

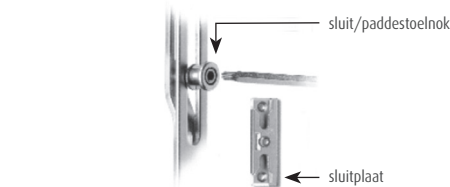
ALGEMENE TIPS

1. Vergeet niet minimaal eens per jaar het hang- en sluitwerk te voorzien van een dun laagje naaimachine-olie op de schuivende en draaiende delen.
2. De draaikiepramen en deuren zijn voorzien van een hoogwaardige, rondlopende, rubberen afdichting. Om dit rubber soepel te houden en te beschermen tegen uitdrogen moet deze ca. 1 keer per 2 jaar worden voorzien van een dun laagje vaseline (rubber bestendig - zuurvrij).
3. Het is aan te bevelen om de naar buiten draaiende deuren te voorzien van een deurdranger of ketting, dit om te voorkomen dat de deur om de hoek waait en zal splijten.
4. Een cilinderslot nooit met olie, maar indien nodig met een speciale slotspray smeren.
5. Wanneer het messing na een tijdje verweerd heeft het geen lak of titaan bescherm laag. U kunt dit messing weer laten glimmen door het met messingpoets te behandelen. Bij twijfel raadpleeg onze service-afdeling.

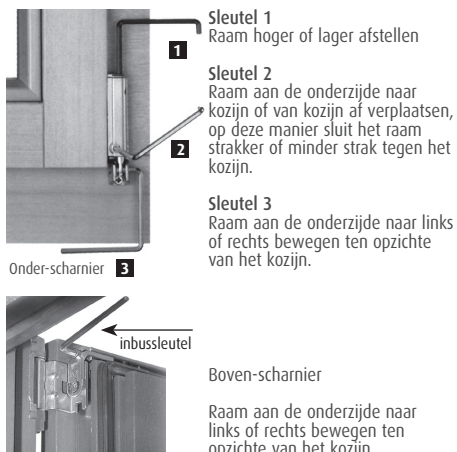
Messing aan de binnenzijde van een element is veelal voorzien van een laklaag en mag nooit gepoetst worden. Wel met een droge lap oppoetsen.
6. Verfbeschadigingen direct bijwerken.
7. Bij het overschilderen het hang- en sluitwerk niet mee schilderen, de deurbekrukken en raamboompjes met schilden dan ook verwijderen.

AFSTELLEN DRAAIKIEP BESLAG

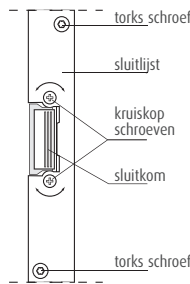
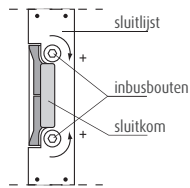
Anti-fout bediening;
De hiernaast afgebeelde tuimelaar zorgt er voor dat het raamboompje niet te bedienen is wanneer het raam geopend is. Wanneer deze per ongeluk is ingedrukt en het raamboompje wordt bediend, lijkt het raam er uit te vallen. Dit is eenvoudig te herstellen door de tuimelaar ingedrukt te houden, het raam tegen het bovenscharnier te drukken en het raamboompje dan bedienen.



Het hier afgebeelde onderscharnier is in drie richtingen bij te stellen.



AFSTELLEN VOOR- EN ACHTERDEUREN



RAAM UIT HET KOZIJN NEMEN:

- Stap 1:** Doe het raam dicht.
- Stap 2:** Trek met behulp van bijv. een schroevendraaier de scharnierpen naar beneden.
- Stap 3:** Draai het raam voorzichtig open, de scharnierdelen gaan van elkaar af.
- Stap 4:** Til het raam ca 4 cm op en neem het uit.

Wanneer de deur aan de krukzijde niet goed sluit is dit als volgt te verhelpen:

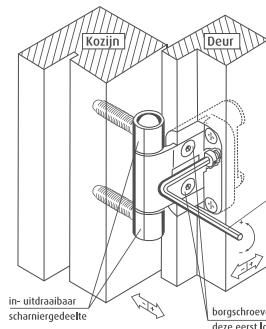
Draai de deur open. Verdraai de inbusbouten die zich bevinden in de sluitlijst, deze sluitlijst is bevestigd aan de kozijnstijl. Door het verdraaien verplaatst de sluitkom zich in de sluitlijst.

