

B



KOBERT-IN

Revestimiento mural de GRAN FORMATO

ÍNDICE

Introdução	2
Colecção	
· Marble	4
· Concrete	50
· Wood	64
· Authentic	74
· Tile	88
· Unicolor	98
Acessórios	120
Instruções	121
Ficha técnica	122
Resumo da colecção 2024	123
Selantes	124

KOBERT-IN

Kobert-In é um revestimento de parede de grande formato criado com o objetivo de decorar interiores comerciais e residenciais. É um painel compósito com camadas externas de alumínio e núcleo mineral, leve, robusto e de fácil manipulação.

As suas qualidades técnicas conferem-nos uma grande estabilidade dimensional e uma resistência muito elevada ao fogo e à humidade.

Os seus designs de alta definição e os seus três acabamentos diferentes conferem-lhe uma qualidade decorativa incomparável.

Kobert-In está disponível em dois suportes diferentes:

Kobert-In FR:

- 100% à prova d'água
- Classificação de resistência ao fogo Bs1d0
- Gama de 23 designs
- Dimensões: 2600 x 1220/1200 x 4 mm

Kobert-In PE:

- 100% à prova d'água
- Classificação de resistência ao fogo Cs2d0
- Gama de 21 designs
- Dimensões: 2440 x 1220/1200 x 4 mm

Três diferentes acabamentos:

- **Alto brilho**, com um espetacular acabamento brilhante
- **Tapete texturizado**, com atraente acabamento texturizado
- **Ultra fosco**, com um elegante acabamento ultramatte anti-impressões digitais

A instalação do Kobert-In é feita de forma fácil, rápida, sem a necessidade de ferramentas específicas e também não gera poeira durante o corte.

ACABAMENTO



ALTO BRILHO

Acabamento superficial extremamente brilhante e reflexivo, resultando em uma aparência luxuosa e elegante, semelhante aos efeitos da pedra polida



TAPETE TEXTURIZADO

Acabamento superficial com intensidade fosca e textura áspera que imita perfeitamente o toque das superfícies tal como as encontramos na natureza

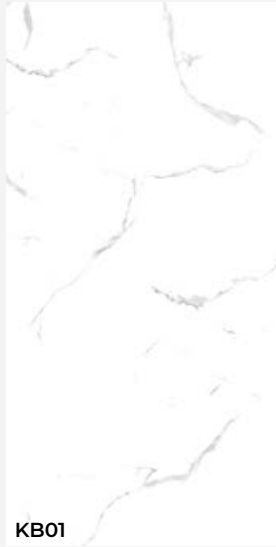


ULTRA FOSCO

Acabamento superficial extremamente liso e uniforme. A total ausência de reflexos gera uma aparência moderna e atraente

MARBLE

Collection



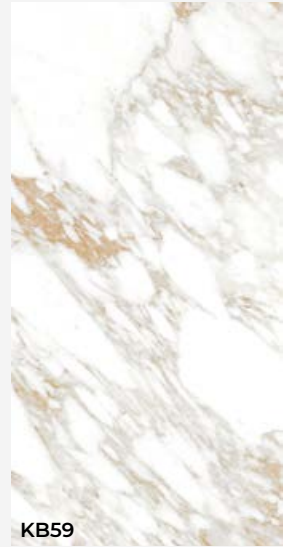
KB01



KB85



KB46



KB59



KB30



KB57



KB29



KB27



KB03



KB83





KB01

Mud

MARBLE

Collection



KB01 Mud

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 01 MUD High gloss
	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 01 MUD Textured matt
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 01 MUD High gloss
	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 01 MUD Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Matt







KB85

Carrara

MARBLE

Collection



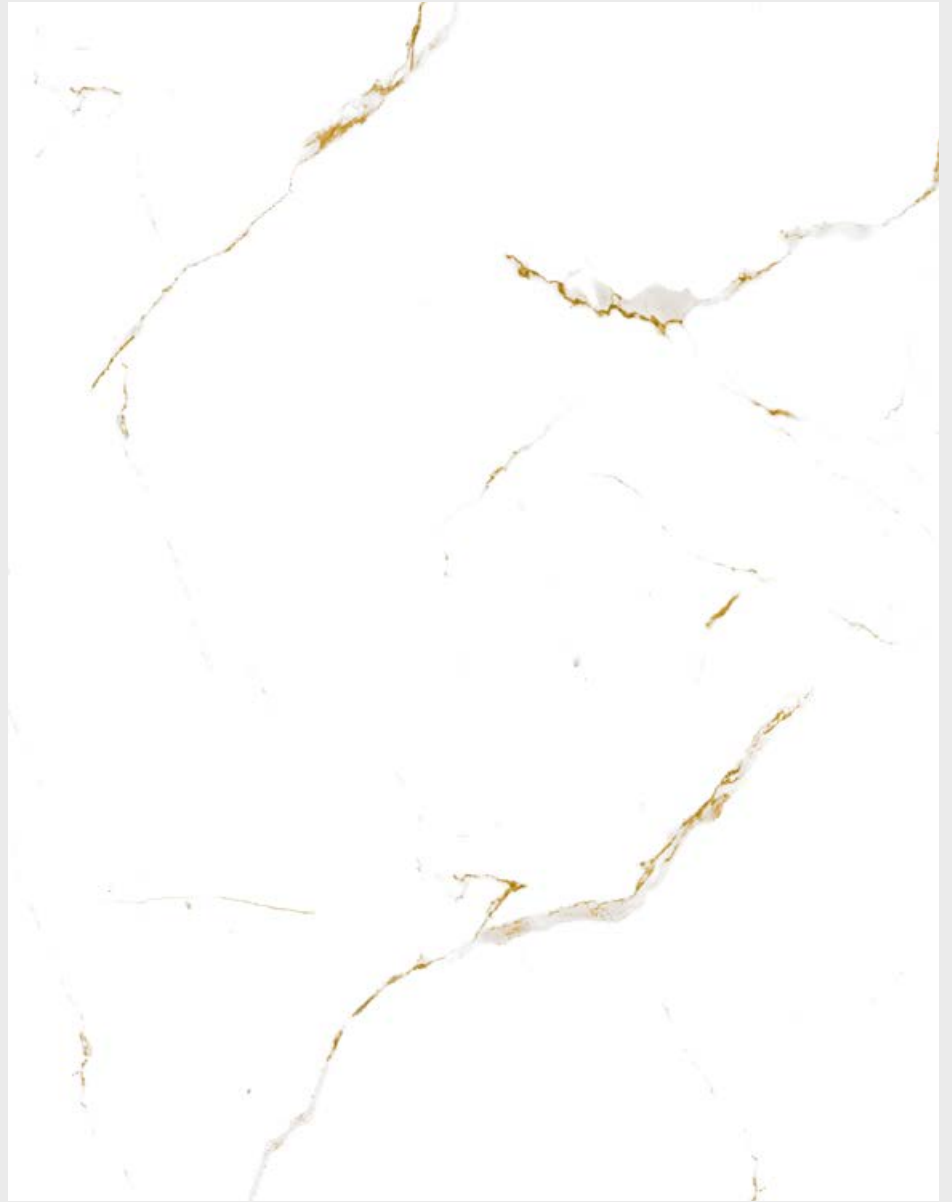
KB85 Carrara

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 85 CARRARA High gloss
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 85 CARRARA High gloss
	Ultramatte	2600 x 1200 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 85 CARRARA Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB46

Calacatta gold

MARBLE

Collection



KB46 Calacata gold

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 46 CALACATA GOLD High gloss
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD High gloss
	Ultramatte	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 100 Blanco	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate





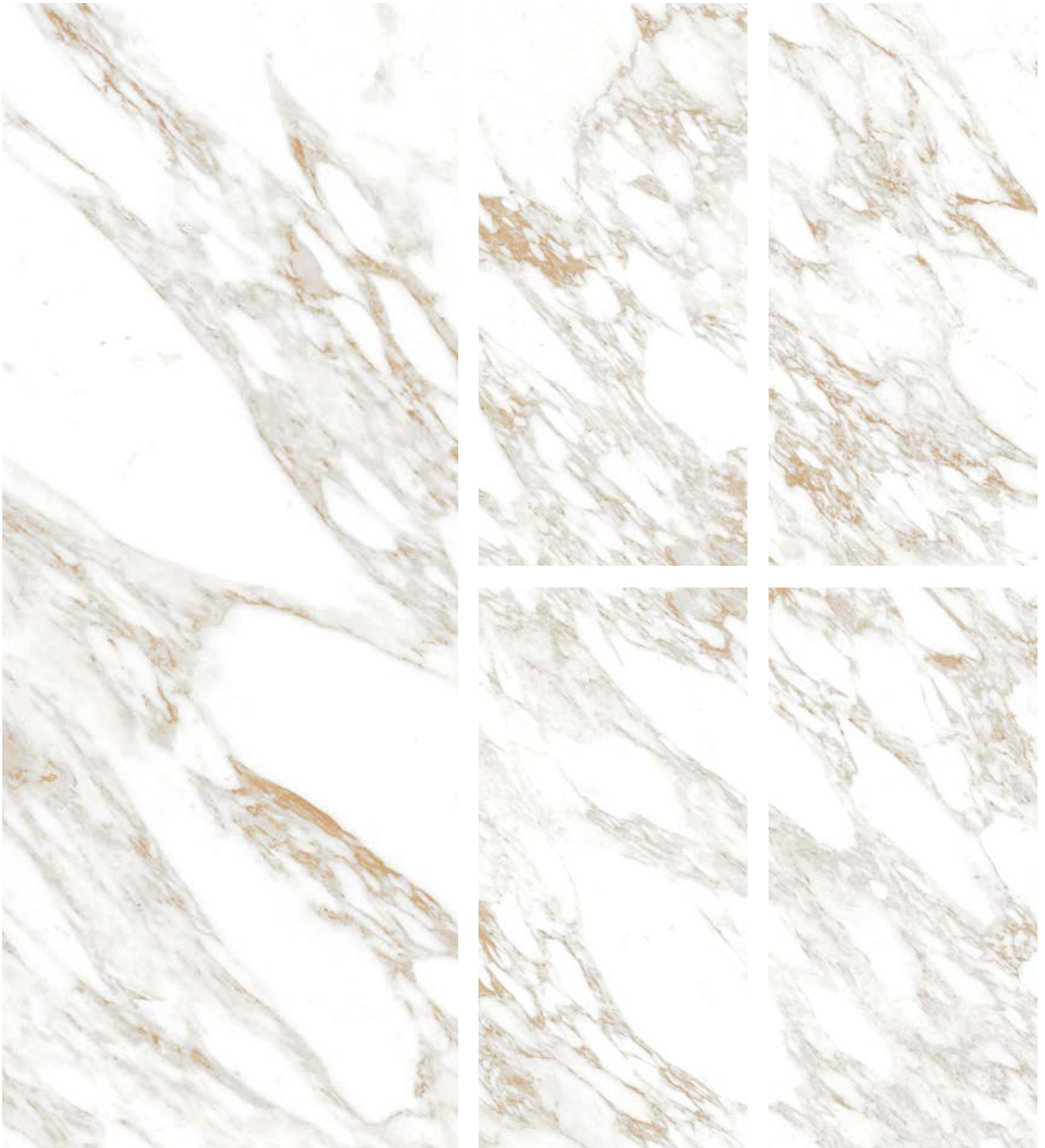


KB59

Sandstorm

MARBLE

Collection



KB59 Sandstorm

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm	 +	Kobertin FR KB 59 SANDSTORM High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB30

Versilia

MARBLE

Collection



KB30 Versilia

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 30 VERSILIA High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB57

Everest

MARBLE

Collection



KB57 Everest

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 57 EVEREST Textured matt
FR	Ultramatte	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 57 EVEREST Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB29

