

CLM Z

Nuancier

## Métal époxy



43 Gris Béryllium



22 Argent



25 Gris Anthracite



14 Noir

## Plans de travail



Chêne de Fil Naturel

42 Mélaminé H.R.  
22 Stratifié  
17 Stratifié sur médium \*



Chêne de Fil Brun

41 Mélaminé  
21 Stratifié  
16 Stratifié sur médium \*



Cèdre Doré

86 Stratifié sur médium  
*Uniquement pour la gamme Nautilo*



Cèdre Ambré

87 Stratifié sur médium  
*Uniquement pour la gamme Nautilo*



Bleu Oslo

94 Mélaminé  
74 Stratifié



Gris Dauphin

52 Mélaminé  
32 Stratifié



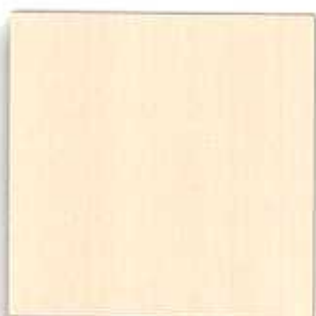
Albâtre

53 Mélaminé  
33 Stratifié



Jaune de Naples

58 Mélaminé  
38 Stratifié



**Poirier des Flandres**

91 Mé laminé H.R.  
71 Stratifié



**Pommier de Honfleur**

92 Mé laminé H.R.  
72 Stratifié



**Poirier du Calvados**

90 Mé laminé H.R.  
70 Stratifié



**Olive**

55 Mé laminé  
35 Stratifié



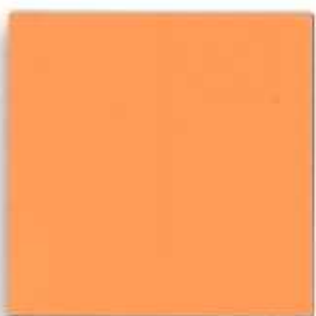
**Grès**

57 Mé laminé  
37 Stratifié



**Blanc Megève**

51 Mé laminé  
31 Stratifié  
18 Stratifié sur médium \*



**Safran**

54 Mé laminé  
34 Stratifié



**Argile**

56 Mé laminé  
36 Stratifié

*\*Uniquement pour gammes POLYANDRE et AXENS*

# Caractéristiques techniques :

## PLATEAU MÉLAMINE STANDARD - ÉPAISSEUR : 30 MM - (gammes HÉLICE, POLYANDRE, ICONE, OPTYMIS, AXENS)

**Support :** Panneau constitué de particules de bois NFB 54-111 et de colle pressées à haute température  
Densité de 730 kg / m<sup>3</sup> (+ 10 %) - EN 323 et NF EN 324-1

**Revêtement :** Obtenu par stratification basse pression d'une feuille décorative imprégnée de résine mélamine

Abrasion	Résistance			Solidité couleur à la lumière	Pouvoir calorifique	Réaction au feu
	Rayure	Choc	Fissuration			
NFB 14323 ≥ 400 tours - Classe 3A ≥ 50 coups*	NF EN 14323 1,5 N	NF EN 14323 Hauteur chute : 50 cm Empreinte ≤ 10 mm	NF EN 14323 ≥ Classe 3	NF EN 14323 Classe 6	4000 Kcal / kg	M3

**Bordure :** Chant droit en polypropylène épaisseur 2 mm, avec arrêtes arrondies rayon 2 mm

**Finition décor satiné :** Bleu Oslo (94), Olive (55), Jaune de Naples (58), Saffran (54), Argile (56), Albâtre (53), Grès (57), Blanc Megève (51), Gris Dauphin (52)

\*Chêne de Fil Brun (41)

## PLATEAU MÉLAMINE HR - ÉPAISSEUR : 30 MM - (gammes HÉLICE, POLYANDRE, ICONE, OPTYMIS, AXENS)

**Support :** Panneau constitué de particules de bois NFB 54-111 et de colle pressées à haute température  
Densité de 730 kg / m<sup>3</sup> (+ 10 %) - EN 323 et NF EN 324-1

