

## KHA 82

Profilschiene 41x82 mm, gelocht

Die gelochte Profilschiene KHA 82 besteht aus zwei C+-Profilen, Rücken an Rücken geschweißt. Sie hat eine Höhe von 82 mm, eine Breite von 41 mm und eine Schlitzweite von 22 mm (Materialstärke = 2,5 mm). Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. Sie ist in den Längen 3000 oder 6000 mm lieferbar.

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	t	Gewicht
KHA 82-30F	3000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	15,860 kg
KHA 82-60F	6000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	31,360 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	t	Gewicht
KHA 82-30E	3000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	14,870 kg
KHA 82-60E	6000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	29,740 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	L	H <sub>p</sub>	B <sub>p</sub>	t	Gewicht
KHA 82-30E4	3000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	15,050 kg
KHA 82-60E4	6000 mm	82 mm	41 mm	2,50 mm	30,100 kg

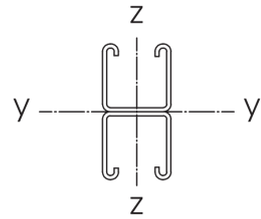
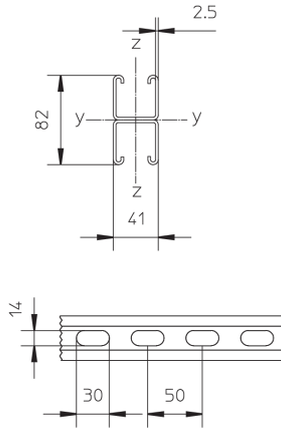
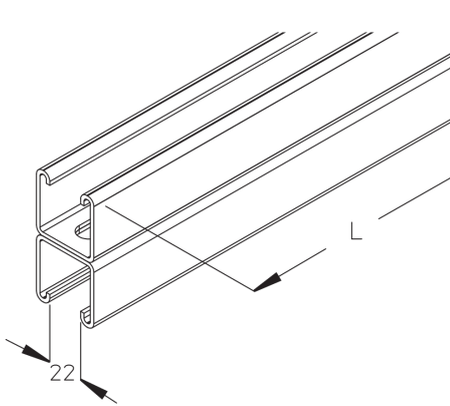
L: Länge  
H<sub>p</sub>: Profilhöhe  
B<sub>p</sub>: Profilbreite  
t: Materialstärke

Seite 1



**Gewicht:** Gewicht je Lagereinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



$$\begin{aligned}W_y &= 8.64 \text{ cm}^3 \\W_z &= 8.76 \text{ cm}^3 \\I_y &= 35.41 \text{ cm}^4 \\I_z &= 17.95 \text{ cm}^4\end{aligned}$$

## OPTIONALES ZUBEHÖR

SAI 41, AM 22, AMF 22, RUS 41

