

Tehnički podaci										
Promjer tiple [mm]		5	6	7 ¹⁾	7 ¹⁾	8	10	12	14	
Preporučena opterećenja ²⁾	Beton ≥ B25; C20/25	F _{prep.} [kN]	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	1,0	1,1	1,3
	Puna cigla ≥ Mz12; KS12		0,2	0,3	0,3	0,3	0,35	0,4	0,45	0,45
	Šuplja cigla ≥ Hlz12 ³⁾		0,1	0,15	0,15	0,15	0,2	0,25	0,25	0,3
	Silikatna cigla ≥ KSL12 ³⁾		0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6
	Porobeton PB2; PP2 ³⁾		0,04	0,1	0,12	0,12	0,15	0,2	0,2	0,3
	Gips-karton d = 12,5 mm		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Gips-karton d = 25 mm		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Kamen plavac		0,11	0,13	0,15	0,15	0,18	0,23	0,25	0,28

Karakteristične veličine									
Vijak-Ø	d _{vij.} [mm]	3,5	4,5	5	5	6	7	8-10	10-12
Dužina vijaka		= Dužina tiple + debljina elementa za pričvršćenje + vijak-Ø + eventualno debljina maltera/izolacije							
Borer-Ø	d _{bor.} [mm]	5,0	6	7	7	8	10	12	14
Dubina rupe	t ≥ [mm]	35	40	40	55	55	65	75	80
Dubina umetanja	h _s ≥ [mm]	30	36	35	50	51	60	70	75
Rupa-Ø u elementu	d _{el.} ≥ [mm]	5,5	5 (6 kod pro-dorne montaže)	7,5	7,5	7	10,5	12,5	14,5

Dimenzije tiple																	
Ukupna dužina	l [mm]	31	32	36	37	36	37	51	52	51	52	61	62	71	72	75	76
max. visina pričvršćivanja	d _a [mm]	zavisí od dužine vijka															
oznaka		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®-tipla bez kragne		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®-tipla sa kragom			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
Pakovanje	Pak./kom.	200		200		100		100		200		100		25		20	

¹⁾ Ø 7 mm bez predformiranog navoja

²⁾ Ove vrijednosti vrijede kod primjene vijaka za drvo sa velikim promjerima

³⁾ Rupa se buši sa bušilicom samo sa okretajima (bez uključenog čekića ili vibracija)

Würth Sistem komponente

