

# BAGLAMA-SISTEM TIOMOS

## Tehničke informacije

### Podešavanja na vratima (primjenjivo za sve TIOMOS baglame)

Opis	Podešavanje po širini sa graničnikom $\pm 2$ mm	Udobno podešavanje po dubini preko pužnog navoja $+3/-2$ mm	Podešavanje po visini preko podložne pločice $\pm 2$ mm
Mogućnost podešavanja po visini zavisi od tipa podložne pločice. Sva podešavanja mogu biti nezavisna jedna od druge, a rade se odvijačem (PZ 2 Art.-Nr. 0613 233 2) sa okruglom oštricom.			

### Fuga vrata i minimalna fuga

Opis	potpuno nalijegajuća/ nalijegajuća vrata	polunalijegajuća vrata	upadajuća vrata
Fuga je razmak između vrata i stranice ormarića ili između dvoja vrata.  Minimalna fuga (F) je potreban razmak između vrata i stranice korpusa ili između dvoja vrata za otvaranje vrata bez prepreka.			

### Tabela minimalnih fuga

Minimalna fuga		Razmak čašice i vrata					Dostupne fuge za upadajuća vrata		Razmak čašice i vrata								
Potrebna širina fuge zavisi od debljine vrata.			3	4	5	6	7			3	4	5	6	7			
<b>Primjer:</b> Za <b>debljinu vrata</b> od <b>19 mm</b> i <b>razmaka od ruba čašice do ruba vrata 6 mm</b> potrebna je <b>minimalna fuga širine 0,9 mm</b> .	<b>Pažnja</b> Vrijednost fuge je određena uključivo sa radijusom kantne (vrata) 1 mm! Preporučujemo da napravite probe nalijevanja.	<b>Debljina vrata</b>	<b>24</b>	2,4	2,1	2,1	2,1	2,0	<b>Primjer:</b> Kod <b>razmaka čašice do vrata 6 mm</b> i <b>visine podložne pločice 3 mm</b> rezultat je <b>širina fuge 1 mm</b> . Ovo je poznato kao negativno nalijevanje.	<b>Nalijevanje vrata</b>	<b>0,0</b>	0		2	3		
			<b>22</b>	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5			<b>0,5</b>						
			<b>21</b>	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3			<b>1,0</b>	0		2	<b>3</b>		
			<b>20</b>	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1			<b>1,5</b>						
			<b>19</b>	0,9	0,9	0,9	<b>0,9</b>	0,9			<b>2,0</b>		2	3			
			<b>18</b>	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7			<b>3,0</b>	2	3				
			<b>17</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			<b>4,0</b>	3					
			<b>16</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6									
			<b>Minimalna fuga (F)</b>					<b>Visina podložne pločice</b>									