

Güç değerleri

Dübel çapı [mm]	5	6	7 ¹⁾	7 ¹⁾	8	10	12	14		
Tavsiye edilen yükler ²⁾	Beton ? B25; C20/25	F _{emp.} [kN]	0,3	0,3	0,3	0,4	1,0	1,1	1,3	
	Dolu taşlar ? Mz12; KS12		0,3	0,3	0,3	0,35	0,4	0,45	0,45	
	Dikey delikli tuğla ? Hlz12 ³⁾		0,1	0,15	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,3
	Kireç kum delikli taş ? KSL12 ³⁾		0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6
	Gözenekli beton PB2; PP2 ³⁾		0,04	0,1	0,12	0,12	0,15	0,2	0,2	0,3
	Kartonpiyer d = 12,5mm		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
	Kartonpiyer d = 25mm		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	Ponza taşı		0,11	0,13	0,15	0,15	0,15	0,18	0,23	0,25

Tanım değerler

Vida Ø	d _{sdr} [mm]	3,5	4,5	5	5	6	7	8-10	10-12	
Vida uzunluğu		= Dübel uzunluğu + sabitlenecek malzeme kalınlığı + vida Ø + sıva/izolasyon malzemesi kalınlığı								
Matkap ucu nominal Ø	d _{Bohr} [mm]	5,0	6	7	7	8	10	12	14	
Delme derinliği	t ? [mm]	40	45	45	60	60	70	80	85	
Yerleştirme derinliği	h _s ? [mm]	30	36	35	50	51	60	70	75	
Parçadaki delik Ø	d _{Bau} ? [mm]	5,5	5 (geçmeli montajlarda)	7,5	7,5	7	10,5	12,5	14,5	

Dübel ölçüleri

Toplam uzunluk	l [mm]	31	32	36	37	36	37	51	52	51	52	61	62	71	72	75	76	
Maks. sabitleme yüksekliği	d _s [mm]	Vida uzunluğuna bağlı																
Tanım		5 x 31	5 x 32	6 x 36	6 x 37	7 x 36	7 x 37	7 x 51	7 x 52	8 x 51	8 x 52	10 x 61	10 x 62	12 x 71	12 x 72	14 x 75	14 x 76	
Art.-Nr. ZEBRA Shark®-Dübel yakasız		0906 005 31		0906 006 36		0906 007 36 ¹⁾		0906 007 51 ¹⁾		0906 008 51		0906 010 61		0906 012 71		0906 014 75		
Art.-Nr. ZEBRA Shark®-Dübel yakalı			0906 005 32		0906 006 37		0906 007 37 ¹⁾		0906 007 52 ¹⁾		0906 008 52		0906 010 62		0906 012 72		0906 014 76	
Paketleme birimi	Amb [adet]	200		200		100		100		200		100		25		20		

¹⁾ Ø 7 mm, önceden şekilli dişli olmaksızın

²⁾ Bu değerler, en büyük vida çaplı ahşap vidaları için geçerlidir

³⁾ Delik, dönüş modundaki bir matkap (darbesiz) ile açılmalıdır

Würth Sistem bileşenleri

