

Colors 2012

Inspired by nature

deceuninck

dt 0003 RAL 9016 verkeerswit	dt 6003 RAL 9016 verkeerswit	dt 1019 RAL 9010 zuiver wit	dt 0096 RAL 9001 crème wit	dt 1096 RAL 9001 crème wit	dt 6096 RAL 9001 crème wit
dt 0007 RAL 7035 licht grijs	dt 6078 RAL 1015 licht ivoor	dt 6908 RAL 9006 wit aluminium	dt 6911 RAL 9007 grijs aluminium	dt 6909 RAL 0856010 balmoral	dt 6070 RAL 7042 verkeersgrijs A
dt 6910 RAL 7023 betongrijs	dt 6904 RAL 7033 cementgrijs	dt 6068 RAL 7039 kwartsgrijs	dt 1068 RAL 7039 kwartsgrijs	dt 1667 RAL 7012 basaltgrijs	dt 1665 RAL 7038 agaatgrijs
dt 6067 RAL 7022 ombergrijs	dt 1004 RAL 7001 grijs	dt 6901 RAL 7031 blauwgrijs	dt 6902 RAL 5008 grijsblauw	dt 6072 RAL 7016 antracietgrijs	dt 1072 RAL 7016 antracietgrijs
dt 6008 RAL 8022 zwartbruin	dt 1008 RAL 8022 zwartbruin	dt 6079 RAL 5011 staalblauw	dt 1079 RAL 5011 staalblauw	dt 6006 RAL 6009 dennengroen	dt 1006 RAL 6009 dennengroen
dt 1085 RAL 2002005 monumentengroen	dt 6076 RAL 3005 wijnrood	dt 1076 RAL 3005 wijnrood	dt 1071 RAL 5007 briljantblauw	dt 1110 gouden eik	dt 1144 macoré
dt 1145 lerse eik	dt 1146 rustieke kers	dt 1111 palissander	dt 1154 notenboom	dt 1143 grijze ceder	dt 1025 donker eik

De RAL-coderingen zijn benaderend.

deuctone®
PROCESSCOLORS BY DECEUNINCK

Kleuren met de natuur
als inspiratiebron.



Colors

inspired by nature



Kies uw kleur met de kleurensimulator

De kleur van uw buitenschrijnwerk is, naast de vorm en materiaalkeuze, bepalend voor het uitzicht van uw woning. Daarom kiest u maar beter doordachte en intelligente kleuren die de architectuur optimaal tot haar recht laat komen. Met de kleurensimulator selecteert u alvast de kleur die het best past bij uw (ver) bouwplannen. **Scan de QR-code met uw smartphone of tablet.** Of ga naar www.deceuninck.be / www.deceuninck.nl.



Deceuninck nv – Benelux

Bruggesteeweg 164 • B-8830 Hooglede-Gits

☎ T +32 51 239 272 • F +32 51 239 261 • www.deceuninck.be • belux@deceuninck.com

☎ T +31 76 561 7834 • F + 31 76 750 2353 • www.deceuninck.nl • deceuninck.kunststof@deceuninck.com

Building a sustainable home