

B



KOBERT-IN

Revêtements GRANDS FORMATS

 **BARIFFIL®**

INDEX

Introduction	2
Collection	
· Marble	4
· Concrete	50
· Wood	64
· Authentic	74
· Tile	88
· Unicolor	98
Accessoires	120
Instructions de montage	121
Fiches techniques	122
Collection 2024	123
Sealers	124

KOBERT-IN

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 assurent une grande stabilité dimensionnelle et une très grande résistance au feu et à l'humidité.

Ses designs haute définition et ses trois finitions différentes lui confèrent une qualité décorative incomparable.

Kobert-In est disponible en deux supports différents:

Kobert-In FR:

- 100% étanche
- Classement de résistance au feu Bs1d0
- Gamme de 23 modèles
- Dimension: 2600 x 1220/1200 x 4 mm

Kobert-In PE:

- 100% étanche
- Classement de résistance au feu Cs2d0
- Gamme de 21 modèles
- Dimension: 2440 x 1220/1200 x 4 mm

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.

FINITIONS



HAUTE BRILLANCE

Finition très Haute brillance pour un aspect élégant et authentique



MAT TEXTURÉ

Finition Mat texturé pour renforcer la rugosité pour intensifier les aspects naturels

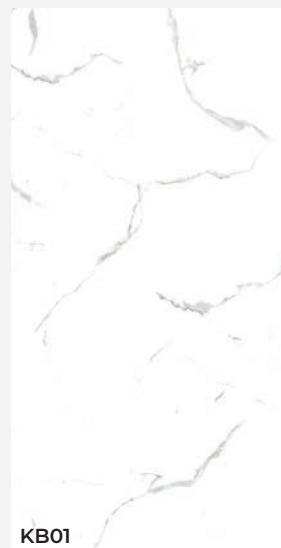


ULTRA MAT

Finition de surface Ultra Mat pour une touche de modernité et la sensation d'un touché velours

MARBLE

Collection



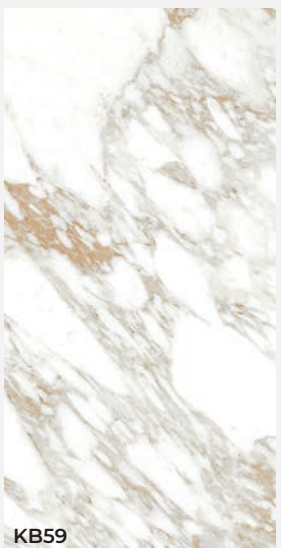
KB01



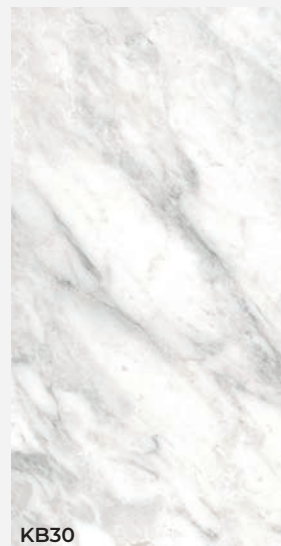
KB85



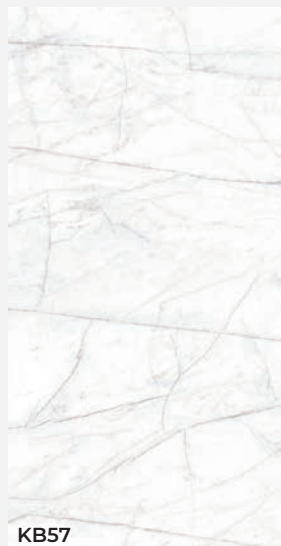
KB46



KB59



KB30



KB57



KB29



KB27



KB03



KB83



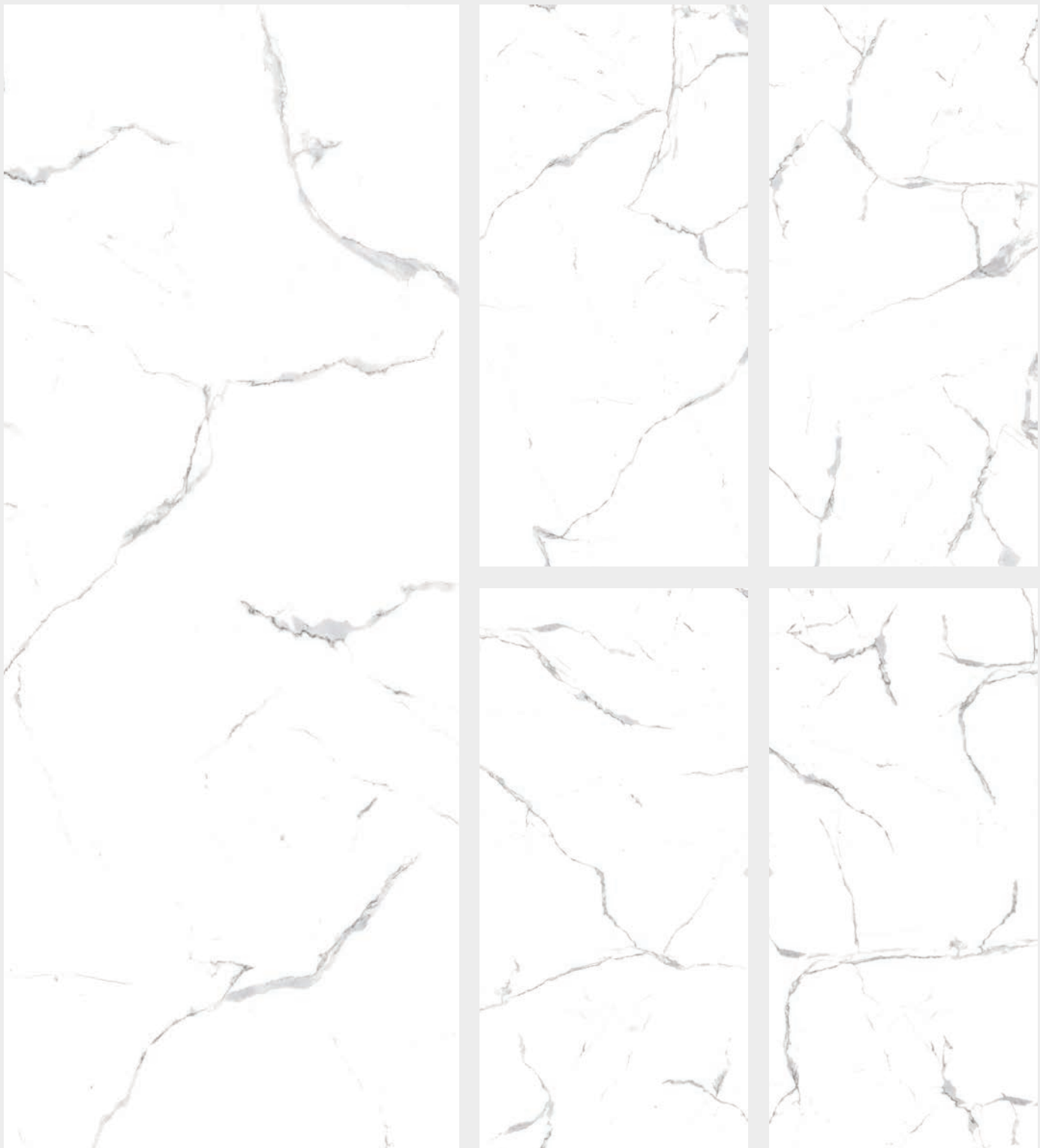


KB01

Mud

M A R B L E

Collection



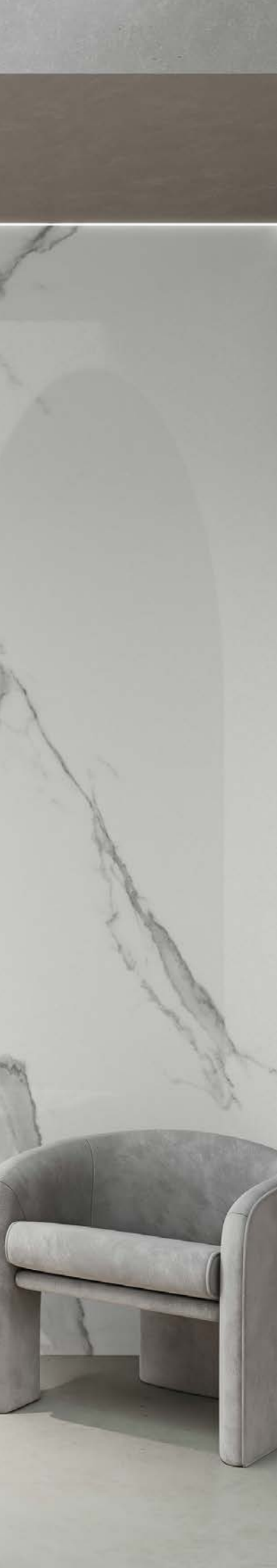
KB01 Mud

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 01 MUD High gloss
	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 01 MUD Mat texturé
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 01 MUD High gloss
	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 01 MUD Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Matt





