

## RAL-KLEUREN

Na een zorgvuldige voorbehandeling -staal wordt gefosfateerd, aluminium gechromateerd- worden de producten volledig geautomatiseerd van een poedercoating voorzien.

De keuze van het soort poeder; epoxy, epoxy-polyester of polyester, is sterk afhankelijk van de toepassing van het product. De mogelijkheden in poedersoorten zijn groot. Naast de RAL-kleuren (zie hieronder) zijn bijvoorbeeld hamerslag-, structuur- of metallic-effecten mogelijk. Op aanvraag kan er ook poeder aangemaakt worden.

|      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 1000 | 2004 | 4005 | 6002 | 7000 | 7040 |
| 1001 | 2008 | 4006 | 6003 | 7001 | 7042 |
| 1002 | 2009 | 4007 | 6004 | 7002 | 7043 |
| 1003 | 2010 | 4008 | 6005 | 7003 | 7044 |
| 1004 | 2011 | 4009 | 6006 | 7004 | 8000 |
| 1005 | 2012 | 5000 | 6007 | 7005 | 8001 |
| 1006 | 3000 | 5001 | 6008 | 7006 | 8002 |
| 1007 | 3001 | 5002 | 6009 | 7008 | 8003 |
| 1011 | 3002 | 5003 | 6010 | 7009 | 8004 |
| 1012 | 3003 | 5004 | 6011 | 7010 | 8007 |
| 1013 | 3004 | 5005 | 6012 | 7011 | 8008 |
| 1014 | 3005 | 5007 | 6013 | 7012 | 8011 |
| 1015 | 3007 | 5008 | 6014 | 7013 | 8012 |
| 1016 | 3009 | 5009 | 6015 | 7015 | 8014 |
| 1017 | 3011 | 5010 | 6016 | 7016 | 8015 |
| 1018 | 3012 | 5011 | 6017 | 7021 | 8016 |
| 1019 | 3013 | 5012 | 6018 | 7022 | 8017 |
| 1020 | 3014 | 5013 | 6019 | 7023 | 8019 |
| 1021 | 3015 | 5014 | 6020 | 7024 | 8022 |
| 1023 | 3016 | 5015 | 6021 | 7026 | 8023 |
| 1024 | 3017 | 5017 | 6022 | 7030 | 8024 |
| 1027 | 3018 | 5018 | 6024 | 7031 | 8025 |
| 1028 | 3020 | 5019 | 6025 | 7032 | 8028 |
| 1032 | 3022 | 5020 | 6026 | 7033 | 9001 |
| 1033 | 3027 | 5021 | 6027 | 7034 | 9002 |
| 1034 | 3031 | 5022 | 6028 | 7035 | 9004 |
| 2000 | 4001 | 5023 | 6029 | 7036 | 9005 |
| 2001 | 4002 | 5024 | 6032 | 7037 | 9006 |
| 2002 | 4003 | 6000 | 6033 | 7038 | 9007 |
| 2003 | 4004 | 6001 | 6034 | 7039 | 9010 |

*De kleuren in het overzicht geven een indruk van de uiteindelijke kleur en kunnen niet als kleurstandaard gebruikt worden.*