

## EasyHook in Verbindung mit DuoPower

Empfohlene Lasten<sup>1)</sup> eines Einzeldübels.

Typ		Angle 5		Angle 6		Angle 8		Angle 10		
Schraubendurchmesser	[mm]	3,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	6,0	
DuoPower Dübel	[mm]	5 x 25	5 x 25	6 x 30	6 x 30	8 x 40	8 x 40	10 x 50	10 x 50	
Empfohlene Quer- ( $V_{empf}$ ) <sup>2)</sup> und Schrägzuglast ( $F_{empf,45^\circ}$ ) <sup>3)</sup> im jeweiligen Baustoff			$V_{empf}$	$F_{empf,45^\circ}$	$V_{empf}$	$F_{empf,45^\circ}$	$V_{empf}$	$F_{empf,45^\circ}$	$V_{empf}$	$F_{empf,45^\circ}$
Beton	≥ C20/25	[kg]	25	8	30	9	80	20	90	25
Hochlochziegel	≥ Hlz 12 ( $\rho \geq 0,9 \text{ kg/dm}^3$ )	[kg]	25	8	30	9	35	15	40	18
Porenbeton	≥ PB2, PP2	[kg]	6	5	11	6	15	13	20	15
Gipskartonplatten	12,5 mm	[kg]	6	5	13	6	18	8	20	9

<sup>1)</sup> Erforderlicher Sicherheitsfaktor ist berücksichtigt. Die Lastwerte gelten bei Verwendung der mitgelieferten Schraube.

<sup>2)</sup> Empfohlene Querzuglast. Last 90° zur Schraubenachse

<sup>3)</sup> Empfohlene Schrägzuglast. Last unter einem Winkel von 45° bis 89° zur Schraubenachse.