Sabana

MARBLE

Collection



KB29 Sabana

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 29 SABANA High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 130 Jazmín	High gloss
ARDEX - Zementgrau	Mate







KB29 A/B


Savana bookmatch

MARBLE

Collection



KB29 A/B Sabana bookmatch

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 29A SABANA-BKMA High gloss Kobertin FR KB 29B SABANA-BKMB High gloss

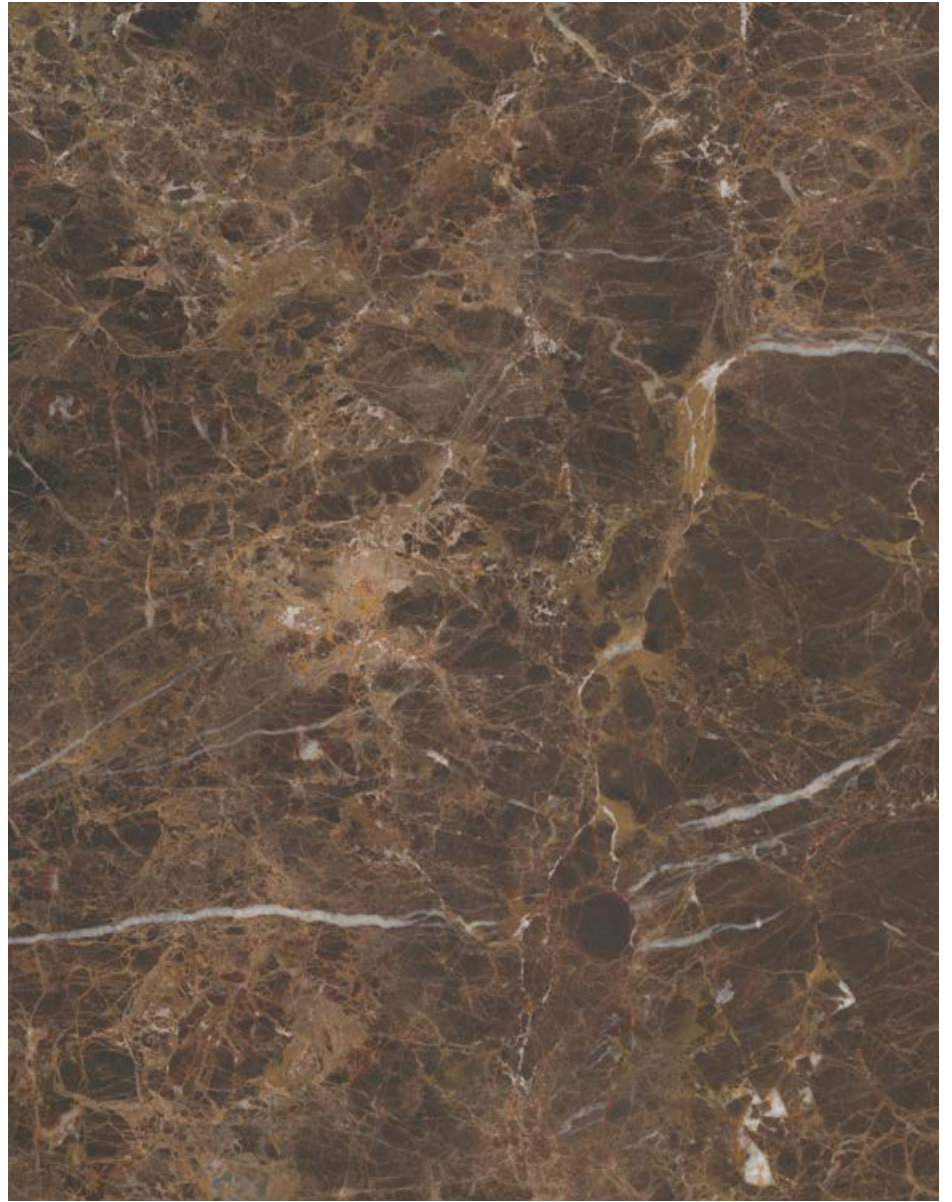
REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 130 Jazmín	High gloss
ARDEX - Zementgrau	Mate

Dois novos designs simétricos que permitem criar um design exclusivo com efeito de espelho. Com estes dois modelos abre-se um vasto leque de opções de decoração.

Alguns exemplos de combinação: KB29A+KB29B, ou KB29B+KB29A, ou KB29A+KB29B+KB29A. Também é possível combinar o Sabana Book Match com qualquer uma das 5 variantes do nosso modelo padrão KI29 Sabana (página 32).





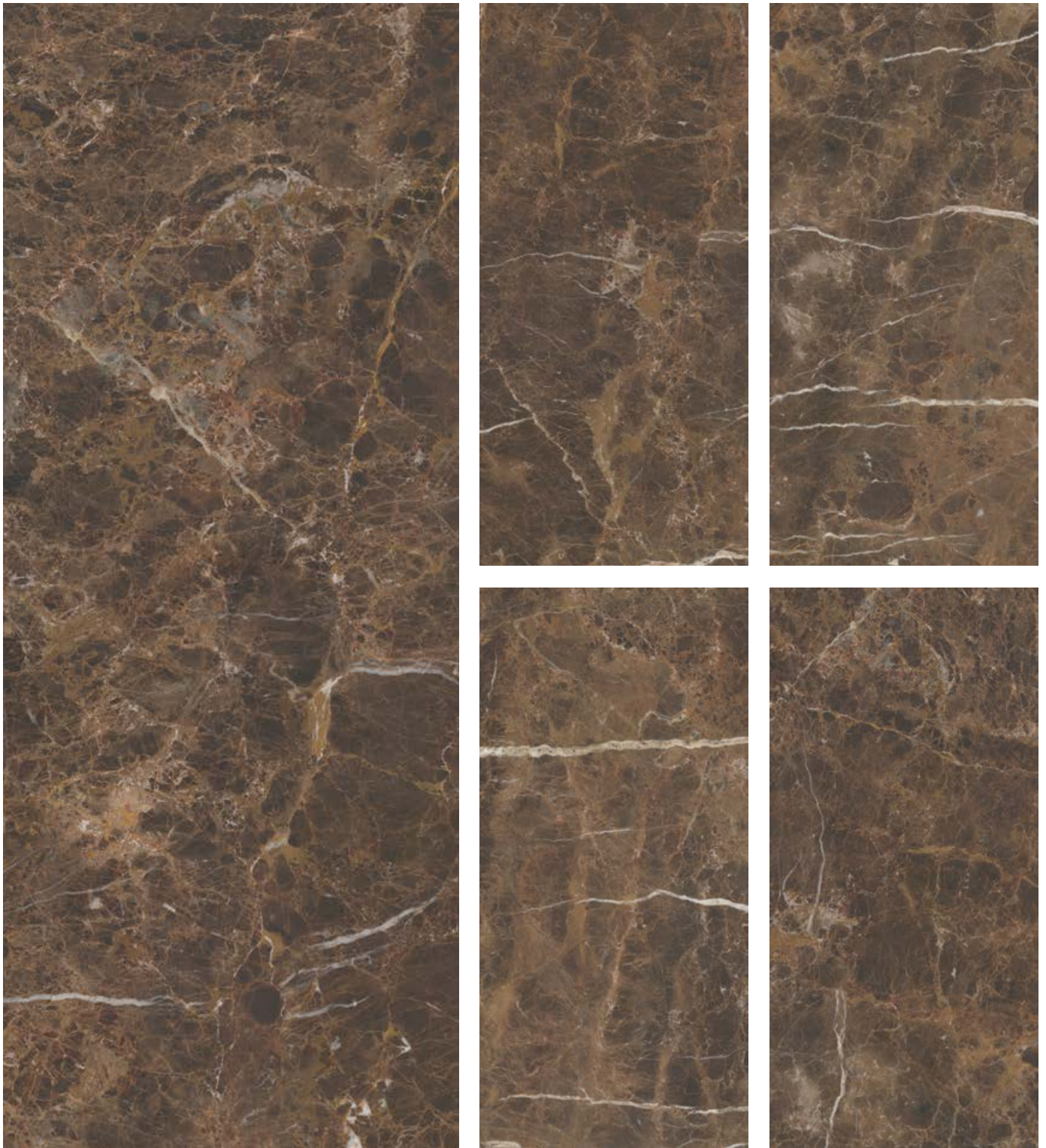


KB27

Emperador

MARBLE

Collection



KB27 Emperador

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm	 +	Kobertin FR KB 27 EMPERADOR High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 144 Chocolate	High gloss







KB03




Infinite

MARBLE

Collection



KB03 Infinite

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 03 INFINITE High gloss
	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 03 INFINITE Textured matt
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 03 INFINITE High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 120 Negro	High gloss
ARDEX - Anthrazit	Mate





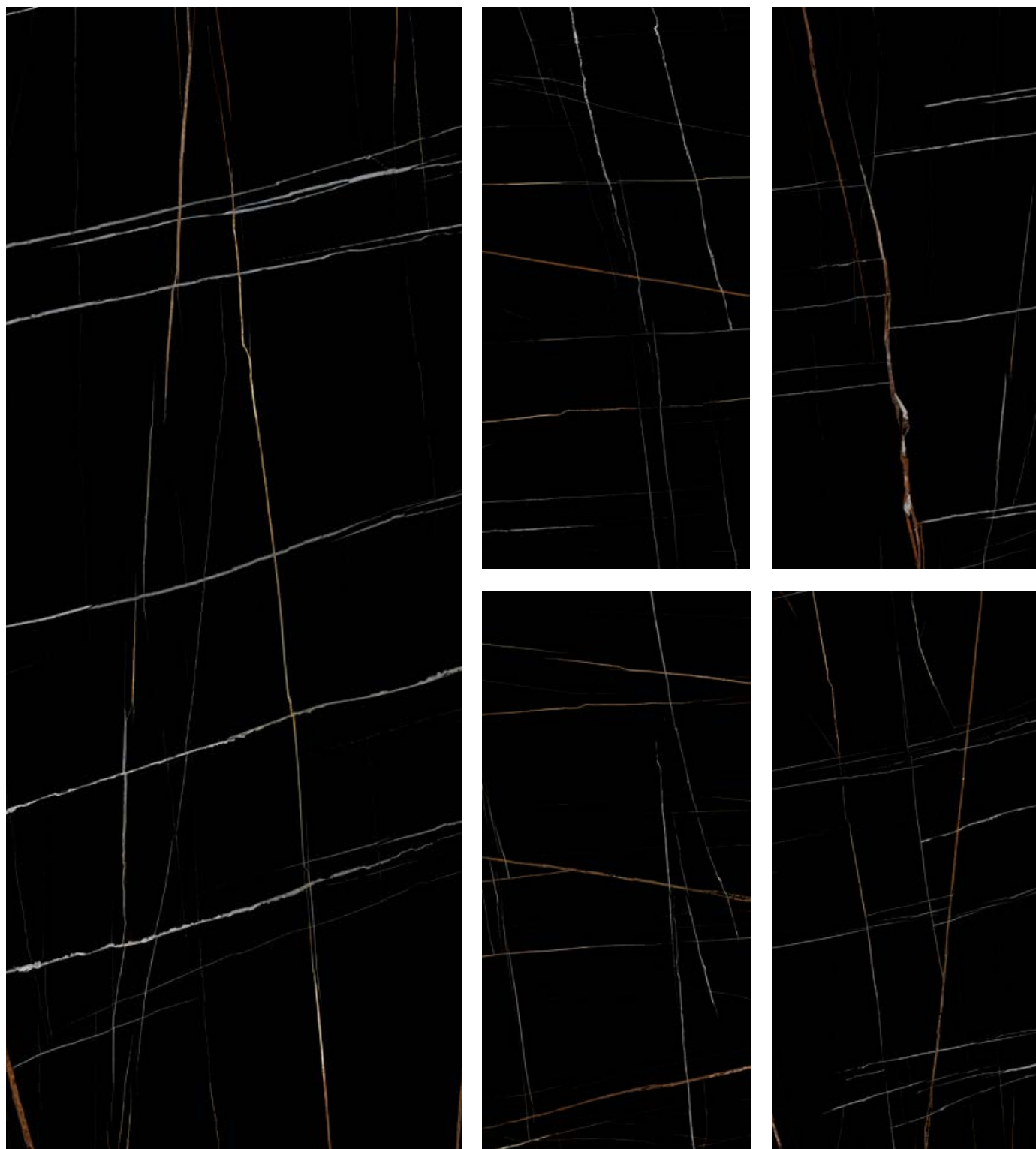


KB83



Tramonto

MARBLE

Collection



KB83 Tramonto

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Ultramatte	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 83 TRAMONTO Ultramatte
FR	Ultramatte	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 83 TRAMONTO Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 120 Negro	High gloss
ARDEX - Anthrazit	Mate



