



Werkwijze afstellen, de- en montage draaivalramen met Maco beslag

Bijgewerkt op: 03-07-2023



Afstellen draaivalramen

1. Draaivalraam in gesloten stand



2. Benaming beslagonderdelen



3. Draaivalraam in draaistand



4. Draaivalraam in valstand



5. Raam verstellen in de breedte, bovenzijde



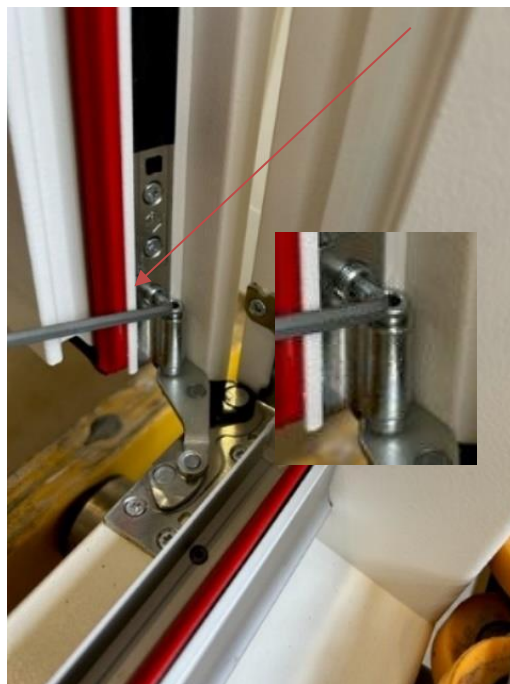
6. Met torx-bit raam verstellen in de breedte



7. Raam verstellen in de breedte, onderzijde



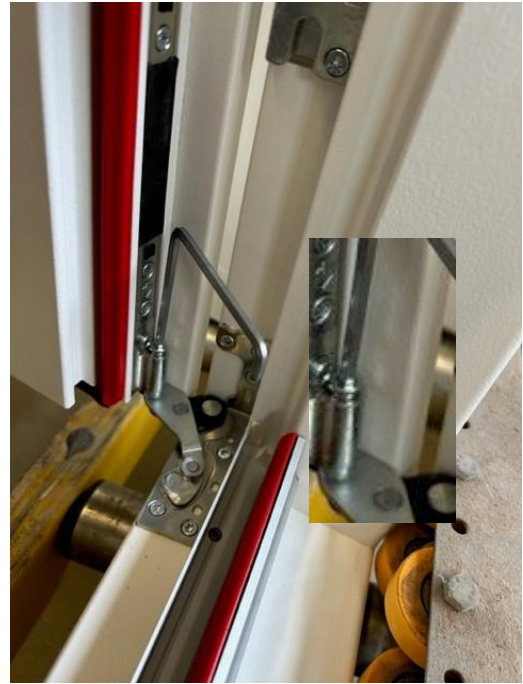
8. Met torx-bit raam verstellen in de breedte



9. Raam verstellen in de hoogte, hangzijde



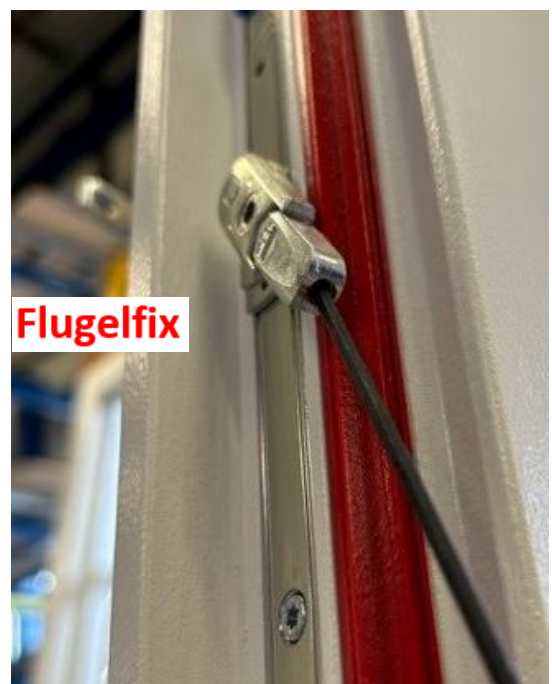
10. Met inbus-bit raam verstellen in de hoogte



