

NUANCIER

COUVERTURE & BARDAGE



SPO
Société Profilage Ouest

TABLEAU RÉCAPITULATIF

Disponibilités sur consultation

	25 µm/E		35 µm/E		65 µm/ 12 µm
	0,63 mm	0,75 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,75 mm
RAL 1013		X			
RAL 1015	X ⁽¹⁾	X			
RAL 1019	X	X			
RAL 1021		X			
RAL 2001		X			
RAL 3000		X			
RAL 3003		X			
RAL 3020		X			
RAL 5002		X			
RAL 5008	X ⁽²⁾	X	X	X	
RAL 5011		X			
RAL 5017		X			
RAL 6005	X				
RAL 6011	X ⁽¹⁻²⁾	X			
RAL 6021	X				
RAL 7006	X	X			
RAL 7012		X			
RAL 7015	X	X	X	X	
RAL 7016	X	X	X	X ⁽³⁾	X
RAL 7021		X			
RAL 7022	X	X		X	
RAL 7032	X	X			
RAL 7035	X	X			
RAL 7037	X	X		X	
RAL 7042	X	X		X	
RAL 8012	X ⁽²⁾	X			
RAL 8014	X				
RAL 9001		X			
RAL 9002	X	X			
RAL 9003		X			
RAL 9005	X	X			
RAL 9006	X	X	X	X	X
RAL 9007	X	X		X	
RAL 9010	X ⁽⁴⁾	X ⁽⁴⁾	X	X ⁽⁴⁾	X
4750 ZINC	X	X			

Sur consultation :

⁽¹⁾ Profil 4.25.1070 perforé en plages - ⁽²⁾ Profil 3.35.1000⁽³⁾ Option revêtement grainé Mat Profond⁽⁴⁾ Option double face RAL9010/9010

REVÊTEMENTS SPÉCIFIQUES

Système intérieur blanc	12 µm - 0,75 mm
Plastisol RAL 9010/9010	200 µm/200 µm - 0,75 mm
Colorcoat Prisma® spécial bord de mer	65 µm/12 µm - 0,75 mm



Une garantie du revêtement peut être accordée après enquête des **critères d'environnement et d'utilisation spécifique** dans un **questionnaire** complété par notre clientèle.

Dans tous les cas, la demande d'enquête doit être faite au préalable de la commande.

À RESPECTER IMPÉRATIVEMENT

A. Le stockage des produits doit être effectué dans **des conditions qui les préservent de l'humidité** :

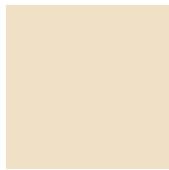
- **Sous abri ventilé** (magasin couvert, bâche...) en assurant une bonne aération du matériau.
- Avec une **inclinaison** par rapport à l'horizontale pour favoriser le séchage des paquets.
- Limiter au maximum la **durée du stockage** en extérieur. Nous recommandons une durée maximale de deux semaines
- **Inspecter** périodiquement le matériau dans le cas d'un stockage prolongé.
- Les produits mouillés par la pluie ou la condensation doivent être **immédiatement séchés séparément** afin d'éviter toute altération des revêtements.

B. Les **copeaux** de perçage ou de découpe doivent être **éliminés**. Perçage et découpe interdits par des outils produisant des copeaux pouvant se ficher dans la laque soit à cause de leur caractère angulaire, soit par l'élévation de température.

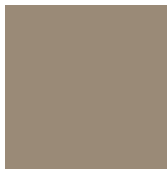
C. Les teintes que nous avons sélectionnées peuvent présenter des différences de nuances et imposent de **passer commandes par façade entière en veillant au même sens de pose**.

LAQUAGE SIMPLE FACE / ENVERS DE BANDE STANDARD

Les intemporels :



RAL 1015
Ivoire Clair



RAL 1019
Gris Beige



RAL 5008
Bleu Ardoise



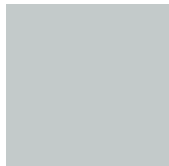
RAL 6011
Vert Réséda



RAL 7016
Gris Bleu



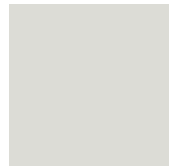
RAL 7022
Gris Graphite



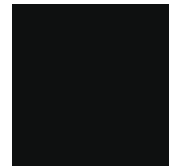
RAL 7035
Gris Etain



RAL 8012
Brun Rouge



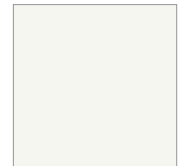
RAL 9002
Gris Pierre



RAL 9005
Noir



RAL 9006
Gris Alu



RAL 9010
Blanc Pur

Les tendances :