CONCRETE

Collection



KB09

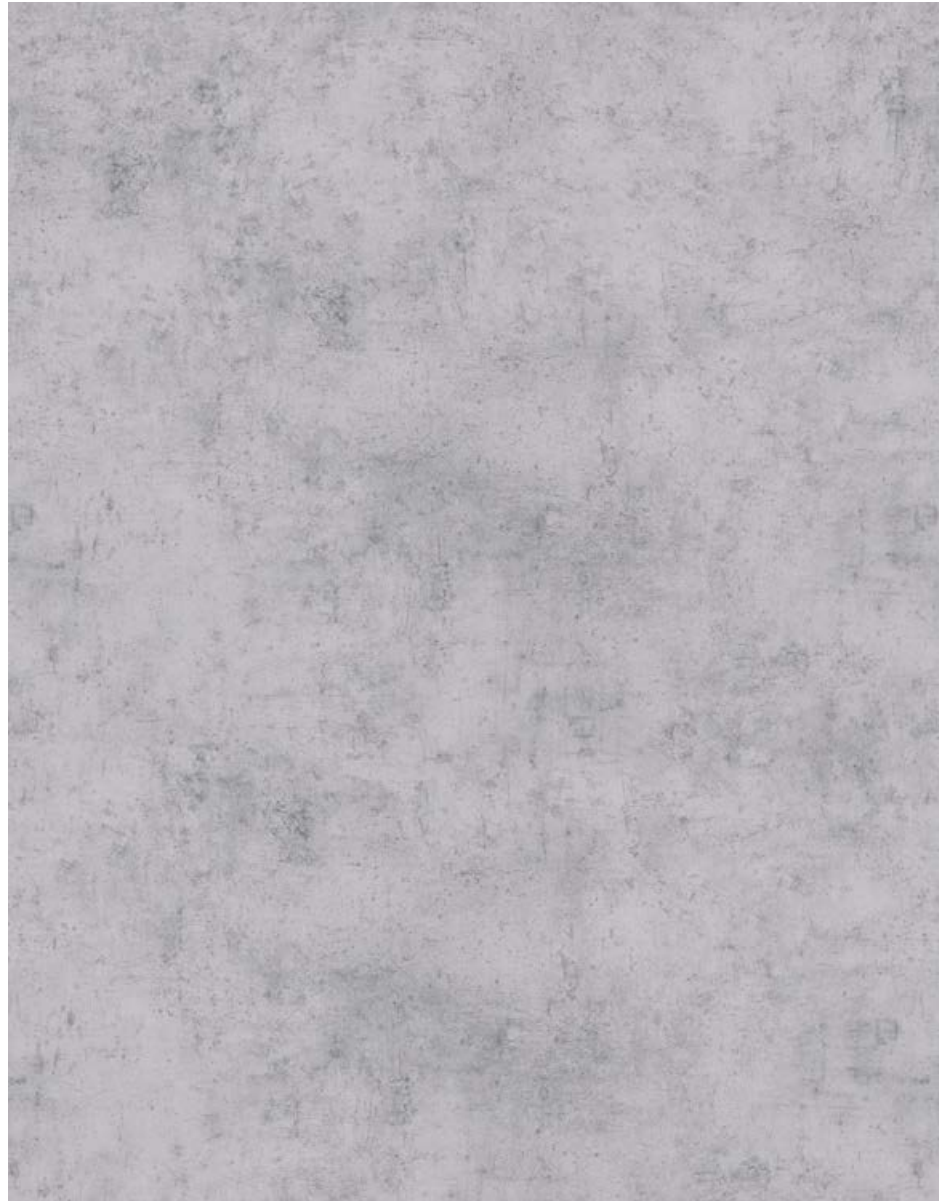


KB23



KB34



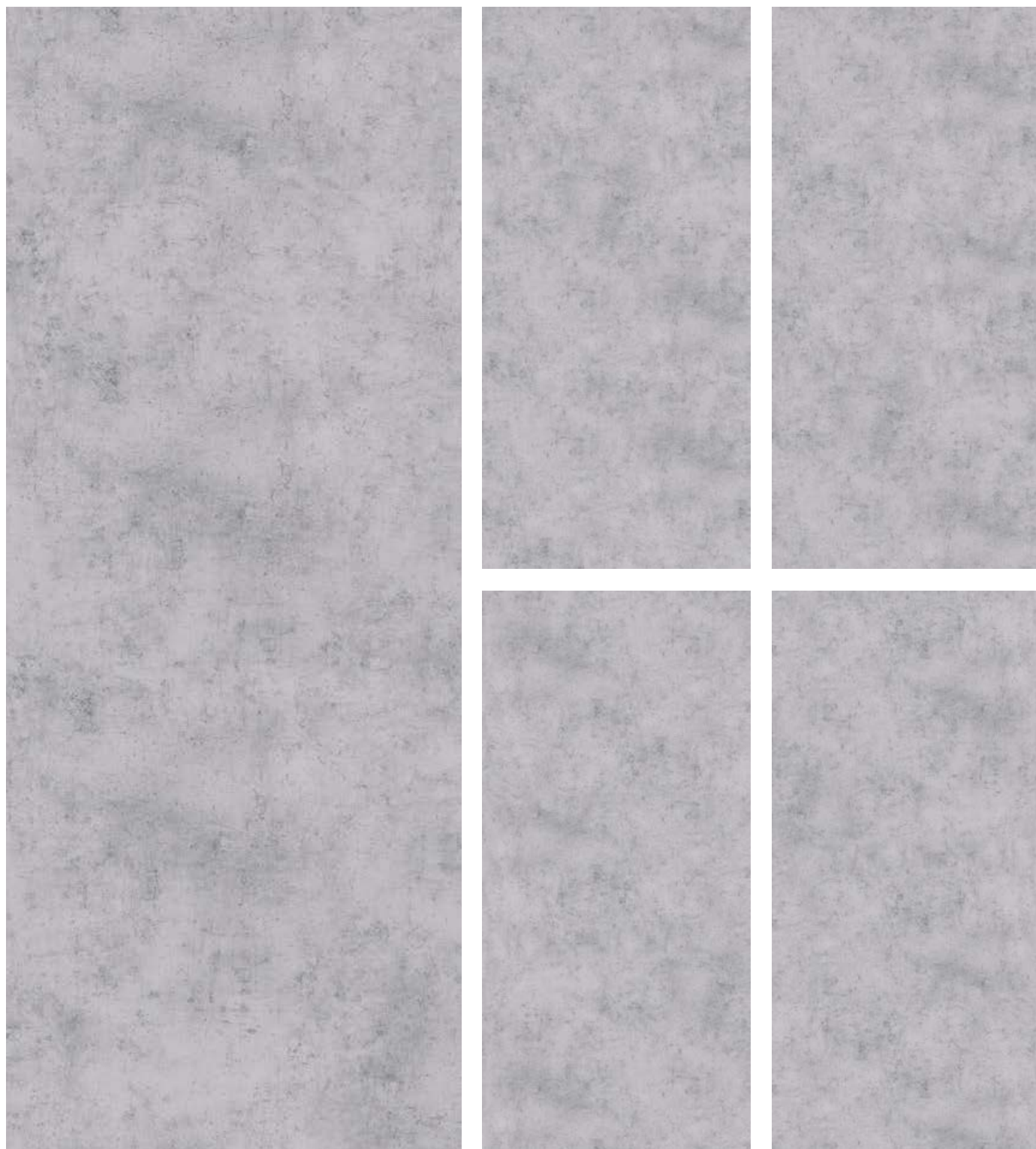


KB09

Chronic

CONCRETE

Collection



KB09 Chronic

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 09 CHRONIC Textured matt
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 09 CHRONIC Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000	High gloss
ARDEX - Sandgrau	Mate





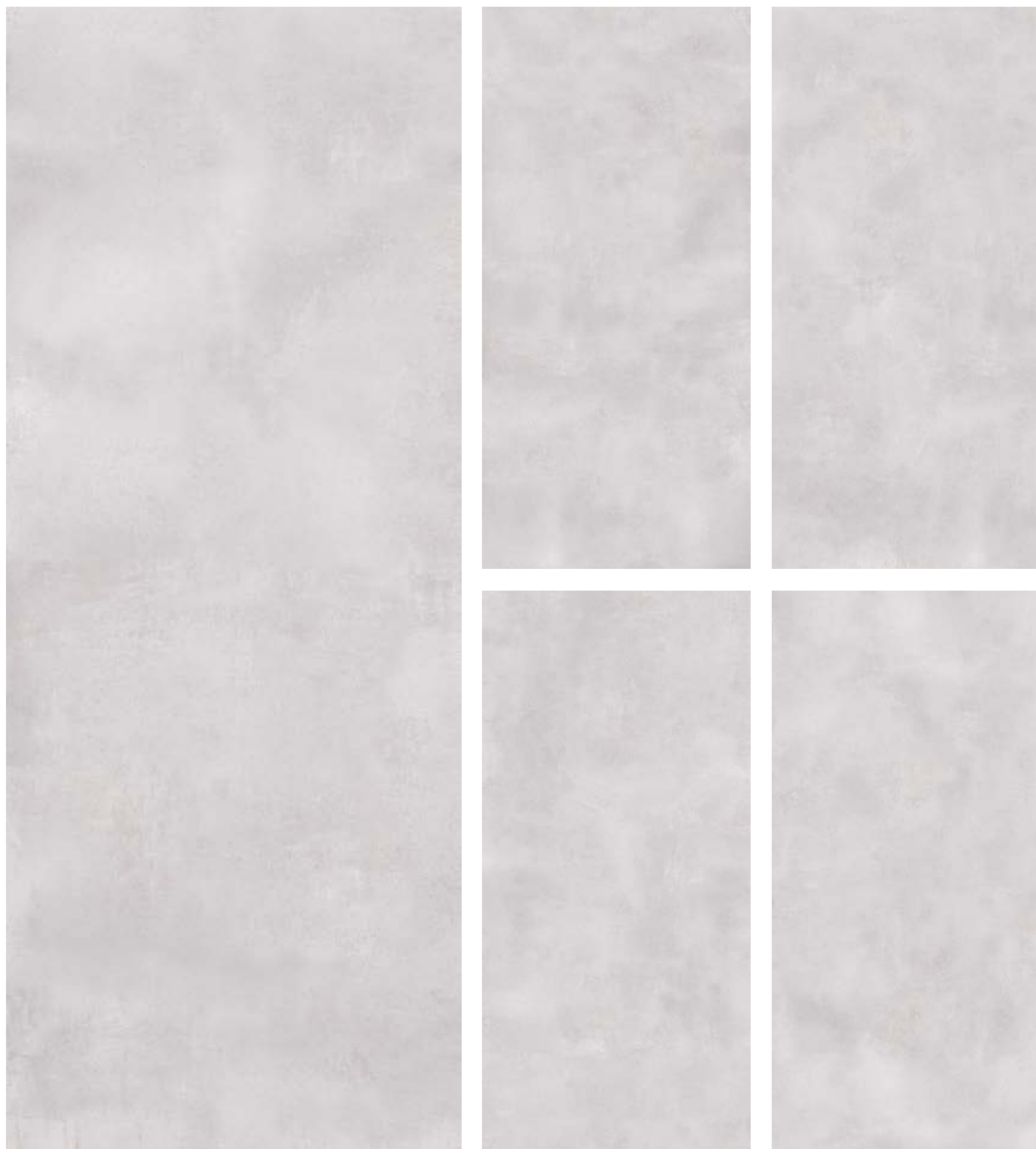


KB23



Concrete b

CONCRETE

Collection



KB23 Concrete B

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 23 CONCRETE B Textured matt
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 23 CONCRETE B Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB34