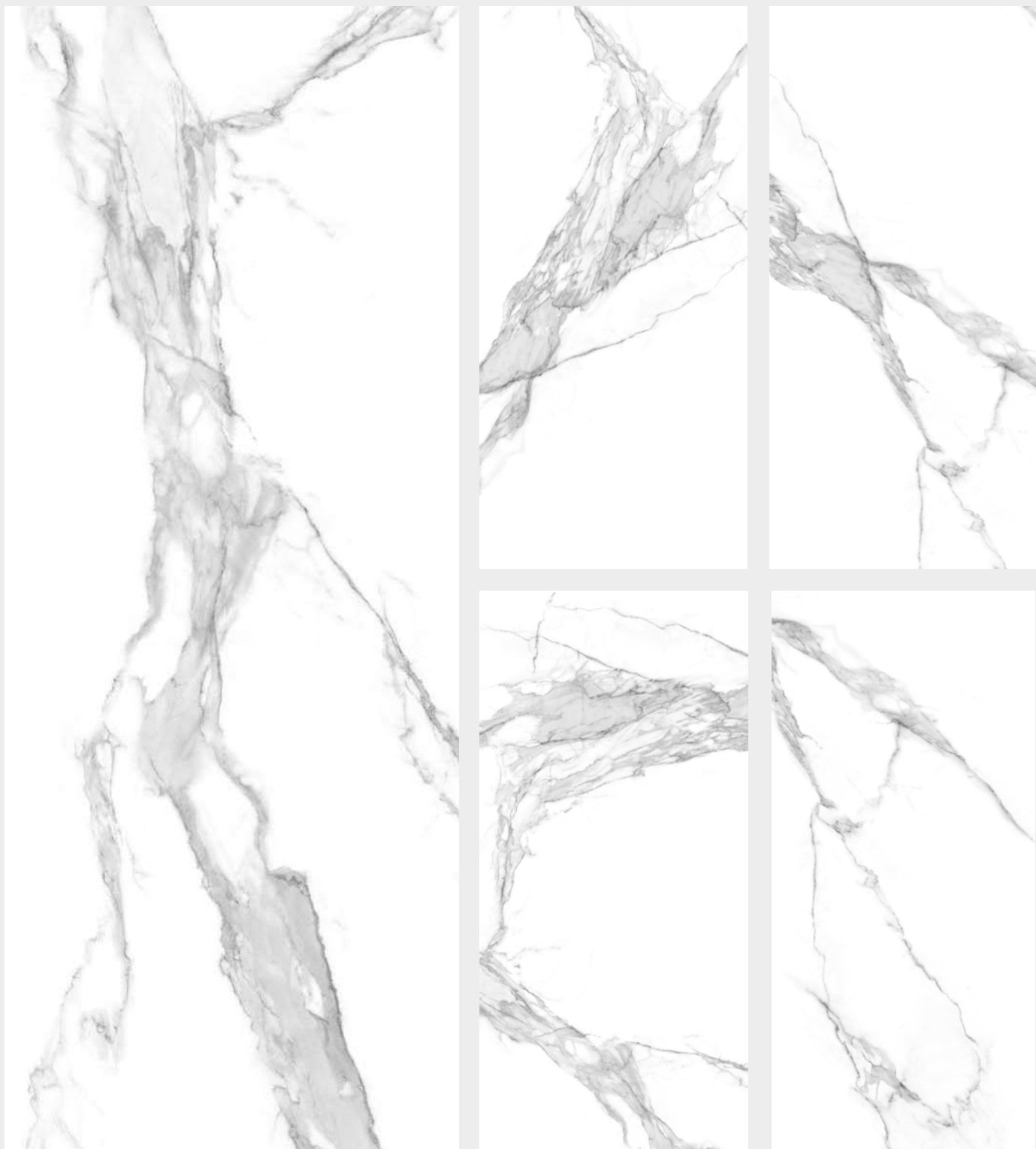


KB85

Carrara

M A R B L E

Collection



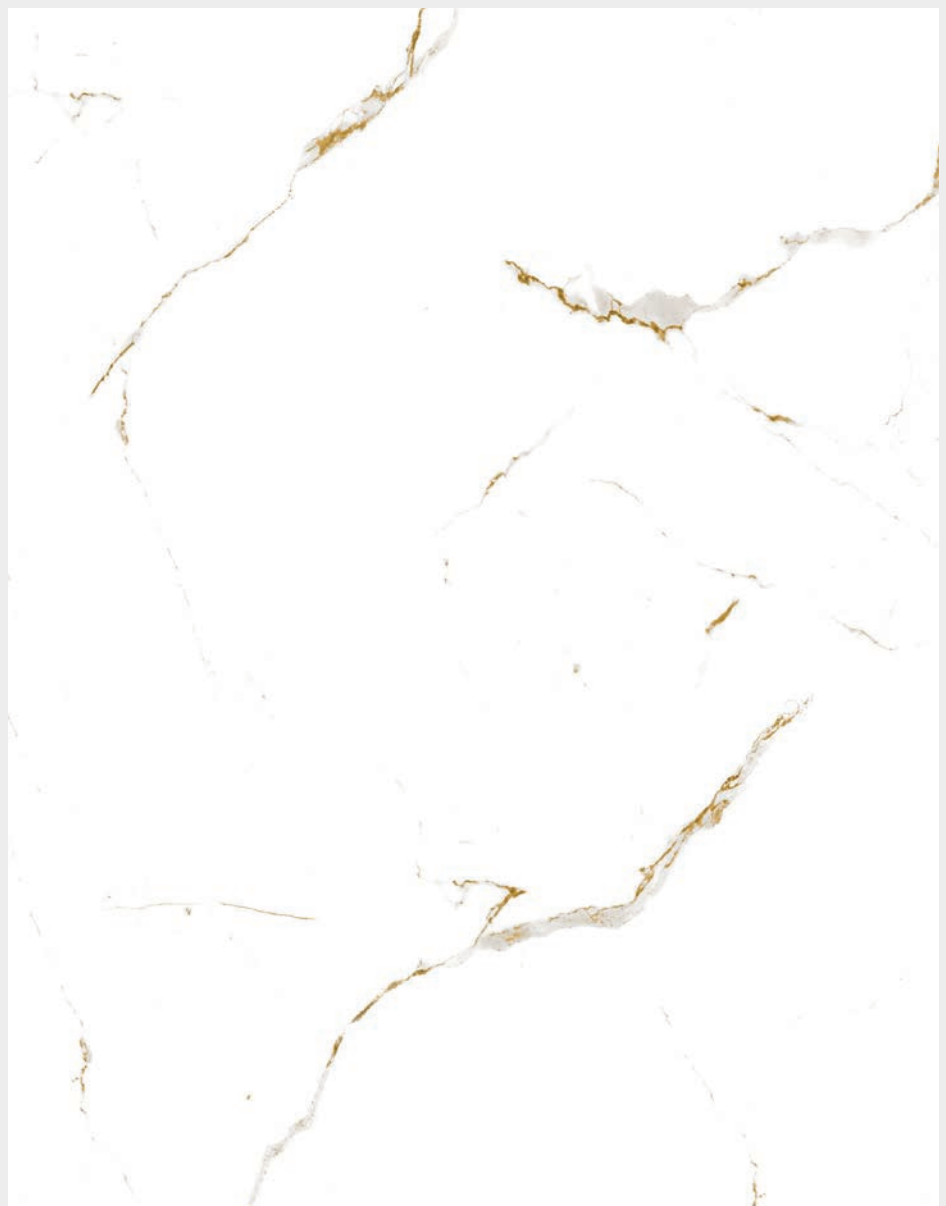
KB85 Carrara

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 85 CARRARA High gloss
	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 85 CARRARA High gloss
FR	Ultra mat	2600 x 1200 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 85 CARRARA Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB46

Calacatta gold

M A R B L E

Collection



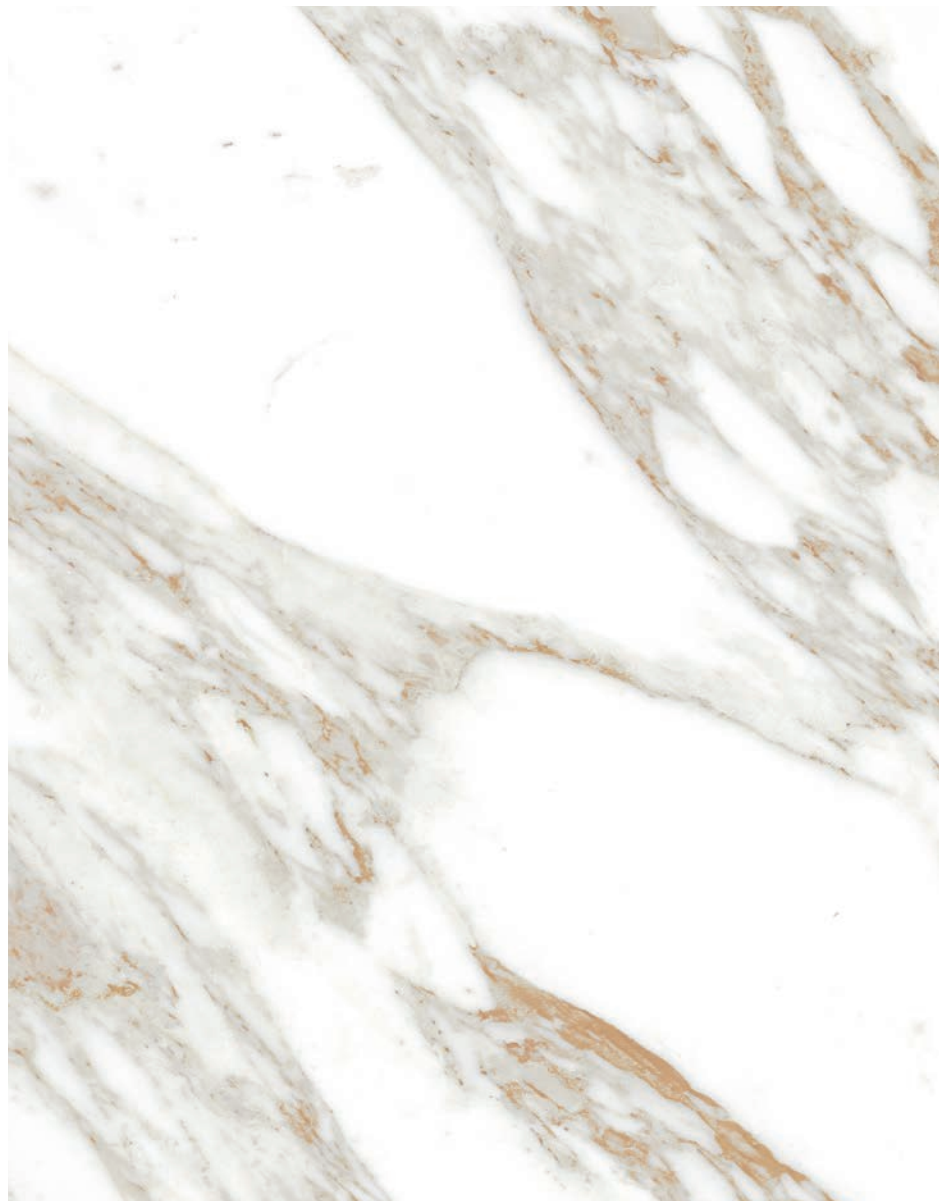
KB46 Calacata gold

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 46 CALACATA GOLD High gloss
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD High gloss
	Ultra mat	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 100 Blanco	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate





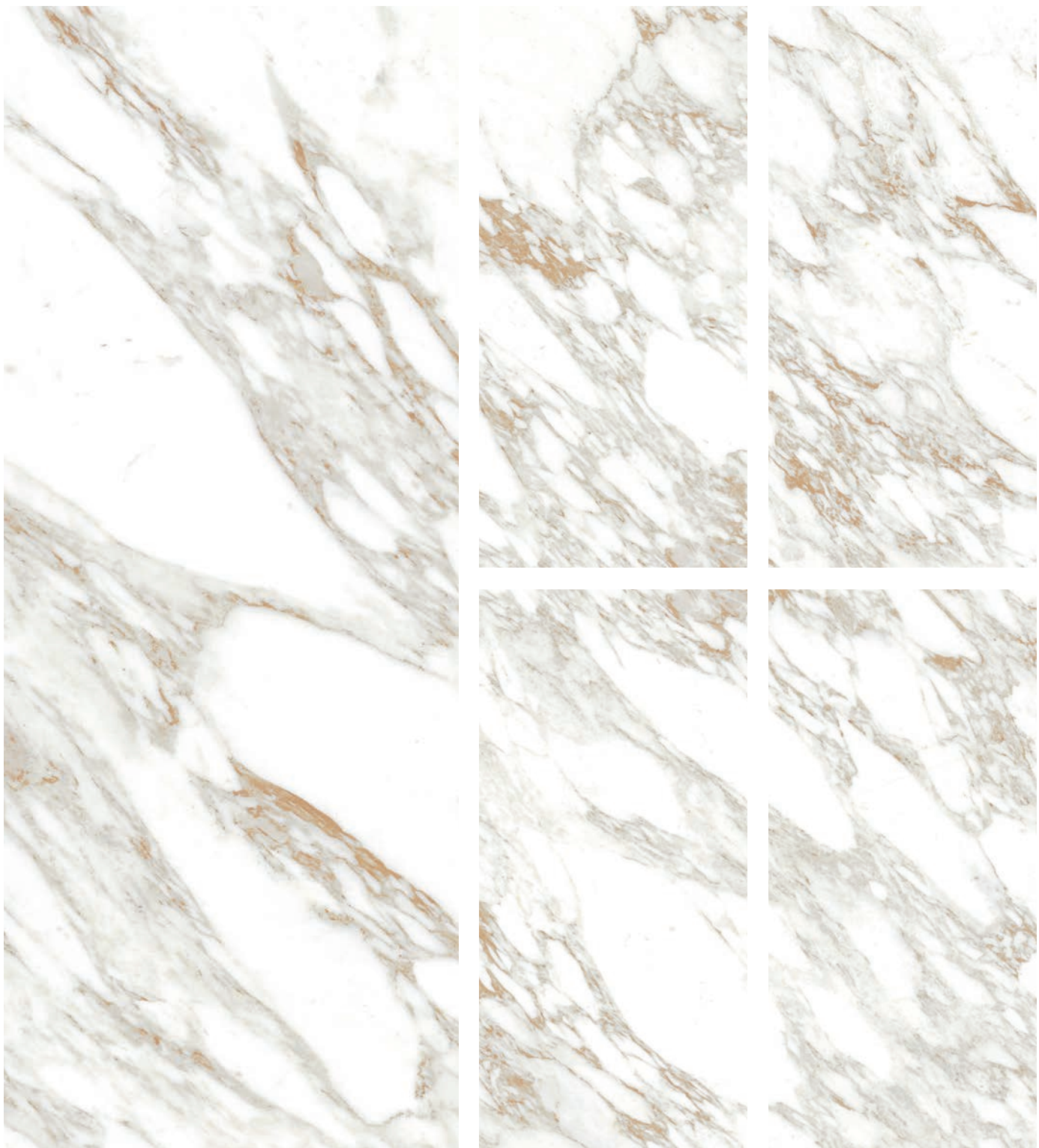


KB59

Sandstorm

M A R B L E

Collection



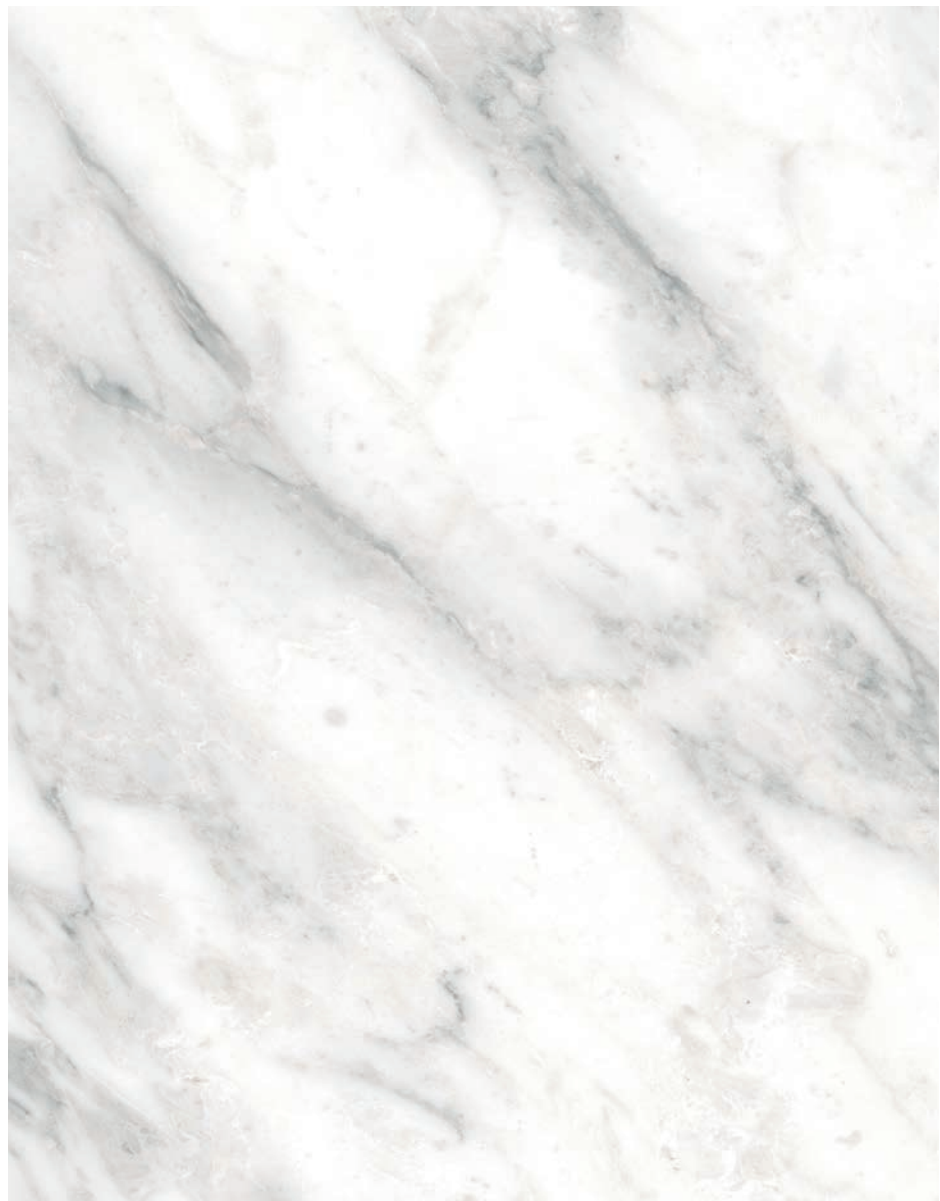
KB59 Sandstorm

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 59 SANDSTORM High gloss

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate





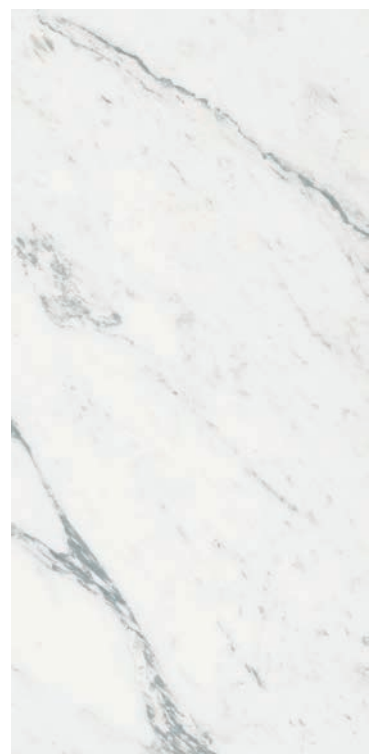
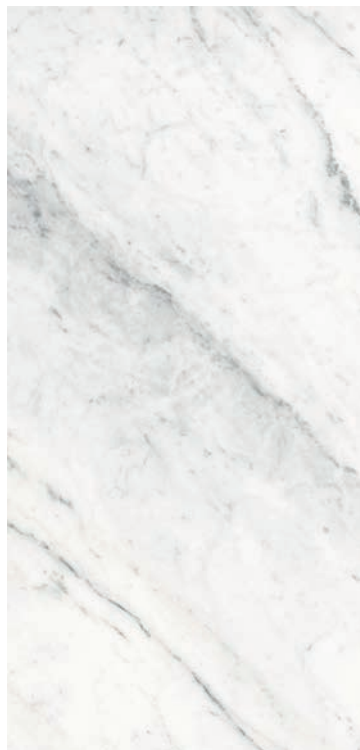