11. Raam verstellen in de hoogte, sluitzijde



12. Met inbus-bit raam verstellen in de hoogte



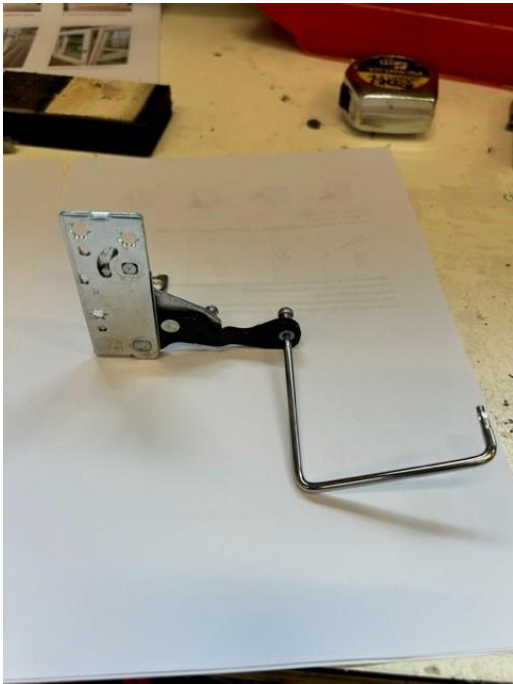
13. Afstellen hoogte flugelfix is **belangrijk!**
Het gewicht van het raam rust op de sluitplaat van de flugelfix
Zorgen dat de flugelfix draagt op de sluitplaat.



14. Persdruk (meer of minder druk tegen het kader) aanpassen
De sluitnokken zijn conische nokken. Deze zijn te verstellen met
een torx-bit



15. Persdruk (meer of minder druk tegen het kader) aanpassen aan de onderzijde Raam openen en met torx-bit van onder vandaan de torx-schroef een verstellen



16. Torx-bit T15

17. Inbus-bit 4mm



Algemeen

Het afstellen van de draaivalramen valt niet onder de verantwoordelijkheid van de timmerfabriek. Het afstellen van de ramen kan pas gebeuren als het glas en het kozijn geplaatst is. Het is van groot belang dat het glas op de juiste wijze geplaatst wordt.

Na het plaatsen van het glas zakt het raam iets en helt het over naar de sluitkant, om dit op te lossen moet het raam omhoog gesteld worden en aan de bovenzijde in de breedte gesteld worden, zie boven

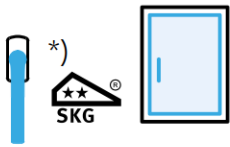
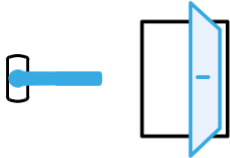
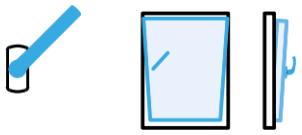

De garantie op wind- en waterdicht vervalst bij het aanbrengen van horren in de ramen.

Als de sluitplaten en / of de draaivalstrip gedemonteerd zijn dan vervalst de garantie op de werking van het draaivalbeslag

Om een draaikiestraam goed te laten functioneren is het van belang dat er jaarlijks onderhoud gepleegd wordt aan de verschillende sluitnokken en scharnierpunten.

Scan QR code voor meer informatie over onderhoud aan de draaikiestramen



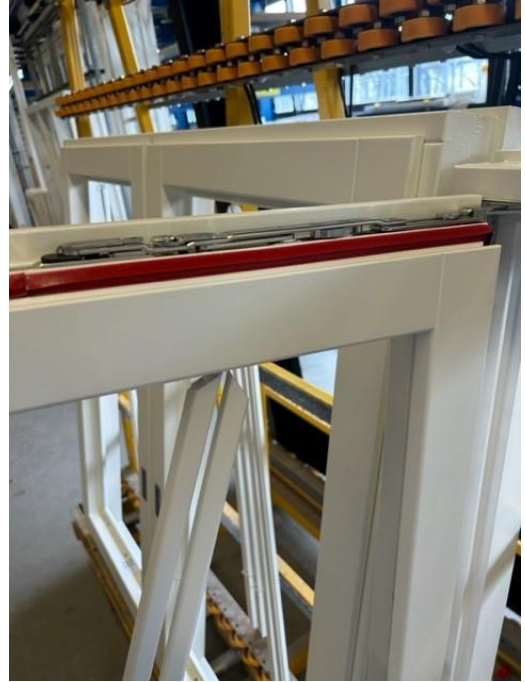
Greep-/raamstand	Betekenis
	Sluitstand van het raam (wanneer de ruimte langere tijd onbewaakt is of indien er geen ventilatie gewenst is)
	Draaistand van het raam (voor korte ventilatie (krachtige ventilatie) of voor het reinigen van de buitenzijde van het glas)
	Kierstand van het raam (voor langere ventilatie bij lage buitentemperaturen)
	Valstand van het raam (voor constante ventilatie van de ruimte)

