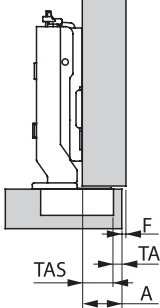
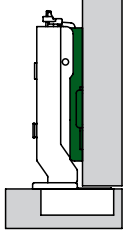
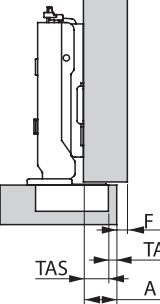
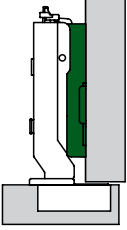
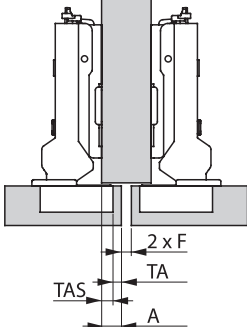
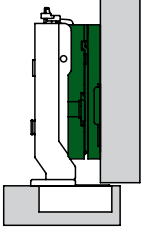
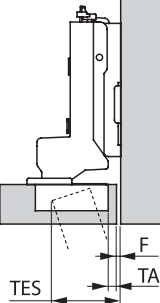


BAGLAMA-SISTEM TIOMOS

Tehničke informacije

Mogućnosti promjene nalijeganja vrata

<p>nakon odabira zakrivljenosti</p> <p>potpuno palijeganje (zakrivljenost 0) nalijeganje čašice (TAS/tvornička postavka) plus razmak čašice i vrata (TA) daju nalijeganje vrata (A).</p> <p>Dimenzije su prikazane u tabeli na odgovarajućim kataloškim stranicama.</p> 	<p>pomoću različitih visina podložnih pločica</p> <p>potpuno nalijeganje Upotreba jedne baglame zakrivljenosti 0 i podložne pločice visine 00.</p> 
<p>nalijeganje (zakrivljenost 3) Nalijeganje čašice (TAS/tvornička postavka) plus razmak čašice i vrata (TA) daju nalijeganje vrata (A).</p> <p>Dimenzije su prikazane u tabeli na odgovarajućim kataloškim stranicama.</p> 	<p>nalijeganje Upotreba jedne baglame zakrivljenosti 0 i podložne pločice visine 03.</p> 
<p>polunalijezanje (zakrivljenost 9,5) Nalijezanje čašice (TAS/tvornička postavka) plus razmak čašice i vrata (TA) daju nalijezanje vrata (A).</p> <p>Dimenzije su prikazane u tabeli na odgovarajućim kataloškim stranicama.</p> 	<p>polunalijezanje Upotreba jedne baglame zakrivljenosti 0 i podložne pločice visine 9,5.</p> 
<p>upadajuća (zakrivljenost 19) Nema nalijezanja vrata. Minimalna fuga (F) između stranice korpusa i vrata zavisi od podložne pločice i razmaka čašice i vrata.</p> <p>Dimenzije su prikazane u tabeli na odgovarajućim kataloškim stranicama.</p> 	<p>upadajuća Upotreba jedne baglame zakrivljenosti 0, podložne pločice visine 21.</p> 