

**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

**319**

IGP 71319

**385**

IGP 71385

**140**

RAL 9006

**144**

farblos/sans couleur

**907**

RAL 9007

**716**

RAL 7016

**737**

RAL 7037

**130**

NCS S 3000-N

**904**

NCS S 1502-G

**010**

NCS S 0502-B

**905**

RAL 9005

**819**

RAL 8019



## STRUKTURLACK LAQUAGE STRUCTURÉ

### DER UNSICHTBARE SCHUTZ FÜR AUSSENRAFFSTOREN.

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

#### VORTEILE VON STRUKTURLACK

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

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

Aussergewöhnlich hohe Abriebfestigkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen

Mühsame und weniger häufige Reinigung durch geringere Verschmutzungsneigung

### PROTECTION INVISIBLE POUR STORES À LAMELLES EXTÉRIEURES.

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

#### AVANTAGES DU LAQUAGE STRUCTURÉ

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

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

Résistance extraordinairement élevée à l'abrasion mécanique

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

**303**

RAL 3003

**120**

NCS S 3560-Y80R

**720**

NCS S 1080-Y20R

**220**

NCS S 7020-B90G

**440**

NCS S 5040-B

**903**

NCS S 4030-R90B

**906**

RAL 5002