

Güç değerleri

Dübel çapı [mm]		5	6	8	10	12	14
Önerilen yükler ¹⁾	Beton ≥ B25; C20/25	0,4	0,8	1,0	1,6	2,2	2,5
	İçi dolu taşlar ≥ Mz12; KS12	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,7
	İçi boş tuğla ≥ Hlz12 ²⁾	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
	İçi boş kireç taşları ≥ KSL12 ²⁾	0,2	0,4	0,6	1,0	1,0	1,0
	Gözenekli beton PB2; PP2 ²⁾	0,05	0,1	0,1	0,15	0,2	0,35
	Alçıpan d = 12,5 mm ²⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Alçıpan d = 25 mm ²⁾	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Elyafli alçı levhalar (Fermacell) ²⁾	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25

Parametreler

Kenar mesafesi ³⁾	$a_s \geq$ [mm]	30	35	40	50	65	80
Delik derinliği	$t \geq$ [mm]	40	50	60	75	80	90
Takma derinliği	$h_s \geq$ [mm]	27	34	45	55	65	75
Matkap nominal Ø	d_{Bohr} [mm]	5	6	8	10	12	14
Vidaları Ø	d_{Bau} [mm]	3-4	4-5	4,5-6	6-8	8-10	10-12
Vida boyu	l_s [mm]	Yapı elemanı kalınlığı (+ sıva/yalıtım maddesi kalınlığı) + dübel boyu + vida Ø					

Dübel ölçüleri

Toplam uzunluk	l [mm]	28	35	46	56	66	76
Maks. sabitleme yüksekliği	d_s [mm]	Vida boyuna bağlıdır					
Tanım		W-ZX5x28	W-ZX6x35	W-ZX8x46	W-ZX10x56	W-ZX12x66	W-ZX14x76
Art.-Nr.		0906 205 28	0906 206 35	0906 208 46	0906 210 56	0906 212 66	0906 214 76
Ambalaj birimi	Amb. [Adet]						
ORSY® karton ambalajda		200	200	200	100	50	-
in ORSY® karton ambalaj + PE folyo içine kaynaklı (avantaj paketi adet...)		800 / 100	800 / 100	600 / 100	300 / 50	150 / 25	80 / 20
in ORSY® karton ambalajda + büyük karton (toptan ambalaj adedi ...)		4800 / 200	3200 / 200	1600 / 200	800 / 100	400 / 50	-

¹⁾ Bu değerler en büyük çaplı ahşap vidaların kullanılması durumu için geçerlidir.

²⁾ Delik bir matkap makinesi ile delme modunda (darbeli veya çekileme etkili değil) açılmalıdır.

³⁾ Betonda kenar mesafesi.

Würth Sistem bileşenleri

