

KWLL

Wandkonsole, leicht

Die Wandkonsole KWLL ist für maximale Lasten bis 0,3 kN vorgesehen und eignet sich insbesondere für 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. Die Wandkonsole besteht aus einer Profilschiene 30 x 15 mm mit einer Schlitzweite von 16 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden. F_D/P : Faktor zur Berechnung der Dübellast FD mit tatsächlicher Konsollast P bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B1	B2	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
KWLL 010S	80 mm	100 mm	110 mm	125 mm	0,30 kN	2,00	0,128 kg
KWLL 020S	80 mm	200 mm	210 mm	225 mm	0,30 kN	3,00	0,198 kg
KWLL 030S	80 mm	300 mm	310 mm	325 mm	0,30 kN	4,00	0,268 kg

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B1	B2	L	P_{max}	F_D/P	Gewicht
KWLL 010E	80 mm	100 mm	110 mm	125 mm	0,30 kN	2,00	0,128 kg
KWLL 020E	80 mm	200 mm	210 mm	225 mm	0,30 kN	3,00	0,198 kg
KWLL 030E	80 mm	300 mm	310 mm	325 mm	0,30 kN	4,00	0,268 kg

H: Höhe

B1: Breite

B2: Breite

L: Länge

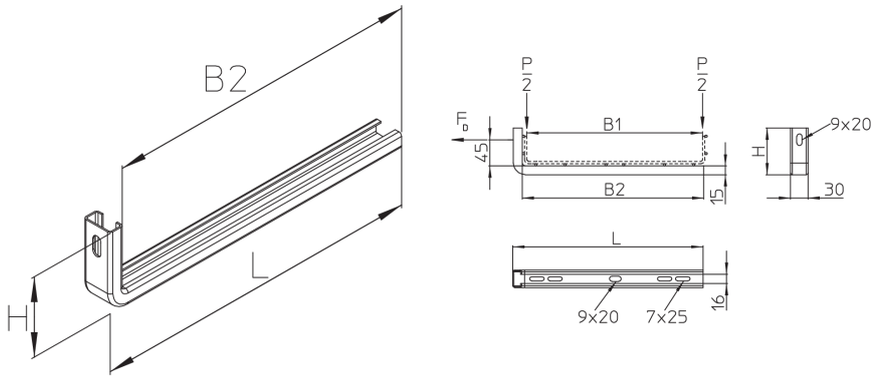
P_{max} : max. Belastung

F_D/P : Dübel-/Konsollast

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, KLR

