

KOCHS

Informatie voor de gebruikers

van kozijn, ramen en deuren

KOCHS kozijnen, ramen en deuren zijn hoogwaardige bouwelementen met een veelvoud aan mogelijkheden. Om U jaren lang naar tevredenheid te kunnen laten genieten willen wij U graag informeren over het correcte gebruik, zoals omgang, verzorging en eventuele oplossingen bij problemen van uw kozijn.

Kozijnen zijn gebruiksvoorwerpen in uw woning welke zijn voorzien van waarborgen welke zijn gegarandeerd bij correct gebruik. Hiervoor dient U met enige regelmaat uw kozijnen te controleren en te onderhouden.

Deze verzorging valt onder de verantwoording van de gebruiker. De instandhouding van uw kozijn is hiermee gegarandeerd.

Verzorging van uw kozijn.

Volgende punten dient U minimaal 2 maal per jaar uit te voeren.

KUNSTSTOF KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN.

U dient voor de reiniging van uw kozijnen neutrale reinigings middelen te gebruiken. Reinigers welke stoffen bevatten zoals oplosmiddelen of schuurmiddelen mogen niet gebruikt worden aangezien deze de toplaag kunnen beschadigen.

De kozijnprofielen dienen met sopje, zoals bv. afwasmiddel afgewassen te worden. Gebruik hiervoor een zachte spons of doek. Na reiniging dient U de kozijnen af te drogen.

Bij sterke verontreiniging kunt U gebruikmaken van speciale reinigers zoals HG- kunststofreiniger of Koraclean welke via uw verkoper kunt aanschaffen. Let hierbij op dat deze voor kunststof gladde kozijnen en kozijnen met houtnerffolie verschillende reinigers dienen te worden gebruikt.

Deze Koraclean reiniger geeft U kozijn eveneens een bescherming tegen vuil.

Fabrieksmatig aangebracht stickers dienen direct bij montage van kozijn te verwijderd worden. Bij levering exclusief montage dient de beschermfolie uiterlijk 3 dagen na levering van kozijn verwijderd te zijn.

ONTWATERING EN BELUCHTING SPARINGEN.

Aan de onderzijde van uw kozijn zijn ontwateringsleuven gefreesd. Deze sleuven dienen open te zijn waardoor zonder belemmering binnengedragen vocht afgevoerd kan worden.



Afbeelding ontwatering sleuf buitenzijde.

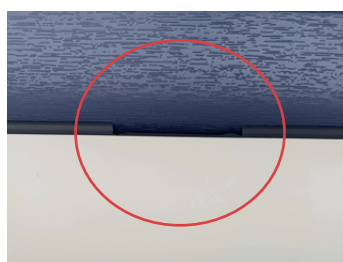


Afbeelding ontwatering sleuf binnenzijde.

Eveneens zijn aan bovenzijde van uw kozijnen beluchting springen voorzien. Deze springen dienen voor een correcte werking van de vochthuishouding in uw kozijn. Deze beluchting springen dienen eveneens vrijgehouden te worden voor correcte werking van de ontwatering. Controleer bij het reinigen van uw kozijn of als deze springen open zijn.



Afbeelding beluchting spring



Afbeelding beluchting dmv rubberdichting onderbreking.



DICHTINGEN.

Uw kozijnen zijn voorzien van dichtingen tussen kozijn en beglazing, tussen raam/deur vleugel en kader en/of tussen aan elkaar gemonteerde kozijnen.

Deze dichtingen dienen in takt gehouden te worden. Afdekken door bv. Lakken of beplakken is niet toegestaan. Eveneens is verwijderen hiervan ten strengste verboden.

GLAS.

Evenals de kozijnen dient U uw beglazing regelmatig te reinigen. Vooraf aan deze reiniging dient U eventueel aanwezig scherp zand weg te blazen. Wanneer dit scherp vuil niet voortijdig wegneemt kan dit kleine krassen veroorzaken. Gebruik bij reinig nooit scherpe of schurende gereedschappen.

Thermische breuken zijn te herkennen aan een boogvormige breuk. Thermische breuken vallen nooit onder garantie.

Het beplakken van beglazing met stickers of folien zal wanneer dit later wordt verwijderd vlekken in uw beglazing achterlaten. Fabrieksmatig aangebracht stickers dienen direct bij montage van beglazing verwijderd worden. Deels beplakken van beglazing kan thermische breuken in Uw glas veroorzaken.

Voor overige reiniging en onderhoud van beglazing verwijzen wij U naar de voorschriften van de glas leveranciers.

Condens water op beglazing. De buitenzijde van de hoogwaardig isolerende beglazing is relatief koud. Hierdoor kan er condens vocht zich zetten op de beglazing. Dit is een natuurlijk verschijnsel.

VENTILATIE ROOSTERS.

Aanwezige ventilatie roosters in uw kozijnen dient U 2 maal per jaar schoon te zuigen. Hiermee voorkomt U dat stof zich ophoopt in de ventilatie rooster. Voorrooster aan binnenzijde kunt U bij de meeste type verwijderen bij reinigen (zie afb A) Gebruik hiervoor een stofzuiger met borstel hulpstuk.



