



B





KOBERT-IN
CREAMOS TU ESPACIO



Video de montaje

Kobert-In es un revestimiento mural de gran formato, creado con el objetivo de decorar interiores, tanto públicos como privados.

Se trata de un panel composite con capas externas de aluminio y núcleo mineral, de poco peso, robusto y fácilmente manipulable. Sus cualidades técnicas nos aportan una gran estabilidad dimensional y una altísima resistencia al fuego y a la humedad.

Dos colecciones, diferentes acabados:

- **Colección Specchio**, con un espectacular acabado en alto brillo.
- **Colección Sabbia**, con un atractivo acabado texturizado mate.

FR y PE: Kobert-In está disponible en dos soportes diferentes:

Kobert-In FR:

- 100% Hidrófugo e ignífugo (Bs1d0).
- Dimensiones: 2600x1220x4mm (Sabbia) / 2600x1200x4mm (Specchio).
- Gama de 24 diseños.

Kobert-In PE:

- 100% Hidrófugo.
- Dimensiones: 2440x1220x4mm (Sabbia) / 2440x1200x4mm (Specchio).
- Gama de 5 diseños.

La instalación de Kobert-In se realiza de manera fácil, rápida, sin necesidad de herramientas específicas y además no genera polvo al cortar.



Catálogo en PDF



Garantía Kobert-In



Ficha técnica FR completa




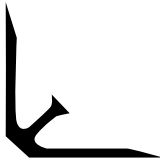



Ficha técnica PE completa

Ficha técnica

CARACTERÍSTICAS	KOBERT-IN FR	KOBERT-IN PE	NORMA	VALOR ÓPTIMO
Resistencia al fuego	Bs1d0	Ds2d0	EN 13501- 1:2007+A1:2010	
Resistencia a los líquidos fríos (1 h.)	5	5	UNE-EN 12720:09+A1:2014	5
Resistencia al impacto por caída de bola Altura en mm. Diámetro en huella en mm.	>2.000 <10	>2.000 <10	UNE-EN 14323:2017	>10
Resistencia al rayado A (N)/método	>13	>13	UNE-EN 15186:2012 (método A)	20
Resistencia antibacteriana	1	1	EN ISO 846:1997	0
Resistencia al vapor de agua (grado)	5	5	UNE-EN 14323:2017	5
Resistencia al calor húmedo 85 °C (valoración)	5	5	UNE-EN 12721:09+A1:2014	5
Resistencia al calor seco 100 °C (valoración)	5	5	UNE-EN 12722:09+A1:2014	5
Espesor de aluminio	0,3 mm	0,2 mm	DIN 1784	
Peso	6,30 Kg/m ²	5,10 Kg/m ²		
Expansión térmica lineal	2,4 a 100° C mm/m	2,4 a 100° C mm/m	EN1999 1-1 (Diferencia de T ^a °C)	
Coeficiente de transición de calor U	5,48 W/m ² K		DIN 4108	
Rango de temperatura	-50... +80° C	-40...+60° C		

Perfilería disponible (Inox)