Urban concrete

CONCRETE

Collection



KB34 Urban concrete

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm	 +	Kobertin FR KB 34 URBAN CONCRETE Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 110 Mahattan 2000	High gloss
ARDEX - Grau	Mate



WOOD

Collection



KB21



KB89





KB21



Natural oak

W O O D

Collection



KB21 Natural oak

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 21 NATURAL OAK Textured matt
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 21 NATURAL OAK Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 138 Almendra	High gloss
ARDEX - Zementgrau	Mate







KB89



Coventry oak

W O O D

Collection



KB89 Coventry oak

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 89 COVENRTY Textured matt
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 89 COVENTRY Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 138 Almendra	High gloss
ARDEX - Zementgrau	Mate



AUTHENTIC

Collection



KB35

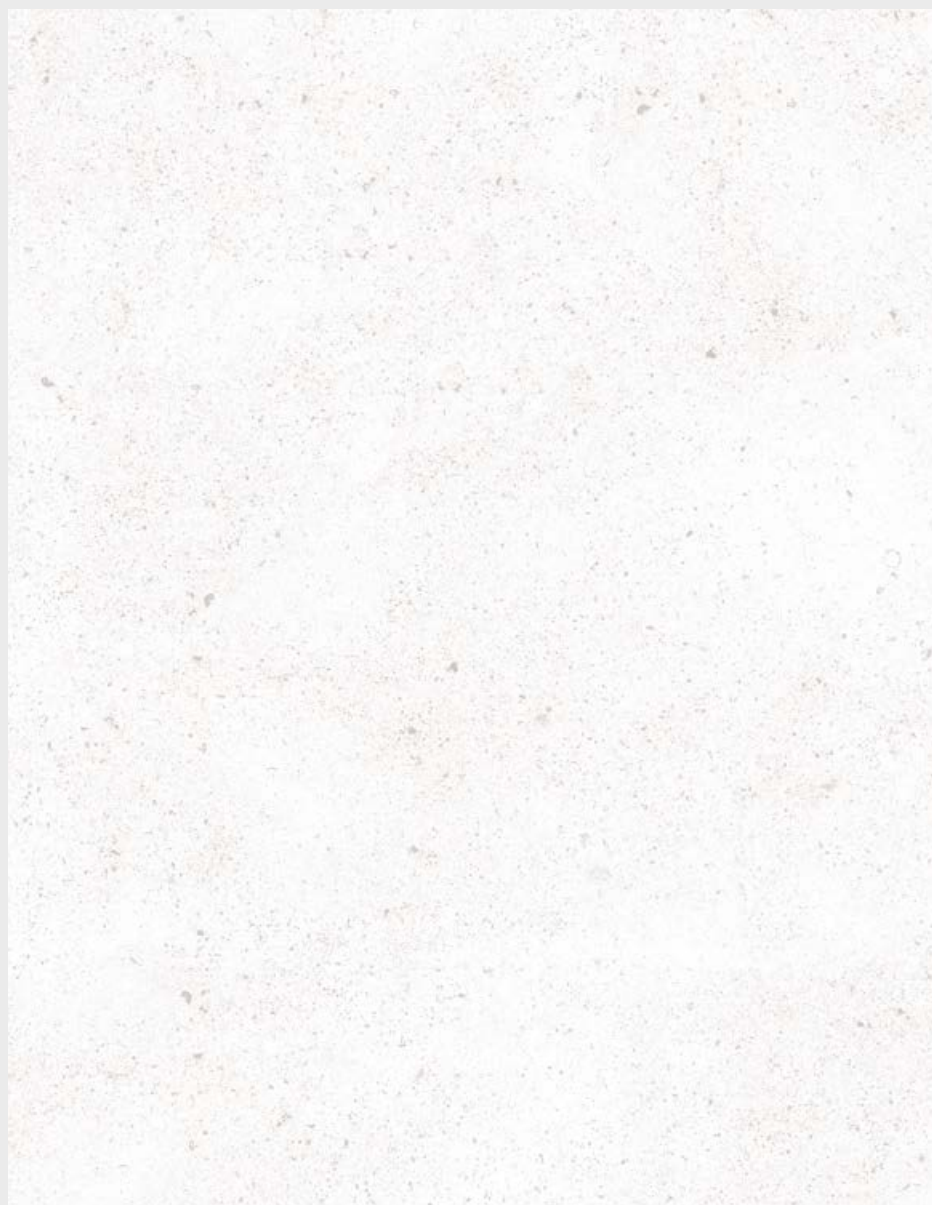


KB88



KB11



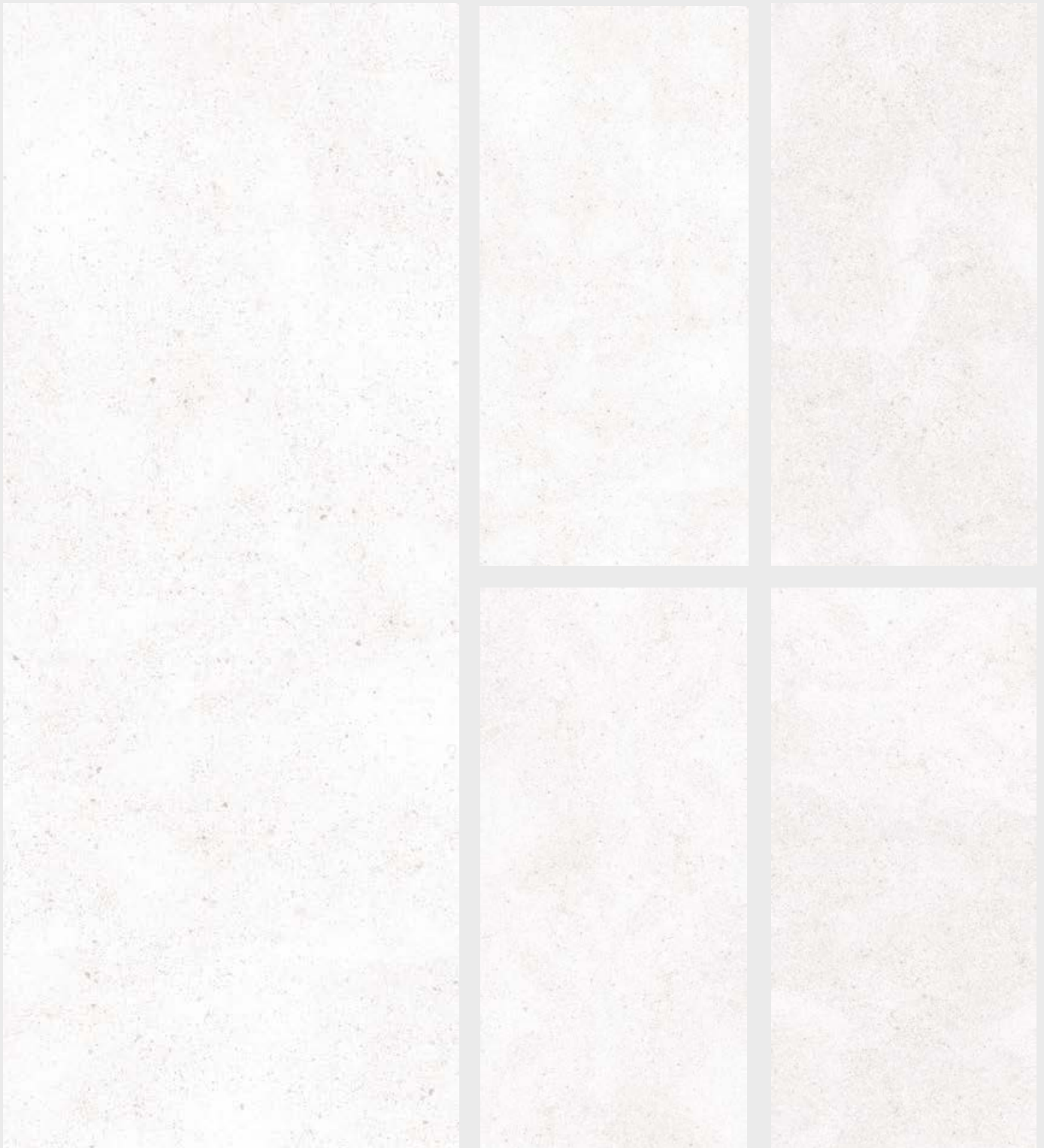


KB35


Verona white

AUTHENTIC

Collection



KB35 Verona white

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm	 +	Kobertin FR KB 35 VERONA WHITE High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 100 Blanco	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate



COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA



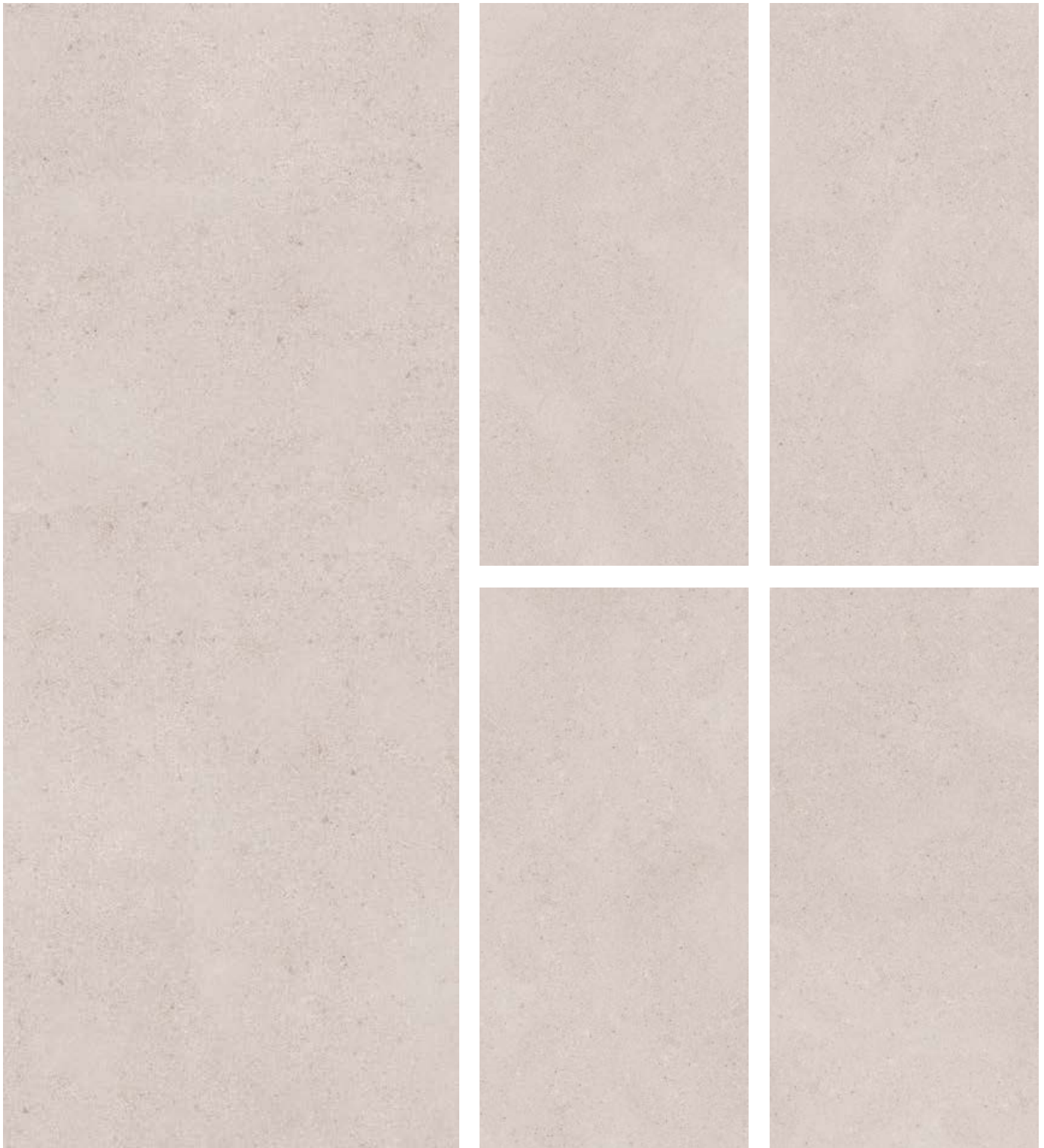


KB88

Dune

AUTHENTIC

Collection



KB88 Dune

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
FR	Textured matt	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 88 DUNE Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate

COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA







KB11

Manson

AUTHENTIC

Collection



KB11 Manson

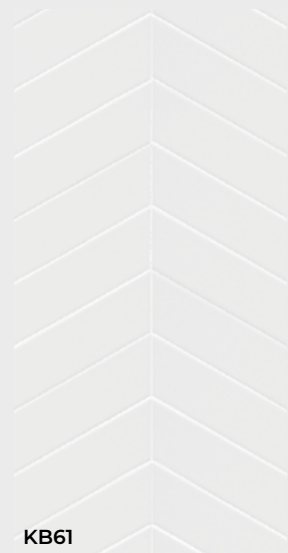
TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Textured matt	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 11 MANSON Textured matt

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 114 Antracita	High gloss
ARDEX - Anthrazit	Mate



TILE

Collection

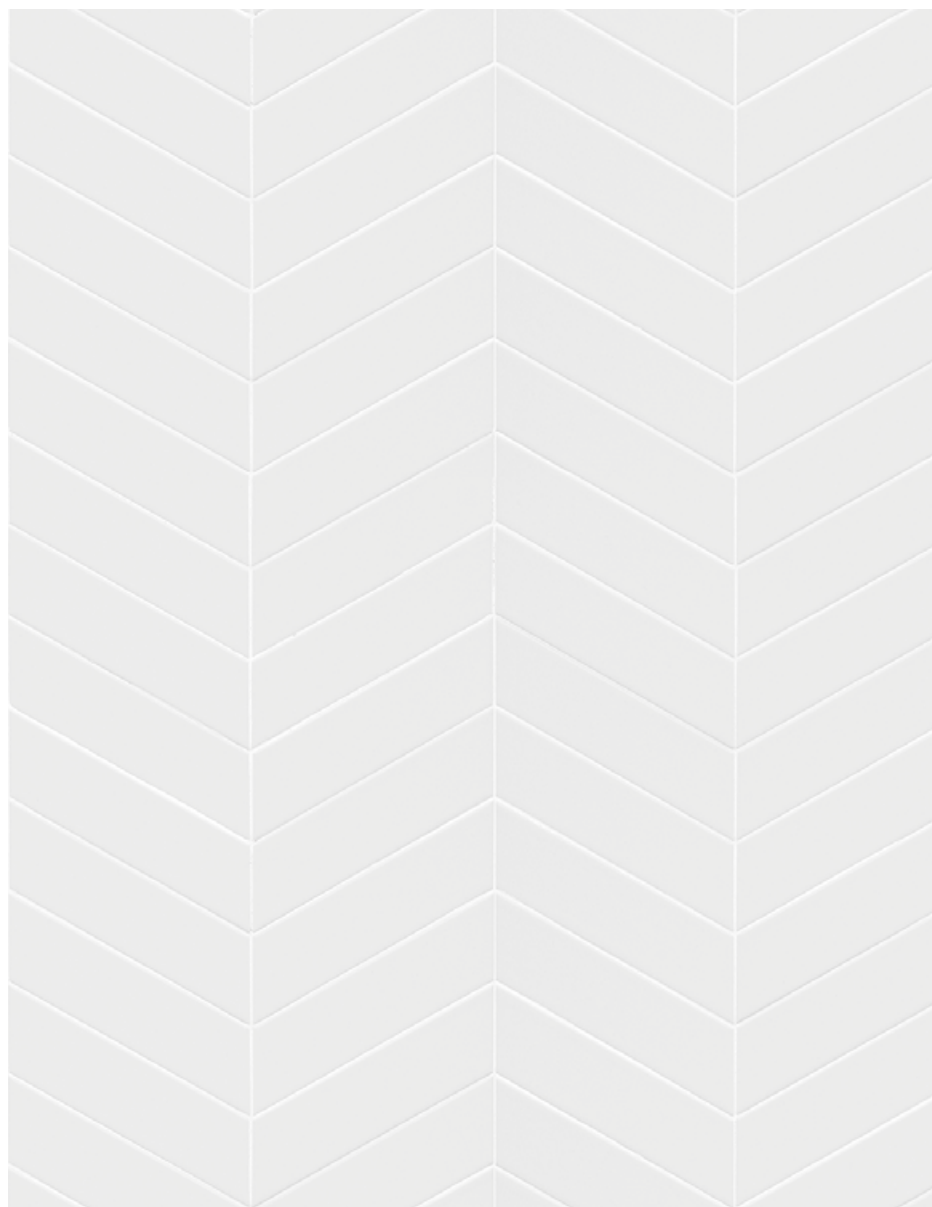


KB61



KB87



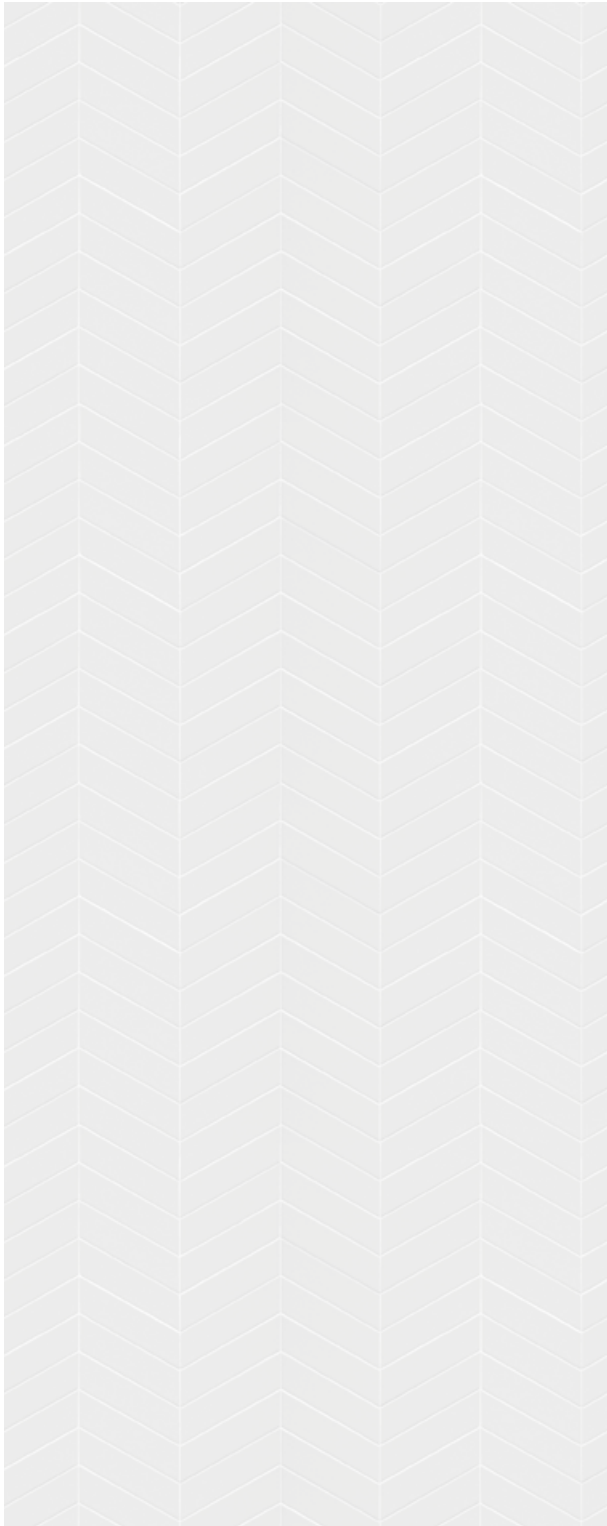


KB61

Chevron bianco

TILE

Collection



KB61 Chevron bianco

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 61 CHEVRON BIANCO High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate







KB87

Marlin

TILE

Collection



KB87 Marlin

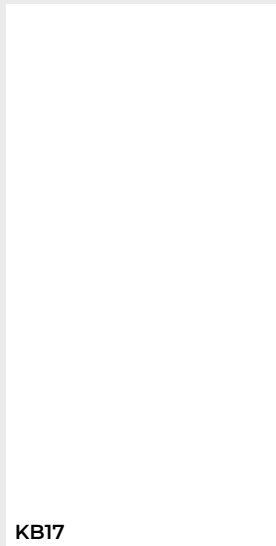
TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 87 MARLIN High gloss

