

## KIS

### Wandkonsole, schwer

Die Wandkonsole KIS ist für maximale Lasten bis 7 kN vorgesehen. Sie wird an Stahlträgern befestigt und eignet sich insbesondere für Weitspannkabelbahnen. Die Wandkonsole KIS steht in tauchfeuerverzinktem Stahl zur Verfügung. Die Montage erfolgt am Stahlträger mittels vier Trägerklemmen SKS H. FD/P: Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Die Lastangaben gelten nur bei hinreichender Verankerung mit dem kraftaufnehmenden Untergrund bzw. bei vorschriftsmäßiger Montage.

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B1	B2	L	$P_{max}$	$F_D/P$	Gewicht
KIS 020F	265 mm	200 mm	280 mm	310 mm	7,00 kN	0,66	3,070 kg
KIS 030F	265 mm	300 mm	380 mm	410 mm	6,70 kN	0,76	3,440 kg
KIS 040F	265 mm	400 mm	480 mm	510 mm	6,50 kN	0,86	3,820 kg
KIS 050F	265 mm	500 mm	580 mm	610 mm	6,30 kN	0,97	4,200 kg
KIS 060F	265 mm	600 mm	680 mm	710 mm	6,10 kN	1,09	4,580 kg
KIS 070F	265 mm	700 mm	780 mm	810 mm	5,20 kN	1,33	4,960 kg
KIS 080F	265 mm	800 mm	880 mm	910 mm	4,40 kN	1,57	5,330 kg
KIS 090F	265 mm	900 mm	980 mm	1010 mm	3,60 kN	1,83	5,710 kg
KIS 100F	265 mm	1000 mm	1080 mm	1110 mm	2,80 kN	2,08	6,090 kg

**H:** Höhe

**B1:** Breite

**B2:** Breite

**L:** Länge

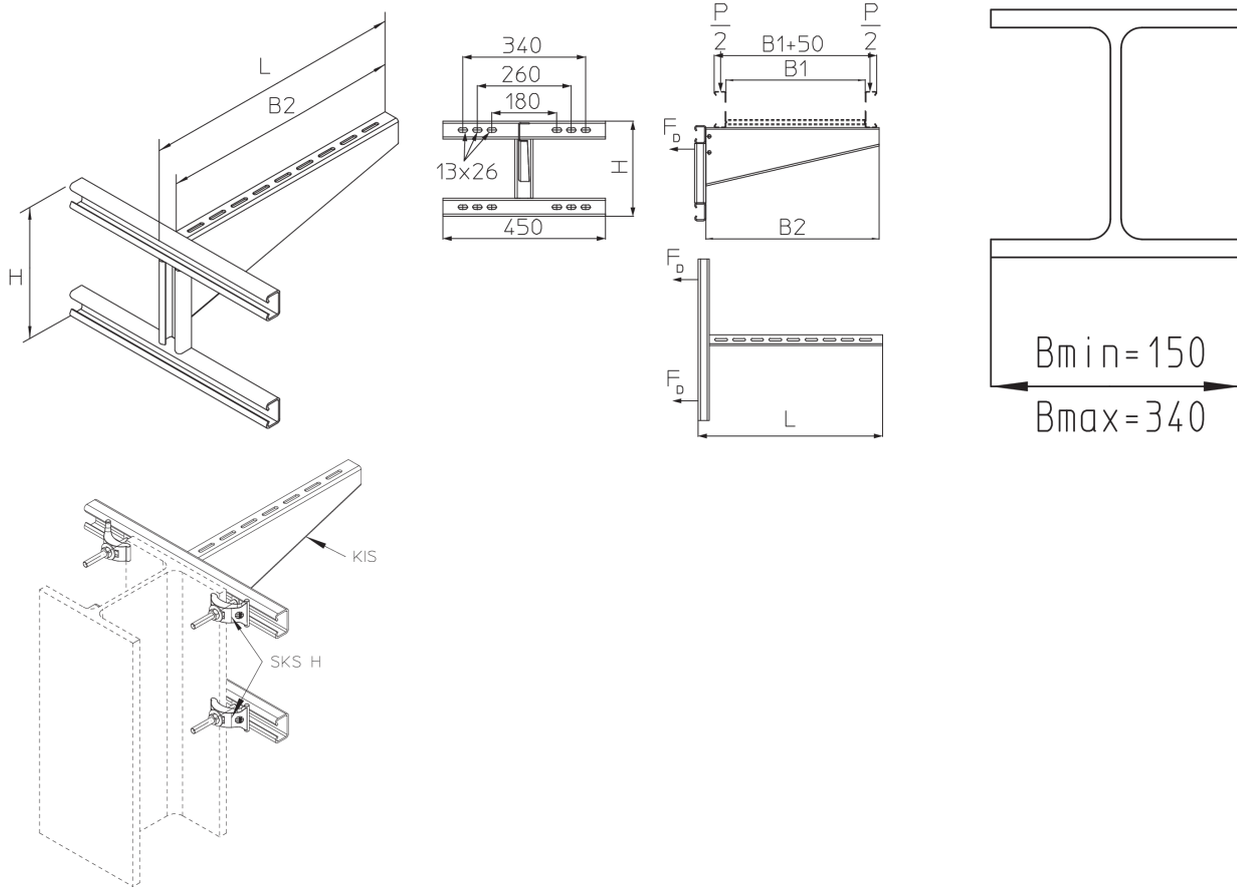
**$P_{max}$ :** max. Belastung

**$F_D/P$ :** Dübel-/Konsollast

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

SKS H, WPHS-K, WLHS, WLKL