Als de deur bij het dicht doen spontaan weer open gaat, komt dit veelal doordat de dagschoot niet achter de verstelbare sluitkom haakt. Wanneer de deur in gesloten toestand te veel speling aan de slotzijde heeft, is dit op een zelfde manier te reduceren.

Ga als volgt te werk;

Draai de deur open.
Draai de 2 kruiskopschroeven iets los.
Verschuif de sluitkom in de sluitlijst.

HEBO deuren zijn 68 mm dik en hebben een opdeksysteem. Tevens zijn de deuren voorzien van instelbare paumelles waardoor er nooit geschaaft hoeft te worden. Zijn de stijlen doorgemetseld dan komt dit door dat er geen doormetsellat in de deuropening heeft gezeten tijdens het metselen. Hier moet tijdens de bouw goed op worden gelet.



Wanneer de deur niet goed in het kozijn hangt is dit te verhelpen door de scharnieren in te stellen;

Draai de borgschroeven iets los, verdraai de inbusbout in de gewenste richting en draai de borgschroeven weer vast.

Als de deur, aan de scharnierzijde, niet goed tegen het kozijn sluit is dit als volgt te verhelpen: Verwijder de scharnierpennen en neem de deur uit het kozijn, verdraai de scharniergedeeltes in de gewenste richting en plaats de deur weer in het kozijn.

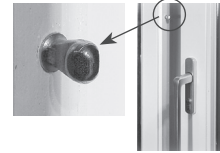
DEUREN MET KRUKBEDIENING

Achterdeur
HEBO achterdeuren zijn veelal uitgerust met krukbediende sloten. De bediening gaat als volgt;

- SLUITEN:**
1 kruk naar boven
2 sleutel draaien
- OPENEN:**
1 sleutel draaien
2 kruk naar beneden

Voordeur
Om deze af te sluiten of te openen moet de sleutel 2x worden gedraaid.

AFSTELLEN HEFSCHUIFPIJ



Om de hefschuifdeur strakker aan de sluitstijl te laten sluiten kunnen de sluitnokken aangedraaid worden. Verder is er geen stelbaarheid aanwezig.



Als de deur niet parallel aan de stijl sluit komt dit doordat de stijlen van de pui niet waterpas gesteld zijn tijdens de bouw/montage. Dit kan ook de oorzaak zijn dat de deur evt. niet goed schuift.

De bovendorpel mag niet belast zijn, is dat wel het geval dan zal de deur moeilijker gaan schuiven.

Het uitnemen van de hefschuifdeur.

De twee kunststof geleiders die boven in de deur zitten losschroeven (3 kruiskopschroeven) en opzij schuiven. De deur voorzichtig naar binnen laten komen en uitnemen.

ONDERHOUD VERFSYSTEEM

De produkten van HEBO zijn behandeld met een watergedragen VERFSYSTEEM. Dit VERFSYSTEEM bestaat uit een combinatie van een in water opgeloste alkydhars en een watergedragen acrylaathars.

HEBO Kozijnen B.V. adviseert dan ook om bij het afschilderen van de elementen dit watergedragen VERFSYSTEEM toe te passen. Het is ook mogelijk om de elementen met een verf op terpentine basis over te schilderen. De bestaande verflaag uit de fabriek moet dan echter min. 3 maand oud zijn en voldoende uitgehard. Let op er kan, met name op het kitoppervlak drogingsvertraging ontstaan. HEBO adviseert om vooraf de overschilderbaarheid te testen. Overige gegevens zie tabel schilderwerk in het boekwerk HEBO technische informatie.

ONDERHOUD CONSTRUCTIE

Omdat een kozijn vervaardigd is van een natuurlijk materiaal (hout) verdient het de aanbeveling de houtverbindingen jaarlijks te controleren op naden die eventueel kunnen ontstaan door de werking in het hout. Deze naden moeten zo snel mogelijk met het juiste reparatiemiddel worden dichtgezet. Mocht u op welke wijze dan ook mankementen aan uw element(en) aantreffen, aarzel dan niet en neem dan direct contact op met onze serviceafdeling.

ONDERHOUD KITSYSTEMEN

Het verdient de aanbeveling dat de beglazingskitnaden van de elementen jaarlijks geïnspecteerd worden.

Bij elke schilderbeurt is het noodzakelijk dat ook de kitnaad wordt overschilderd. Deze kitnaden elke 3 jaar controleren en zonodig vernieuwen met een elastische hybride beglazingskit. Om de hechting te verduurzamen minimaal 2 mm over het glas schilderen. Overige gegevens zie tabel kitwerk in het boekwerk HEBO technische informatie.