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate

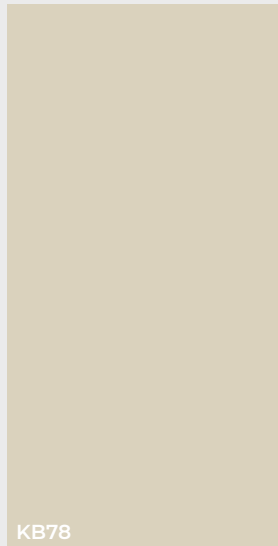


UNICOLOR

Collection



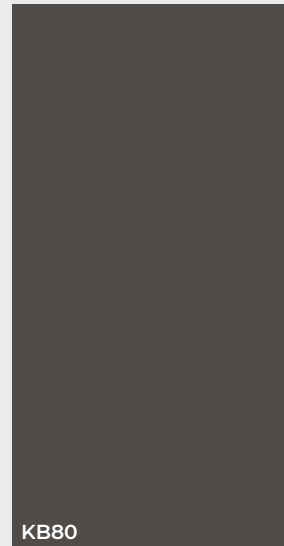
KB17



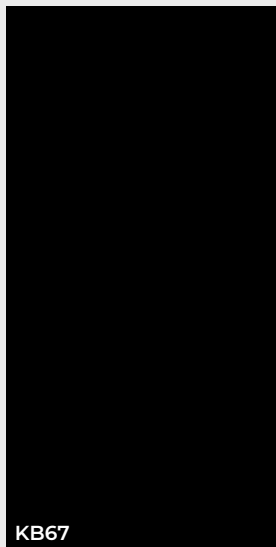
KB78



KB76



KB80



KB67





KB17

Blanco

UNICOLOR

Collection



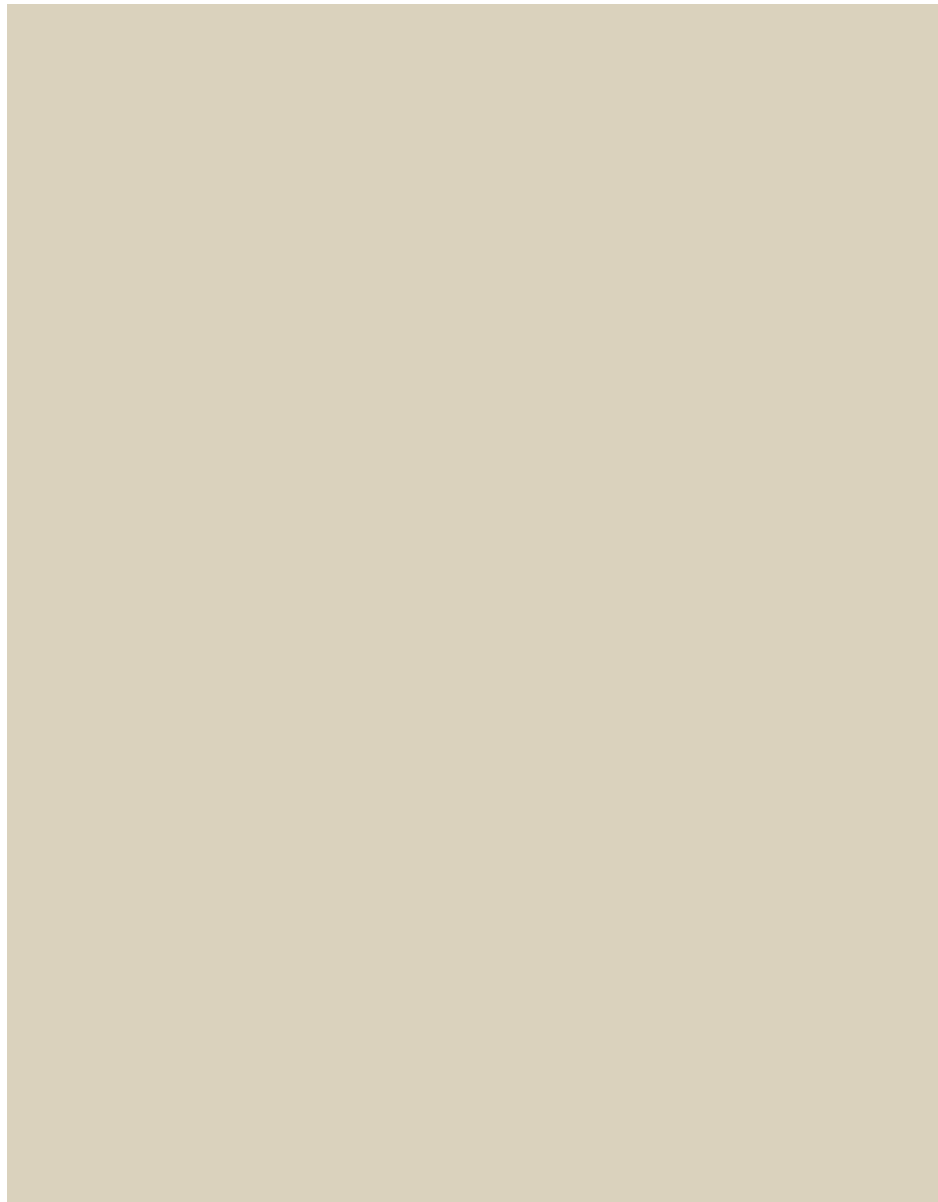
KB17 Blanco

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	High gloss	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 17 BLANCO High gloss
	Ultramatte	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 17 BLANCO Ultramatte
FR	High gloss	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 17 BLANCO High gloss
	Ultramatte	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 17 BLANCO Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 100 Blanco	High gloss
ARDEX - Silbergrau	Mate





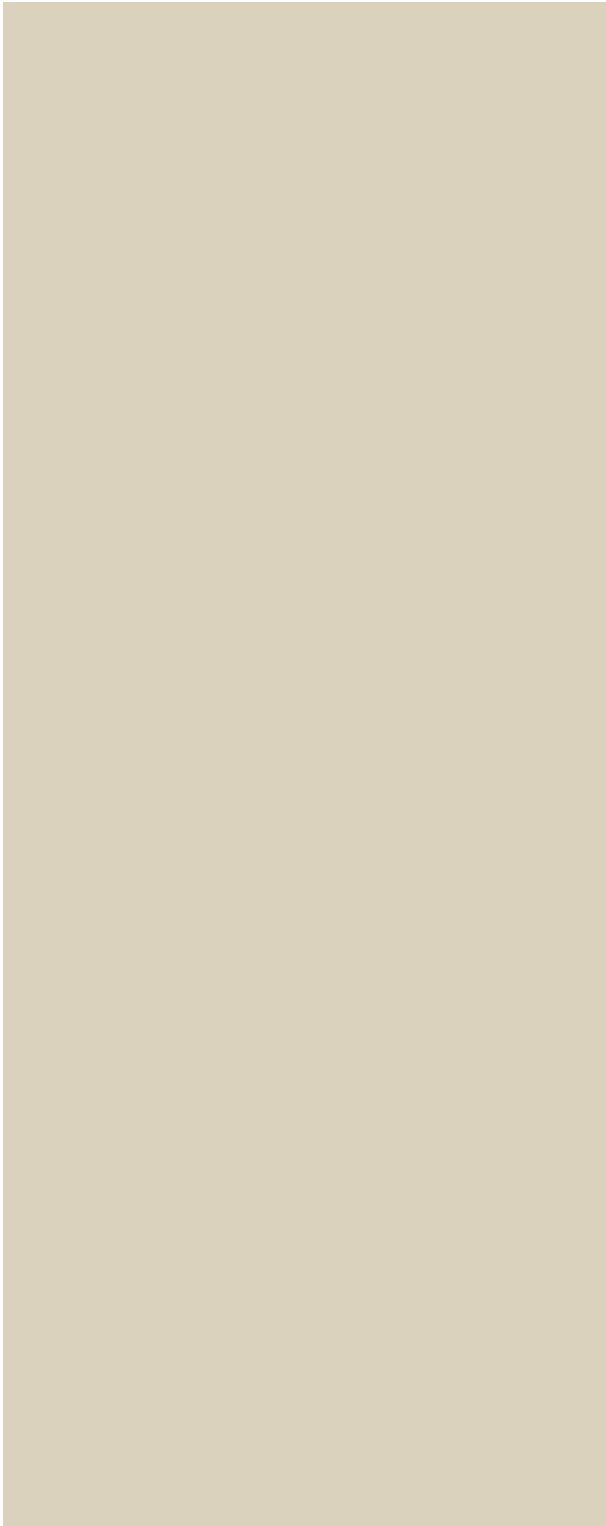


KB78

Nude

UNICOLOR

Collection



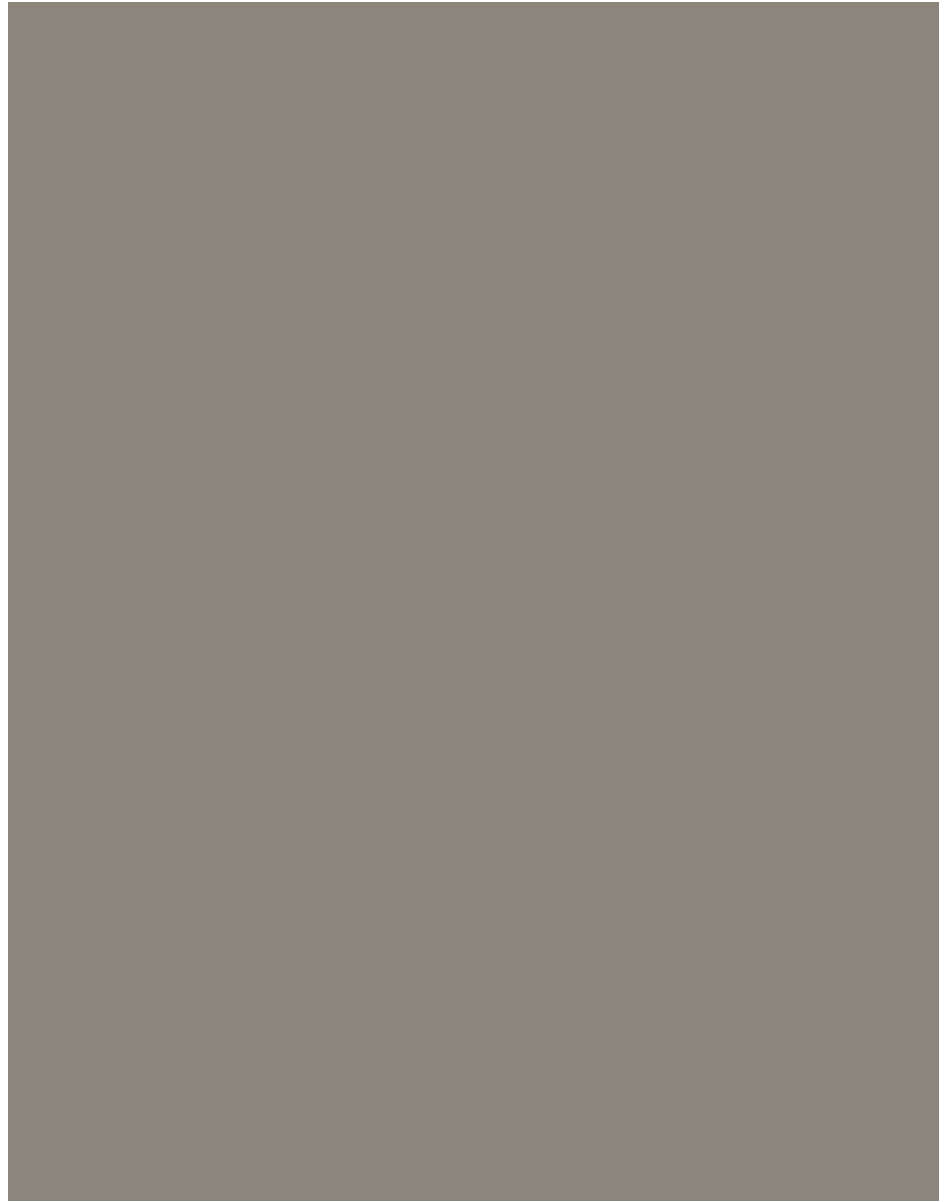
KB78 Nude

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Ultramatte	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 78 NUDE Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	High gloss
ARDEX - Sandgrau	Mate







KB76

Basalto

UNICOLOR

Collection



KB76 Basalto

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Ultramatte	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 76 BASALTO Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 112 Gris medio	High gloss
ARDEX - Grau	Mate







