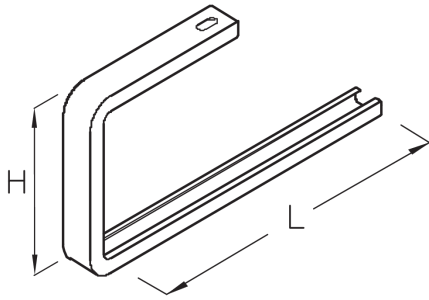


DB

Deckenbügel



Der Deckenbügel DB besteht aus einer Profilschiene 30 x 15 mm und ist für maximale Lasten bis 0,6 kN vorgesehen. Er eignet sich insbesondere zur Abhängung von Gitterbahnen und Kabelrinnen mit Bahnbreiten bis 300 mm. Die Kabelrinne wird mit KLR 6x25, die Gitterbahn mit KLU-L, FRS 6x25 und SEMS 6 befestigt. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. FD/P: Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Dieser Artikel ist in Edelstahl mit der Werkstoff-Nr. 1.4571/1.4404 (V4A) erhältlich.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	P _{max}	F _D /P	Gewicht
DB 10S	170 mm	30 mm	120 mm	0,60 kN	1,20	0,252 kg
DB 20S	170 mm	30 mm	220 mm	0,40 kN	1,10	0,376 kg
DB 30S	170 mm	30 mm	320 mm	0,28 kN	1,10	0,478 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	P _{max}	F _D /P	Gewicht
DB 10E	170 mm	30 mm	120 mm	0,50 kN	1,20	0,235 kg
DB 20E	170 mm	30 mm	220 mm	0,35 kN	1,10	0,340 kg
DB 30E	170 mm	30 mm	320 mm	0,25 kN	1,10	0,443 kg

H: Höhe

B: Breite

L: Länge

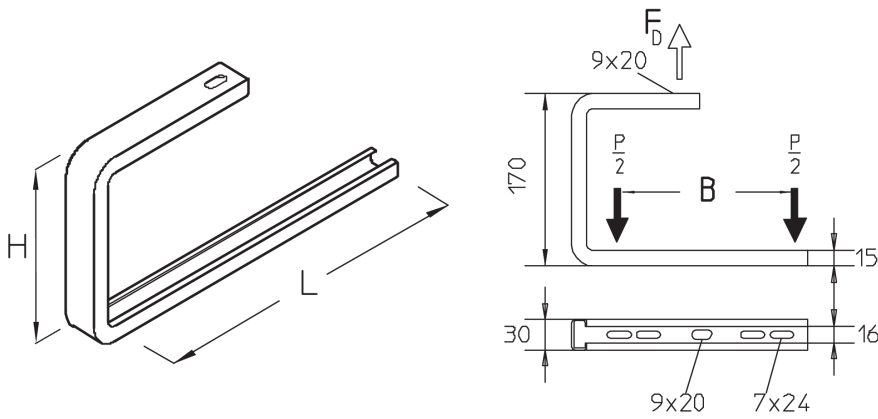
P_{max}: max. Belastung

F_D/P: Dübel-/Konsollast

Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





OPTIONALES ZUBEHÖR

KLR, SAZ, IK

