

Podaci o efikasnosti

Promjer tipla [mm]			M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Preporuč. popr. opter. istez.	Beton ≥ B25	$F_{prep.}$ [kN]	0,45	1,00	1,40	1,90	2,50	3,45	3,75	3,90
	Puna cigla		0,40	0,70	1,10	1,40	1,65	2,00	3,00	3,25
	Vapneno pješčani puni blok		0,40	0,75	1,20	1,50	1,75	2,40	3,30	3,50
Preporuč. popr. opter.	Beton ≥ B25	$F_{prep.}$ [kN]	0,40	0,90	1,20	1,90	2,50	3,50	3,90	4,00
	Puna cigla		0,35	0,65	1,00	1,40	1,65	2,00	3,10	3,30
	Vapneno pješčani puni blok		0,35	0,65	1,00	1,50	1,75	2,40	3,40	3,60

Karakteristične vrijednosti

Oсни razmak	$a \geq$ [mm]	60	60	60	80	80	100	100	120
Rubni razmak	$a_r \geq$ [mm]	40	50	60	80	80	100	100	120
Dubina izbušene rupe	$t \geq$ [mm]	20	25	30	35	40	45	50	55
Dubina postavljanja	$h_s \geq$ [mm]	16	20	25	30	35	40	42	44
Min. debljina građevinske podloge	$d \geq$ [mm]	40	50	60	70	80	100	150	150
Navoj-Ø	d_{nav} [mm]	4	5	6	8	10	12	14	16
Nazivni-Ø borera	d_{bor} [mm]	5	6	8	10	12	15	18	20
Rupa-Ø u podlozi	d_{podl} [mm]	4,5	5,5	6,5	8,5	10,5	13	15	18

Dimenzije tipla

Ukupna dužina	l [mm]	16	20	23	30	34	40	42	44
max. visina pričvršćivanja	d_a [mm]	Zavisí od dužine tipla							
Oznaka / naziv		Mesing tipla M4/5x16	Mesing tipla M5/6x20	Mesing tipla M6/8x25	Mesing tipla M8/10x30	Mesing tipla M10/12x35	Mesing tipla M12/15x40	Mesing tipla M14/18x42	Mesing tipla M16/20x44
Art.-Nr.		0904 34	0904 35	0904 36	0904 38	0904 310	0904 312	0904 314	0904 316
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]	100	100	100	100	100	50	50	50

Würth sistem komponente
