

Kobert-In est un revêtement mural grand format créé dans le but de décorer les intérieurs commerciaux et résidentiels. Il s'agit d'un panneau composite avec des couches externes d'aluminium et un noyau minéral, léger, robuste et facilement manipulable.

Ses qualités techniques nous confèrent une grande stabilité dimensionnelle et une très haute résistance au feu et à l'humidité. Ses designs haute définition et ses trois finitions différentes lui confèrent une qualité décorative inégalée.

Trois différentes finitions:

- **Haute brillance**, avec une finition brillante spectaculaire
- **Mat texturé**, avec une jolie finition texturée
- **Ultra mat**, avec une élégante finition ultra Mate anti-traces de doigts

L'installation de Kobert-In se fait facilement, rapidement, sans besoin d'outils spécifiques et ne génère pas non plus de poussière lors de la découpe.

CARACTÉRISTIQUES	KOBERT-IN FR			KOBERT-IN PE			NORM
	Mat texturé	Haute brillance	Ultra mat	Mat texturé	Haute brillance	Ultra mat	
Dimensions du panneau (hauteur x largeur x épaisseur)	2600x1220x4	2600x1200x4	2600x1200x4	2440x1220x4	2440x1200x4	2440x1200x4	
Dimensions <b>Unicolor</b> • <b>Nude, Basalto, Antracita et Black</b>	-	-	-	-	2420x1180x4	2420x1180x4	
Résistance au feu	BS1D0			CS2D0			EN 13501-1 2007+A1 2010
Résistance aux liquides froids (1h)	5	5	5	5	5	5	UNE-EN 12720 09 + A1 2014
Test a à l'impact							
Hauter en mm	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	UNE-EN 14323 2017
Dimension de l'impact en mm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Résistance à la rayure méthode A (N)	>20	>13	>20	>20	>13	>20	UNE - EN 15186 2012 A Method
Résistance aux bactéries	0	0	0	0	0	0	EN ISO 846 1997
Résistance à la vapeur d'eau (Grade)	5			5			UNE-EN 14323 2017
Résistance à la chaleur humide 85°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Résistance à la chaleur humide 100°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Epaisseur d'aluminium	0.3			0.2			DIN 1784
Poids	6,3 kg/m <sup>2</sup>			5,8 kg/m <sup>2</sup>			
Dilatation thermique	2,4 a 100°C mm/m			2,4 a 100°C mm/m			EN1999 1-1 ( Diff T° °c )
Coefficient de transfert de chaleur	5,48 W/m2K			5,48 W/m2K			DIN 4108
Gamme de température	(-50°C + 80°C)			(-50°C + 60°C)			
Corrosion (240h)	Sans changements			Sans changements			UNE EN 14428 / UNE EN 9227
Nettoyabilité	5			5			UNE EN 14428 / UNE EN 12720
Résistance aux produits chimiques et aux taches (3)	Sans changements			Sans changements			UNE EN 14428
Voc emission test package including odour test (Indoor Air Europe Superior)	A+			A+			EN 16516

(1) La résistance aux chocs sur bardage a été prise en compte (et non celle du panneau de support seul), car à cette hauteur il n'y a pas de fissures ni d'empreintes supérieures à 10mm. Cependant, le panneau subit une déformation de planéité, qui est particulièrement visible dans la finition Specchio.

(2) Produits testés : eau de Javel, vinaigre, alcool à 96°, alcool de nettoyage, térébenthine, ammoniac, Viakal et Fairy. Dans le cas de la térébenthine, le résultat est de 4.

(3) Les produits testés sont : l'acide acétique (10%), l'hydroxyde de sodium (10%), l'éthanol (70%), l'eau de javel et le bleu de méthylène.

(4) French, Italian, Belgium, AgBB, M1, DICL, Well, LEED v4.1, BREEAM International, BREEAM Norway, BREEAM NL, SINTEF y ECoproduct VOC regulations.



**Garantie**