

VIPANEL *panneaux muraux*

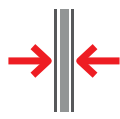
PANNEAUX MURAUX DÉCORATIFS RÉSISTANTS ET ÉTANCHES POUR L'ESPACE DOUCHE

■ Caractéristiques techniques

- Panneaux en alu-composite de qualité certifiée
- Feuilles aluminium de 0,3mm avec impression directe du décor sur l'aluminium (tenue garantie dans le temps)
- Panneau léger et résistant 100% étanche
- Résistant à l'abrasion, aux griffures et aux produits chimiques et d'entretien
- Revêtement de surface de qualité certifiée EN12720
- Convient au neuf et à la rénovation : pose possible par dessus l'ancien carrelage
- Pose en angle avec profilés d'angle ou en rainurage + pliure
- Pose en prolongement avec profilé de liaison ou en pose bord à bord

■ Avantages produits

- Hautement décoratif, plus de 130 décors, 4 finitions
- Personnalisable pour un design unique
- Grandes dimensions 100 ou 150 x 255 cm
- Panneaux légers et souples pour aider à la manipulation
- Rapide et facile à monter
- Facile à entretenir : grande surface sans joint (résistance de la surface)



2 lames d'aluminium + composite
épaisseur **3 ou 6 mm**



Largeur de **100 à 150 cm**
Hauteur jusqu'à **255 cm**



Possibilité de pose bord à bord **sans profilé**
jonction invisible



Rapide à installer
gain de temps sur les chantiers



31 décors + décors personnalisables en impression digitale



4 finitions de surface
Structure, Mat-perlé, Velvet, Brillant

Classement feu de VIPANEL	B2 (norme européenne) ce qui correspond à « moyenne inflammabilité » (test réalisé selon la norme DIN 4102-1) -> peut être posé dans une cuisine
Sollicitation chimique	Classe 1B selon norme DIN 68861 (résistance chimique des surfaces) part 1
Résistance à l'abrasion	Classe 2A selon norme DIN 68861 (résistance chimique des surfaces) part 2
Résistance aux rayures	Classe 4B selon norme DIN 68861 (résistance chimique des surfaces) part 4
Résistance à la chaleur	- De -50°C à + 80°C - Classe 7A selon la norme DIN 68861 (part 7) - Classe 8A selon la norme DIN 68861 (part 8)
Résistance à la lumière	Selon la norme DIN EN 15187 at blue wool scale level 6, grey scale > 5
Résistance à l'humidité	Selon REL-GZ 4330/2 (Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité) point 10.10
Étanchéité	Matériau 100% étanche, n'absorbe pas l'eau et ne gonfle pas : absorption d'eau 0,01% selon DIN 53485
Stabilité des couleurs	Selon DIN 68861

■ Normes et contrôle



DIN68861 résiste à l'abrasion et aux produits chimiques



Revêtement de surface de qualité certifiée **EN12720**



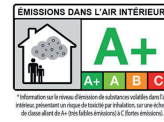
Fabriqué en Europe



Garantie 2 ans



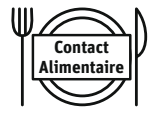
Emballé en France



Classé A+ émissions dans l'air intérieur



classé M2 selon norme NF P92-507



Contact alimentaire, répond aux directives européennes

Amiante : VIPANEL peut être utilisé pour recouvrir les MCA (matériaux contenant de l'amiante) non friables et encore intègres de manière durable, solide et étanche (à l'air). Attention: Cela n'exclut pas les contraintes réglementaires d'un chantier où il y a présence d'amiante.

Norme Feu : Les panneaux VIPANEL ont une classification M2 valide jusqu'au 14.02.2025.

COV : Le panneau VIPANEL est classé A+ pour les émissions dans l'air.

Contact Alimentaire : VIPANEL répond aux directives européennes (Directive 85/572/CEE et Directive Européenne n°97-48) concernant la migration des constituants des matériaux et objets en matière plastique.

Revêtement de surface : VIPANEL répond aux exigences de la norme EN 12720 (Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids). Concerne les sollicitations et la résistance chimiques / abrasion / grattage / application de cendre de cigarettes / chaleur sèche et humide



