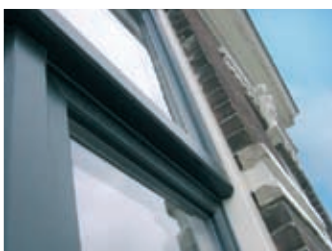
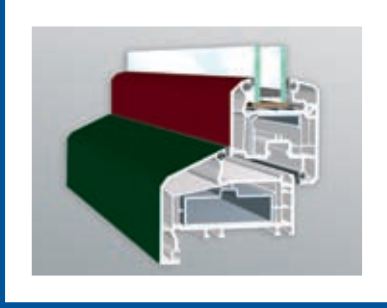
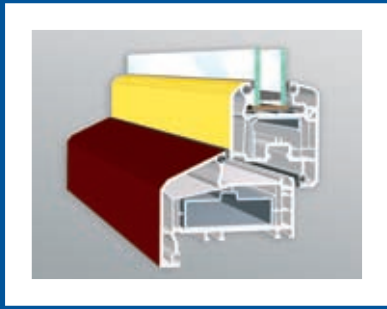
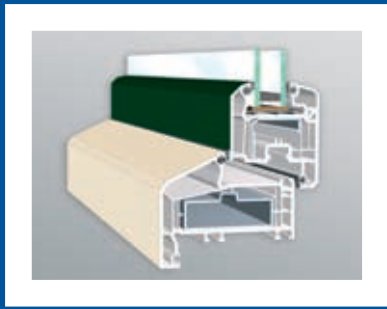


VEKA kozijnprofielen:  
een keur aan kleur

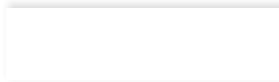


VEKA kunststof kozijnprofielen zijn verkrijgbaar in heel veel verschillende kleuren. Met of zonder houtdesign. Speciaal voor oudere panden die hun karakteristieke uitstraling moeten behouden, zijn er de kleuren monumentaal groen en monumentaal crème. U vindt dus altijd de kleur die bij uw woning past. Bovendien kunt u de verschillende kleuren combineren.

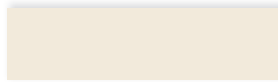




## Basis materiaal



Standaard wit



Crème (gelijkend RAL 9001)

## Altijd de juiste kleur



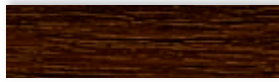
Bruin



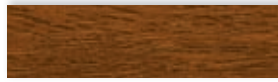
Mahonie



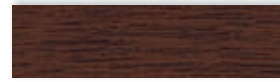
Rustiek eiken



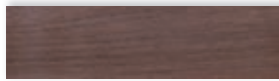
Mooreik



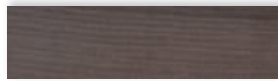
Golden oak



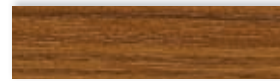
Notelaar



Siena rosso



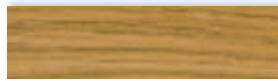
Siena noce



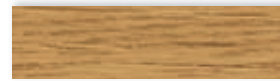
Douglassie



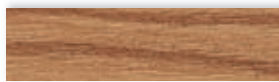
Oregon



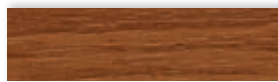
Winchester



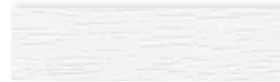
Licht eiken



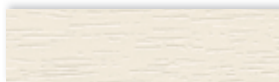
Bergpijnboom



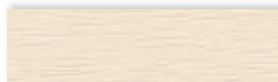
Streepdouglassie



Wit (gelijkend RAL 9010)



Crème wit (gelijkend RAL 9001)



Ivoor (gelijkend RAL 1015)



Zinkgeel (gelijkend RAL 1018)



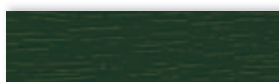
Blijjantblauw (gelijkend RAL 5007)



Staalblauw (gelijkend RAL 5011)



Kobaltblauw (gelijkend RAL 5013)



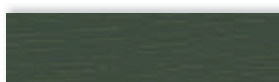
Monumentaal groen



Smaragdgroen (gelijkend RAL 6001)



Mosgroen (gelijkend RAL 6005)



Dennengroen<sup>2)</sup> (gelijkend RAL 6009)



Blauwgroen (gelijkend RAL 6004)



Vuurrood (gelijkend RAL 3002)



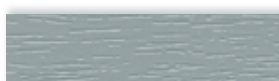
Robijnrood (gelijkend RAL 3003)



Purperrood (gelijkend RAL 3011)



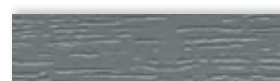
Wijnrood (gelijkend RAL 3005)



Zilvergrijs<sup>1) 2)</sup> (gelijkend RAL 7001)



Lichtgrijs<sup>1)</sup> (gelijkend RAL 7035)



Basaltgrijs



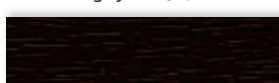
Antracietgrijs<sup>1) 2)</sup> (gelijkend RAL 7016)



Agaatgrijs (gelijkend RAL 7038)



Papyruswit (gelijkend RAL 9018)



Bruin-zwart

1) Ook in glatte uitvoering

2) Ook in matte uitvoering

Kleuren kunnen afwijken van de werkelijkheid.



Systeem voor Ramen en Deuren

