

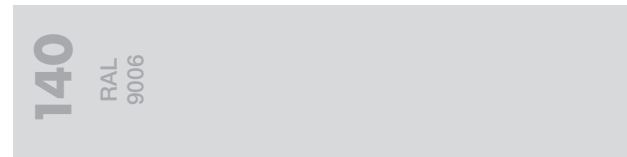
## Strukturlackierung

Der unsichtbare Schutz für stoma-Aussenraffstoren

Die abgebildeten Farbtöne sind, reproduktionstechnisch bedingt, nicht verbindlich. Bitte verlangen Sie Original-Lamellenmuster bei Ihrem Storenfachmann.



grau/alu  
alu gris



weiss/alu  
alu blanc



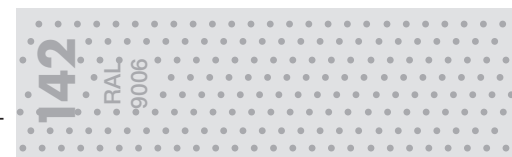
farblos  
sans couleur

144

1) alu natur/  
alu naturel



2) perforiert/  
perforé



142

1) farbloser Glattlack / laque lisse sans couleur

2) Mehrpreis für Perforation / plus-value pour perforation

## Laquage structuré

Protection invisible pour stores à lamelles extérieurs de stoma

La technique utilisée ne permet pas toujours de reproduire fidèlement les teintes. Veuillez demander des échantillons des lamelles originales à votre spécialiste.



# Struktur- lackierung

Der unsichtbare Schutz für  
stoma-Aussenraffstoren.

Bei der Strukturlackierung handelt es sich um eine hochelastische, polyamidverstärkte Polyester- oder Polyurethan-Einbrennlackierung. Im Unterschied zur herkömmlichen Glattlack-Beschichtung weist die Strukturlackierung eine wesentlich höhere Schichtdicke (25–30  $\mu$ ) auf. Die hohe Elastizität verhindert weitgehend Biege-Kanten-Rissbildungen bei der Herstellung der Lamellen. Daraus resultiert eine deutlich verminderte Korrosionsanfälligkeit.

## Vorteile von Strukturlack gegenüber Glattlack:

- hervorragende Witterungs- und Alterungsbeständigkeit dank gutem Korrosionsschutz gegenüber Feuchtigkeit und chemischen Verunreinigungen der Luft
- bessere Glanz- und Farbtonerhaltung infolge geringerer Tendenz zu Auskretungen durch UV-Bestrahlung und zu Farbtonverdunklungen durch eingedrungene Schmutzpartikel
- aussergewöhnlich hohe Abriebfestigkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen
- mühelose und weniger häufige Reinigung durch geringere Verschmutzungsneigung.

Die bewährten, strukturlackierten Standardfarben der stoma-Aussenraffstoren erfüllen Ihre Schutzfunktion in optimaler und unvergleichlicher Art und Weise!

## Allgemeines

Geringfügige Abweichungen in den Farbnuancen und im Glanzgrad ( $\Delta E = 1.0$ ), Liefermöglichkeiten und Änderungen der Farbkollektion bleiben vorbehalten. Geringe Farbschäden, speziell bei dunklen Farben, sind zu tolerieren.

# Laquage structuré

Protection invisible pour stores  
à lamelles extérieurs de stoma.

Le laquage structuré est un vernis émaillé à haute élasticité à base de polyester ou polyuréthane à armature polyamidique. Comparativement à une laque lisse traditionnelle, le laquage structuré se distingue par sa plus forte épaisseur (25–30  $\mu$ ). Son élasticité élevée empêche dans une très grande mesure une fissuration des arêtes par flexion lors de la fabrication des lamelles. Il en résulte une sensibilité à la corrosion nettement diminuée.

## Avantages d'une laque structurée par rapport à une laque lisse:

- 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.

Les laques structurées standard des stores à lamelles extérieurs de stoma ont parfaitement fait leur preuve et sont incomparables!

## Dispositions générales

De petites différences de teinte et de brillant ( $\Delta E = 1.0$ ), la disponibilité du matériel et les modifications apportées à la collection des coloris restent réservées. De très légères nuances, spécialement pour les couleurs foncées, sont tolérables.