



VAN HARTE GEFELICITEERD

met uw nieuwe kwaliteitsramen!

Bediening, verzorging en onderhoud van
ramen met VEKA klasse-A-profielen



het kwaliteitsprofiel
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Kwaliteit loont

Door te kiezen voor de nieuwste ramen met VEKA klasse A-profielen hebt u zich verzekerd van de eigentijdse topkwaliteit van een van 's werelds meest toonaangevende profielfabrikanten. Wij feliciteren u met deze beslissing en zijn ervan overtuigd dat u veel plezier zult hebben van uw nieuwe kwaliteitsramen.

Uw ramen zijn volgens de nieuwste technologische normen zorgvuldig en met precisie vervaardigd en vakkundig gemonteerd. Om ervoor te zorgen dat u er jarenlang ongestoord van kunt genieten, hebben we in deze brochure tips en informatie over de juiste verzorging en bediening opgenomen.

Bovendien vindt u hier praktische aanwijzingen voor de juiste manier van energiebesparend ventileren, waarmee u in huis voor een optimaal, aangenaam leefklimaat zorgt.



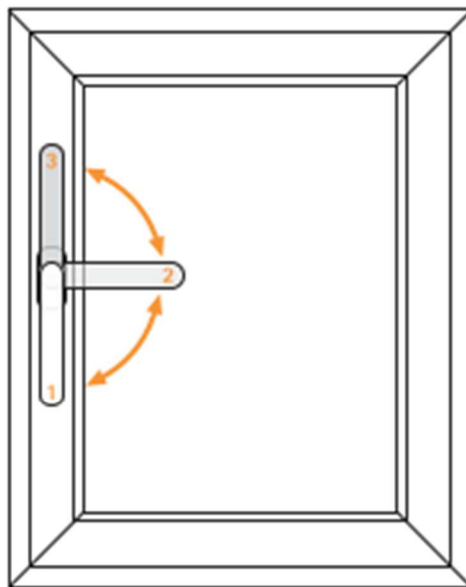
Geteste profielen

De hoge kwaliteit van de VEKA profielen wordt in het testcentrum van de fabriek voortdurend gecontroleerd. Met tests wordt vastgesteld of de profielen voldoen aan de strikte normwaarden voor slagregendichtheid, voegdoorlaatbaarheid en hoeksterkte. VEKA is de enige fabrikant die uitsluitend profielen produceert volgens de hoogste kwaliteitsnorm DIN EN 12608, klasse A.

Handleiding voor correct gebruik

Open en sluit uw ramen altijd zorgvuldig. Let er bij de bediening vooral op dat de raamgreep in de juiste stand staat:

- 1 Greep loodrecht naar beneden: De vleugel is vergrendeld.
- 2 Greep horizontaal: De vleugel staat in de draaistand.
- 3 Greep loodrecht naar boven: De vleugel staat in de kantelstand.



Let op: Kies nooit een tussenstand. Instellen op een tussenstand kan snel tot storingen leiden.

Tip:

Alleen onberispelijk ingestelde vleugels garanderen een optimale geluiddemping en afdichting. Uiteraard zullen wij graag eventuele problemen verhelpen en u behulpzaam zijn bij het afstellen van uw ramen en balkondeuren.

Verzorging en onderhoud van kunststof ramen

Correct reinigen

Kwaliteitsprofielen van VEKA gaan zeer lang mee en hebben een glad, weerbestendig oppervlak. Regelmatig reinigen met een zachte doek en schoon, lauwwarm water is vrijwel altijd voldoende. Bij hardnekkig vuil kunt u een speciaal voor PVC-profielen getest reinigingsmiddel gebruiken of gebruik maken van pH-neutrale zeep die bij voorkeur vrij is van geur- en kleurstoffen. De meeste reinigingsmiddelen leveren bij kortdurend contact geen problemen op, maar bij langere inwerking kunnen ze het profiel beschadigen. Daarom is het erg belangrijk dat u voldoende met schoon water naspoelt om alle resten van het reinigingsmiddel te verwijderen. Ook na slechts kortdurend contact met zonnebrandcrème is onmiddellijk reinigen noodzakelijk, omdat anders de kans bestaat dat de oppervlakken blijvend zichtbaar veranderen.