KB80

Antracita

UNICOLOR

Collection



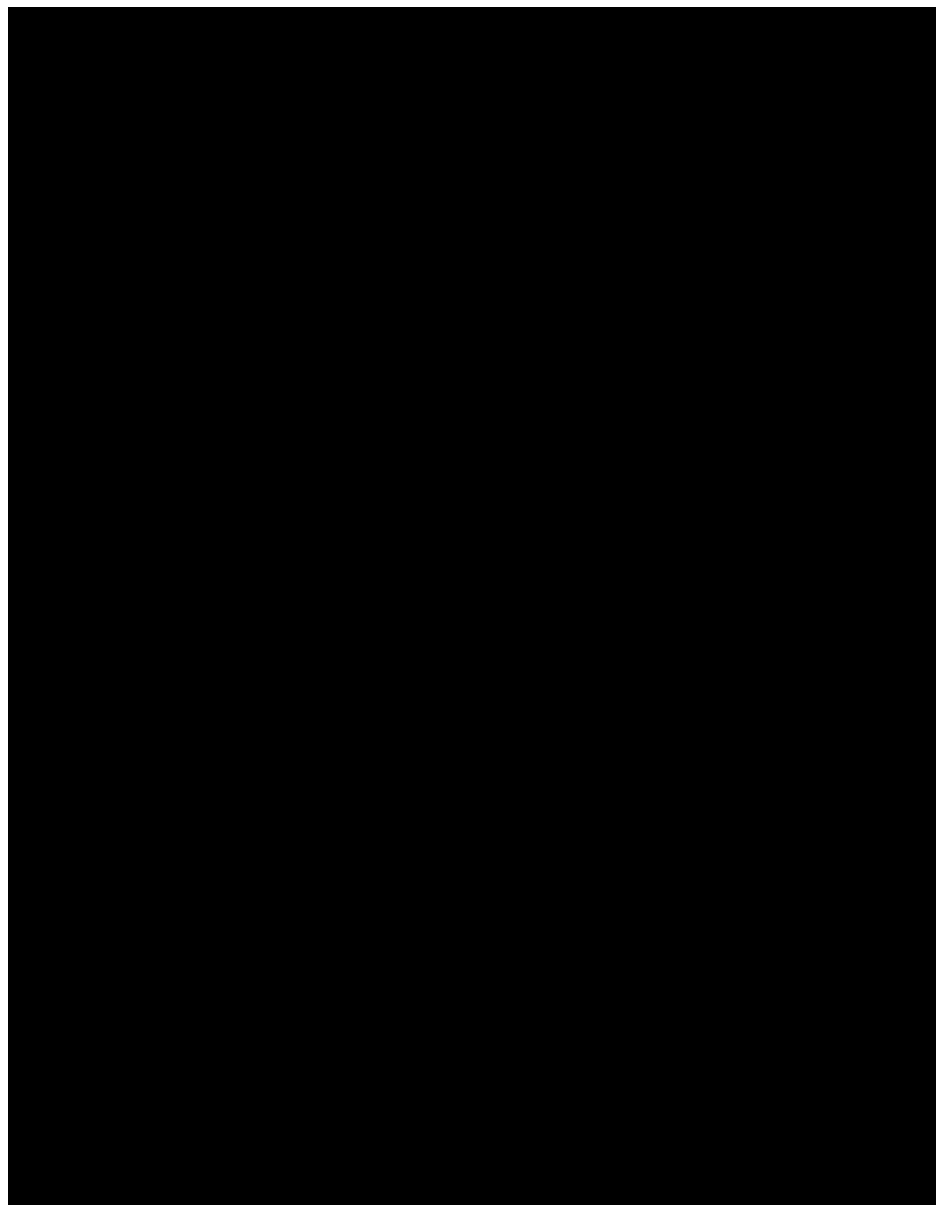
KB80 Antracita

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Ultramatte	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 80 ANTRACITA Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 114 Antracita	High gloss
ARDEX - Basalt	Mate





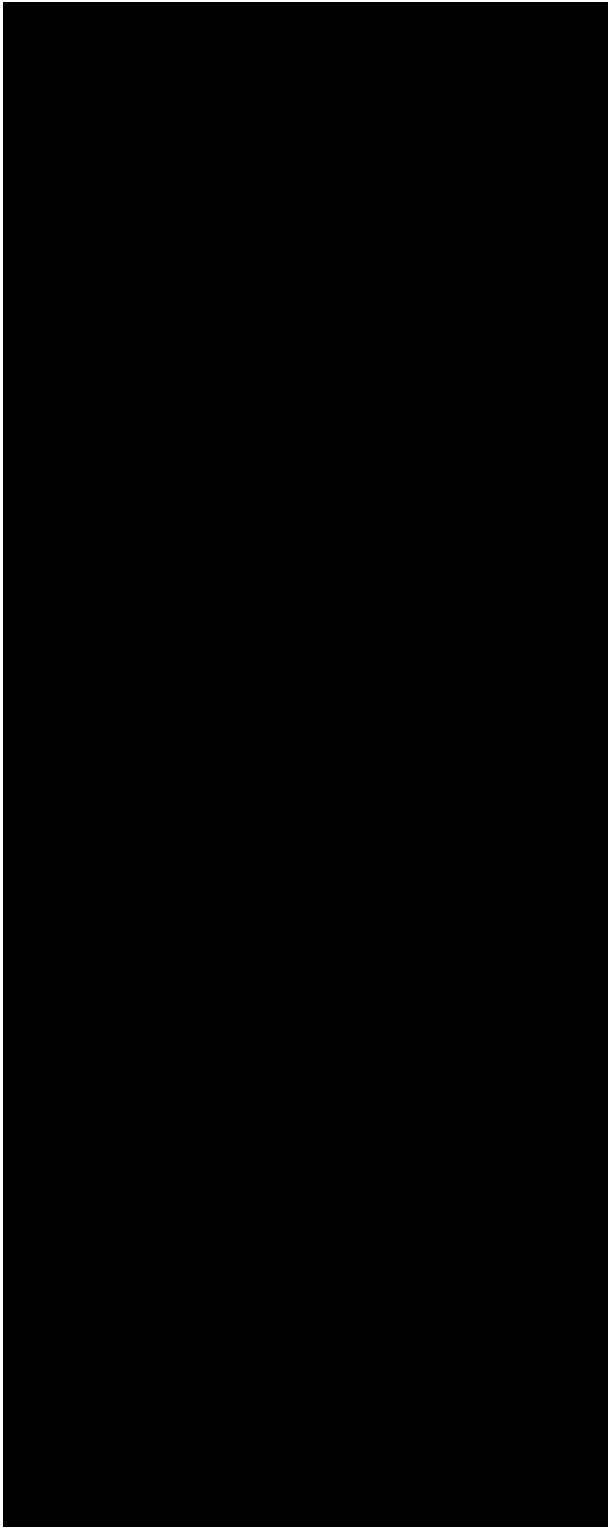


KB67

Negro

UNICOLOR

Collection



KB67 Black

TIPO DE PAINEL	ACABAMENTO	TAMANHOS	PROPRIEDADES	REFERÊNCIA DO PRODUTO
PE	Ultramatte	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 67 BLACK Ultramatte

REFERÊNCIA DO SELADOR	ACABAMENTO
MAPESIL AC - 120 Black	High gloss
ARDEX - Anthrazit	Mate



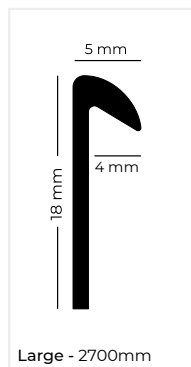
ACCESSÓRIOS

PERFIS DISPONÍVEIS

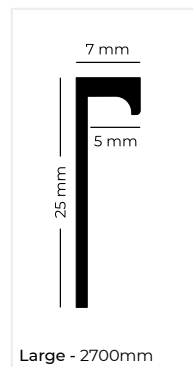
A Kobert-In dispõe de perfis de alumínio para facilitar a instalação acabada. Os perfis são fabricados em alumínio anodizado e são totalmente impermeáveis.

A gama de perfis disponíveis é a seguinte:

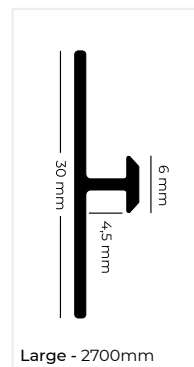
322
Remate redondo



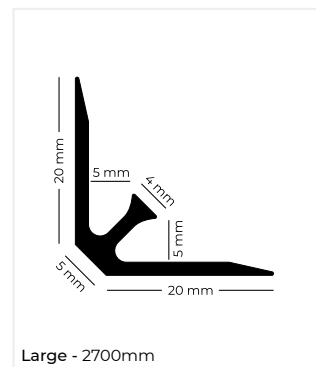
344
Remate quadrado



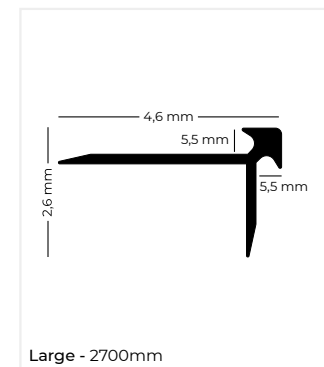
30A
Transição



343
Canto interno



342
Canto exterior



CORES DISPONÍVEIS

Os perfis estão disponíveis em acabamento alumínio, preto e branco conforme tabela a seguir

	322 Remate redondo	344 Remate quadrado	30A Transição	343 Canto interno	342 Canto exterior
Alumínio	•	•	•	•	•
Branco		•	•	•	•
Preto		•	•	•	•

ADESIVOS

Mapeflex MS45

- Selante de silicone acético puro resistente a mofo e umidade
- Disponível em cores correspondentes e acabamento semibrilhante
- Válido em suportes molhados
- Aplicação de pistola de calafetagem
- Desempenho aproximado de 1,5 cartuchos por painel

SELADORES

Mapesil AC

- Selante de silicone acético puro resistente a mofo e umidade
- Disponível em cores correspondentes e acabamento semibrilhante
- Aplicação de pistola de calafetagem
- Desempenho aproximado de 20 metros lineares por cartucho

Ardex

- Selante de silicone acético resistente a mofo e umidade
- Disponível em cores correspondentes e acabamento fosco
- Aplicação de pistola de calafetagem
- Desempenho aproximado de 20 metros lineares por cartucho

SISTEMA DE NIVELAMENTO AJUSTÁVEL

Sistema de nivelamento ajustável

- A Kobert-In possui sistemas de nivelamento que ajudarão no alinhamento dos painéis, principalmente em paredes com pequenas irregularidades

INSTRUÇÕES

Antes de instalar

Para a correta colocação dos painéis Kobert-In, devido às suas grandes dimensões, vários aspetos devem ser tidos em conta antes da instalação.

1. Verifique o percurso até ao local onde se pretende colocar o painel, de forma a garantir que duas pessoas possam manusear o painel até ao local de instalação.
2. Em nenhuma circunstância o Kobert-In pode ser instalado no exterior.
3. Revise todas as informações da ficha técnica para saber se o produto atende aos requisitos adequados para o local onde será instalado.
4. Providencie um espaço de trabalho amplo e seguro para poder manipular o painel (cortar, colar, etc.).
5. Kobert-In foi projetado para instalação vertical por ser um produto não retificado.



Vídeo de instalação

Material necessário para instalação

1. Serra circular com guia de corte. A guia de corte deve ter seções suficientes para cobrir todo o comprimento do corte da chapa. Recomendamos que a guia tenha 3 metros de comprimento e a lâmina de serra adequada para cortar alumínio, com diâmetro de 300 Z96, espessura de dente de 3,2 mm, ângulo de rebaixo de 15° e ângulo de saída positivo de 10°.
2. Adesivo de construção. Use um adesivo à base de silicone ao instalar painéis sobre cerâmica existente.
3. Vedante para preenchimento de juntas.
4. Pistola para aplicação de silicone.
5. Espátula de plástico (para limpar o excesso de silicone).
6. Furadeira elétrica. Só é necessário se tivermos que fazer furos para tomadas, fichas, etc. A broca de aço de alta velocidade ACR é recomendada para a broca. Geometria da ferramenta: ângulo de ponta: 100° - 140° e ângulo de saída: 30° - 45°.
7. Fita adesiva de papel.
8. Lixa de esponja de grão 120.

