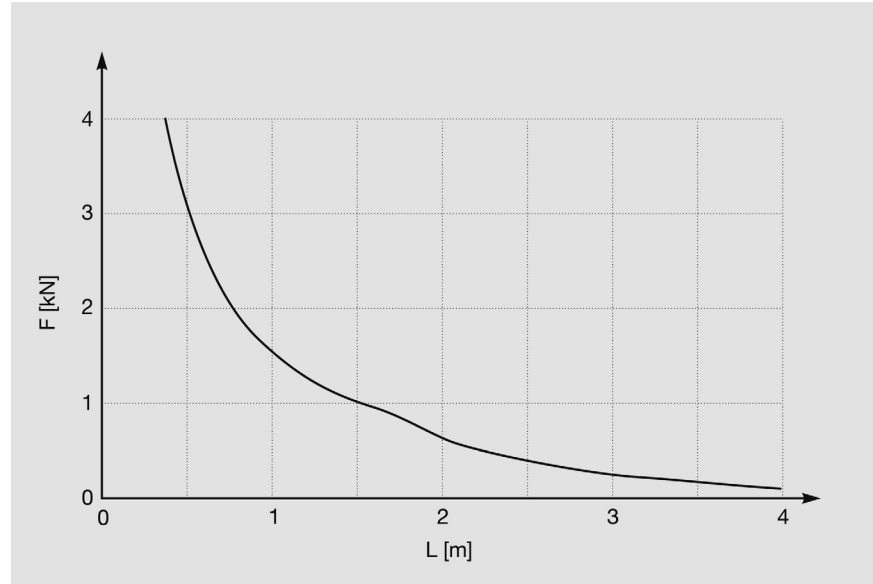
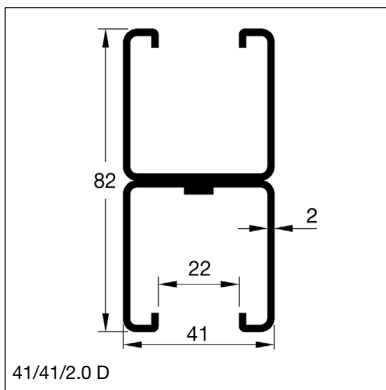
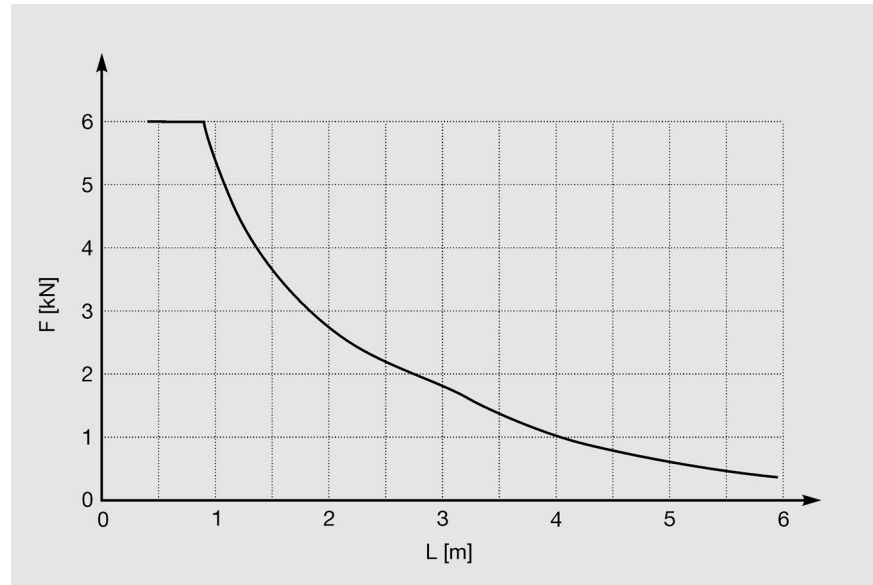


### Профиль 41/41/2.0

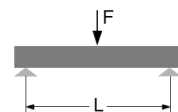
41/41/2.0



41/41/2.0 D



**Диаграмма выбора профиля по точке приложения силы на одну условно несущую балку с единой нагрузкой в центре пролета L/2**



Все показатели были рассчитаны для допустимого напряжения  $\sigma_{\text{доп.}}$  и соответствуют прогибу  $f$ :

$$\sigma_{\text{доп.}} \leq 160 \text{ Н/мм}^2$$

$$f \leq L/200$$