

EasyHook Round und Loop in Verbindung mit DuoPower

Empfohlene Lasten¹⁾ eines Einzeldübels.

Typ		Round 6		Round 8		Loop 6		Loop 8	
Schraubendurchmesser	[mm]	4,0	4,0	5,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,0
DuoPower Dübel	[mm]	6 x 30	6 x 30	8 x 40	8 x 40	6 x 30	6 x 30	8 x 40	8 x 40
Empfohlene Zug- (N_{empf}) ²⁾ bzw. Querlasten (V_{empf}) ³⁾ im jeweiligen Baustoff		N_{empf}	V_{empf}	N_{empf}	V_{empf}	N_{empf}	V_{empf}	N_{empf}	V_{empf}
Beton \geq C20/25	[kg]	12	5	23	10	34	13	60	20
Hochlochziegel \geq Hlz 12 ($\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$)	[kg]	12	4	19	10	34	13	38	18
Porenbeton \geq PB2, PP2	[kg]	8	4	7	6	8	6	8	8
Gipskartonplatten 12,5 mm	[kg]	7	5	8	5	7	10	8	8

¹⁾ Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Die Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Schraube.

²⁾ Empfohlene Zuglast. Last unter einem Winkel von +/- 10° zur Schraubenachse.

³⁾ Empfohlene Querlast. Last unter einem Winkel von +/- 90° zur Schraubenachse.