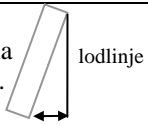
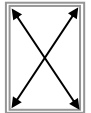
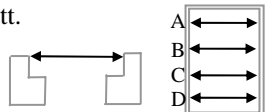
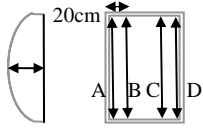


1.	<p>Karmens avvikelse från lodlinjen. Rita även pilar i vilken riktning karmarna A resp B lutar i förhållande till varandra.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Mät lodlinjen både på gångjärnssidan och slutbleckssidan. Viktigt att det inte är någon differens mellan karmarnas lodlinje. Om karmarna inte står i lod är det nödvändigt att justera, eller montera om. 	<p>Gångjärnssida A ut överkant:mm. alt. Gångjärnssida A in överkant:mm.</p> <p>Gångjärnssida B ut överkant:mm. alt. Gångjärnssida B in överkant:mm.</p> <p>Differens:.....mm</p>
2.	<p>Karmöppningens diagonalmått. Diagonalmåtten visar karmens rättvinklighet. OBS! Båda diagonalerna skall mätas.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Båda diagonalerna skall mätas och vara lika. Om diagonalerna inte är lika är det nödvändigt att justera, eller montera om. 	<p>Uppmätta diagonalmått:mm.mm.</p> <p>Differens:.....mm.</p>
3.	<p>Karmens avvikelse i bredd/falsmått. Falsmåttan skall på följande moduler vara;</p> <p>M 10 = 920 mm M 9 = 820 mm M 13=1220 mm M 14=1320 mm M 15=1420 mm</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Mät upp falsbredden på de 4 infästningspunkterna i vägg. Om måttet inte överensstämmer justera dörren i sidled med hjälp av de 2 justerskruvarna i karmen. Vid justering måste alla 4 fästskruvar samt spärrtapp lossas och efter justering dras åt. Använd en torx mejsel 	<p>A:mm. B:mm.</p> <p>C:mm. D:mm.</p>
4.	<p>Dörren är grundjusterad från fabrik men måste efterjusteras vid montage. Dörren måste gå fritt i karmen. Mått mellan dörrblad och karm bör vara ca 2,5 mm, mellan överstycke och överkant på dörrblad ca 2 mm. Se ägarhandbok för mer information om justering. Obs! Avvikelse i montage av karm påverkar dörrens funktion och täthet.</p>		
5.	<p>Dörrbladets (bågens) buktighet. Buktigheten mäts på insida dörrblad längs låssida A,B, gångjärnssida C,D.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> Mät med långpass på insidan dörrblad längs låssidan så nära ytterkant (A) som möjligt samt även 20 cm in på dörrbladet (B). Mät på samma sätt gångjärnssidan. Maximal tillåten buktighet enligt Svensk Byggstandard SS-EN 14351-1: 2006 YD 4 (ytterdörrar) är 4 mm. Om dörrbladet buktar mer än 4 mm, fyll noggrant i uppmätt buktighet, dokumentera med foto och reklamera. 	<p>Uppmätt buktighet A:.....mm.</p> <p>Uppmätt buktighet B:.....mm.</p> <p>Uppmätt buktighet C:.....mm.</p> <p>Uppmätt buktighet D:.....mm.</p>