

Tehnički podaci

Promjer tiple [mm]		5	6	8	10	12	14
Preporučena opterećenja ¹⁾	Beton ≥ B25; C20/25	0,4	0,8	1,0	1,6	2,2	2,5
	Puna cigla ≥ Mz12; KS12	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,7
	Šuplja cigla ≥ Hlz12 ²⁾	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
	Silikatna cigla ≥ KSL12 ²⁾	0,2	0,4	0,6	1,0	1,0	1,0
	Porobeton PB2; PP2 ²⁾	0,05	0,1	0,1	0,15	0,2	0,35
	Gips-karton d = 12,5 mm ²⁾	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	Gips-karton d = 25 mm ²⁾	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
	Gips-vlakna. ploče (Fermacell) ²⁾	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25

Karakteristične veličine

Rastojanje od ruba ³⁾	$a_r \geq$ [mm]	30	35	40	50	65	80
Dubina rupe	$t \geq$ [mm]	40	50	60	75	80	90
Dubina umetanja	$h_s \geq$ [mm]	27	34	45	55	65	75
Borer-Ø	d_{bor} [mm]	5	6	8	10	12	14
Vijak-Ø	d_{el} [mm]	3-4	4-5	4,5-6	6-8	8-10	10-12
Dužina vijka	l_s [mm]	Ugradbeni element (+ malter/izolacija) + dužina tiple + vijak-Ø					

Dimenzije tiple

Ukupna dužina	l [mm]	28	35	46	56	66	76
max. visina pričvršćivanja	d_a [mm]	Zависи od dužine vijka					
Oznaka		W-ZX5x28	W-ZX 6x35	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
Pakovanje	Pak./kom.						
u ORSY®-paketu		200	200	200	100	50	-
u ORSY®-paketu + zavareno u PE-foliji (Prikladno pakovano po ...)		800 / po 100	800 / po 100	600 / po 100	300 / po 50	150 / po 25	80 / po 20
u ORSY®-paketu + karton (Velika pakovanja po ...)		4800 / po 200	3200 / po 200	1600 / po 200	800 / po 100	400 / po 50	-

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

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

3) Rubno rastojanje za beton.

Würth sistem komponenti

