

## PREPANEL *panneaux muraux*

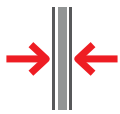
HABILLAGE D'ESPACE DOUCHE PRÊT-À-POSER RÉSISTANT ET ÉTANCHE

### ■ 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 de 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**  
jonction 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 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**

**Made in Europe**

Fabriqué en Europe



Garantie 2 ans

**Emballé en FRANCE 100% carton**

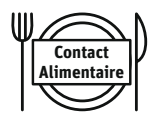
Emballé en France



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 CNC24	GRIS	X	800 x 2100	3	PP CNC 08020 03 24P	1420000488
	X	900 x 2100	3	PP CNC 09020 03 24P	1420000491	
	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	
	X	1600 x 2100 (2x800)	3	PP CNC 16020 03 24P	1420000503	
	NOIR CNC29	X	800 x 2100	3	PP CNC 08020 03 29P	1420000489
		X	900 x 2100	3	PP CNC 09020 03 29P	1420000492
		X	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	
X		1600 x 2100 (2x800)	3	PP CNC 16020 03 29P	1420000504	
MARBRE MAR 03	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	
	X	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

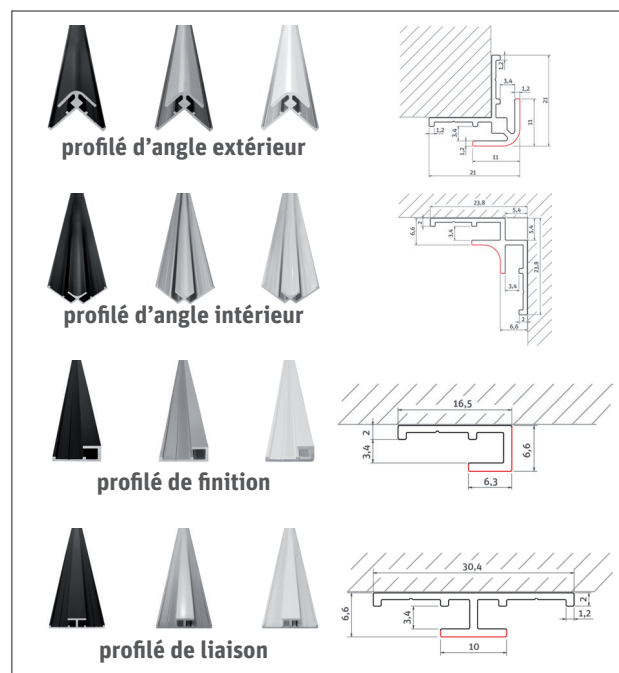
Un panneau de largeur  
800 mm  
ou 900 mm  
ou 1000 mm  
ou 1200 mm  
ou 1400 mm } x 2100 mm

### 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