Transporte e manuseio

1. Antes de transportar as peças para o local de instalação, verifique se estão em boas condições.
2. Duas pessoas transportam os painéis Kobert-In (Figura 1).
3. Evite apoiar a peça no chão pelas pontas, caso não haja outro remédio devemos apoiar a peça em algum tipo de ferramenta que seja mais macia que a peça, por exemplo, madeira, borracha, etc.
4. Para transportar as peças, use luvas de proteção.
5. Transporte as placas perpendicularmente ao solo.
6. Escolha uma área de trabalho ampla e segura o mais próximo possível da instalação.
7. Para o corte das peças devemos preparar uma mesa de corte que tenha uma altura confortável para que os instaladores possam trabalhar com a máxima precisão.

Recomendações

1. Verifique a planimetria da parede com uma régua de 1,5 metros em várias direções (Figura 2), a tolerância máxima permitida é de 3 mm. Se for mais alto, deve ser preenchido com algum material de enchimento que esteja perfeitamente fixado na parede. Verifique também se a parede está livre de umidade. Limpe toda poeira, graxa ou qualquer outra substância que possa comprometer a aderência do adesivo.
2. Observe a sequência de layouts de painel. A maioria dos modelos possui 5 variações diferentes e estas são sempre dispostas na ordem de 1 a 5 durante a produção, porém podem não estar nessa ordem quando prontas para envio.

Aplique o adesivo

1. Primeiro coloque o painel na mesa de trabalho com o lado não impresso voltado para cima, retire o filme protetor, aplique o adesivo recomendado (Figura 3) lembrando que o cordão não deve ter menos de 3mm de espessura. Isso pode ser controlado pelo diâmetro do orifício no aplicador do cartucho.
2. O adesivo deve ser colocado ao redor do perímetro do painel nos quatro lados, aproximadamente 2,5 cm da borda. Em seguida, aplique contas verticais ao longo do comprimento do painel a uma distância de aproximadamente 20 cm.

Instalação de painel

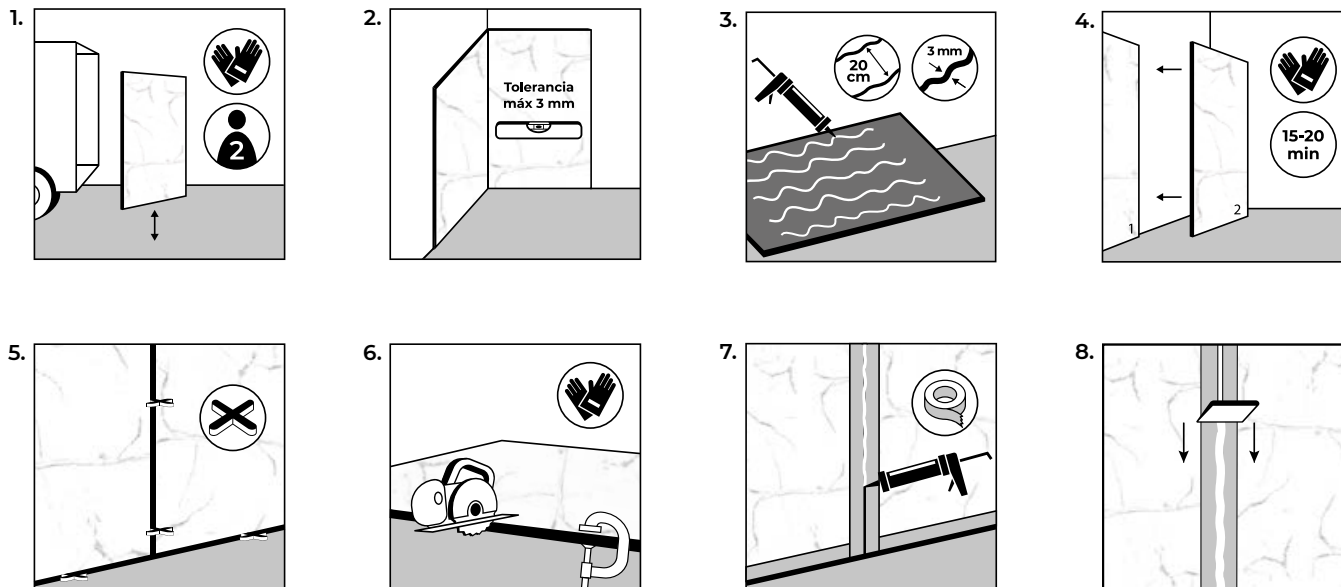
1. Posicione o painel com o adesivo contra a parede (Figura 4). O adesivo recomendado (Mapeflex da Mapei) permite a fixação do painel em 15-20 minutos. Este tempo varia em função da humidade no interior do local onde está a ser instalado. A alta umidade reduz o tempo e a baixa umidade aumenta.
2. Recomendamos o uso de espaçadores de 3mm entre os painéis e entre os painéis e o piso (Figura 5).

Corte

1. Para cortar o painel deve-se utilizar serra circular e lâmina indicada para corte de alumínio. O corte deve ser feito sempre com a face impressa voltada para cima. Antes de cortar, fixe a guia de corte com o auxílio de garras (Figura 6).
2. Recomendamos o uso de um esquadro para que o corte fique reto. Uma vez feito o corte, lixe cuidadosamente a borda cortada com uma lixa de grão 120.

Aplicação de selante nas juntas

1. Uma vez que todos os painéis tenham sido instalados, cole cada lado das juntas antes de preencher com selante (Figura 7).
2. Limpe o excesso de selante com uma espátula de plástico molhada (Figura 8). Importante: A limpeza do excesso de selante não deve ser adiada. Quanto mais seco o selador, mais difícil será removê-lo.



FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	KOBERT-IN FR			KOBERT-IN PE			NORMA
	TAPETE TEXTURIZADO	ALTO BRILHO	ULTRA FOSCO	TAPETE TEXTURIZADO	ALTO BRILHO	ULTRA FOSCO	
Dimensões do painel (altura x largura x espessura)	2600x1220x4	2600x1200x4	2600x1200x4	2440x1220x4	2440x1200x4	2440x1200x4	
Dimensões Unicolor • Nude, Basalto, Antracita e Negro	-	-	-	-	2420x1180x4	2420x1180x4	
Resistência ao fogo	BS1D0			CS2D0			EN 13501-1 2007+A1 2010
Resistência aos líquidos frios (lh)	5	5	5	5	5	5	UNE-EN 12720 09 +A1 2014
- Resistência ao impacto por queda de bola (1)	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	UNE-EN 14323 2017
- Altura em mm							
- Diâmetro na pegada em mm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Resistência ao risco A (N) método	>20	>13	>20	>20	>13	>20	UNE - EN 15186 2012 A Method
Resistência antibacteriana	0	0	0	0	0	0	EN ISO 846 1997
Resistência ao vapor de água (grau)	5			5			UNE-EN 14323 2017
Resistência ao calor húmido 85 °C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Resistência ao calor húmido 100°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Espessura de alumínio	0.3			0.2			DIN 1784
Peso	6,3 kg/m ²			5,8 kg/m ²			
Expansão térmica linear	2,4 a 100°C mm/m			2,4 a 100°C mm/m			EN1999 1-1 (Diff T° °c)
Coefficiente de transição de calor U	5,48 W/m2K			5,48 W/m2K			DIN 4108
Intervalo de temperatura	(-50°C + 80°C)			(-50°C + 60°C)			
Corrosão (240h)	Inalterado			Inalterado			UNE EN 14428 / UNE EN 9227
Aptidão de limpeza (2)	5			5			UNE EN 14428 / UNE EN 12720
Resistência a produtos químicos e manchas (3)	Inalterado			Inalterado			UNE EN 14428
Emissão de compostos orgânicos voláteis (4)	A+			A+			EN 16516



























(1) Foi considerada a resistência ao impacto do revestimento e não do próprio painel de suporte, pois a esta altura não existem fissuras ou marcas superiores a 10mm. No entanto, o painel de suporte sofre uma deformação na planicidade de alturas de queda mais baixas, especialmente visíveis na amostra de alto brilho.

(2) Produtos testados: alvejante, vinagre, álcool 96°, álcool de limpeza, terebintina, amônia, Viakal e Fairy. No caso da terebintina, o resultado é 4.

(3) Os produtos testados são: ácido acético (10%), hidróxido de sódio (10%), etanol (70%), lixívia e azul de metileno.

(4) Francês, Italiano, Belga, AgBB, M1, D1CL, Well, LEED v4.1, BREEAM International, BREEAM Norway, BREEAM NL, SINTEF e ECOproduct VOC regulations.

COLLECTION SUMMARY 2024



























DESIGNS	TIPO DE PAINEL PE			TIPO DE PAINEL FR		
	Alto brilho	Tapete texturizado	Ultra fosco	Alto brilho	Tapete texturizado	Ultra fosco
 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 Negro			•			

As referências na tabela estão disponíveis em 1 painel.

Caso algum acabamento ou suporte não conste da coleção padrão acima citada, o pedido mínimo para fabricação especial é de 25 painéis, com exceção da coleção Unicolor, onde o mínimo é de 50 painéis.

Para criar designs personalizados, consulte previamente seu representante de vendas.

SELANTE

DESIGNS	ACABAMENTO	MAPESIL AC SELANTE Acabamento alto brilho										ARDEX SELANTE Acabamento fosco					
		100 Blanco	103 Blanco luna	110 Manhattan 2000	112 Gris medio	114 Antracita	120 Black	130 Jazmin	138 Almendra	141 Caramelo	144 Chocolate	Silbergrau	Zementgrau	Sandgrau	Grau	Basalt	Anthrazit
 KB01 Mud	High gloss/ Ultramatte		•									•					
 KB85 Carrara	High gloss/ Ultramatte	•										•					
 KB46 Calacata gold	High gloss/ Ultramatte	•										•					
 KB59 Sandstorm	High gloss		•									•					
 KB30 Versilia	High gloss		•									•					
 KB57 Everest	Textured matt/ Ultramatte		•									•					
 KB29 Sabana	High gloss							•					•				
 KB29 Sabana Bookmatch	High gloss							•					•				
 KB27 Emperador	High gloss																
 KB03 Infinite	High gloss/ Textured matt						•										•
 KB83 Tramonto	Ultramatte						•										•
 KB09 Chronic	Textured matt			•										•			
 KB23 Concrete B	Textured matt			•								•					
 KB34 Urban concrete	Textured matt			•											•		
 KB21 Natural oak	Textured matt								•				•				
 KB89 Coventry oak	Textured matt									•							
 KB61 Chevron bianco	High gloss		•									•					
 KB87 Marlin	High gloss		•									•					
 KB35 Verona white	High gloss	•										•					
 KB11 Manson	Textured matt					•											•
 KB88 Dune	Textured matt		•											•			
 KB17 Blanco	High gloss/ Ultramatte	•										•					
 KB78 Nude	Ultramatte		•											•			
 KB76 Basalto	Ultramatte				•										•		
 KB80 Antracita	Ultramatte					•										•	
 KB67 Black	Ultramatte						•										•

DESEMPENHO DE ADESIVOS E SELADORES

REFERÊNCIA	TIPO PRODUTO	DESEMPENHO
Mapeflex MS45	Adesivo	1,5 cartuchos / painel
Mapesil AC / Ardex	Selante	20 metros lineares / cartucho

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



Aceda ao nosso configurador e experimente diferentes combinações de design dos nossos painéis de parede e pisos





www.bariperfil.com

CENTRAL SANTA BÁRBARA (Tarragona)

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

BARIPERFIL VILADECANS

Calle de la Agricultura
Nave 23 sector B, 08840 Viladecans Barcelona
Tel - 936 11 15 42
Email - viladecans@bariperfil.es

BARIPERFIL BARCELONA

Calle Maresme 107-109
(Parc ind. urbà del Poble Nou), 08019 Barcelona
Tel - 933 45 22 09
Email - barcelona@bariperfil.es

BARIPERFIL GIRONA

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