Afbeelding ventilatie rooster.



Afbeelding A afneembaar voorrooster.

BESLAG.

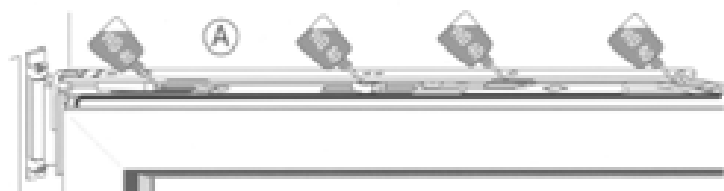
Uw ramen en deuren zijn voorzien van hoogwaardig beslag waarmee het gebruikscomfort en langere levensduur gewaarborgd kunnen worden.

Beslag is technisch noodzakelijke kozijn gedeelte, welke deels

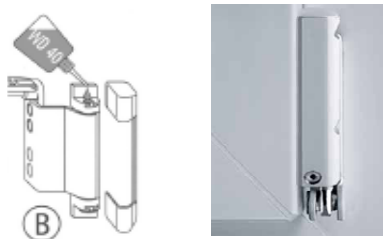
ook bij gesloten ramen of deuren zichtbaar zijn.

Om dit beslag ook op de lange duur soepel te laten functioneren dient men de zichtbare beweeglijke beslagonderdelen eenmaal per jaar te oliën met zuurvrij smeermiddel of vet.

RAMEN draai, kiep of draai-en-kiep.

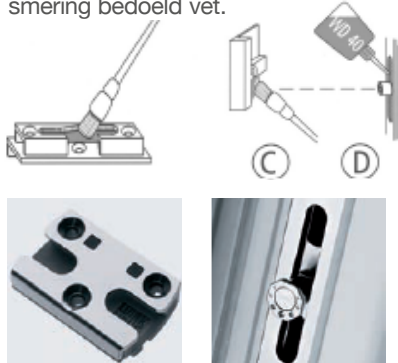


- (A) Sluitnokken (rondom in vleugel) en kiepschaar (bovenzijde vleugel) eenmaal per jaar oliën.
- (B) Scharnieren (aan zijkant van vleugel) eenmaal per jaar oliën.

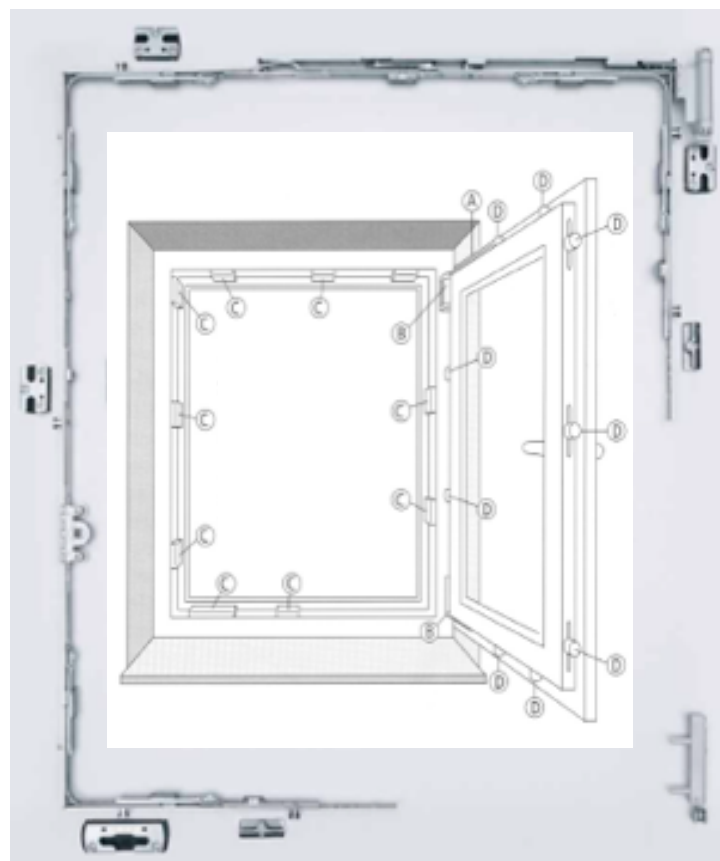


Afb. 2, raamscharnier

- (C) Sluitkommen (rondom op kozijn) een maal per jaar aan inloopzijde voorzien van technische vaseline of ander voor smering bedoeld vet.



Afb. 1, Raambeslag bovenzijde



Sluitnokken in vleugel van raam zijn conisch 8 hoekig gevormd. Deze nokken zijn draaibaar waarmee U de vleugel strakker of losser kunt stellen. Nokken dienen zo te staan dat raamgreep makkelijk te bedienen is en de rubberdichting tussen vleugel en kozijn ingedrukt wordt. U dient deze sluitnokken te verstellen bij plaatsen van enkele type vliegenhorren.



