

722

RAL 7022

901

NCS S 0502-Y

240

NCS S 2010-Y30R

110

NCS S 4010-Y50R

071

NCS S 8010-Y50R

780

VSR

330

NCS S 3560-R

266

IGP 71266



STRUKTURLACK LAQUAGE STRUCTURÉ

319

IGP 71319

303

RAL 3003

385

IGP 71385

120

NCS S 3560-Y80R

DER UNSICHTBARE SCHUTZ FÜR AUSSENRAFFSTOREN.

Die Strukturlackierung weist eine sehr hohe Schichtdicke [25 - 30 µ] auf. Daraus resultiert eine deutlich verminderte Korrosionsanfälligkeit.

PROTECTION INVISIBLE POUR STORES À LAMELLES EXTÉRIEURS.

Le laquage structuré se distingue par sa plus forte épaisseur [25 - 30 µ]. Il en résulte une sensibilité à la corrosion nettement diminuée.

720

NCS S 1080-Y20R

140

RAL 9006

VORTEILE VON STRUKTURLACK

Hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit dank gutem Korrosionsschutz gegenüber Feuchtigkeit und chemischen Verunreinigungen der Luft

AVANTAGES DU LAQUAGE STRUCTURÉ

Résistance remarquable aux intempéries et au vieillissement; bonne protection contre l'humidité et la pollution chimique atmosphérique

220

NCS S 7020-B90G

144

farblos/sans couleur

Bessere Glanz- und Farbtonerhaltung infolge geringerer Tendenz zu Auskreidungen durch UV-Bestrahlung und zu Farbtonverdunklungen durch eingedrungene Schmutzpartikel

Stabilité accrue du brillant et de la teinte consécutivement à une plus faible tendance au ternissement sous l'action du rayonnement UV et à l'assombrissement par l'incrustation de particules de saleté

Aussergewöhnlich hohe Abriebfestigkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen

Résistance extraordinairement élevée à l'abrasion mécanique

Müheleose und weniger häufige Reinigung durch geringere Verschmutzungsneigung

Nettoyage aisé et plus espacé grâce à une plus faible tendance à l'encrassement

440

NCS S 5040-B

907

RAL 9007

BOLLIGERstoren.ch

Bolliger AG
Sonnen- & Wetterschutz
Industrie Buech, 8645 Jona

Buechmattstrasse 7
Telefon 055 210 38 01
info@bolligerstoren.ch

716

RAL 7016

906

RAL 5002

737

RAL 7037

130

NCS S 3000-N

904

NCS S 1502-G

010

NCS S 0502-B

905

RAL 9005

819

RAL 8019