

Hartelijk Gefeliciteerd



Met uw nieuwe kwaliteitsramen

U heeft bij de keuze voor uw nieuwe ramen voor moderne en hoogwaardige kwaliteit gekozen. Wij feliciteren u met uw beslissing en zijn er van overtuigd, dat u de juiste keuze heeft gemaakt. Uw ramen zijn volgens de nieuwste technische eisen geproduceerd en vakkundig gemonteerd. Om er voor te zorgen, dat u jarenlang met uw ramen tevreden bent, hebben wij een aantal tips samengesteld voor een juiste bediening van de ramen en het onderhoud. Want, zoals bij elk onderdeel in de bouw ondervinden ook moderne houten ramen een niet te vermijden lichte slijtage. Indien u zich aan de hierna volgende korte aanwijzingen houdt kunt u de waarde van uw ramen zonder veel moeite voor meerdere tientallen jaren in stand houden.

Reiniging en onderhoud van houten ramen

De reiniging van het raam en de eventueel daartoe behorende aluminium onderdelen kan met een neutrale allesreiniger (zonder agressieve stoffen, oplos- of schuurmiddelen) en een zachte poetsdoek gebeuren.

Tijdens de reiniging dient de toplaag van de houten ramen te worden gecontroleerd op beschadigingen of eventuele verwerking. Kleine schades kan men makkelijk zelf met een reparatie-set repareren; bij gebeitste toplagen wordt aanbevolen regelmatig een daarop afgestemd onderhoudsmiddel aan te brengen. Bij grotere schades, bijvoorbeeld bij hagel of scheuren dient direkt de vakman gevraagd te worden!

Bij de reiniging van de ramen dienen ook de afwateringsopeningen in de onderdorpels, resp. de waterdorpels te worden gecontroleerd en zo nodig te worden gereinigd.

Ook dient de sluiting tussen raam en kozijn te worden gecontroleerd. Alleen een goed gepositioneerde dichting kan tocht en indringen van water vermijden. Voor het overlakken van de ramen dienen in elk geval de dichtingen te worden verwijderd en nadien weer vakkundig te worden aangebracht.

Tip:

Om er voor te zorgen, dat binnendringend water, dat bij sterke slagregen of als het raam op de kipstand staat, in de sponning binnen zou kunnen dringen, direkt weer naar buiten wordt geleid, heeft elk raam zogenaamde afwateringsopeningen.

Deze vindt u bij een geopend raam, bijvoorbeeld binnen in de kozijnsponning. Controleert u regelmatig, o.a. bij het poetsen van de ramen ook de afwateringsopeningen en verwijdert u eventuele verstoppingen.

Dichtingen controleren

Om tocht en het binnendringen van water te vermijden zijn uw ramen van moderne dichtingen met een zeer lange levensduur voorzien. Controleert u desalniettemin af en toe de toestand en de plaats van de dichting en reinigt u deze met water en een neutraal reinigingsmiddel. Controleert u ook van tijd tot tijd de siliconevoegen tussen kozijn en metselwerk om vochtindringing te vermijden. Indien de voeg scheuren vertoont of ergens los laat, wendt u zich dan onmiddellijk tot ons.

Onderhoud beslag

De technisch ontwikkelde, hoogwaardige beslagen van uw nieuwe ramen zullen bij zorgvuldige behandeling geen problemen bezorgen. Minstens eenmaal per jaar dient u ze met een zuur- en harsvrije olie of vet te smeren en de schroeven, waar nodig, aan te trekken. Hierdoor is een lichte en probleemloze werking gedurende vele jaren gewaarborgd.

Nazorg: Raambeslag afstellen

Uw ramen werden door de vakman zorgvuldig ingebouwd en afgesteld. Het afregelen van de beslagen zou in de regel niet noodzakelijk moeten zijn. Bijzondere belastingen of bewegingen in aangrenzende bouwdelen kunnen echter in de loop van de jaren een afregeling op de hierna volgende punten noodzakelijk maken.