**Revêtement :** Obtenu par stratification basse pression d'une feuille décorative et d'une feuille translucide type « overlay » imprégnées de résine mélamine

Abrasion	Résistance			Solidité couleur à la lumière	Pouvoir calorifique	Réaction au feu
	Rayure	Choc	Fissuration			
NFB 14323 ≥ 400 tours Classe 3A	NF EN 14323 1,5 N	NF EN 14323 Hauteur chute : 50 cm Empreinte ≤ 10 mm	NF EN 14323 ≥ Classe 3	NF EN 14323 Classe 6	4000 Kcal / kg	M3

**Bordure :** Chant droit en polypropylène épaisseur 2 mm, avec arrêtes arrondies rayon 2 mm

**Finition décor satiné :** Poirier des Flandres (91), Poirier de Honfleur (92), Poirier du Calvados (90), Chêne de Fil Naturel (42)

## PLATEAU STRATIFIÉ - ÉPAISSEUR : 30 MM - (gammes HÉLICE, POLYANDRE, ICONE, CABLI, OPTYMIS, AXENS)

**Support :** Panneau constitué de particules de bois NFB 54-111 et de colle pressées à haute température  
Densité de 730 kg / m<sup>3</sup> (+ 10 %) - EN 323 et NF EN 324-1

**Revêtement :** Obtenu par stratification haute pression de feuilles kraft, d'une feuille décorative et d'une surface de protection, imprégnées de résine mélamine. Épaisseur : 0,8 mm (+ 0,1) - NF 438-2-4

Abrasion	Résistance			Solidité couleur à la lumière	Pouvoir calorifique	Réaction au feu
	Rayure	Choc	Fissuration			
NF EN 438-2-6 ≥ 400 tours	NF EN 438-2-14 ≥ 2 N	NF EN 438-2-11 ≥ 20 N	NF EN 438-2-13 Classe 4	NF EN 438-2-16 ≥ Classe 6	4000 Kcal / kg	M3

**Bordure :** Chant droit en polypropylène épaisseur 2 mm, avec arrêtes arrondies rayon 2 mm

**Finition décor satiné :** Poirier des Flandres (71), Poirier de Honfleur (72), Poirier du Calvados (70), Chêne de Fil Naturel (22), Chêne de Fil Brun (21), Bleu Oslo (74), Olive (35), Jaune de Naples (38), Saffran (34), Argile (36), Albâtre (33), Grès (37), Blanc Megève (31), Gris Dauphin (32)

## PLATEAU STRATIFIÉ SUR MÉDIUM - ÉPAISSEUR : 30 MM - (gammes AXENS, NAUTILE, POLYANDRE)

**Support :** Panneau médium haute densité 760 kg / m<sup>3</sup> (+ 10 %) - NF EN 323

**Revêtement :** Obtenu par stratification haute pression de feuilles kraft, d'une feuille décorative et d'une surface de protection, imprégnées de résine mélamine. Épaisseur : 0,8 mm (+ 0,1) - NF 438-2-4

Abrasion	Résistance			Solidité couleur à la lumière	Pouvoir calorifique	Réaction au feu
	Rayure	Choc	Fissuration			
NF EN 438-2-6 ≥ 400 tours	NF EN 438-2-14 ≥ 2 N	NF EN 438-2-11 ≥ 20 N	NF EN 438-2-13 Classe 4	NF EN 438-2-16 ≥ Classe 6	4000 Kcal / kg	M3

**Bordure :** Chant aile d'avion inversé sur la périphérie du plan. Chant droit en polypropylène épaisseur 2 mm, avec arrêtes arrondies rayon 2 mm

**Finition décor satiné :** Uniquement gammes AXENS et POLYANDRE : Chêne de Fil Brun (16), Chêne de Fil Naturel (17), Blanc Megève (18)  
Uniquement gamme NAUTILE : Cèdre Doré (86), Cèdre Ambré (87), Chêne de Fil Brun (16), Chêne de Fil Naturel (17)