

Podaci o efikasnosti		
Promjer tiple [mm]		8
Preporučena zatezna sila	Beton $\geq$ B25	0,2
	Vapneno-pješčani puni blok	0,2
	Zidarska cigla	0,2
	Cigla sa vertikal. šupljinama	0,05
	Vapneno-pješčani šuplji blok	0,05
Preporučena poprečna sila	Beton $\geq$ B25	0,25
	Vapneno-pješčani puni blok	0,25
	Zidarska cigla	0,25
	Cigla sa vertikal. šupljinama	0,1
	Vapneno-pješčani šuplji blok	0,15

Karakteristične veličine		
Osni razmak	$a \geq$ [mm]	160
Rubni razmak	$a_r \geq$ [mm]	80
Dubina izbušene rupe	$h_i \geq$ [mm]	Zavisno od dužine tiple i debljine izolacionog materijala
Dubina postavljanja	$h_{nom} \geq$ [mm]	50
Minimalna debljina podloge	$h_{min} \geq$ [mm]	100
Nazivni-Ø borera	$d_0$ [mm]	8

Dimenzije tiple								
Ukupna dužina	$l$ [mm]	90	110	140	170	200	250	
Preporučena visina pričvršćivanja	$t_{fix}$ [mm]	0-40	30-60	60-90	90-120	120-150	150-200	
Naziv - oznaka		W-MID 8/90	W-MID 8/110	W-MID 8/140	W-MID 8/170	W-MID 8/200	W-MID 8/250	
<b>Anker za izolacije</b> Čelik, sendzimir pocinčan W-MID 8/90 i W-MID 8/110 promjer tanjira 30 mm W-MID 8/140 do W-MID 8/250 promjer tanjira 35 mm	<b>Art.-Nr.</b>	0905 008 090	0905 008 110	0905 008 140	0905 008 170	0905 008 200	0905 008 250	
<b>Anker za izolacije</b> Feritni čelik F1 (1.4016) Ø-tanjira 35 mm	<b>Art.-Nr.</b>	0905 018 090	0905 018 110	0905 018 140	0905 018 170	0905 018 200	0905 018 250	
<b>Izolacioni tanjir</b> Čelik, sendzimir pocinčan promjer tanjira 80 mm unutrašnji promjer 14 mm	<b>Art.-Nr.</b>							0905 008 80
<b>Izolacioni tanjir</b> Nehrđajući čelik A2 Ø-tanjira 80 mm unutrašnji Ø 14 mm	<b>Art.-Nr.</b>							0905 018 80
Jedinica pakovanja	<b>Pak. [kom.]</b>	250				200		250

**Würth sistem komponente**