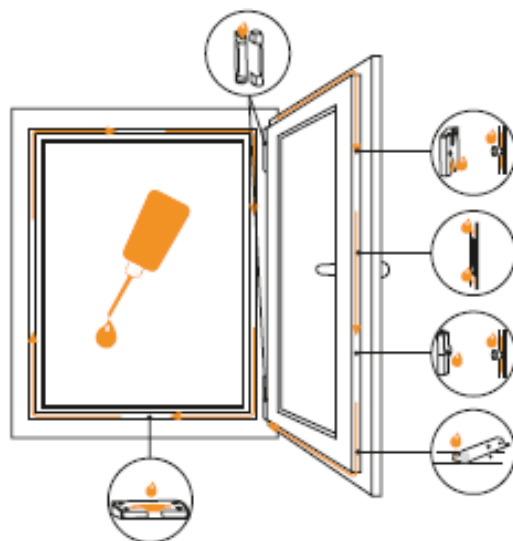
Deze laat u bij voorkeur door uw ramenvakman uitvoeren.

- Zijverstelling boven (bij aslager)
- Zijverstelling onder (bij hoeklager)
- Hoogteverstelling (aan hoekscharnier)
- Compressieinstelling (bij hoeklager)
- Compressieinstelling (plaatsing van de sluitnokken)

Tip:

Alleen optimaal ingestelde vleugels garanderen een perfecte geluidsisolatie en dichtheid.

Bij het oplossen van eventuele problemen en de voor de afregeling van uw ramen zijn wij natuurlijk graag van uw dienst.



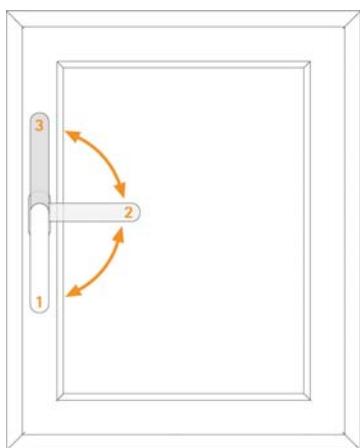
Zinvol ventileren

Regelmatig ventileren regelt de luchtvochtigheid en zorgt zo voor een aangenaam binnenklimaat. Wij adviseren u kort, maar intensief te ventileren, zodat bij de luchtverversing geen waardevolle energie verloren gaat. Zet u daartoe de verwarming uit. De ramen opent u twee tot drie maal daags. Aldus zorgt men voor doorstroming. Met deze zogenaamde stootsgewijze ventilatie bereikt u binnen een paar minuten een bijna volledige uitwisseling van de aanwezige lucht zonder dat de warmtebuffers van de woning (wanden/verwarming/meubels) uitkoelen. Vooral bij een hoge luchtvochtigheid, o.a. in badruimtes, waskeukens of na het aanbrengen van stucadoorwerk, smeervloeren of schilderwerk is regelmatig ventileren noodzakelijk, om eventuele schimmelvorming te vermijden.

Handleiding voor een juist gebruik

Opent en sluit u uw ramen altijd zorgvuldig.

Let u er bij de bediening op dat de greep in de juiste positie staat:



1 Greep verticaal naar beneden:

De vleugel is vergrendeld

2 Greep horizontaal:

De vleugel kan worden gedraaid

3 Greep verticaal naar boven:

De vleugel is in kippositie

Let op: Vermijd tussenposities.

Deze kunnen snel storingen veroorzaken.

Tip:

Het kan gebeuren, dat de raamvleugel vanwege een verkeerde positie van de greep ook in de kippositie zich nog laat draaien. Maakt u zich geen zorgen, want de veiligheidsschaar houdt de vleugel goed vast !