KB30

Versilia

M A R B L E

Collection



KB30 Versilia

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 30 VERSILIA High gloss

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB57

Everest

M A R B L E

Collection



KB57 Everest

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 57 EVEREST Mat texturé
FR	Ultra mat	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 57 EVEREST Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 103 Blanco luna

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Silbergrau

Mate







KB29

Sabana



KB29 Sabana

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 29 SABANA High gloss

REFERENCE DU SCELLANT

FINITION
MAPESIL AC - 130 Jazmín
ARDEX - Zementgrau







KB29 A/B

Sabana bookmatch



KB29 A/B Sabana bookmatch

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 29A SABANA-BKMA High gloss
				Kobertin FR KB 29B SABANA-BKMB High gloss

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 130 Jazmín

ARDEX - Zementgrau

FINITION

Haute brillance

Mate

Nos décors en "livre ouvert" permettent de créer des styles exclusifs.

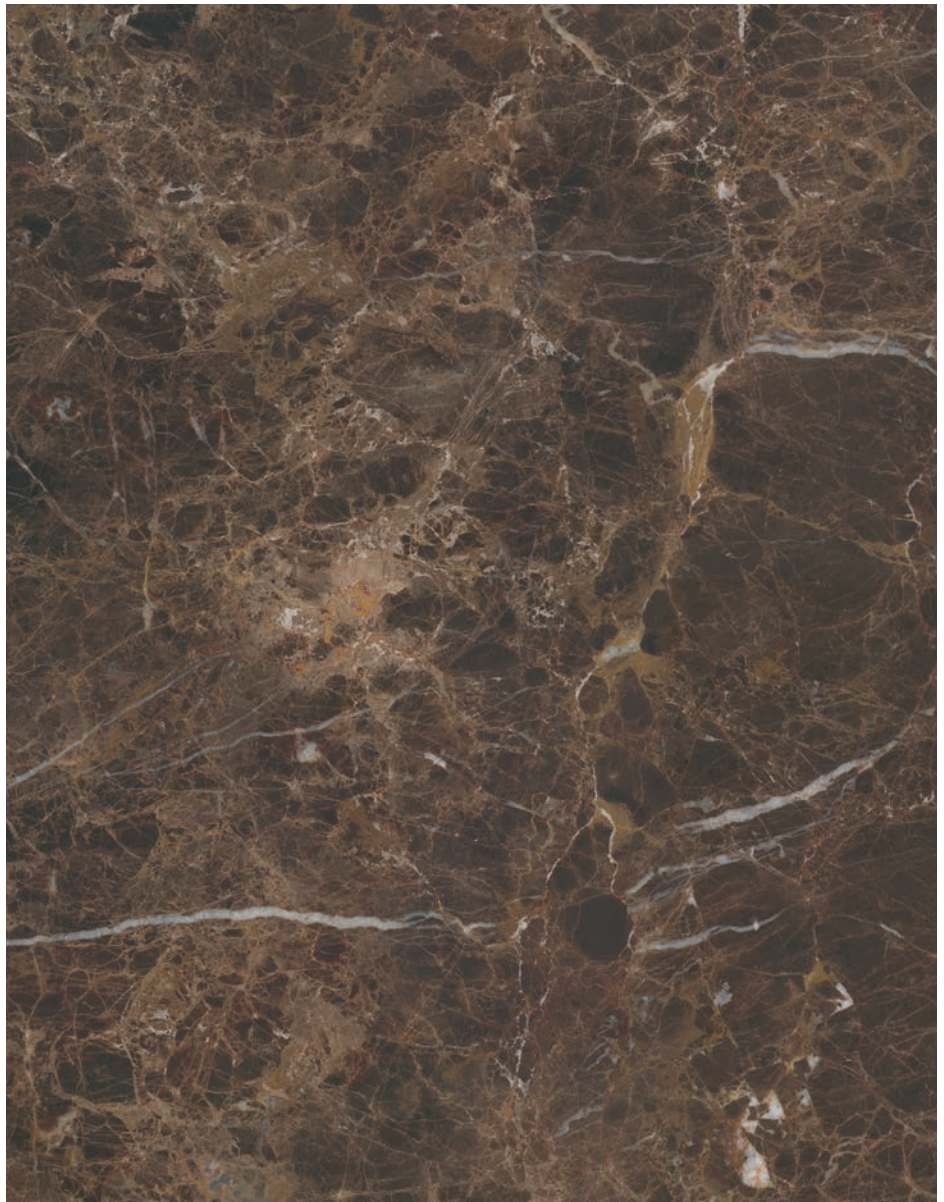
Avec ces deux panneaux symétriques, une multitude d'options décoratives sont possibles.

Quelques exemples de combinaison : KI29A+KI29B, ou KI29B+KI29A, ou bien KI29A+KI29B+KI29A.

Il est également possible de combiner notre "Sabana Bookmatch" avec l'une des 5 variantes de notre modèle KI29 "Sabana" (page 32).





