

**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

Mühelose und weniger häufige Reinigung durch geringere Verschmutzungsneigung

### 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.

#### 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



### Standard- und Zusatzfarben für Lamellen und Blenden



**Standardfarben**

**Zusatzfarben mit Mehrpreis**

Nr	Farbe	Code	Kordeln AV / AS VANTA	AV-900 AS-900 VANTA	AV-700 AC-800	AC-600	AF-800	Blenden
010	weiss	NCS S 0502-B	grau	✓	✓	✓	✓	✓
020	creme	NCS S 1010-Y10R	grau	✓	✓	✓		
071	braun	NCS S 8010-Y50R	schwarz	✓	✓	✓		✓
080	blaugrün	RAL 6021	grau	✓	✓	✓		
090	pastellgrün	RAL 6019	grau	✓	✓	✓		
110	beige	NCS S 4010-Y50R	grau	✓	✓	✓		✓
120	terracotta	NCS S 3560-Y80R	grau	✓	✓	✓		
130	grau	NCS S 3000-N	grau	✓	✓	✓		✓
140	aluminium	KABE 4M 7437	grau	✓	✓	✓	✓	✓
141	aluminium alt	RAL 9006 matt	grau	✓	✓	✓		
144	aluminium natur	neu: Strukturlack	grau	✓	✓	✓		
220	moosgrün	NCS S 7020-B90G	grau	✓	✓	✓		✓
240	hellbeige	NCS S 2010-Y30R	grau	✓	✓	✓		✓
266	ore grey	IGP 5803 E 71266 A1M	schwarz	✓	✓	✓		
303	rubinrot	RAL 3003	grau	✓	✓	✓		
319	carbon	IGP 5803 E 71319 A10	schwarz	✓	✓	✓		
330	purpurrot	NCS S 3560-R	grau	✓	✓	✓		
385	cast iron	IGP 5803 E 71385 A10	grau	✓	✓	✓		
440	azurblau	NCS S 5040-B	grau	✓	✓	✓		
716	anthrazitgrau	RAL 7016	schwarz	✓	✓	✓	✓	✓
720	chromgelb	NCS S 1080-Y20R	grau	✓	✓	✓		
722	umbragrau	RAL 7022	grau	✓	✓	✓		
737	staubgrau	RAL 7037	grau	✓	✓	✓		
780	bronze	KABE 1M 6632	grau	✓	✓	✓	✓	
819	graubraun	RAL 8019	schwarz	✓	✓	✓		
901	reinweiss	NCS S 0502-Y	grau	✓	✓	✓		✓
903	taubenblau	NCS S 4030-R90B	grau	✓	✓	✓		
904	lichtgrau	NCS S 1502-G	grau	✓	✓	✓		✓
905	tiefschwarz	RAL 9005	schwarz	✓	✓	✓		
906	ultramarinblau	NCS S 4350-R74B	grau	✓	✓	✓		
907	graualuminium	KABE 3M 4933	grau	✓	✓	✓	✓	✓
908	türkisblau	NCS S 3040-B40G	grau	✓	✓	✓		
909	grünbeige	NCS S 2020-G90Y	grau	✓	✓	✓		
<b>999</b>	<b>Sonderfarben</b>	<b>RAL / NCS / IGP</b>	<b>grau</b>	✓	✓	✓		
	eloxiert	A6/C0 12 -15 my						✓

**Achtung: Lamellen AC oder AF oder in Sonderfarben immer mit grauen Kordeln!**