



# PREPANEL panneaux muraux

HABILLAGE D'ESPACE DOUCHE PRÊT-À-POSER RÉSISTANT ET ÉTANCHE

### Caractéristiques techniques

- panneau étanche en alu composite avec finition mat perlé
- · destiné à l'habillage de l'espace douche
- · panneaux mural vipanel prédécoupé d'usine
- impression directe du décor sur l'aluminium (tenue garantie dans le temps)
- Hauteur 2100
- Largeur 800 /900 /1000/ 1200/ 1400 /1600 (2x800 + profilé liaison assorti)

### Avantages produits

- adapté pour le neuf ou la rénovation (directement en recouvrement de carrelage)
- · pose directe sur support sain, sec et propre.
- · adapté aux dimensions des receveurs des grandes marques
- panneau prêt à être posé sans nécessité de recouper
- ne nécessite pas d'outillage électroportatif spécifique
- pose par collage avec ou sans profilé (rainurage/pliage et pose bord à bord)
- gain de temps à la pose
- transport facilité
- · moins de chute et de déchets sur chantier





2 lames d'aluminium + composite épaisseur 3 mm



Largeur de **80 à 160 cm** Hauteur de **210 cm** 



Possibilité de pose bord à bord sans profilé ionction invisible



Rapide à installer gain de temps sur les chantiers



**3 décors** en impression digitale



finition de surface Mat-perlé

Classement feu de PREPANEL	B2 (norme européenne) ce qui correpond à « moyenne inflammabilité » (test réalisé selon la nomre DIN 4102-1) -> peut être posé dans une cuisine		
Sollicitation chimique	Classe 1B selon nome DIN 68861 (résistance chimique des surfaces) part 1		
Résistance à l'abrasion	Classe 2A selon nome DIN 68861 (résistance chimique des surfaces) part 2		
Résistance aux rayures	Classe 4B selon nome 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		
Etanchéité	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: PREPANEL 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 PREPANEL ont une classification M2 valide jusqu'au 14.02.2025.

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

Contact Alimentaire: PREPANEL 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: PREPANEL 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











## ■ HABILLAGE D'ESPACE DOUCHE finition mat perlé

_		En stock	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code
BÉTON	GRIS	X	800 x 2100	3	PP CNC 08020 03 24P	1420000488
		X	900 x 2100	3	PP CNC 09020 03 24P	1420000491
	CNC24	X	1000 x 2100	3	PP CNC 10020 03 24P	1420000494
		X	1200 x 2100	3	PP CNC 12020 03 24P	1420000497
		X	1400 x 2100	3	PP CNC 14020 03 24P	1420000500
		4 X	1600 x 2100 (2x800)	3	PP CNC 16020 03 24P	1420000503
		Х	800 x 2100	3	PP CNC 08020 03 29P	1420000489
		X	900 x 2100	3	PP CNC 09020 03 29P	1420000492
		Х	1000 x 2100	3	PP CNC 10020 03 29P	1420000495
		X	1200 x 2100	3	PP CNC 12020 03 29P	1420000498
		X	1400 x 2100	3	PP CNC 14020 03 29P	1420000501
	CNC2	9 X	1600 x 2100 (2x800)	3	PP CNC 16020 03 29P	1420000504
MARBRE	BLANC	X	800 x 2100	3	PP MAR 08020 03 03P	1420000487
		X	900 x 2100	3	PP MAR 09020 03 03P	1420000490
		X	1000 x 2100	3	PP MAR 10020 03 03P	1420000493
		X	1200 x 2100	3	PP MAR 12020 03 03P	1420000496
		X	1400 x 2100	3	PP MAR 14020 03 03P	1420000499
	MAR O	3 <b>X</b>	1600 x 2100 (2x800)	3	PP MAR 16020 03 03P	1420000502

Profilés de liaison inclus pour les dimensions 1600 x 2100 (2x800)

### **COMPOSITION DU KIT**

#### Contenu de PREPANEL

dans le cas d'une dimension inférieure à 1600 mm de largeur

Un p

Un panneau de largeur

800 mm ou 900 mm ou 1000 mm ou 1200 mm

x 2100 mm

ou 1400 mm

#### Contenu de PREPANEL

dans le cas d'une dimension 1600 x 2100 mm





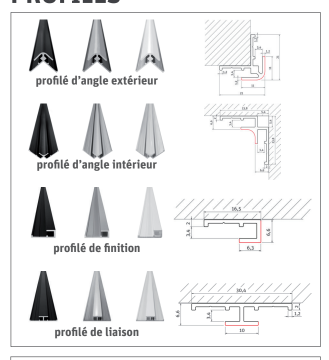




Panneaux 2 x 800 mm x 2100 mm

Profilé de liaison 1 x 2100 mm

# **PROFILÉS**



La finition des profilés fournis est assortie au décor du panneau