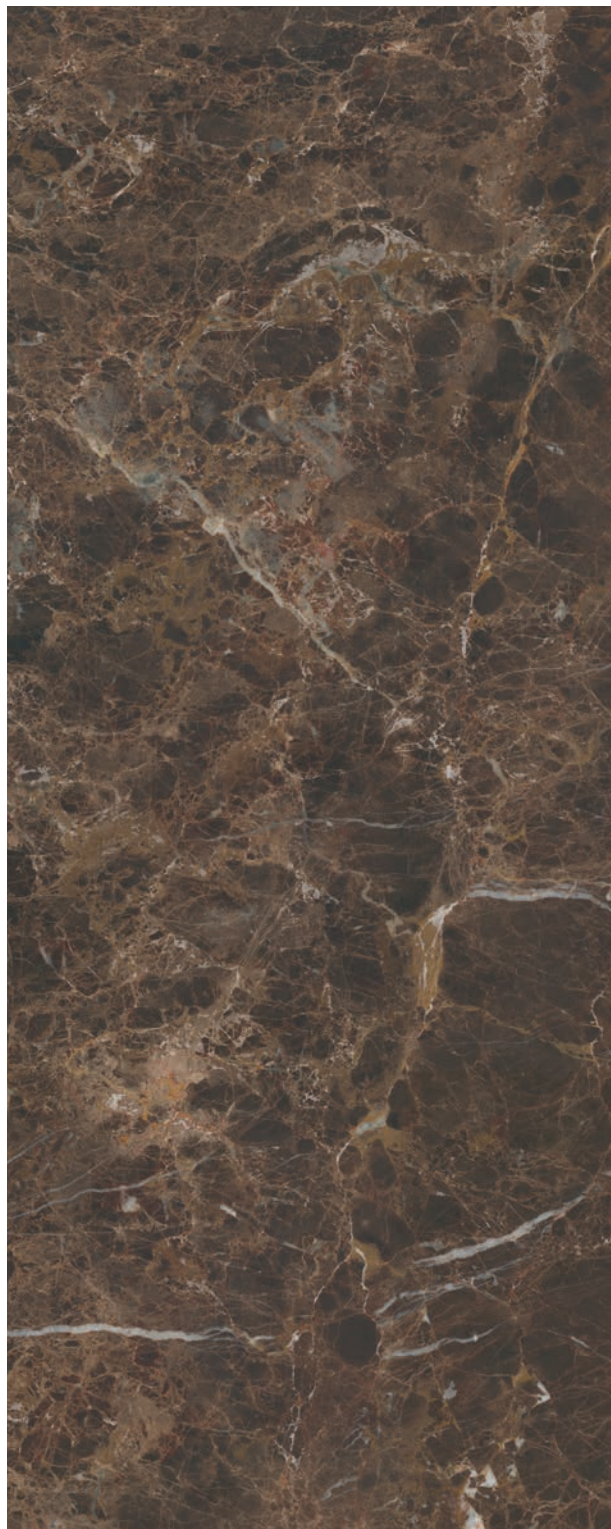


KB27

Emperador

M A R B L E

Collection



KB27 Emperador

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 27 EMPERADOR High gloss

REFERENCE DU SCELLANT

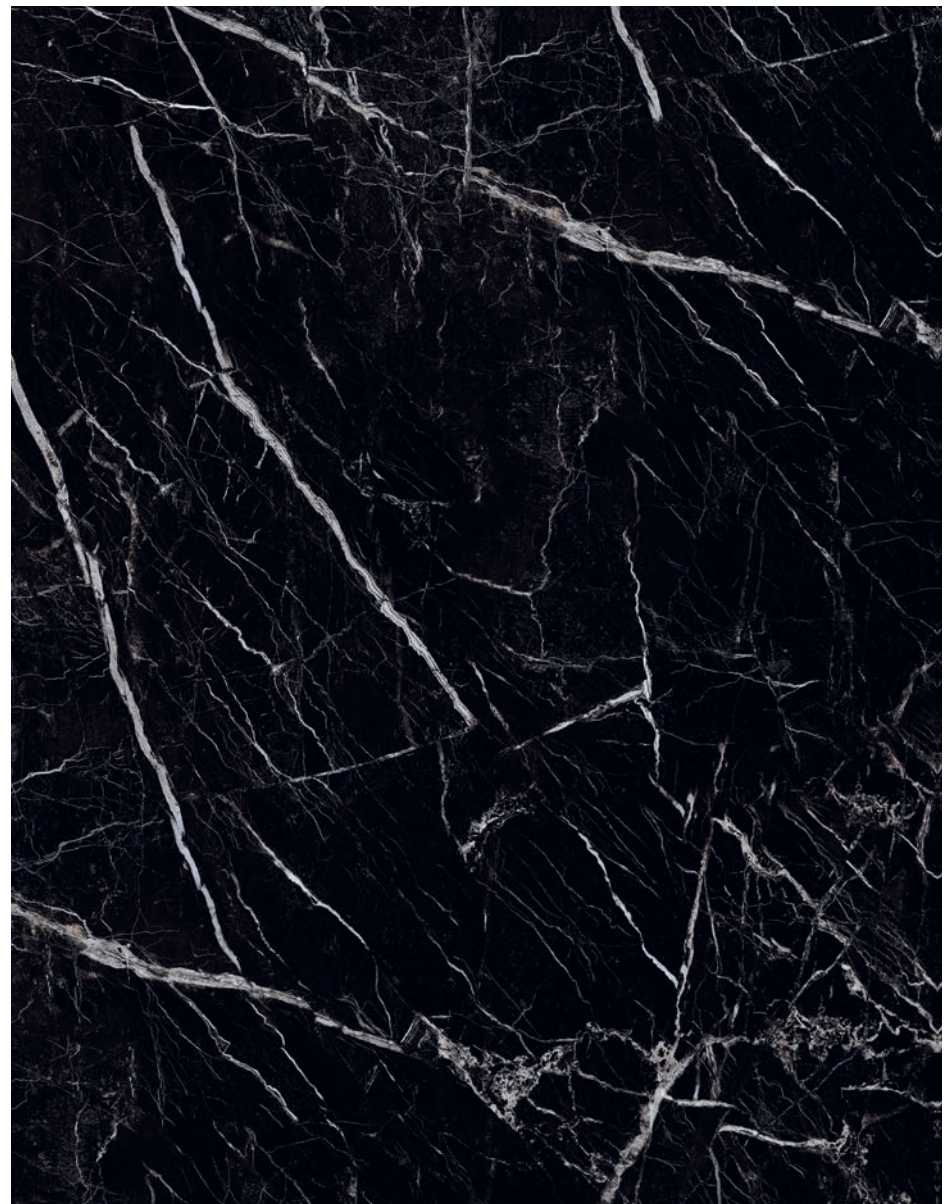
MAPESIL AC - 144 Chocolate

FINITION

Haute brillance





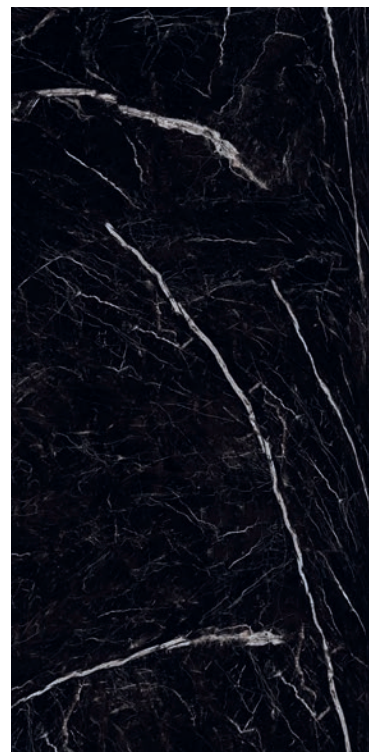
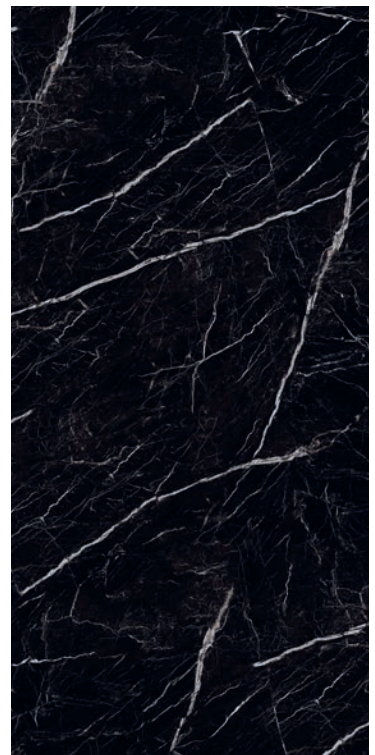
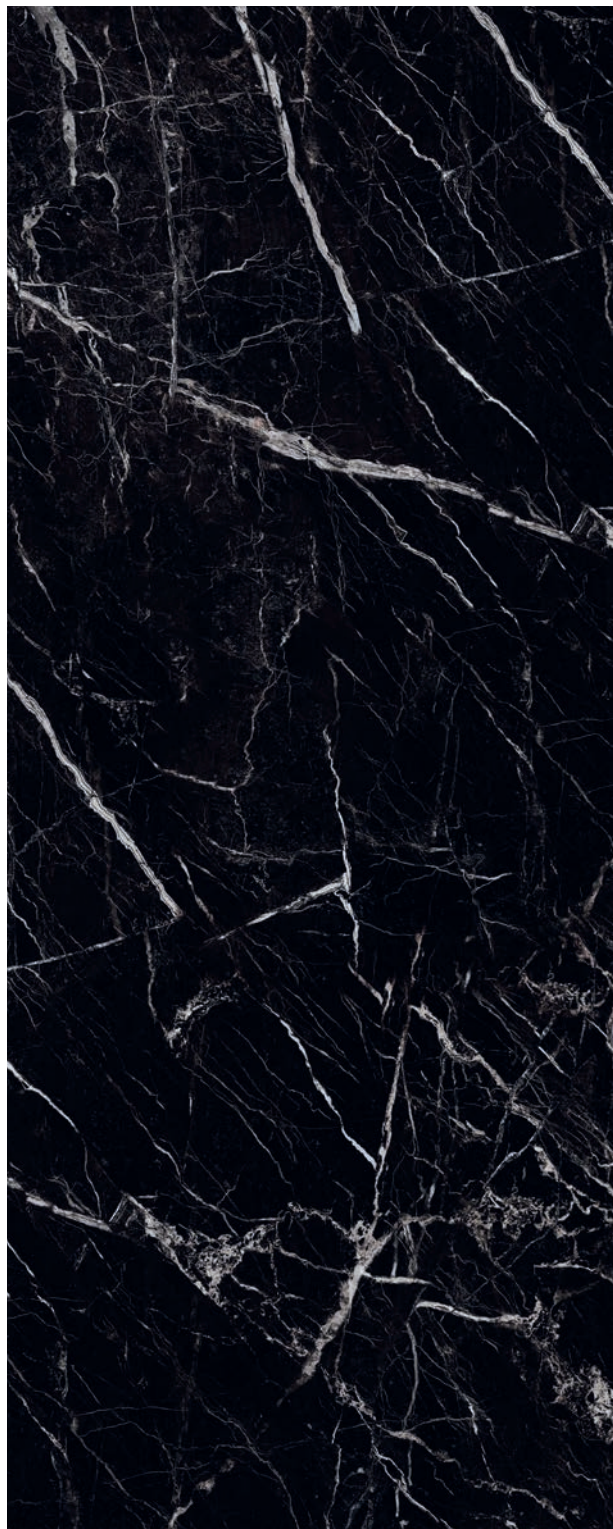


KB03

Infinite

M A R B L E

Collection



KB03 Infinite

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 03 INFINITE High gloss
	Mat texturé	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 03 INFINITE Mat texturé
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 03 INFINITE High gloss

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 120 Negro

FINITION

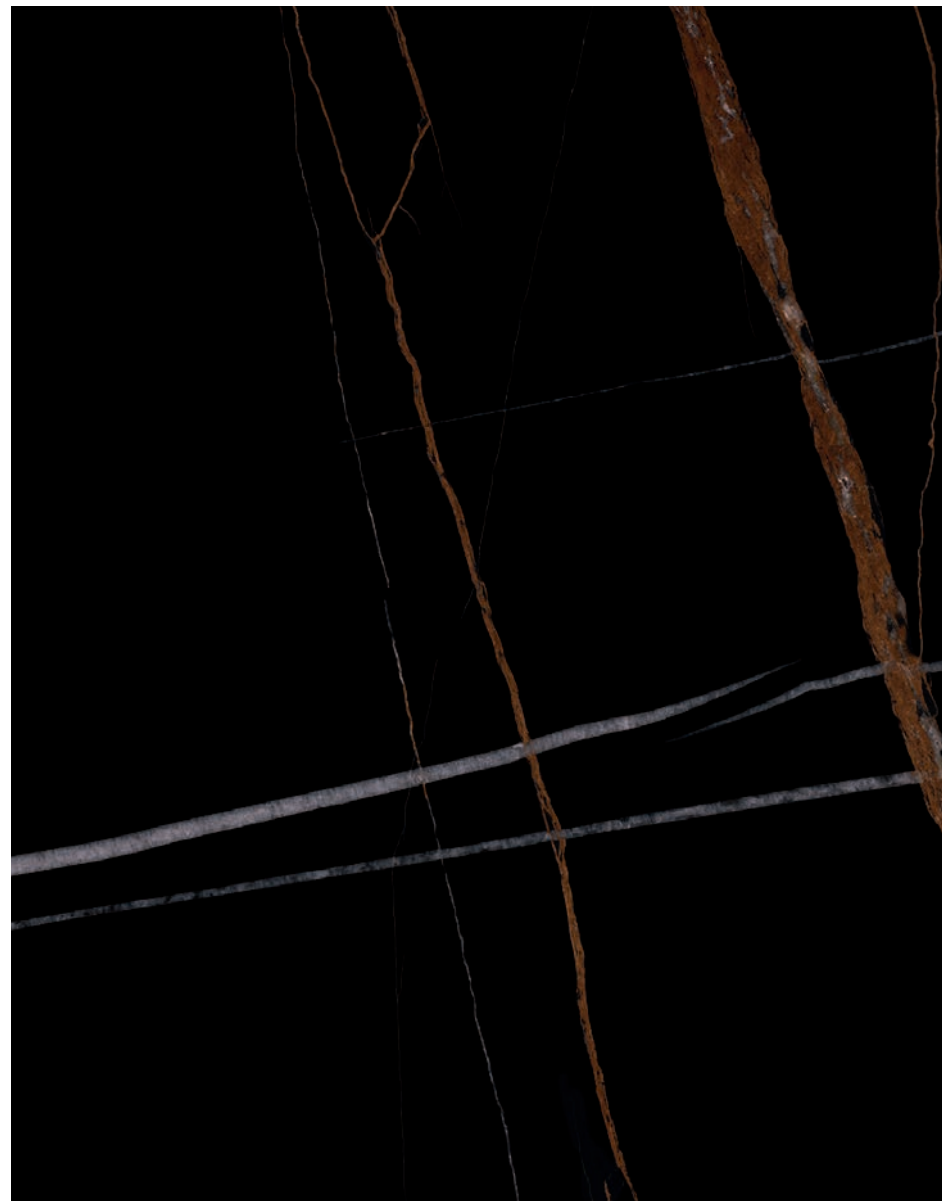
Haute brillance

ARDEX - Anthrazit

Mate





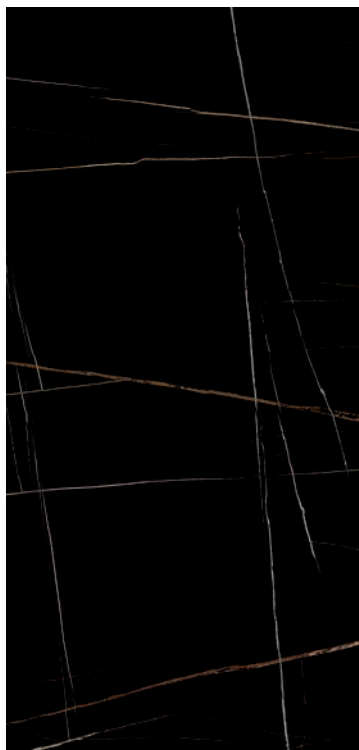


KB83

Tramonto

M A R B L E

Collection



KB83 Tramonto

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Ultra mat	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 83 TRAMONTO Ultra mat
FR	Ultra mat	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 83 TRAMONTO Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 120 Negro

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Anthrazit

Mate



CONCRETE

Collection



KB09



KB23



KB34





KB09

Chronic



KB09 Chronic

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 09 CHRONIC Mat texturé
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flame +	Kobertin FR KB 09 CHRONIC Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Sandgrau

Mate







KB23

Concrete b



KB23 Concrete B

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 23 CONCRETE B Mat texturé
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 23 CONCRETE B Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Silbergrau

Mate







KB34

Urban concrete



KB34 Urban concrete

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 34 URBAN CONCRETE Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000	FINITION
Haute brillance	

ARDEX - Grau

FINITION

WOOD

Collection







KB21

Natural oak



KB21 Natural oak

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 21 NATURAL OAK Mat texturé
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 21 NATURAL OAK Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 138 Almendra

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Zementgrau

Mate







KB89

Coventry oak



KB89 Coventry oak

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 89 COVENRTY Mat texturé
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 89 COVENTRY Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 138 Almendra	Haute brillance
ARDEX - Zementgrau	Mate



AUTHENTIC

Collection



KB35



KB88



KB11





KB35

Verona white



KB35 Verona white

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	🔥 +	Kobertin FR KB 35 VERONA WHITE High gloss

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 100 Blanco

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Silbergrau

Mate



COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA





KB88

Dune



KB88 Dune

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
FR	Mat texturé	2600 x 1220 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 88 DUNE Mat texturé

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate

COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA







KB11

Manson



KB11 Manson

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Mat texturé	2440 x 1220 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 11 MANSON Mat texturé

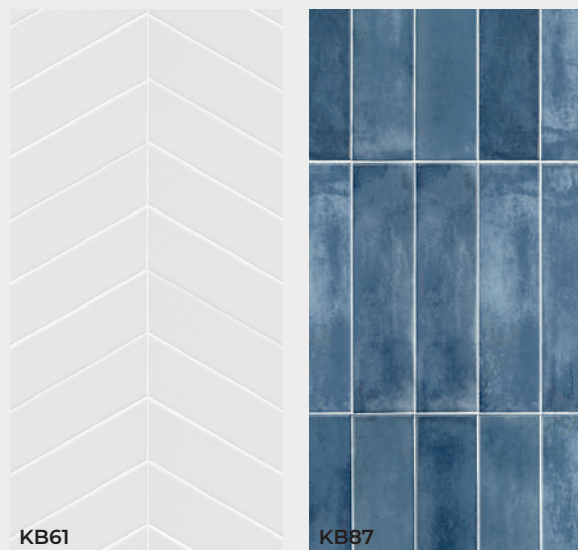
REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 114 Antracita	FINITION
ARDEX - Anthrazit	Haute brillance