RAL 1013
Blanc Perlé



RAL 1021
Jaune



RAL 2001
Rouge
Orangé



RAL 3000
Rouge Feu



RAL 3003
Rouge Rubis



RAL 3020
Rouge



RAL 5002
Bleu
Ultramarine



RAL 5011
Bleu Acier



RAL 5017
Bleu



RAL 6005
Vert Sapin



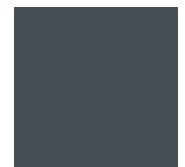
RAL 6021
Vert Pâle



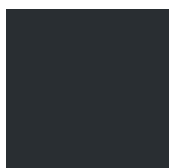
RAL 7006
Brun Lauze



RAL 7012
Gris Basalte



RAL 7015
Gris Fumée



RAL 7021
Gris Noir



RAL 7032
Gris Silex



RAL 7037
Gris



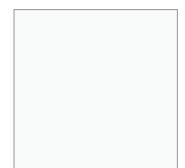
RAL 7042
Gris Trafic



RAL 8014
Brun Sépia



RAL 9001
Blanc Calcaire



RAL 9003
Blanc Sécurité



RAL 9007
Gris



4750
Zinc

REVÊTEMENTS SPÉCIFIQUES



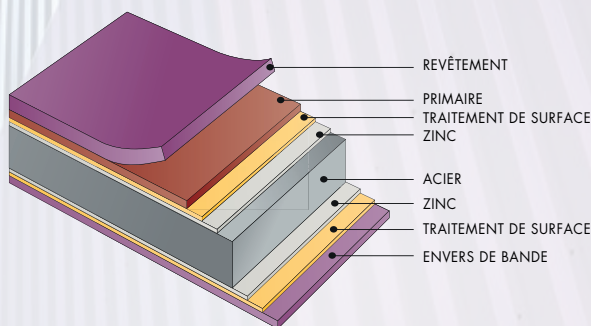
Systeme
intérieur Blanc



RAL 9010/9010
Blanc Pur

QUALITÉ DES REVÊTEMENTS

CONFORME AUX NORMES DE REFERENCE :
 Acier galvanisé : NF EN 10326
 Revêtements : NF XP P 34-301



CHOIX DU REVÊTEMENT

Revêtement	Catégorie		Ambiance EXTÉRIEURE								
	EN 10 169-2		Rurale non polluée	Urbaine ou industrielle		Marine				Spéciales	
	Catégorie UV	Type de corrosion		Normale	Sévère	300 m à 1 km	1 km à 3 km	> 3 km	mixte	Fort U.V.	Particulières
HD 25 µm	RUV2	RC3	A	A	NA	NA	NA	A	NA	NA	NA
THD 35 µm	RUV4	RC4	A	A	EE	NA	A	A	NA	A	EE
TTHD 50 µm	RUV4	RC5	A	A	EE	NA	A	A	EE	A	EE
Colorcoat Prisma®	RUV4	RC5	A	A	EE	A	A	A	EE	A	EE
Plastisol 200 µm	RUV3	RC5	A	A	EE	EE	A	A	EE	EE	EE

A - Adapté

EE - Selon Enquête Environnementale

NA - Non Adapté

Revêtement	Catégorie		Ambiance INTÉRIEURE					
	EN 10 169-2		Saine avec hygrométrie			Agressive		
	Type de corrosion		faible	modérée	forte	modérée ou humide	forte ou très humide	très fortement saturée
Envers de bande	Cpi 1		A	EE	NA	NA	NA	NA
Système intérieur 15 µm	Cpi 2		A	A	NA	NA	NA	NA
THD 35 µm	Cpi 4		A	A	A	A	NA	NA
TTHD 50 µm	Cpi 4		A	A	A	A	EE	EE
Colorcoat Prisma®	Cpi 5		A	A	A	A	EE	EE
Plastisol 200 µm	Cpi 5		A	A	A	A	A	EE

A - Adapté

EE - Selon Enquête Environnementale

NA - Non Adapté



SPO - Enveloppe du Bâtiment - 7 rue de la Hautière - 35590 L'Hermitage
 Tél : 02 99 64 00 00 - Fax : 02 99 64 15 93 - www.sprofilageouest.fr