	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code	
BÉTON	GRIS	1000 x 2100	3	PM CNC 10021 03 24P	1420000021
		1000 x 2550	3	PM CNC 10025 03 24P	1420000022
	CNC 24	1500 x 2550	3	PM CNC 15025 03 24P	1420000023
	ANTHRACITE	1000 x 2100	3	PM CNC 10021 03 25P	1420000025
		1000 x 2550	3	PM CNC 10025 03 25P	1420000026
	CNC 25	1500 x 2550	3	PM CNC 15025 03 25P	1420000027
MARBRE	NOIR	1000 x 2100	3	PM CNC 10021 03 29P	1420000029
		1000 x 2550	3	PM CNC 10025 03 29P	1420000030
	CNC 29	1500 x 2550	3	PM CNC 15025 03 29P	1420000031
	BEIGE	1000 x 2100	3	PM MAR 10021 03 02P	1420000017
		1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 02P	1420000018
	MAR 02	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 02P	1420000019
PIERRE	BLANC	1000 x 2100	3	PM MAR 10021 03 03P	1420000013
		1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 03P	1420000014
	MAR 03	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 03P	1420000015
	CLASSICO	1000 x 2100	3	PM MAR 10021 03 01P	1420000239
		1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 01P	1420000240
	MAR 01	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 01P	1420000241
BOIS	BEIGE	1000 x 2100	3	PM STO 10021 03 33P	1420000037
		1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 33P	1420000038
	STO 33	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 33P	1420000039
		1500 x 2050	6	PM STO 15020 06 33P	1420000040
	NOIR	1000 x 2100	3	PM STO 10021 03 39P	1420000041
		1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 39P	1420000042
UNI		1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 39P	1420000043
	STO 39	1500 x 2050	6	PM STO 15020 06 39P	1420000044
	CHÊNE	1000 x 2100	3	PM WOD 10021 03 10P	1420000000
		1000 x 2550	3	PM WOD 10025 03 10P	1420000002
		1500 x 2550	3	PM WOD 15025 03 10P	1420000003
	WOD 10	1500 x 2050	6	PM WOD 15020 06 10P	1420000004
MARBRE	ACAJOU	1000 x 2100	3	PM WOD 10021 03 11P	1420000005
		1000 x 2550	3	PM WOD 10025 03 11P	1420000006
		1500 x 2550	3	PM WOD 15025 03 11P	1420000007
	WOD 11	1500 x 2050	6	PM WOD 15020 06 11P	1420000008
	ÉRABLE	1000 x 2100	3	PM WOD 10021 03 12P	1420000009
		1000 x 2550	3	PM WOD 10025 03 12P	1420000010
UNI		1500 x 2550	3	PM WOD 15025 03 12P	1420000011
	WOD 12	1500 x 2050	6	PM WOD 15020 06 12P	1420000012
	BLANC	1000 x 2100	3	PM COL 10021 03 42P	1420000080
		1000 x 2550	3	PM COL 10025 03 42P	1420000081
	COL 42	1500 x 2550	3	PM COL 15025 03 42P	1420000082
	GRIS	1000 x 2100	3	PM COL 10021 03 44P	1420000093
	1000 x 2550	3	PM COL 10025 03 44P	1420000091	
COL 44	1500 x 2550	3	PM COL 15025 03 44P	1420000092	



	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code	
MÉTAL	OXYDE	1000 x 2550	3	PM MET 10025 03 68S	1420000452
	MET 68	1500 x 2550	3	PM MET 15025 03 68S	1420000453
	ARDOISE GRISE	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 35S	1420000446
PIERRE	STO 35	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 35S	1420000447
	ARDOISE NOIRE	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 38S	1420000444
	STO 38	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 38S	1420000445
	MONOLITHE	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 36S	1420000448
	STO 36	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 36S	1420000449
	ORIGINE	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 31S	1420000442
	STO 31	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 31S	1420000443
	SIERRA	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 37S	1420000450
	STO 37	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 37S	1420000451



	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code	
ARAGON	NOIR	1000 x 2550	3	PM ARA 10025 03 59B	1420000208
	ARA 59	1500 x 2550	3	PM ARA 15025 03 59B	1420000209
	GRIS	1000 x 2550	3	PM ARA 10025 03 54B	1420000214
	ARA 54	1500 x 2550	3	PM ARA 15025 03 54B	1420000215
	ANTHRACITE	1000 x 2550	3	PM ARA 10025 03 55B	1420000211
MARBRE	ARA 55	1500 x 2550	3	PM ARA 15025 03 55B	1420000212
	BLANC ROSÉ	1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 00B	1420000205
	MAR 00	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 00B	1420000206
	GRIS	1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 04B	1420000202
	MAR 04	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 04B	1420000203
	PEUPLIER	1000 x 2550	3	PM WOD 10025 03 14B	1420000199
UNI	WOD 14	1500 x 2550	3	PM WOD 15025 03 14B	1420000200
	BLANC	1000 x 2550	3	PM COL 10025 03 42B	1420000284
COL 42	1500 x 2550	3	PM COL 15025 03 42B	1420000285	



	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code	
MARBRE	BLANC ROSÉ	1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 00V	1420000307
	MAR 00	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 00V	1420000308
	EMPERADOR	1000 x 2550	3	PM MAR 10025 03 08V	1420000309
ARAGON	MAR 08	1500 x 2550	3	PM MAR 15025 03 08V	1420000310
	NOIR	1000 x 2550	3	PM ARA 10025 03 59V	1420000305
BOIS	ARA 59	1500 x 2550	3	PM ARA 15025 03 59V	1420000306
	CHÊNE SAUVAGE	1000 x 2550	3	PM WOD 10025 03 13V	1420000313
	WOD 13	1500 x 2550	3	PM WOD 15025 03 13V	1420000314
PIERRE	BRIQUES ROUGES	1000 x 2550	3	PM STO 10025 03 30V	1420000311
	STO 30	1500 x 2550	3	PM STO 15025 03 30V	1420000312