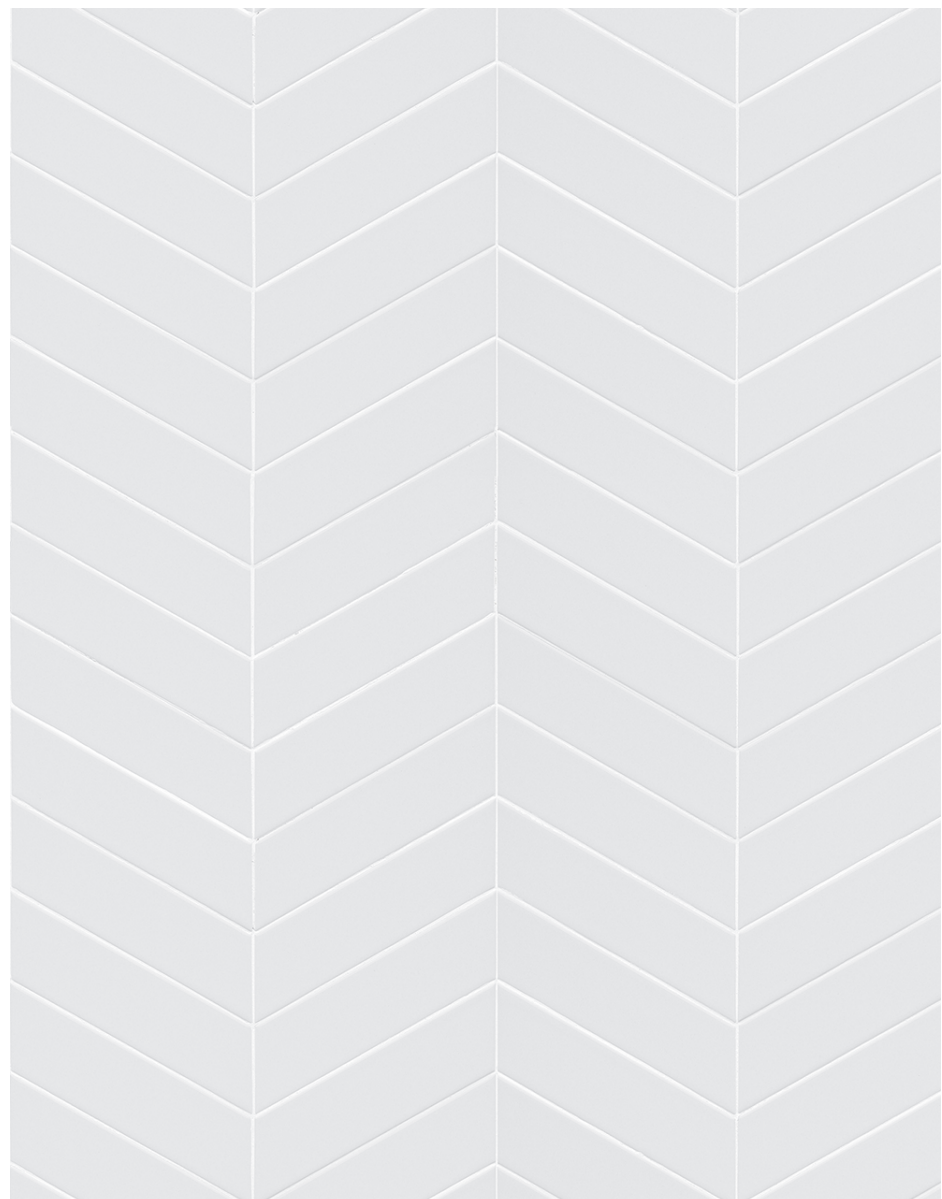
TILE

Collection



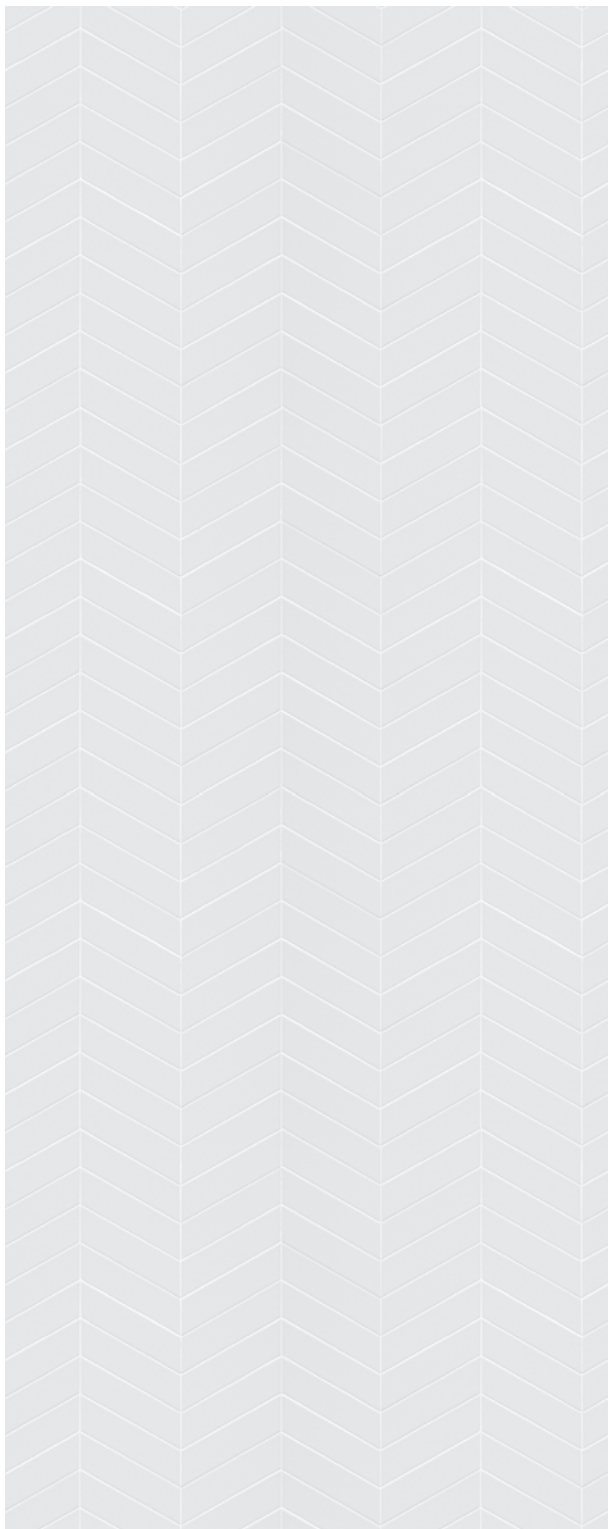
KB61 Chevron bianco p. 91 | KB87 Marlin p. 95





KB61

Chevron bianco



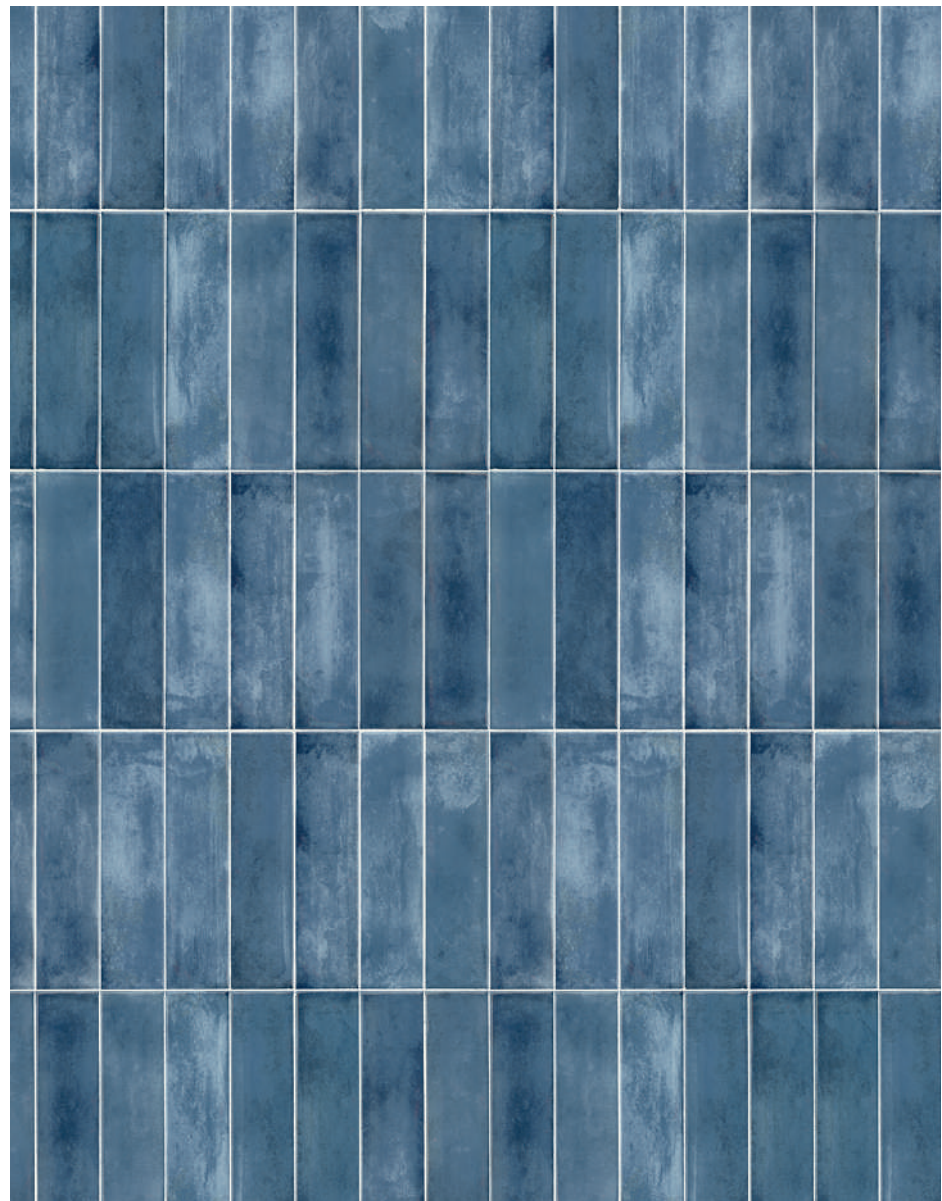
KB61 Chevron bianco

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 61 CHEVRON BIANCO High gloss

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB87

Marlin

T I L E

Collection



KB87 Marlin

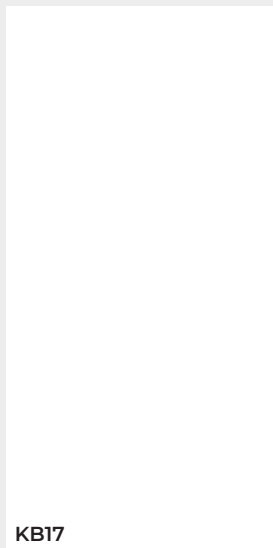
TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 87 MARLIN High gloss

