

Podaci o efikasnosti					
Promjer tipla [mm]			6	8	10
Preporučena sila istezanja/ poprečna sila ¹⁾	Šuplji blok HblZ	$F_{prep.}$ [kN]	0,10	0,15	0,20
	Puni blok od lakog betona VZ		0,15	0,20	0,35
	Šuplja cigla HLZ12		0,15	0,25	0,35
	Šuplji vapneno-pješčani blok KSL6		0,20	0,30	0,5
	Porobeton PB2 ≥ PB4		0,10 0,15	0,15 0,20	0,25 0,30
Dozvoljeni moment savijanja A4	čelik < Zn	$M_{doz.}$ [Nm]	-	-	-
	A4	$M_{doz.}$ [Nm]	-	-	-

Karakteristične vrijednosti					
Oсни razmak	$a \geq$ [mm]		50	50	100
Rubni razmak	sa opterećenjem bez opterećenja	$a_r \geq$ [mm]	50	50	100
			100	100	250
Dubina izbušene rupe	$t \geq$ [mm]		60	70	100
Dubina postavljanja	$h_s \geq$ [mm]		50	60	90
Minimalna debljina podloge	$d \geq$ [mm]		70	100	175
Vijak-Ø	d_{vijak} [mm]		5	6	7
Nazivni-Ø borera	$d_{bor.}$ [mm]		6	8	10
Rupa-Ø u podlozi	$d_{komp.}$ [mm]		6,5	8,5	11

Dimenzije tipla														
Ukupna dužina	l [mm]		60	60		80	80	100	100	100				
max. visina pričvršćivanja	d_a [mm]		10	10		20	20	40	40	60	60	120	120	Zavisno od dužine navojne šipke
Oznaka			W-RD 6x60	W-RD 6x60		W-RD 8x80	W-RD 8x80	W-RD 8x100	W-RD 8x100	W-RD 8x120	W-RD 8x120	W-RD 8x120	W-RD 8x120	WD 10x99
Art.-Nr. Tipla za ramove bez vijka			sa kraginom 0903 06 60	bez kragne 0903 060 60		sa kraginom 0903 08 80	bez kragne 0903 080 80	sa kraginom 0903 08 100	bez kragne 0903 080 100	sa kraginom 0903 08 120	bez kragne 0903 080 120			bez kragne 0912 310 099
Jedinica pakovanja	Pak. [kom.]		100			100		50						100

Würth sistem komponente

¹⁾ Plastične tipla se ne smiju konstantno izlagati dejstvu centrične sile zatezanja. Na tiplu mora djelovati poprečna sila od min. 10°.