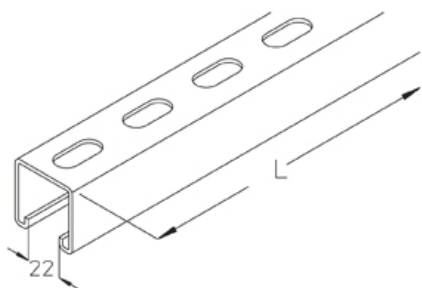


## КНАЛ 41

С-профиль 41x41 мм, перфорированный



С-профиль 40x41x1.50 мм, размер перфорации 14x30, ширина шлица 22 мм

оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНАЛ 41-30S	41 мм	41 мм	3000 мм	1.50 мм	4.68 кг
КНАЛ 41-60S	41 мм	41 мм	6000 мм	1.50 мм	9.36 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	t	Вес
КНАЛ 41-05F	41 мм	41 мм	500 мм	1.50 мм	0.80 кг
КНАЛ 41-10F	41 мм	41 мм	1000 мм	1.50 мм	1.56 кг
КНАЛ 41-15F	41 мм	41 мм	1500 мм	1.50 мм	2.34 кг
КНАЛ 41-20F	41 мм	41 мм	2000 мм	1.50 мм	3.30 кг
КНАЛ 41-30F	41 мм	41 мм	3000 мм	1.50 мм	4.68 кг
КНАЛ 41-36F	41 мм	41 мм	3600 мм	1.50 мм	6.01 кг
КНАЛ 41-60F	41 мм	41 мм	6000 мм	1.50 мм	9.36 кг

**H:** Высота

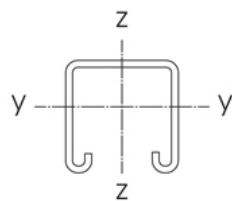
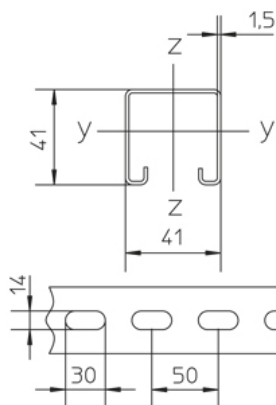
**B:** Ширина

**L:** Длина

**t:** Толщина материала

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ

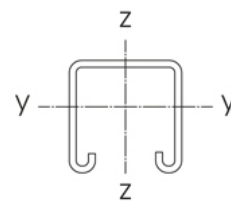


$$W_y = 2.01 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2.91 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 4.19 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5.96 \text{ cm}^4$$



$$W_y = 2.01 \text{ cm}^3$$

$$W_z = 2.91 \text{ cm}^3$$

$$I_y = 4.19 \text{ cm}^4$$

$$I_z = 5.96 \text{ cm}^4$$

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SA 2, SAI 41, AM22, AMF22,