Tip:

Gebruik in geen geval schurende reinigingsmiddelen of krassende sponzen, doeken of borstels. Gebruik ook nooit oplosmiddelen of verdunners, aangezien die de kunststof kunnen oplossen. Gebruik geen stoomreiger, omdat de hete stoom de kunststof zacht zou kunnen maken.

Afdichtingen controleren

Om het binnendringen van tocht en water duurzaam te voorkomen, zijn de ramen voorzien van moderne afdichtingen met een zeer lange levensduur. Controleer desondanks met enige regelmaat de bevestiging en toestand van de afdichtingen en reinig deze met water en een mild reinigingsmiddel. Om schade door de inwerking van vocht te voorkomen, dient u ook af en toe de afdichtingsvoegen tussen de ramen en het metselwerk te controleren. Indien het afdichtingsmateriaal gebarsten is of op een of meer plaatsen loslaat, dient u direct contact met ons op te nemen.



Condens op het glas?

Glas kan beslaan wanneer de omgevingslucht veel vocht bevat en het glas kouder is dan de omgevingslucht. Wanneer dit effect bij moderne isolerende beglazing aan de buitenkant optreedt, is dit een goed teken: de isolerende werking van de beglazing is dan zo goed dat het glas aan de buitenzijde niet verwarmd wordt. Met andere woorden: de kostbare warmte blijft in huis. In tegenstelling tot het oudere isolatieglas is bij moderne meervoudige beglazingssystemen condens aan de binnenzijde zeer zeldzaam. De verbeterde isolerende werking van deze systemen zorgt er namelijk voor dat de temperatuur van het glas bijna net zo hoog is als de temperatuur in de kamer. Alleen wanneer de lucht in een ruimte korte tijd veel hete waterdamp bevat, bijvoorbeeld bij koken of baden, zal het glas aan de binnenzijde beslaan. Krachtig ventileren is dan noodzakelijk.

Tip:

Om ervoor te zorgen dat water, dat bijvoorbeeld bij sterke slagregen of bij het raam in kiepstand in de raamspinning kan komen, direct weer wordt afgevoerd, is elk profiel voorzien van zogenaamde afwateropeningen. Controleer regelmatig, bijvoorbeeld wanneer u de ramen lapt, de afwateropeningen en verwijder eventuele stellingverstoppingen. Doe dit altijd met het raam open.

Tip:

Het kan gebeuren dat de raamvleugel vanwege een verkeerde stand van de greep ook in de kantelstand nog kan worden gedraaid. Maakt u zich geen zorgen: de veiligheidsschaar houdt de vleugel bovenaan stevig vast! Zet de greep gewoon naar boven en druk de raamvleugel tegen het raam. Vervolgens zet u de raamgreep weer in de horizontale stand, drukt u nogmaals en vergrendelt u het raam (greep loodrecht naar beneden). Nu kunt u het raam weer normaal bedienen.



Zinvol ventileren

Door regelmatig te ventileren regelt u de luchtvochtigheid en zorgt u voor een aangenaam binnenklimaat. Om bij het ventileren geen kostbare energie verloren te laten gaan, raden wij u aan om kort maar intensief te ventileren. Draai hiervoor de radiatoren dicht. Zet de ramen twee- of driemaal per dag ver open en creëer zo doorstroming.

Met deze zogenaamde stootventilatie bereikt u dat vrijwel alle lucht in de kamer binnen enkele minuten wordt ververs, zonder dat de objecten die een warmtereserve hebben (muren/ radiatoren/meubels) afkoelen. Vooral in ruimtes met een hoge luchtvochtigheid, zoals badkamers en bijkeukens of na stuc-, pleister- of schilderwerk, is regelmatig ventileren nodig om schimmelvorming te voorkomen.

