



Z-Line 90	Z-Line 70	S-Line 80	S-Line 65	Wood-Line 100	Perf-Line 150

Blanc signalisation RAL 9016					
Blanc pur RAL 9010					
Aluminium gris RAL 9007					
Aluminium blanc RAL 9006					
Noir foncé RAL 9005					
Brun sépia RAL 8014					
Brun argile RAL 8003					
Gris agate RAL 7038					
Gris poussière RAL 7037					
Gris clair RAL 7035					
Gris anthracite RAL 7016					
Vert mousse RAL 6005					
Vert émeraude RAL 6001					
Bleu turquoise RAL 5018					
Bleu pigeon RAL 5014					
Bleu cobalt RAL 5013					
Bleu azur RAL 5009					
Bleu outremer RAL 5002					
Violet bordeaux RAL 4004					
Rouge beige RAL 3012					
Rouge pourpre RAL 3004					
Orangé rouge RAL 2001					
Ivoire clair RAL 1015					
Jaune narcisse RAL 1007					
Beige RAL 1001					
Beige vert RAL 1000					
Coloris marchal Bronze					
Coloris marchal Vert clair					
Coloris marchal Beige clair					
Coloris marchal Beige foncé					
Coloris marchal Teck					
Coloris marchal Chêne clair					
Coloris marchal Bleu canon					
Microperforé RAL 9006 (nous consulter)					

Bois
Blanc
ou ALU

Coloris

Thermolaquage structuré

Protection invisible pour BSO

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

Avantage d'une laque structurée par rapport à une laque lisse

- Résistance remarquable aux intempéries et au vieillissement.
- Stabilité accrue du brillant et de la teinte.
- Résistance extraordinairement élevée à l'ébrasion mécanique.
- Nettoyage aisé.



marchal

Brise Soleil Orientable

Autres coloris RAL possibles
(Nous consulter)

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