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate

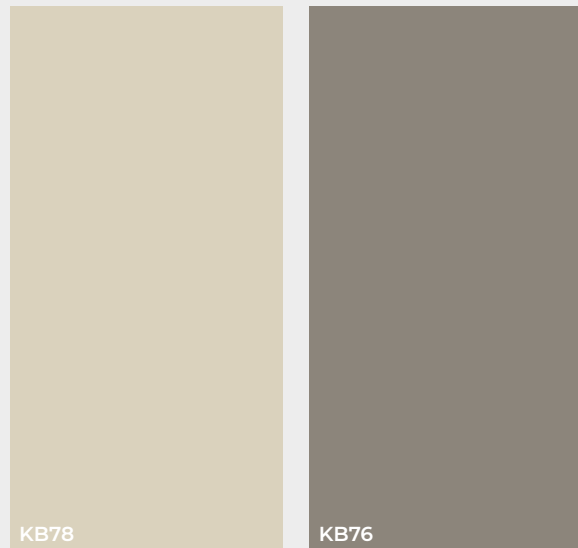


UNICOLOR

Collection



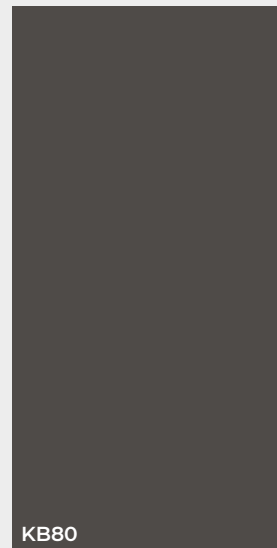
KB17



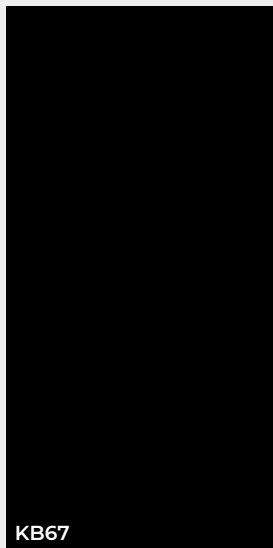
KB78



KB76

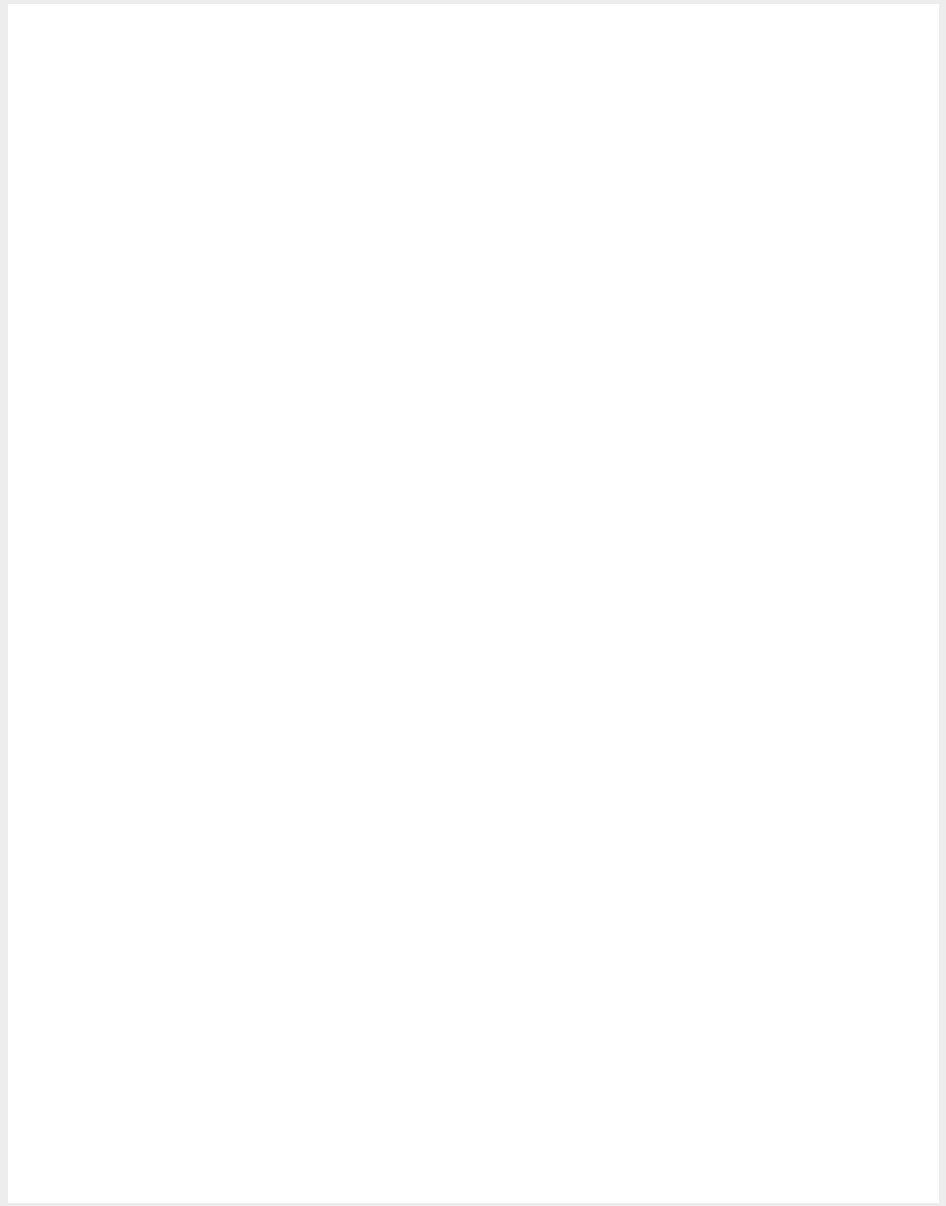


KB80



KB67





KB17

Blanco





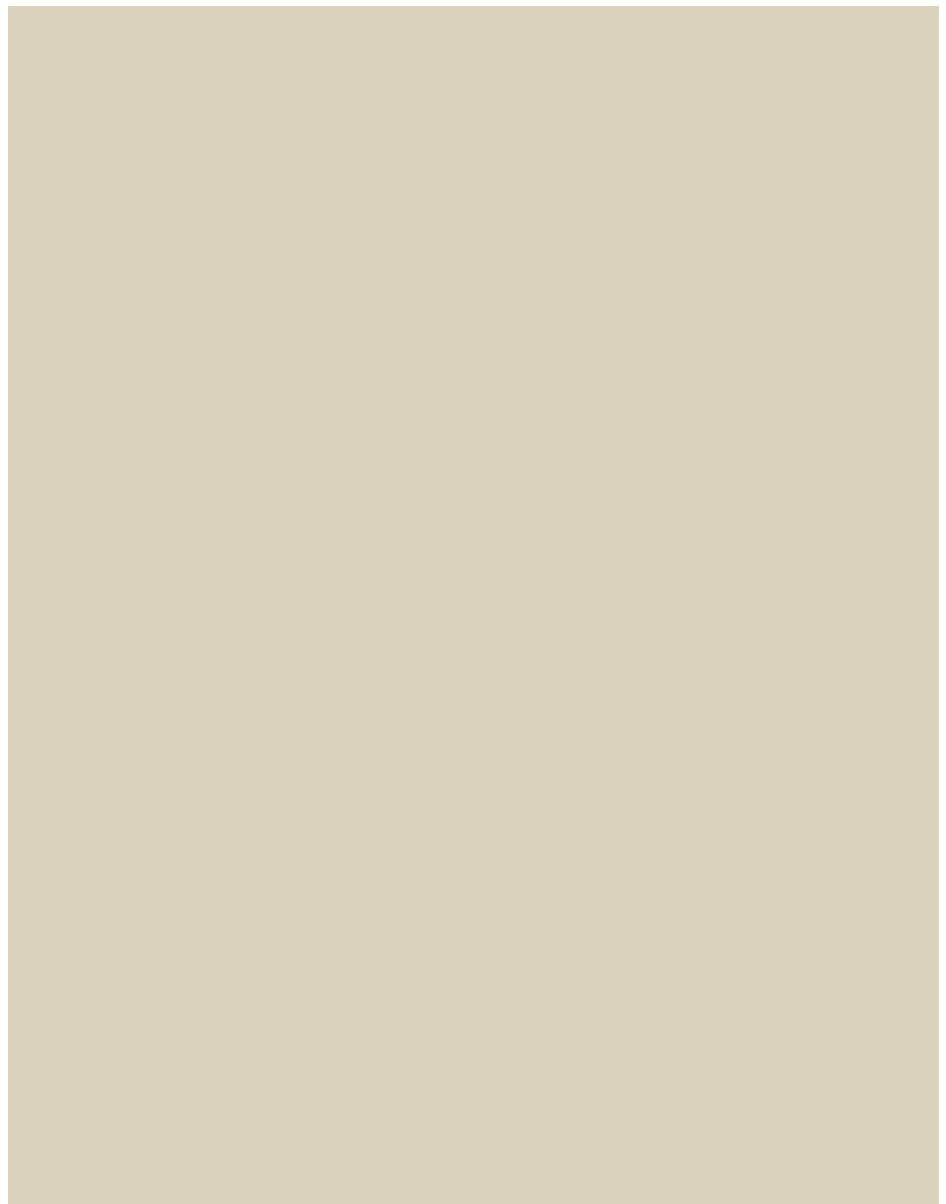
KB17 Blanco

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Haute brillance	2440 x 1200 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 17 BLANCO High gloss
	Ultra mat	2440 x 1200 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 17 BLANCO Ultra mat
FR	Haute brillance	2600 x 1200 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 17 BLANCO High gloss
	Ultra mat	2600 x 1200 x 4 mm	flammable +	Kobertin FR KB 17 BLANCO Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 100 Blanco	Haute brillance
ARDEX - Silbergrau	Mate

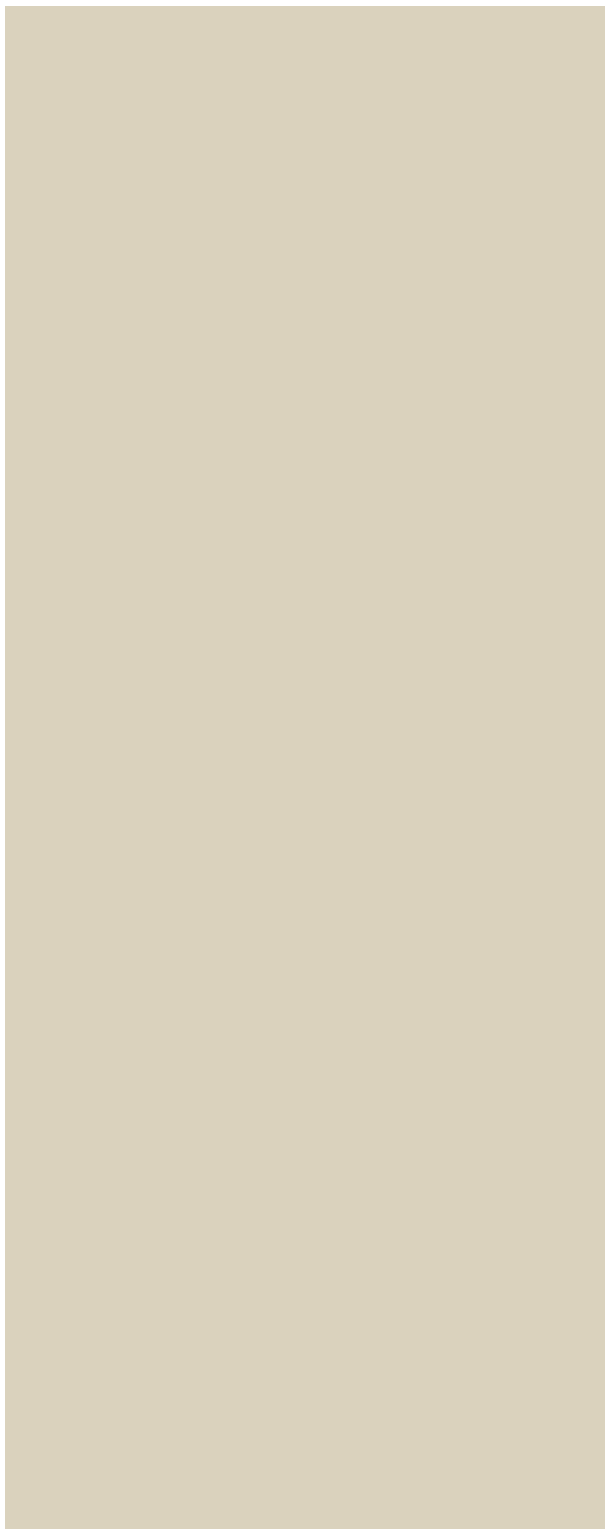






KB78

Nude

**KB78 Nude**

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Ultra mat	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 78 NUDE Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 103 Blanco luna

FINITION

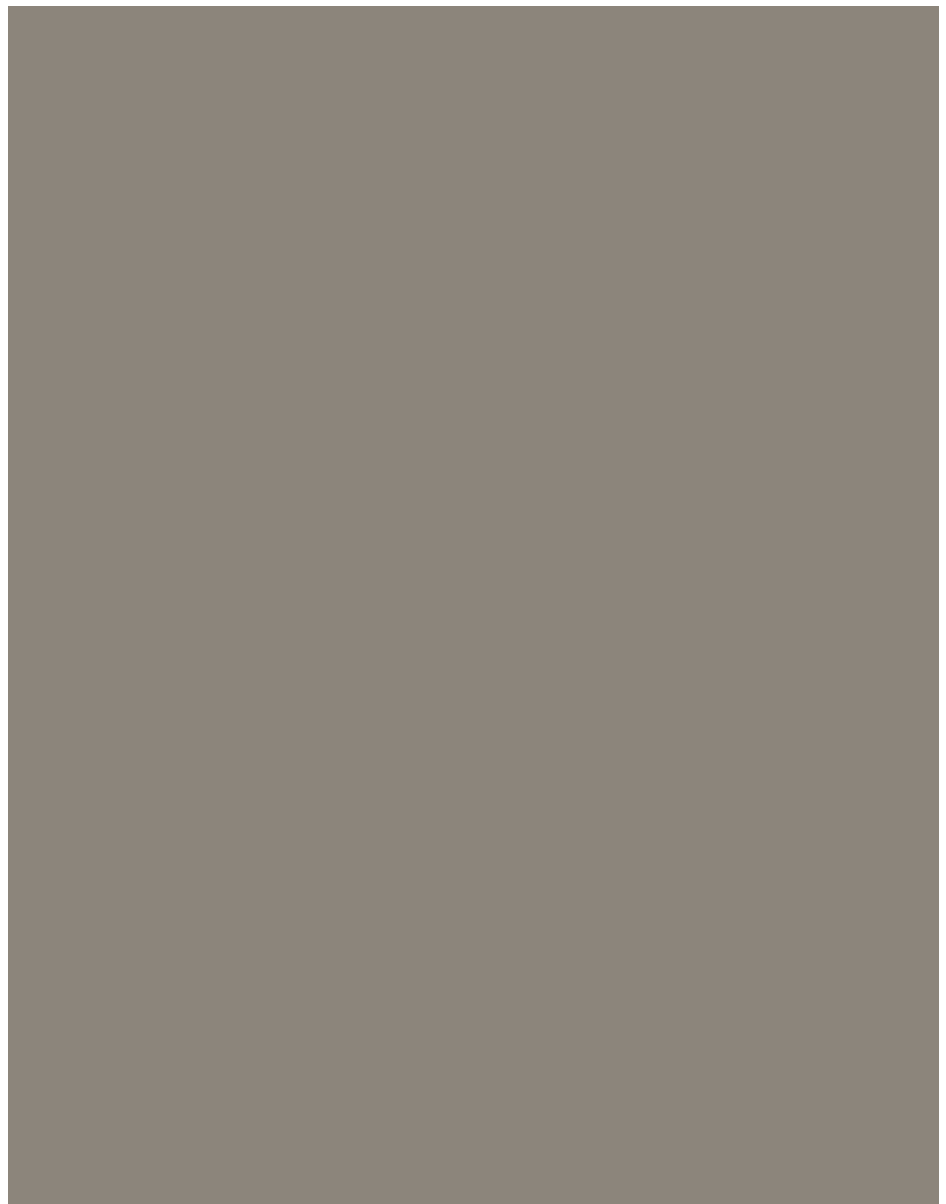
Haute brillance

ARDEX - Sandgrau

Mate

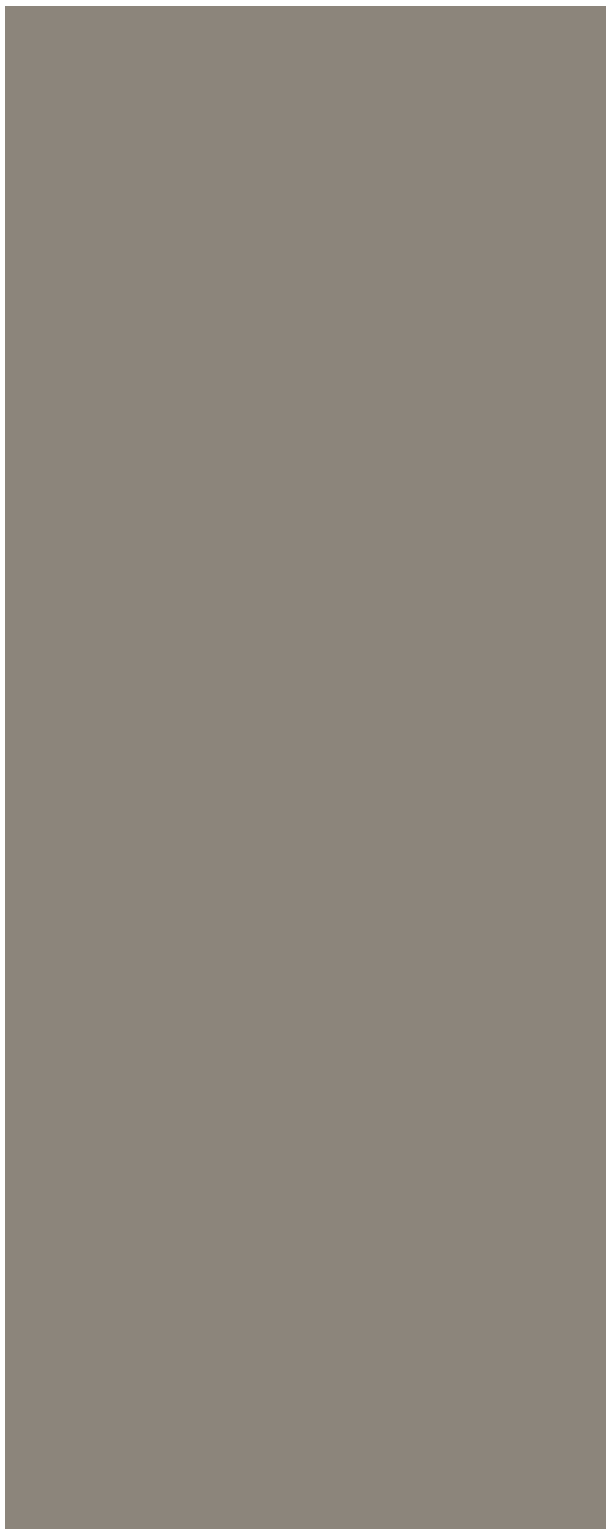






KB76

Basalto

**KB76 Basalto**

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Ultra mat	2420 x 1180 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 76 BASALTO Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 112 Gris medio

