

BATIPANEL *panneaux d'habillage*

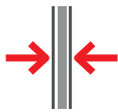
HABILLAGE DE BÂTI-SUPPORT RÉSISTANT ET ÉTANCHE

■ 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
- Kit de profilés fourni pour tous les types de montages
- Panneaux pré-perçés d'usine (évacuation Ø 115 mm, alimentation chasse d'eau Ø 72 mm et filetage cuvette entraxe 180 mm)
- Compatibles avec les grandes marques de bâti-support

■ Avantages produits

- Hautement décoratif
- Panneaux pré-perçés d'usine
- Panneaux adaptées aux dimensions des bâti-supports
- Panneaux légers et résistants
- Rapide et facile à monter
- Facile à entretenir : grande surface sans joint (résistance de la surface)



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



Largeur de **120 cm**
Hauteur de **150 cm**



Rapide à installer
gain de temps sur les chantiers



4 décors
en impression digitale



finition de surface
Mat-perlé

Classement feu de BATIPANEL	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

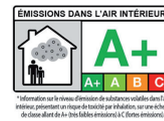
Fabriqué en Europe



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 : BATIPANEL 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 BATIPANEL ont une classification M2 valide jusqu'au 14.02.2025.

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

Contact Alimentaire : BATIPANEL 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.

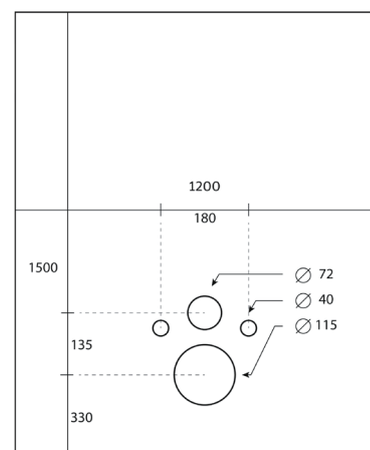
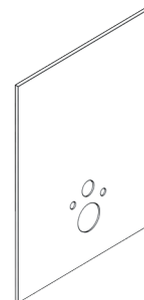
Revêtement de surface : BATIPANEL répond aux exigences de la norme EN 12720 (Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids). Concerne les sollicitations et la résistance chimiques / abrasion / grattage / application de cendre de cigarettes / chaleur sèche et humide



HABILLAGE DE BÂTI-SUPPORT *finition mat perlé*

Panneau pré-percé d'usine, livré avec profilés et pièces d'angle

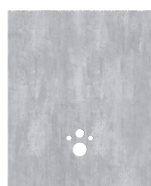
	L x H [mm]	Épaisseur [mm]	Référence	Code	
BÉTON	GRIS CNC24	1200 x 1500	3	PM CNC 12015 03 24P	1420000292
	NOIR CNC29	1200 x 1500	3	PM CNC 12015 03 29P	1420000293
BOIS	CHÊNE WOD10	1200 x 1500	3	PM WOD 12015 03 10P	1420000294
	BLANC COL 42	1200 x 1500	3	PM COL 12015 03 42P	1420000291



Livré avec le kit de profilés Batipanel (voir tableau « profilés & accessoires »)

COMPOSITION DU KIT

Contenu de BATIPANEL



+



+



Panneau pré-percé
1500 mm x 1200 mm

Profilés d'angle
2 x 1500 mm
1 x 1200 mm

Pièces d'angle
2 x

La finition des profilés fournis est assortie au décor du panneau

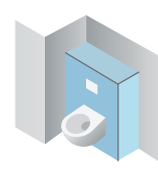


MONTAGES

Montage en niche



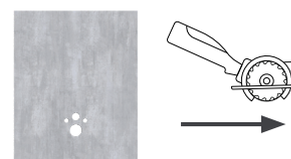
Montage en angle



Montage en saillie



Les dimensions du panneau et la composition du produit permettent de s'adapter à tout type de configuration.



Exemples de pose (profilés et pièces d'angle fournis) :

