

ST 81

Steigetrasse, I-Profil

Die Steigetrassen ST 81 schwerer Bauart stehen in tauchfeuerverzinktem Stahl zur Verfügung. Sie bestehen aus gelochten Seitenholmen im I-Profil und Sprossen aus Profilschienen 40x22 mm. Holme und Sprossen werden einschließlich Schrauben und Muttern geliefert und vor Ort montiert. Die Trassen sind für eine maximale Belastung bis 2,5 kN ausgelegt, weisen Breiten von 200 bis 1200 mm auf und sind in den Standardlängen 3000 und 6000 mm erhältlich.

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Länge	P _{max}	Gewicht
ST 81-02-3F	200 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	40,035 kg
inklusive: STIS 02F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-02F	200 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	80,07 kg
inklusive: STIS 02F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-03-3F	300 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	40,86 kg
inklusive: STIS 03F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-03F	300 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	81,72 kg
inklusive: STIS 03F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-04-3F	400 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	41,685 kg
inklusive: KHI 30F × 2 STIS 04F × 10					
ST 81-04F	400 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	83,37 kg

Seite 1



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Länge	P _{max}	Gewicht
inklusive: STIS 04F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-05-3F	500 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	42,51 kg
inklusive: STIS 05F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-05F	500 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	85,02 kg
inklusive: KHI 60F × 2 STIS 05F × 10					
ST 81-06-3F	600 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	43,335 kg
inklusive: STIS 06F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-06F	600 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	86,67 kg
inklusive: STIS 06F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-07-3F	700 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	44,155 kg
inklusive: STIS 07F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-07F	700 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	88,31 kg
inklusive: STIS 07F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-08-3F	800 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	44,98 kg
inklusive: STIS 08F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-08F	800 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	89,96 kg
inklusive: STIS 08F × 10 KHI 60F × 2					



PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com



PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Höhe	Länge	P _{max}	Gewicht
ST 81-09-3F	900 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	45,805 kg
inklusive: STIS 09F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-09F	900 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	91,61 kg
inklusive: STIS 09F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-10-3F	1000 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	46,63 kg
inklusive: STIS 10F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-10F	1000 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	93,26 kg
inklusive: STIS 10F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-11-3F	1100 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	47,455 kg
inklusive: STIS 11F × 10 KHI 30F × 2					
ST 81-11F	1100 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	94,91 kg
inklusive: STIS 11F × 10 KHI 60F × 2					
ST 81-12-3F	1200 mm	80 mm	3000 mm	2,5 kN	48,275 kg
inklusive: KHI 30F × 2 STIS 12F × 10					
ST 81-12F	1200 mm	80 mm	6000 mm	2,5 kN	96,55 kg
inklusive: STIS 12F × 10 KHI 60F × 2					

P_{max}: max. Belastung

Seite 3

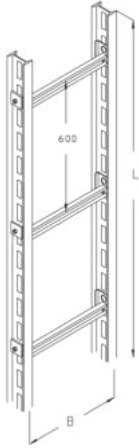


PohlCon GmbH
Nobelstraße 51 | 12057 Berlin
Telefon: +49 30 68283-04 | Fax: +49 30 68283-383 | contact@pohlcon.com

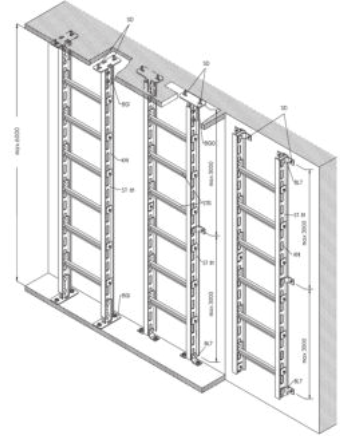
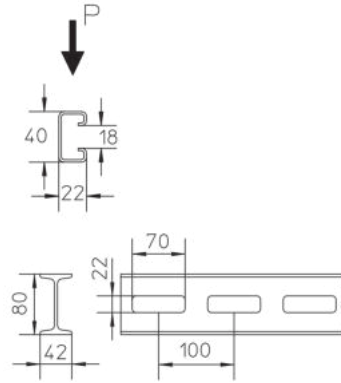


Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



$$q \times B = P_{\max} = 2,5 \text{ kN}$$



OPTIONALES ZUBEHÖR

AC, STR 110, STIS, HKI, BGI, BGIQ, BL 7, SI, STDE, STDES