Demontage draaivalramen

20. Zet het raam in draaistand



21. Het raam moet aan de bovenzijde los gekoppeld worden



22. Trek met de torx-bit het palletje haaks om, en til de schaar naar boven uit de geleiding



23.De schaar is nu los van de geleiding



24.Raam dicht doen en iets achterover laten vallen
Til het raam uit het onderscharnier



Montage draaivalraam

25. Zet de schaar open



26. Zorg dat het palletje haaks op de schaar staat (haaks naar binnen)



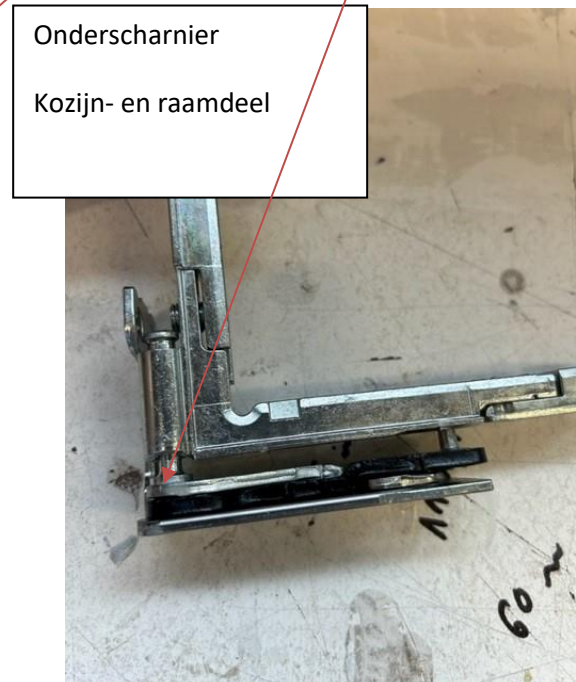
27. Duw de schaar dicht



28. Zet het raam op het onderscharnier



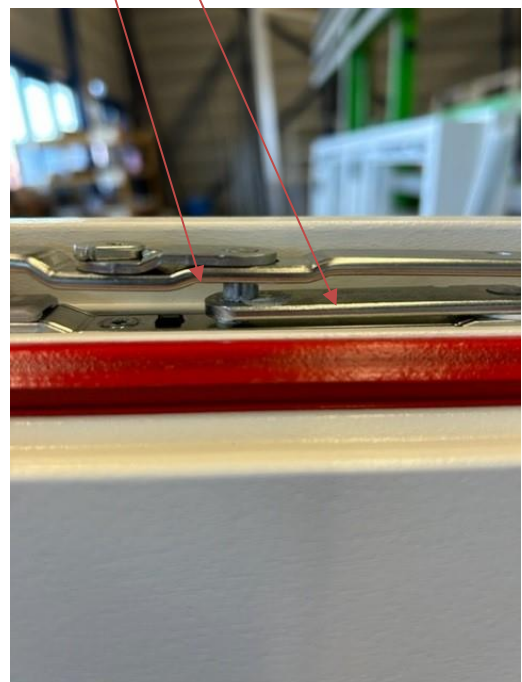
29. Het hulsje van het onderscharnier van het raamdeel moet in de stift van kozijndeel glijden



