

habo

972SP 972MKP
(actief) (passief)

STOLPSTEL RAAM



GEBRUIKERSHANDLEIDING HABO BESLAG

In de ramen van uw woning is het Habo beslag aangebracht. Dit is een hoogwaardig beslag van Zweedse makelij waarvan u jaren plezier kunt hebben. Met dit beslag bedient u het raam met één hand. Twee of meerdere sluitpunten en de uitzetter.

Het werkt als volgt:

Afsluitbare ramen:

- Ontgrendel de kruk met de sleutel.
- Verwijder de sleutel.
- Druk de knop in, daar waar het sleutelgat zich bevindt en draai de kruk 90° tot hij echt niet verder kan.
- Open het raam tot de gewenste ventilatieopening.
- Draai de kruk terug in de sluitstand. Nu treedt de remuizetter in werking, waardoor een frictie optreedt. Als er een grote kracht op het raam komt te staan, zal het raam gaan bewegen. Dit is gedaan omdat anders de uitzetter zal verbuigen of zelfs de scharnieren uit het kozijn getrokken kunnen worden. Het raam zal echter nooit met een klap open of dicht gaan. Op elke stand van het raam kan het krukje in de sluitstand gedraaid worden.
- Om het raam te sluiten dient wederom de knop ingedrukt en de kruk in open stand gezet te worden.
- Het unieke van dit beslag is dat het tweede raam opengezet kan worden en dan het eerste raam weer dicht. Zo kunt u kiezen afhankelijk van de windrichting.
- Altijd de kruk weer in de sluitstand zetten, dan pas werkt de rem!

Niet-afsluitbare ramen:

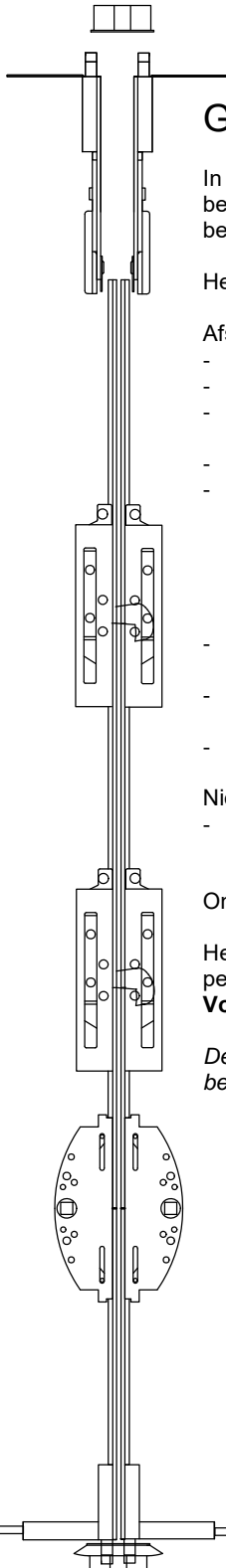
- Als boven, er is echter geen sleutel en geen drukknop.

Onderhoud:

Het beslag mag niet geschilderd worden, dient schoon gehouden te worden en periodiek gesmeerd, zodat het niet droog loopt. Gebruik zuurvrije olie of vaseline.

Vooraf voor de haakschoten is smering van het grootste belang!

De remuizetter mag niet gesmeerd worden, aangezien de werking ervan op frictie berust. Mocht smering toch gewenst zijn, gebruik dan petroleum.



WN0141-8
op passief raam

WN0142
op actief raam

fouten en wijzigingen voorbehouden

feb. 2017


J.P.M. KOK

Oostergracht 36
NL-3763 LZ Soest
Holland
+31 (0)35 601 24 33
info@jpmkok.nl
www.jpmkok.nl