Zet u de greep in de verticale positie naar boven en drukt u dan de vleugel tegen het kozijn. Vervolgens brengt u de greep in de horizontale positie, drukt nog een keer aan en vergrendelt het raam (greep verticaal naar beneden). Uw raam is nu weer normaal te bedienen.

Veiligheidsaanwijzingen

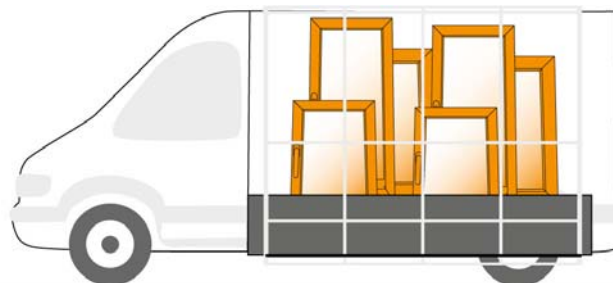
- Drukt u de vleugel niet aan tegen de muuropening, want anders worden de scharnieren overbelast.
- Bezorg geen extra belasting op de raamvleugel, bijvoorbeeld door daarop te steunen. Bij een te hoge belasting bestaat het gevaar, dat de scharnieren afbreken.
- Zorg ervoor, dat de raamvleugel niet plots kan dichtklappen. Lichaamsdelen kunnen tussen het kozijn en de raamvleugel worden ingeklemd. Gevaar voor lichamelijk letsel!
- Klemt u geen dingen tussen het kozijn en de raamvleugel om het vast te zetten. Om de vleugel in geopende toestand te fixeren, willen wij graag een mechanische vastzetinrichting inbouwen.

Uw vakman:

Opslag, transport en montage van raamsystemen

- Raamelementen dienen bij voorkeur op de zelfde wijze getransporteerd te worden, zoals ze later zullen worden ingebouwd.
- Vermijd bij tijdelijke opslag hinder in doorgaande straten of uitritten!
- Bewaar de ramen in droge, goed geventileerde ruimtes. Het wordt aanbevolen om de ramen met een folie tegen stof te beschermen.
- Voorzichtig met direct zonlicht! Zonder voldoende ventilatie kunnen de ruimtes tussen de ramen door het zogenaamde serreffect sterk opwarmen.
- Houten ramen mogen bij het transport niet tegen elkaar geplaatst te worden. Ter vermindering van schuurplekken dient er tussen de kozijnen een passende afstandhouder geplaatst te worden.
- Scherm de opslaglocatie af. Zo vermijdt u eventuele beschadigingen.
- Hou rekening met de voorschriften ter vermindering van ongevallen.
- Indien de ramen met een kraan worden verplaatst dient u, vooral tijdens de koude seizoenen, te vermijden, dat ze met een ruk worden opgehesen, anders bestaat het gevaar voor breken.
- Bij het transporteren met de lift, zorgt u voor een beschermende bekleding van de liftcabine om beschadigingen te vermijden.

- Ramen dienen ingebouwd te worden door een geschoold monteur! Zelfs het beste raam kan niet de optimale thermische en geluidisolatie bieden, als het niet vakkundig gemonteerd wordt.
- Bij de montage van het raam zijn de in het bestek vereiste kenmerken – rekening houdend met de geldende normen en richtlijnen – richtinggevend.



Uw vakman:

Algemene richtlijnen

Reiniging en onderhoud van de raamelementen zijn voor de instandhouding en het goed functioneren noodzakelijk.

Nadat de elementen werden ingebouwd, dient er zo spoedig mogelijk een eerste reiniging plaats te vinden (maximaal tot 4 weken daarna). Daarna in aangepaste intervallen reinigen (in elk geval halfjaarlijks).

De opdrachtgever is verantwoordelijk voor de juiste reiniging en onderhoud van de elementen.

De opdrachtnemer kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade en onvolkomenheden, die het gevolg zijn van onvoldoende reiniging en onderhoud.