■ FINITION MAT PERLÉ *fnition lisse et mat*

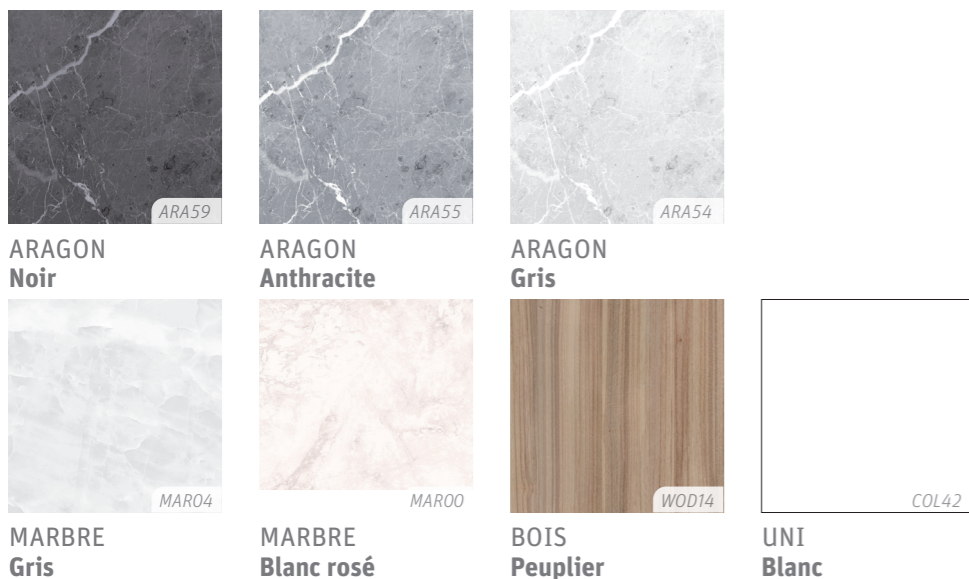


MAT PERLÉ - DÉCORS			
Largeur [mm]	1000	1000	1500
Hauteur [mm]	2100	2550	2550
Épaisseur [mm]	3		6

MAT PERLÉ - COLORIS UNI			
Largeur [mm]	1000	1000	1500
Hauteur [mm]	2100	2550	2550
Épaisseur [mm]	3		



■ FINITION BRILLANT *fnition brillante comme du verre*

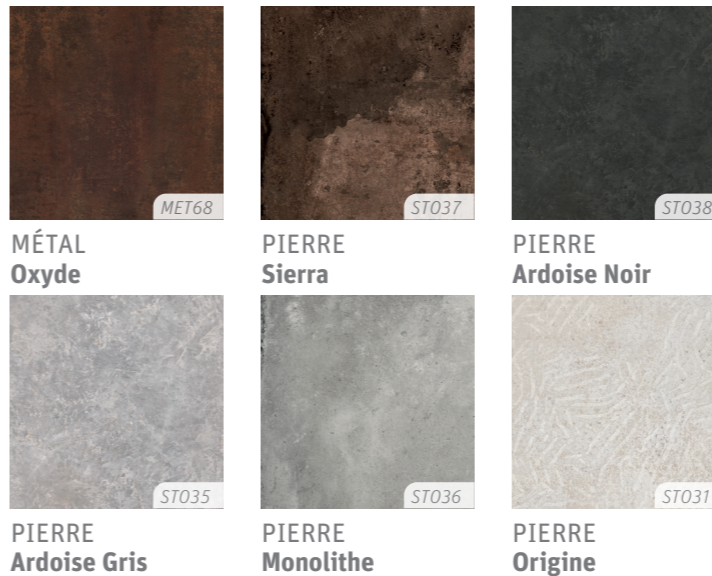


BRILLANT - DÉCORS		
Largeur [mm]	1000	1500
Hauteur [mm]	2550	2550
Épaisseur [mm]	3	

BRILLANT - BLANC		
Largeur [mm]	1000	1500
Hauteur [mm]	2550	2550
Épaisseur [mm]	3	



■ FINITION STRUCTURE *fnition structurée, effet pierre*



BRILLANT - DÉCORS		
Largeur [mm]	1000	1500
Hauteur [mm]	2550	2550
Épaisseur [mm]	3	



■ FINITION VELVET *fnition effet velours, doux au toucher*



BRILLANT - DÉCORS		
Largeur [mm]	1000	1500
Hauteur [mm]	2550	2550
Épaisseur [mm]	3	