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Grau

Mate



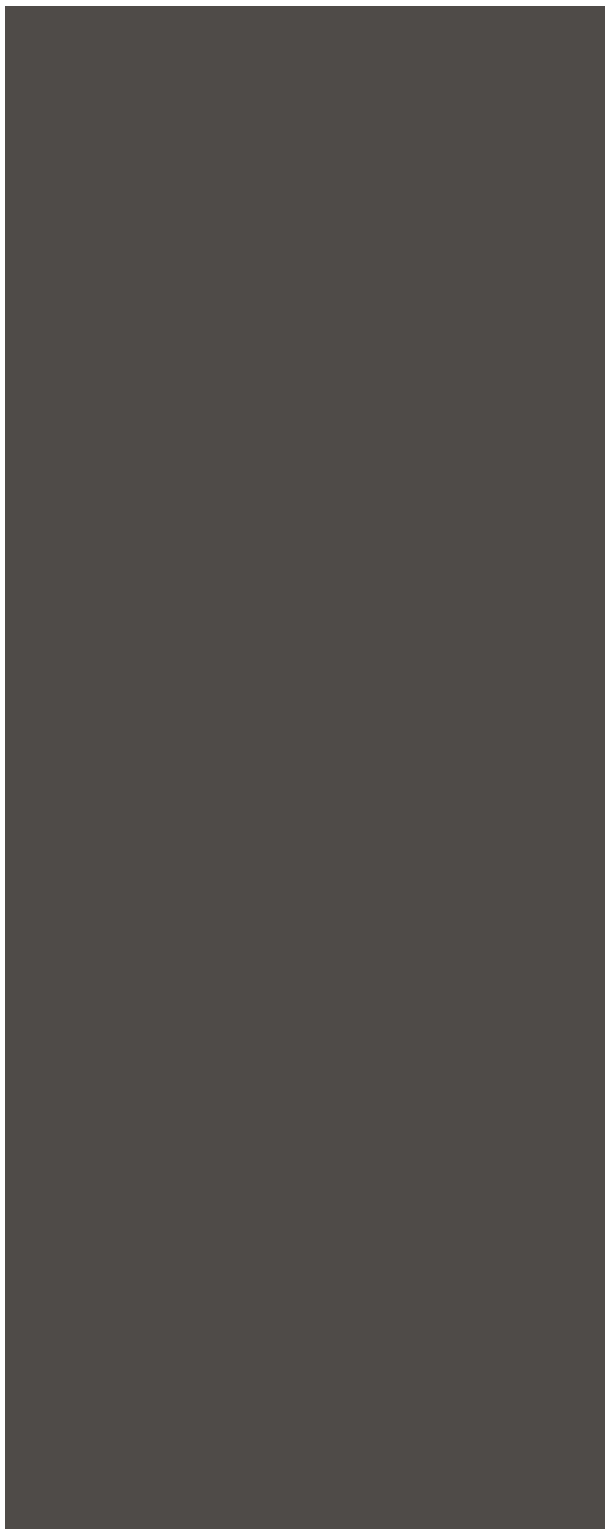




KB80

Antracita



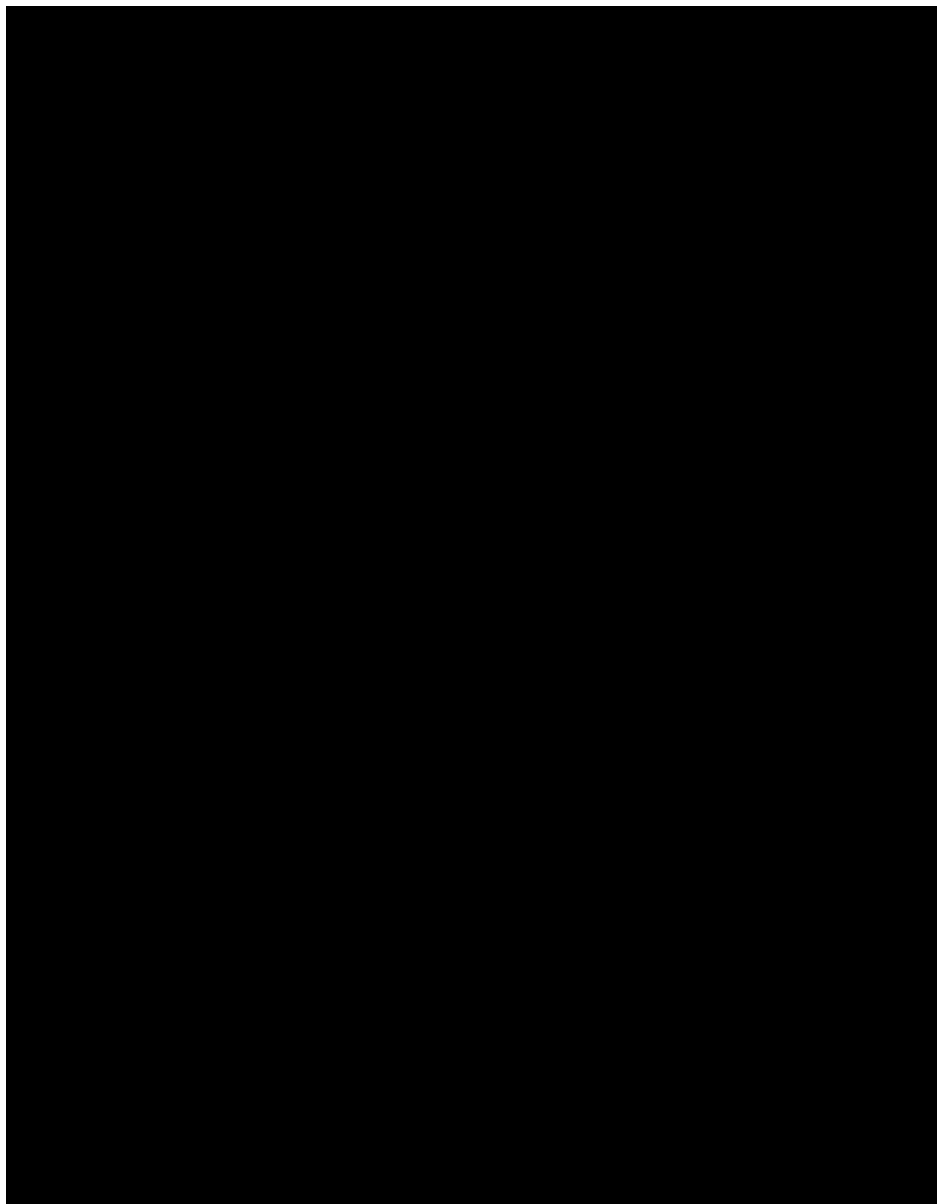
**KB80 Antracita**

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Ultra mat	2420 x 1180 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 80 ANTRACITA Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT	FINITION
MAPESIL AC - 114 Antracita	Haute brillance
ARDEX - Basalt	Mate

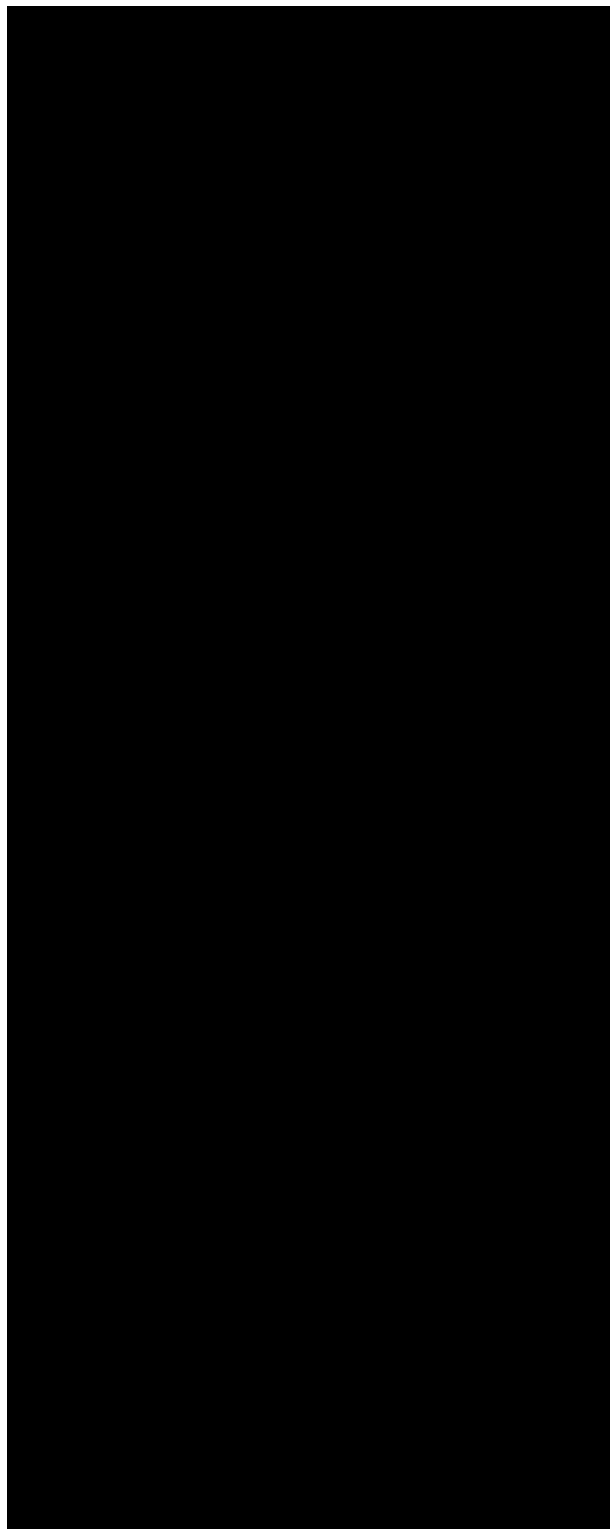






KB67

Black

**KB67 Black**

TYPE DE PANNEAU	FINITION	TAILLES	PROPRIÉTÉS	REFERENCE DE PRODUIT
PE	Ultra mat	2420 x 1180 x 4 mm	flammable	Kobertin PE KB 67 BLACK Ultra mat

REFERENCE DU SCELLANT

MAPESIL AC - 120 Black

FINITION

Haute brillance

ARDEX - Anthrazit

Mate

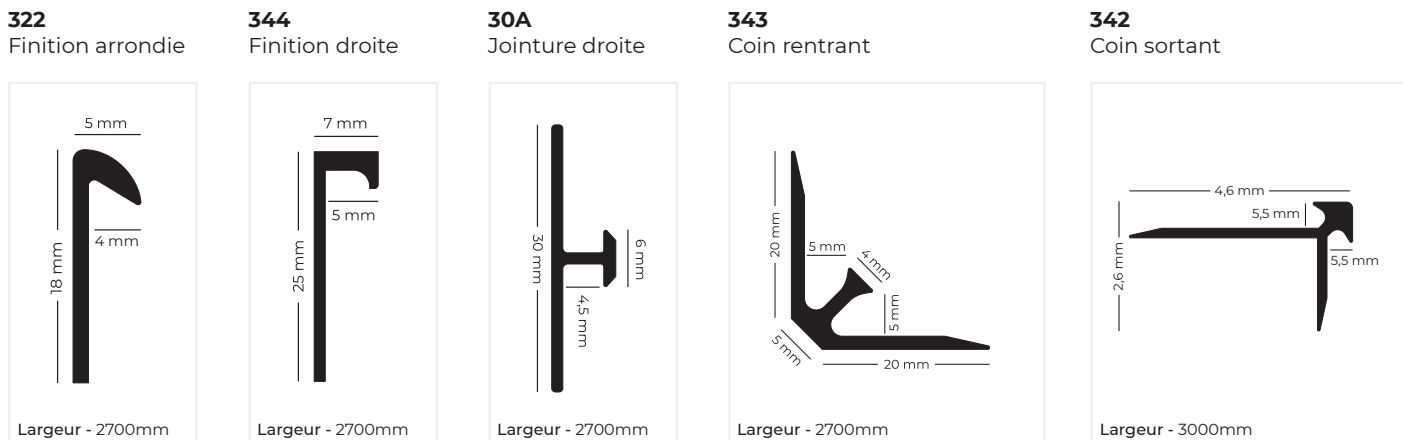


ACCESSOIRES

PROFILS DISPONIBLES

Kobert-In dispose de profilés en aluminium pour faciliter l'installation terminée. Les profilés sont en aluminium anodisé et sont totalement étanches.

La gamme de profils disponibles est la suivante :



COULEURS DISPONIBLES

Les profilés sont disponibles en finition aluminium, noir et blanc selon le tableau suivant.

