

## KW

### Wand-/Stielkonsole, Standard

Wand-/Stielkonsole, Standard-Ausführung, mit angeschweißter Rückenplatte. Geprüft nach DIN EN 61537. Für die Befestigung an Wänden oder Hängestielen.

$F_D/P$ : Faktor zur Berechnung der Dübellast  $F_D$  mit tatsächlicher Konsollast  $P$  bzw. Summe tatsächlicher Konsollasten. Die Lastangaben gelten nur bei hinreichender Verankerung mit dem kraftaufnehmenden Untergrund bzw. bei vorschriftsmäßiger Montage an Hängestielen.

galvanisch verzinkt gemäß DIN EN ISO 19598 / DIN EN ISO 2081

Artikel	H	B1	B2	L	$P_{max}$	$F_D/P$	G
KW 010GV	45 mm	100 mm	115 mm	124 mm	1,4 kN	3,10	0,12 kg
KW 020GV	70 mm	200 mm	215 mm	225 mm	2,0 kN	3,00	0,30 kg
KW 030GV	70 mm	300 mm	315 mm	326 mm	2,0 kN	4,00	0,41 kg
KW 040GV	90 mm	400 mm	415 mm	426 mm	2,4 kN	3,60	0,70 kg
KW 050GV	110 mm	500 mm	515 mm	528 mm	2,1 kN	3,40	1,24 kg
KW 060GV	110 mm	600 mm	615 mm	628 mm	2,1 kN	4,00	1,45 kg
KW 070GV	110 mm	700 mm	715 mm	728 mm	3,0 kN	5,68	2,12 kg

Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	H	B1	B2	L	$P_{max}$	$F_D/P$	G
KW 010F	45 mm	100 mm	115 mm	124 mm	1,4 kN	3,10	0,13 kg
KW 015F	45 mm	150 mm	170 mm	174 mm	1,4 kN	4,10	0,17 kg
KW 020F	70 mm	200 mm	215 mm	225 mm	2,0 kN	3,00	0,32 kg
KW 030F	70 mm	300 mm	315 mm	326 mm	2,0 kN	4,00	0,44 kg
KW 040F	90 mm	400 mm	415 mm	426 mm	2,4 kN	3,60	0,80 kg
KW 050F	110 mm	500 mm	515 mm	528 mm	2,1 kN	3,40	1,33 kg
KW 060F	110 mm	600 mm	615 mm	628 mm	2,1 kN	4,00	1,55 kg
KW 070F	110 mm	700 mm	715 mm	728 mm	3,0 kN	5,68	2,27 kg



## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
KW 010E	45 mm	100 mm	115 mm	124 mm	1,5 kN	3,10	0,13 kg
KW 015E	45 mm	150 mm	170 mm	174 mm	1,5 kN	4,10	0,16 kg
KW 020E	70 mm	200 mm	215 mm	225 mm	1,5 kN	3,00	0,39 kg
KW 030E	70 mm	300 mm	315 mm	326 mm	1,5 kN	4,00	0,47 kg
KW 040E	90 mm	400 mm	415 mm	426 mm	2,2 kN	3,60	0,76 kg
KW 050E	110 mm	500 mm	515 mm	528 mm	2,2 kN	3,40	1,08 kg
KW 060E	110 mm	600 mm	615 mm	628 mm	2,2 kN	4,00	1,25 kg

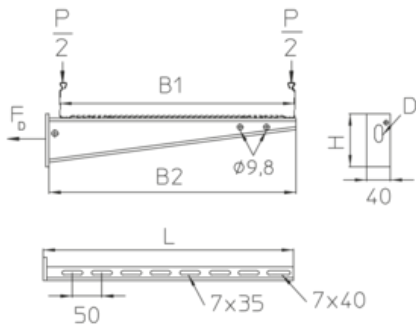
## Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

Artikel	H	B1	B2	L	P <sub>max</sub>	F <sub>D</sub> /P	G
KW 010E4	45 mm	100 mm	115 mm	124 mm	1,5 kN	3,10	0,15 kg
KW 015E4	45 mm	150 mm	170 mm	174 mm	1,5 kN	4,10	0,16 kg
KW 020E4	70 mm	200 mm	215 mm	225 mm	1,5 kN	3,00	0,31 kg
KW 030E4	70 mm	300 mm	315 mm	326 mm	1,5 kN	4,00	0,42 kg
KW 040E4	90 mm	400 mm	415 mm	426 mm	2,2 kN	3,60	0,73 kg
KW 050E4	110 mm	500 mm	515 mm	528 mm	2,2 kN	3,40	1,10 kg
KW 060E4	110 mm	600 mm	615 mm	628 mm	2,2 kN	4,00	1,26 kg

**H:** Höhe  
**B1:** Breite  
**B2:** Breite  
**L:** Länge  
**P<sub>max</sub>:** max. Belastung  
**F<sub>D</sub>/P:** Dübel-/Konsollast  
**G:** Gewicht

## DETAILS / ANWENDUNGEN





L < 220, D=φ11  
L ≥ 220, D=13x30

## OPTIONALES ZUBEHÖR

SD, KDU 57, KLU, KLR