30. De schaar evenwijdig met het raam plaatsen



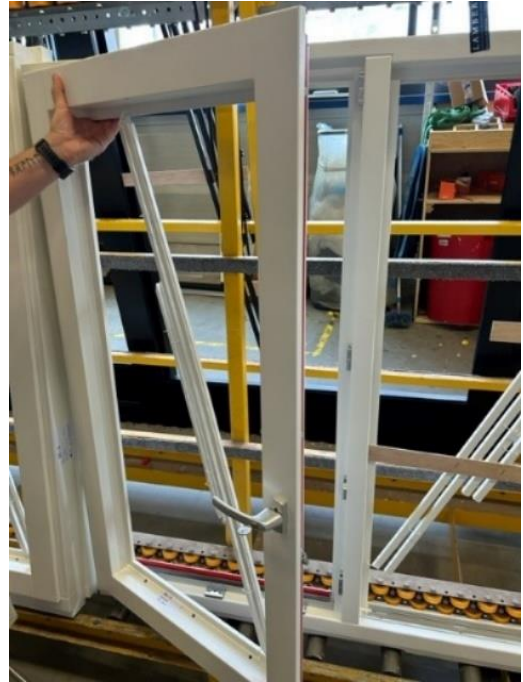
31. Het stiftje van de schaar borgen in de raamgeleiding



33. Het haaks omgezette palletje
evenwijdig met de schaar positioneren



34. Raam in draaistand testen



35. Raam in valstand testen



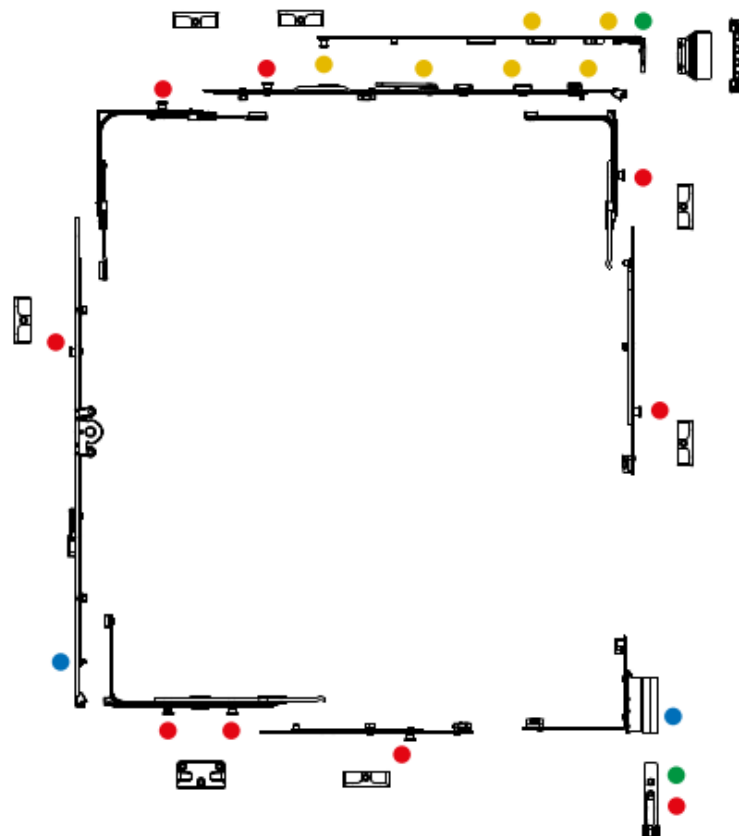
Onderhoud

Het draaivalraam is uitgerust met een hoogwaardig Maco beslag met een lange levensduur. Om er voor te zorgen dat dit de komende jaren zo functioneel en veilig blijft dienen de volgende onderhoudsvorschriften met de voorgeschreven intervallen te worden nageleefd en opgevolgd.

Het beslag voor ramen en deuren heeft naast een regelmatige reiniging ook vakkundig onderhoud en een systematische inspectie, om de bruikbaarheid te kunnen garanderen.

Het vakkundige onderhoud dient om de 3 jaar te gebeuren. Wij als Lambert kozijnen zijn bereid om, na het uitbrengen van een offerte en de goedkeuring daarop, dit onderhoud uit te voeren.

Smeerpunten



- › De getoonde afbeelding is slechts symbolisch. De locatie en het aantal smeerpunten is afhankelijk van de werkelijke grootte en het ontwerp van het raam!
- › smeervet voor beslag:
Adhesive smeermiddel met PTFE in sprayvorm.
- › Hoeveelheid smeermiddel: ca. 3 mm³ (ter grootte v.e. speldenknop).
- › Na het smeren moet het beslag meerdere malen bediend worden, daarmee wordt het smeervet goed verdeeld.