

Metal


Descriptif technique / Technical description

Chaque couleur est disponible dans les différents motifs de la collection «Metal by Patrick Norguet», à l'exception de Gun metal glossy 726 en Skin.

Each color is available in the different patterns of the "Metal by Patrick Norguet" collection, except for Gun metal glossy in Skin.

Stratifié «Metal» / "Metal" laminate 

Produit également disponible
Other available product

Couleurs / Colors	Motifs disponibles Available patterns	Dimensions (mm)				Épaisseur Thickness mm	Classement feu Fire rating		
		3050 x 1270	3050 x 1220	2520 x 1270	2520 x 1220		M1	Bs1do	
Natural brushed 4041	12	●		○		9/10 ^e	●	○	○
Brass brushed 4042	12	●		○		9/10 ^e	●	○	○
Bronze brushed 4045	12	●		○		9/10 ^e	●	○	○
Inox brushed 4049	12	●		○		9/10 ^e	●	○	○
Champagne brushed 4051	12	●		○		9/10 ^e	●	○	○
Gun metal mill finish 721	12		●		○	11/10 ^e	●	○	○
Copper mill finish 722	12		●		○	11/10 ^e	●	○	○
Tin mill finish 723	12		●		○	11/10 ^e	●	○	○
Black mill finish 724	12		●		○	11/10 ^e	●	○	○
Tea mill finish 725	12		●		○	11/10 ^e	●	○	○
Gun metal glossy 726 ⁽¹⁾	11		●		○	11/10 ^e	●	○	○

● Standard ○ Sur demande / On request

1. Disponible pour tous les motifs sauf Skin
Available for all the patterns except Skin



Panneau d'agencement «Panober», standard ou sur-mesure, sur support MDF ou panneau de particules.

Ready for use "Panober" panel, standard or customized, on MDF or particle board substrate.

Les références «Metal» sont préconisées pour des utilisations verticales.

The "Metal" references are recommended for vertical uses.



Certification IMO-CE marine, nous consulter.

IMO-CE marine certification, consult us.

Nuancier / Color chart



Brass brushed 4042



Black mill finish 724



Gun metal glossy 726⁽¹⁾



Bronze brushed 4045



Copper mill finish 722



Champagne brushed 4051



Tea mill finish 725



Inox brushed 4049



Tin mill finish 723



Natural brushed 4041



Gun metal mill finish 721

Échantillons / Samples

+33 (0)3 29 76 77 78

contact@purepaper-laminates.com