	322 Finition arrondie	344 Finition droite	30A Jointure droite	343 Coin rentrant	342 Coin sortant
Aluminium	•	•	•	•	•
Blanche		•	•	•	•
Noir		•	•	•	•

ADHÉSIFS

Mapeflex MS45

- Mastic silicone acétique pur résistant à la moisissure et à l'humidité
- Disponible en couleurs assorties et finition semi-brillante
- Valable sur supports humides
- Application au pistolet à calfeutrer
- Performance approximative 20 mètres linéaires par cartouche

SCELLANTS

Mapesil AC

- Mastic silicone acétique pur résistant à la moisissure et à l'humidité
- Disponible en couleurs assorties et finition semi-brillante
- Application au pistolet à calfeutrer
- Performance approximative 20 mètres linéaires par cartouche

Ardex

- Mastic silicone acétique pur résistant à la moisissure et à l'humidité
- Disponible en couleurs assorties et finition mate
- Application au pistolet
- Performance approximative 20 mètres linéaires par cartouche

SYSTÈME DE MISE À NIVEAU RÉGLABLE

Système de mise à niveau réglable

- Kobert-In dispose de systèmes de nivellation qui permettront d'aligner les panneaux, notamment sur les murs présentant de légères irrégularités

INSTRUCTIONS

Avant d'installer

Pour le placement correct des panneaux Kobert-In, en raison de leur grande taille, plusieurs aspects doivent être pris en compte avant l'installation.

1. Vérifier le parcours jusqu'à l'endroit où le panneau doit être placé, pour s'assurer que deux personnes pourront manipuler le panneau jusqu'au lieu d'installation.
2. Kobert-In ne peut en aucun cas être installé à l'extérieur.
3. Passez en revue toutes les informations sur la fiche technique pour savoir si le produit répond aux exigences appropriées pour l'endroit où il doit être installé.
4. Prévoir un espace de travail large et sécurisé pour pouvoir manipuler le panneau (découpe, collage, etc.).
5. Kobert-In est conçu pour une installation verticale car il s'agit d'un produit non rectifié.



Vidéo d'installation

Matériel nécessaire pour l'installation

1. Scie circulaire avec guide de coupe. Le guide de coupe doit avoir suffisamment de sections pour couvrir toute la longueur de coupe de la feuille. Nous recommandons que le guide mesure 3 mètres de long et que la lame de scie soit adaptée à la coupe de l'aluminium, avec un diamètre de 300 Z96, une épaisseur de dent de 3,2 mm, un angle de contre-dépouille de 15° et un angle de coupe positif de 10°.
2. Adhésif de construction. Utilisez un adhésif à base de silicone lors de l'installation de panneaux sur la céramique existante.
3. Scellant pour remplir les joints.
4. Pistolet pour application de silicone.
5. Spatule en plastique (pour nettoyer l'excès de silicone).
6. Perceuse électrique. Il n'est nécessaire que si nous devons faire des trous pour les prises, les fiches, etc. Le foret en acier rapide ACR est recommandé pour la perceuse. Géométrie de l'outil : angle de pointe : 100° - 140° et angle de coupe : 30° - 45°.
7. Ruban de masquage en papier.
8. Papier de verre éponge grain 120.

Transport et manutention

1. Avant de transporter les pièces sur le lieu d'installation, assurez-vous qu'elles sont en bon état.
2. Deux personnes transportent les panneaux Kobert-In (Figure 1).
3. Évitez de poser la pièce sur le sol par les extrémités, dans le cas où il n'y a pas d'autre remède, nous devrions soutenir la pièce sur un type d'outil plus doux que la pièce, par exemple, bois, caoutchouc, etc.
4. Pour transporter les pièces, utilisez des gants de protection.
5. Transportez les plaques perpendiculairement au sol.
6. Choisissez une zone de travail large et sécurisée aussi proche que possible de l'installation.
7. Pour la coupe des pièces, nous devons préparer une table de coupe d'une hauteur confortable afin que les installateurs puissent travailler avec une précision maximale.

Recommendations

1. Vérifiez la planimétrie du mur avec une règle de 1,5 mètre dans différentes directions (Figure 2), la tolérance maximale autorisée est de 3 mm. S'il est plus haut, il doit être rempli d'un matériau de remplissage parfaitement fixé au mur. Vérifiez également que le mur est exempt d'humidité. Nettoyer toute poussière, graisse ou toute autre substance pouvant compromettre l'adhérence de l'adhésif.
2. Notez la séquence des dispositions des panneaux. La plupart des modèles ont 5 variantes différentes et celles-ci sont toujours classées dans l'ordre de 1 à 5 pendant la production, mais elles peuvent ne pas être dans cet ordre lorsqu'elles sont prêtes à être expédiées.

Appliquer l'adhésif

1. Placez d'abord le panneau sur la table de travail avec la face non imprimée vers le haut, retirez le film protecteur, appliquez l'adhésif recommandé (Figure 3) en gardant à l'esprit que le cordon ne doit pas avoir moins de 3 mm d'épaisseur. Ceci peut être contrôlé par le diamètre du trou dans l'applicateur à cartouche.
2. L'adhésif doit être placé autour du périmètre du panneau sur les quatre côtés, à environ 2,5 cm du bord. Appliquer ensuite des cordons verticaux sur toute la longueur du panneau à une distance d'environ 20 cm.

Pose de panneaux

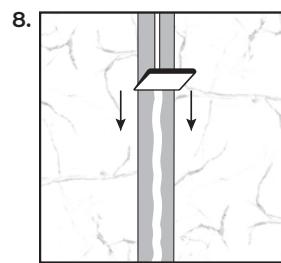
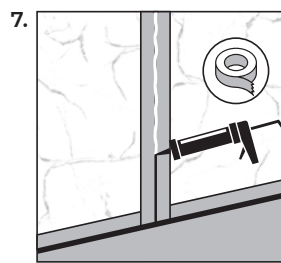
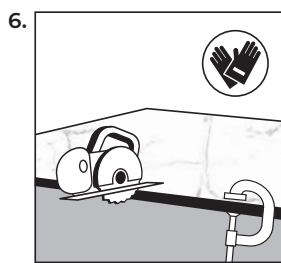
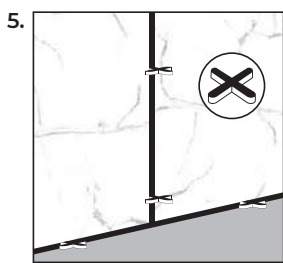
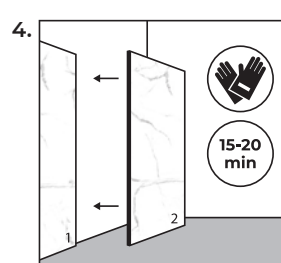
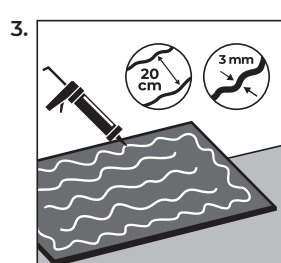
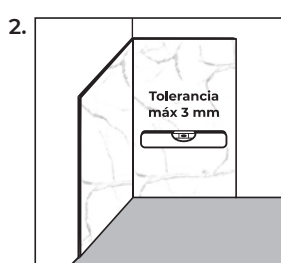
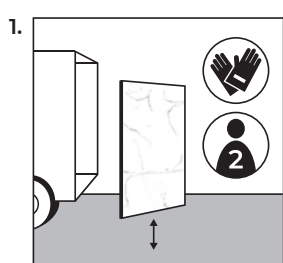
1. Positionnez le panneau avec l'adhésif contre le mur (Figure 4). L'adhésif recommandé (Mapeflex de Mapei) vous permet de fixer le panneau sur une période de 15 à 20 minutes.
2. Ce temps varie en fonction de l'humidité à l'intérieur de la pièce où il est installé. Une humidité élevée réduit le temps et une faible humidité l'augmente.
2. Nous recommandons d'utiliser des entretoises de 3 mm entre les panneaux et entre les panneaux et le sol (Figure 5).

Coupe de panneau

1. Pour couper le panneau, vous devez utiliser une scie circulaire et une lame recommandée pour couper l'aluminium. La découpe doit toujours se faire face imprimée vers le haut. Avant de couper, fixez le guide de coupe à l'aide d'étaux (Figure 6).
2. Nous recommandons l'utilisation d'une équerre pour que la coupe soit droite. Une fois la coupe effectuée, poncez soigneusement le bord coupé avec du papier de verre grain 120.

Application de mastic dans les joints

1. Une fois tous les panneaux installés, scotchez chaque côté des joints avant de les remplir de scellant (Figure 7).
2. Nettoyez l'excès de mastic avec un couteau à mastic en plastique humide (Figure 8). Important : Le nettoyage de l'excès de mastic ne doit pas être retardé. Plus le scellant est sec, plus il sera difficile à enlever.



DONNÉES TECHNIQUES

CARATÉRISTIQUES	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 Unicolor • Nude, Basalto, Antracita et Black	-	-	-	-	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 (1)							
- Hauteur 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/m²			5,8 kg/m²			
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 (2)	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 tests (Indoor Air Europe Superior) (4)	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, ammoniaque, 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.

COLLECTION 2024

DESIGNS	TYPE DE PANNEAU PE			TYPE DE PANNEAU FR		
	Haute brillance	Mat texturé	Ultra mat	Haute brillance	Mat texturé	Ultra mat
KB01 Mud	•	•		•	•	
KB85 Carrara	•			•		•
KB46 Calacata gold	•			•		•
KB59 Sandstorm				•		
KB30 Versilia				•		
KB57 Everest		•				•
KB29 Sabana				•		
KB29 Sabana Bookmatch				•		
KB27 Emperador				•		
KB03 Infinite	•	•		•		
KB83 Tramonto			•			•
KB09 Chronic		•			•	
KB23 Concrete B		•			•	
KB34 Urban concrete					•	
KB21 Natural oak		•			•	
KB89 Coventry oak		•			•	
KB61 Chevron bianco	•					
KB87 Marlin	•					
KB35 Verona white				•		
KB11 Manson		•				
KB88 Dune					•	
KB17 Blanco	•		•	•		•
KB78 Nude			•			
KB76 Basalto			•			
KB80 Antracita			•			
KB67 Black			•			

Notre minimum de commande est de 1 panneau.

Si pour votre projet vous souhaitez une finition ou un substrat spécifique qui ne serait pas disponible dans notre collection classique récapitulé ci-dessus, nous pouvons le réaliser en fabrication spéciale avec un minimum de 25 panneaux, à l'exception de notre collection Unicolor, pour laquelle notre minimum serait de 50 panneaux.

Pour la création de designs personnalisés, ou dimensions spécifiques, veuillez consulter notre représentant commercial.

SCELLANT

		MAPESIL AC SCELLANT Haute brillance finition							ARDEX SCELLANT Matt finition							
DESIGNS	FINITION	100 Blanco	103 Blanco luna	110 Manhattan 2000	112 Gris medio	114 Antracita	120 Black	130 Jazmin	138 Almendra	144 Chocolate	Silbergrau	Zementgrau	Sandgrau	Grau	Basalt	Anthrazit
	KB01 Mud	Haute brillance/ Ultra mat		•							•					
	KB85 Carrara	Haute brillance/ Ultra mat	•								•					
	KB46 Calacata gold	Haute brillance/ Ultra mat	•								•					
	KB59 Sandstorm	Haute brillance		•							•					
	KB30 Versilia	Haute brillance		•							•					
	KB57 Everest	Haute brillance/ Mat texturé		•							•					
	KB29 Sabana	Haute brillance							•			•				
	KB29 Sabana Bookmatch	Haute brillance						•				•				
	KB27 Emperador	Haute brillance								•						•
	KB03 Infinite	Haute brillance/ Ultra mat					•									•
	KB83 Tramonto	Ultra mat					•									•
	KB09 Chronic	Mat texturé		•									•			
	KB23 Concrete B	Mat texturé		•							•					
	KB34 Urban concrete	Mat texturé		•									•			
	KB21 Natural oak	Mat texturé							•			•				
	KB89 Coventry oak	Mat texturé														
	KB61 Chevron bianco	Haute brillance	•								•					
	KB87 Marlin	Haute brillance	•								•					
	KB35 Verona white	Haute brillance	•								•					
	KB11 Manson	Mat texturé					•									•
	KB88 Dune	Mat texturé		•									•			
	KB17 Blanco	Haute brillance/ Ultra mat	•								•					
	KB78 Nude	Haute brillance/ Ultra mat		•								•				
	KB76 Basalto	Haute brillance/ Ultra mat				•								•		
	KB80 Antracita	Haute brillance/ Ultra mat					•							•		
	KB67 Black	Haute brillance/ Ultra mat						•								•

PERFORMANCE DES ADHÉSIFS ET SCELLANTS

RÉFÉRENCE	TYPE PRODUIT	PERFORMANCE
Mapeflex MS45	Adhesif	1,5 cartouches/ panneau
Mapesil AC / Ardex	Scellant	20 mètres linéaires / cartouche

Friendly Materials® is an analytical assessment methodology that allows evaluating and objectively compare how building Materials and building systems affect indoor areas and, therefore, the health of its occupants.

We raise awareness on non-toxic built environments, on healthy building design, and we promote transparency within the building Materials' industry.

Kobert-In has been awarded the Friendly Materials® gold medal for its characteristics that make it an optimal and safe product for indoor installations.

BETTER
CHOICES,
HEALTHIER
SPACES



ROOM VISUALIZER

Bariperfil



Accédez à notre configurateur et essayez différentes combinaisons de design de nos panneaux muraux et de nos revêtements de sol





www.bariperfil.com

CENTRAL SANTA BÁRBARA (Tarragona)

Camino Frailes s/n, 43570 Santa Bárbara
Tel - 977 71 80 00
Email - bariperfil@bariperfil.es

BARIPERFIL GIRONA

Calle Amnistía Internacional 9, 17190 Salt
Tel - 972 23 34 04
Email - girona@bariperfil.es

BARIPERFIL BARCELONA

Calle Lima 1 Nave 3B, 08030 Barcelona
Tel - 933 45 22 09
Email - barcelona@bariperfil.es

BARIPERFIL ALICANTE

C/ Río Júcar 24, 03007 Alicante
Tel - 965 50 95 49
Email - alicante@bariperfil.es

BARIPERFIL MÁLAGA

P.I. El Viso, Av. José Ortega y Gasset 288-290, 29006 Málaga
Tel - 952 00 97 43
Email - malaga@bariperfil.es

BARIPERFIL MADRID

Calle Puerto de Navacerrada 104, 28935 Móstoles
Tel - 916 65 88 88
Email - madrid@bariperfil.es