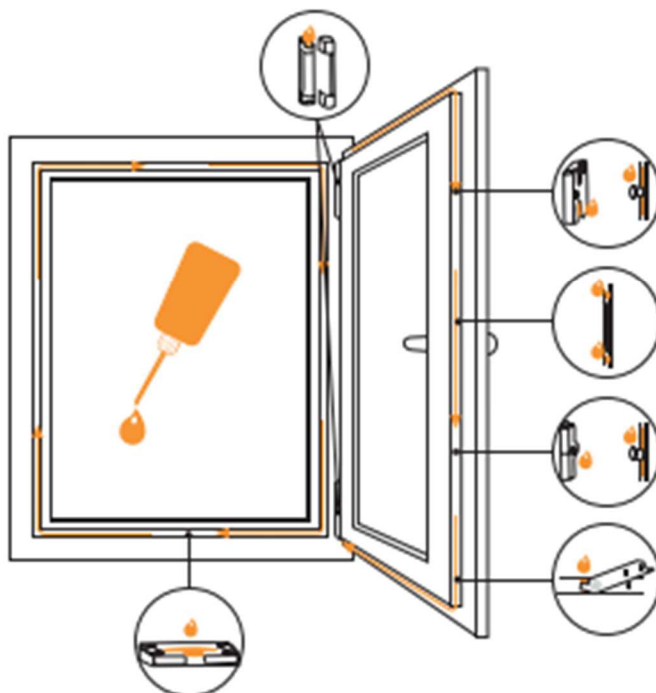
Beslag bijstellen

Uw ramen zijn door ons deskundig en zorgvuldig ingebouwd en afgesteld. Daarom is het doorgaans niet nodig om het beslag bij te stellen. Door extreme belasting of bewegingen van omliggende bouwelementen kan het na verloop van jaren echter nodig zijn om de volgende mechanisch relevante punten bij te stellen. Aarzel dan niet om contact met ons op te nemen!

- Zijverstelling boven (bij het aslager)
- Zijverstelling onder (bij het hoekscharnier)
- Hoogteverstelling (bij het hoekscharnier)
- Bijstellen aandrukkraft (bij het hoekscharnier)
- Bijstellen aandrukkraft (stand van de sluitpenen)

Beslag onderhouden

Het technisch volledig ontwikkelde, hoogwaardige beslag van uw ramen zal u geen problemen bezorgen als u er zorgvuldig mee omgaat. Smeer de bewegende delen van het beslag minstens eenmaal per jaar met een hars- of zuurvrij smeermiddel of olie. Haal indien nodig de bevestigingsschroeven aan. Uw ramen zullen dan jarenlang soepel en zonder problemen functioneren.



Veiligheidsinstructie

- Druk de raamvleugels niet tegen de kantelaaf, omdat de scharnieren anders overbelast kunnen worden.
- Stel de raamvleugels niet bloot aan extra belasting, bijvoorbeeld door erop te leunen. Bij een te hoge belasting bestaat namelijk de kans dat de scharnieren breken.
- Beveilig het geopende raam tegen dichtslaan. Lichaamsdelen kunnen bekneld raken tussen het venster en de vleugel. Vermijd het risico op verwondingen!
- Klem geen voorwerpen tussen het venster en de vleugel. Wilt u de raamvleugel in geopende stand vast kunnen zetten, dan monteren wij op uw verzoek graag een mechanisch vastzetsysteem.

Algemene aanwijzingen

Verwijder het beschermende folie van de nieuwe raamelementen na uiterlijk 3 maanden: zo voorkomt u van begin af aan dat de oppervlaktekwaliteit achteruitgaat. Bovendien moeten de elementen binnen 4 weken na montage voor de eerste keer worden gereinigd. Daarna dient u de ramen steeds te reinigen, wanneer vuil op het profiel zichtbaar is. Doet u dit niet, dan kan vuil in combinatie met regenwater tot afzettingen leiden. Schade door gebruik van verkeerde reinigingsmiddelen wordt meestal pas na langere tijd zichtbaar. Een snelle test van een reinigingsmiddel op een opvallende plaats geeft dan ook geen uitsluitsel.