

**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

**142**RAL 9006  
perforiert/perforé**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

**220**

NCS S 7020-B90G

**908**

NCS S 3040-B40G

**440**

NCS S 5040-B



## STRUKTURLACK LAQUAGE STRUCTURÉ

### DER UNSICHTBARE SCHUTZ FÜR AUSSENRAFFSTOREN.

Die Strukturlackierung weist eine sehr hohe Schichtdicke (25 bis 30 µ) auf. Daraus resultiert eine deutlich verminderte Korrosionsanfälligkeit gegenüber Glattlack.

### 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 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

**909**

NCS 2020-G90Y

**906**

RAL 5002

**903**

NCS S 4030-R90B

Standard- und Zusatzfarben für Lamellen und Blenden								
Standardfarben								
Nr	Farbe	Code	AV-900	AV-700	AR-650	AR-800	AF-810	Blenden
010	weiss	NCS S 0502-B	✓	✓	✓	✓	✓	✓
071	braun	NCS S 8010-Y50R	✓	✓	✓	✓		✓
110	beige	NCS S 4010-Y50R	✓	✓	✓	✓		✓
120	terracotta	NCS S 3560-Y80R	✓	✓	✓	✓		✓
130	grau	NCS S 3000-N	✓	✓	✓	✓		✓
140	aluminium	RAL 9006	✓	✓	✓		✓	✓
144	aluminium natur	reduzierter Korrosionsschutz!	✓	✓				
220	moosgrün	NCS S 7020-B90G	✓	✓	✓	✓		✓
240	hellbeige	NCS S 2010-Y30R	✓	✓	✓	✓		✓
303	rubinrot	RAL 3003	✓	✓				
330	purpurrot	NCS S 3560-R	✓	✓	✓	✓		✓
440	azurblau	NCS S 5040-B	✓	✓		✓		✓
716	anthrazitgrau	RAL 7016	✓	✓	✓	✓	✓	✓
720	chromgelb	NCS S 1080-Y20R	✓	✓		✓		
737	staubgrau	RAL 7037	✓	✓				
780	bronze	RAL 7048	✓	✓	✓	✓		✓
901	reinweiss	NCS S 0502-Y	✓	✓		✓		✓
903	taubenblau	NCS S 4030-R90B	✓	✓		✓		✓
904	lichtgrau	NCS S 1502-G	✓	✓		✓		✓
906	ultramarinblau	NCS S 4350-R74B	✓	✓		✓		✓
907	graualuminium	RAL 9007	✓	✓	✓	✓	✓	✓
908	türkisblau	NCS S 3040-B40G	✓	✓		✓		
909	grünbeige	NCS S 2020-G90Y	✓	✓				
Zusatzfarben								
Nr	Farbe	Code	AV-900	AV-700	AR-650	AR-800	AF-810/82	Blenden
020	creme	-	✓	✓	✓			
080	blassgrün	RAL 6021	✓	✓	✓			
141	aluminium alt	-	✓	✓	✓	✓		
142	aluminium perforiert	RAL 9006	✓					
510	enzianblau	RAL 5010		✓				
513	kobaltblau	RAL 5013	✓	✓				
519	capriblau	RAL 5019	✓	✓				
520	ozeanblau	RAL 5020	✓	✓				
521	wasserblau	RAL 5021	✓	✓				
711	eisengrau	RAL 7011	✓	✓				
722	umbragrau	RAL 7022	✓	✓				
819	graubraun	RAL 8019	✓	✓				
905	tiefschwarz	RAL 9005	✓	✓				