

## Drift och skötsel – Vikingshiold 64

### Underhåll/Service

- Rengöring, service och underhåll ska utföras vid minst två tillfällen per år och dokumenteras i någon form av serviceprotokoll, för att garantier ska gälla. (Se bifogat Serviceprotokoll nedan)
- Rörliga delar i lås, beslag och glidare skall hållas lätt insmorda så att de inte kärvar.
- Skruvar till beslag skall kontrolleras så att de är åtdragna och beslagen sitter i rätt position. Eventuella utrymningsbeslag ska kontrolleras extra noga.
- Kontrollera glapp mellan låskolv och slutbleck (särskilt viktigt för elslutbleck, där avståndet ska vara 0,5-1,5mm).
- Utvändiga partier kontrolleras så att dräneringshål inte är igentäppta och att glasnings- och tätnings-gummin har täta anslutningar i hörnen.
- Rostfria beslag kan i aggressiva miljöer uppvisa spår av ytrost. Denna tas bort med rengöringsmedel avpassat för rostfritt.
- Mässingsbeslag levereras normalt i obehandlat utförande vilket betyder att ytan får ett tunt korrosionsskikt.
- Aluminiumprofiler och glas är känsliga för alkalier. Rengöring sker därför bäst med vanligt vatten och svamp, neutrala tvättmedel kan dock användas. Använd inte tvättmedel med sliptillsatser och skrubba inte med stålull eller liknande. Betongvatten eller putsbruk måste omgående tvättas bort. Profilytorna kan gärna vaxas, använd då vanligt båt/bilvax.



SERVICEPROTOKOLL		PRECONALS ORDERNUMMER:		
Period	Datum	Serviceföretag	Signatur	Anmärkning
6 mån				
12 mån				
18 mån				
24 mån				
30 mån				
36 mån				
42 mån				
48 mån				
54 mån				
60 mån				

Anläggning: .....

Serviceföretag:.....

Adress: .....

Adress:.....

Postadress: .....

Postadress:.....

Kontaktperson: .....

Kontaktperson:.....

Telefon: .....

Telefon:.....

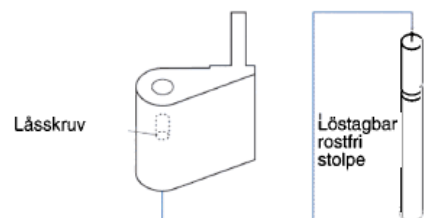
Mail: .....

Mail: .....

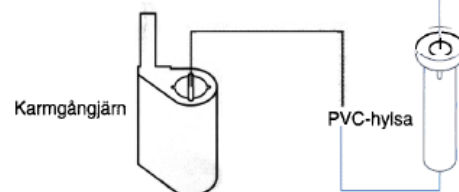
## Justering av gångjärn

Gångjärnen till Preconals 64 dörrar är justerbara och består av fyra delar: dörrbladsgångjärnet, en rostfri stolpe, en PVC-hylsa och dörrbladsgångjärnet. Varje dörrblad har tre gångjärn av aluminium. Konstruktionen gör det enkelt och smidigt att justera dörren så att den blir tät och får en behaglig gång.

*Under PVC-hylsans krage finns en styrläpp som passar in i spår i karmgångjärnets hål.  
Genom att vrida PVC-hylsan kan du flytta dörrbladet i sidled.*

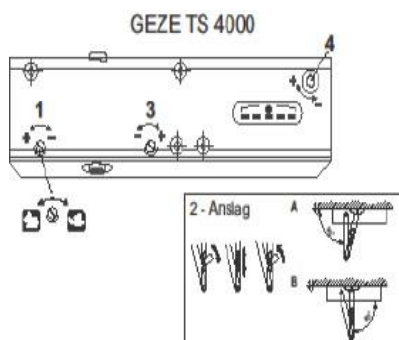


*I dörrbladsgångjärnets PVC-hylsa finns ett excentriskt placerat hål för den rostfria stolpen.*



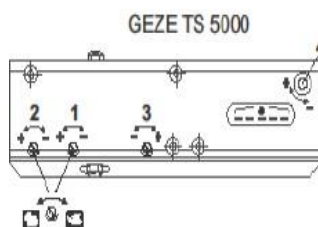
## Dörrstängare underhåll och service

- Dörrstängaren skall kontrolleras minst 2 gånger/år.
- Kontroll och service ska utföras av kunnig personal.
- Rörliga delar ska infettas, t.ex. länkarmens led.
- Dörrstängarens injustering kontrolleras. Om dörrstängaren har specialfunktioner t.ex. uppställning, skall dessa kontrolleras.
- Fästsruvar ska skruvas fast och ev. slitna delar ersättas.
- Rengöring skall ske med miljövänliga rengöringsmedel som inte orsakar korrosion.



1- Stängningshastighet	
2- Anslag	
A: med Anslag	
B: utan Anslag	
3- Öppningsbroms	
4- Stängningskraft	
Display	Dörrbladsbredd (mm)
1	upp till 750
2	750 - 850
3	850 - 950
4	950 - 1100
5	1100 - 1250
6	1250 - 1400

En lätt gående dörr måste stängas helt av dörrstängaren !



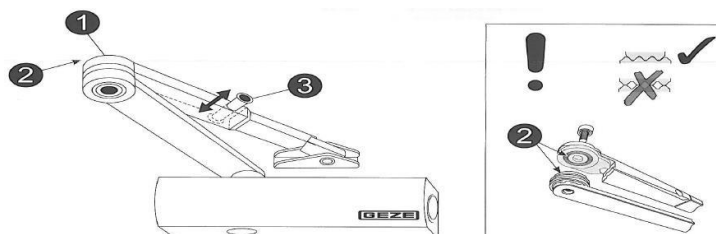
1- Stängningshastighet	
2- Anslag	
3- Öppningsbroms	
4- Stängningskraft	
Display	Dörrbladsbredd (mm)
2	upp till 850
3	850 - 950
4	950 - 1100
5	1100 - 1250
6	1250 - 1400

En lätt gående dörr måste stängas helt av dörrstängaren !

Justering av dörrstängare  
Enligt instruktioner för TS 4000  
och TS 5000.

### Uppställningsarm

Aktivera uppställningsfunktionen 3  
Lossa skruv 1 så att tandbrickorna 2  
frigörs. Öppna dörren till önskat läge  
och lås fast skruv 1. OBS! att  
brickorna tandar i varandra när  
skruven dras åt!



För mer detaljerad information gå in  
på vår hemsida, [www.preconal.se](http://www.preconal.se),  
eller kontakta oss.