Afbeelding conisch 8 hoekig gevormde sluitnok.

Foutbediening beveiliging.

Uw ramen zijn voorzien van een bescherming tegen foutieve bediening, (draaien en kiepen gelijk waardoor vleugel geheel loskomt) Deze foutbediening bescherming zit aan greepzijde op de raamvleugel.



Afbeelding foutbediening beveiliging.

DEUREN. Binnen of buitendraaiend.

Uw deur slot is bedienbaar over sleutel (voor deur, binnendraaiend) of over kruk (buitendraaiend)

Over sleutel bedienbaar slot.

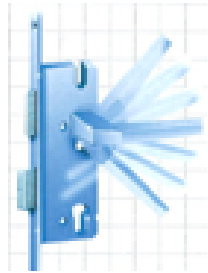
1x sleutel omdraaien, slot is afgesloten met dagschieter

2x sleutel omdraaiend, slot is volledig afgesloten met nachtschieter en haken.

Over kruk bediend slot

Kruk naar boven halen (45° stand kruk) hiermee worden haken bediend

1x sleutel omdraaien, slot is volledig afgesloten



Afbeelding krukbediend slot.

- 1** Dag en nachtschieter (in deurvleugel) Eenmaal per jaar oliën. sluitplaten (op kozijn) een maal per jaar voorzien van technische vaseline of ander voor smering bedoeld vet.
- 2** Cilinder eenmaal per jaar voorzien van technische vaseline of ander voor smering bedoeld vet.
- 3** Haken (in deurvleugel) Eenmaal per jaar oliën. En sluitplaten (op kozijn) een maal per jaar voorzien van technische vaseline of ander voor smering bedoeld vet.

Ramen en deuren met inbraakwering en/of akoestische functie

Deze functies zijn uitsluitend in afgesloten situatie van toepassing.

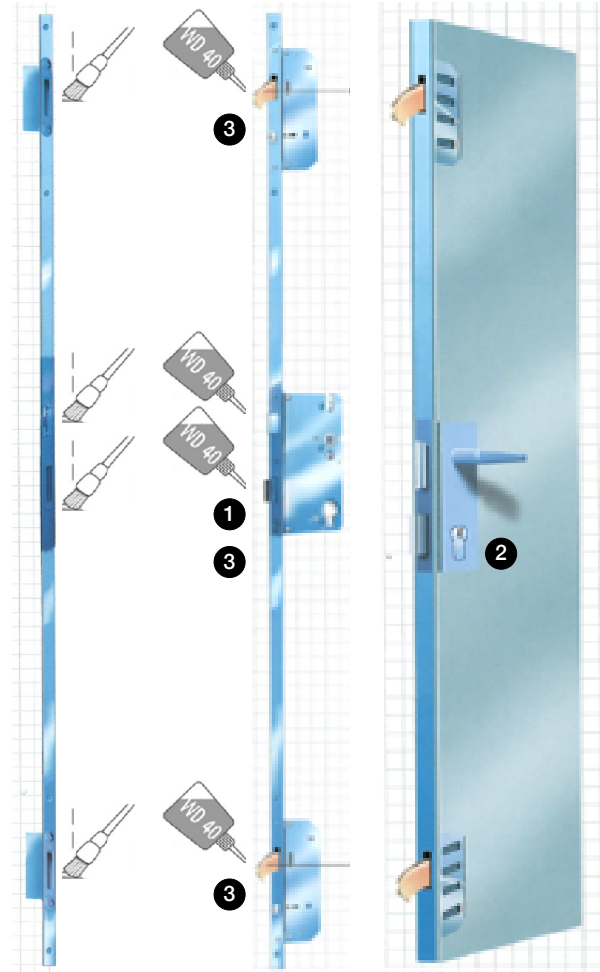
Deuren met paniek functie volgens NEN EN179 of NEN EN1125 normering

Deze deuren dienen in paniek situatie zonder enige probleem geopend te kunnen worden als vluchtweg.

Werking van deze functie dient men minimaal 2x per jaar te controleren.

Indien u bij deze test onregelmatigheden of beperkingen in functioneren dient u direct contact op te nemen met uw verkoper.

Daarbij dient de vluchtweg toegankelijk te zijn voor iedereen zonder obstakels en/of hindernissen.



Middels deze verzorging van uw kozijnen, ramen en deuren kunnen wij U als leverancier onze waarborg garanderen.

Wij hopen dat U hiermee jarenlang van uw aanschaf kunt genieten.

Mochten er toch problemen zijn kunt U deze melden aan uw aanspreekpartner.

Deze „Gebraiksaanwijzing voor ramen, deuren en rolluiken“ is naar ons beste weten en overtuiging opgesteld volgens de huidige stand van de techniek. Het is echter slechts een aanbeveling en aan deze aanbeveling kunnen geen garantie of andere afdwingbare claims worden ontleend. Aansprakelijkheid van de auteurs en uitgevers is uitgesloten.