				
322 Remate redondo	344 Remate cuadrado	30A Transición	343 Esquina interior	342 Esquina exterior



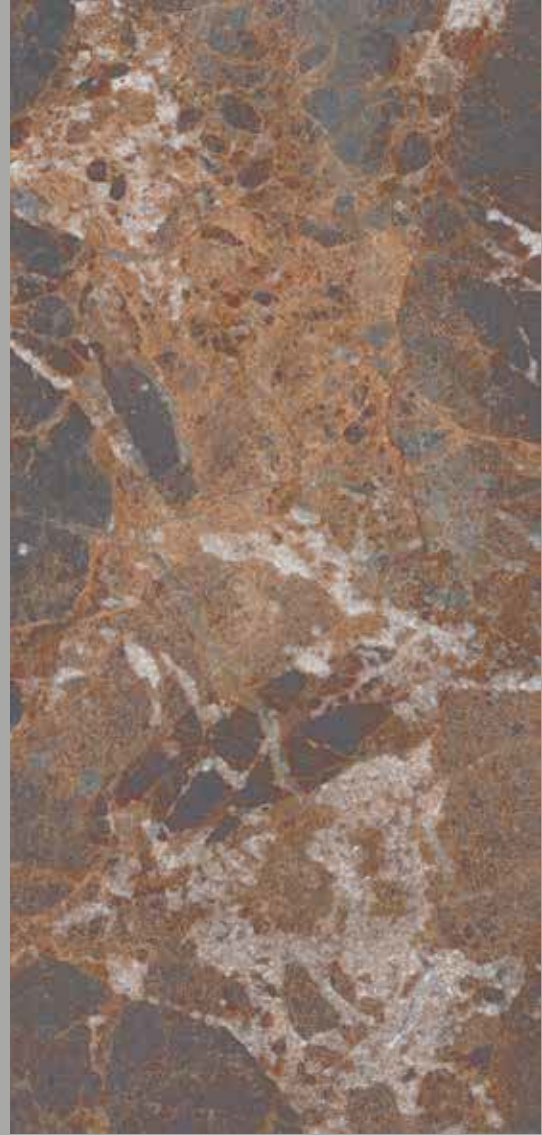


FR

PE



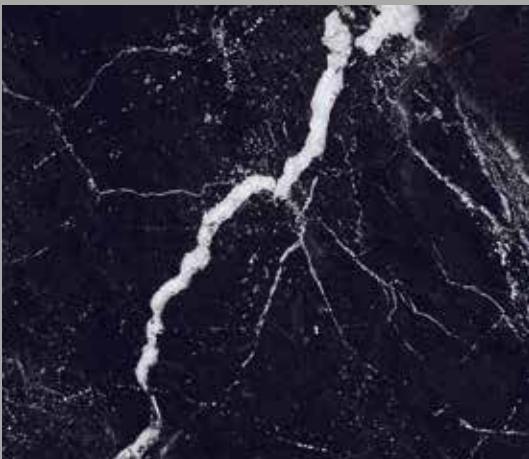
MUD
K101



FR



**EMPERADOR
BRILLO**
K127



FR

PE



INFINITE
K103



FR



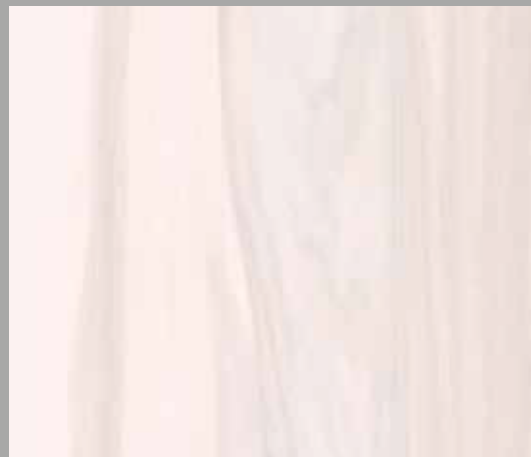
SABANA
K129



FR



GREY FRISE
KI13



FR



SATINE
LIQUIDAMBAR
KI14



FR



VERSILIA
KI30



FR



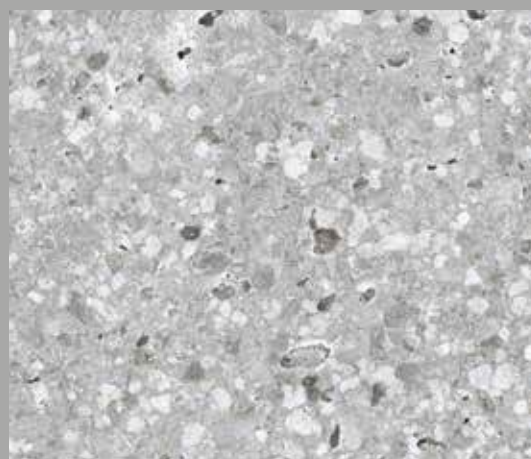
CREMA MARFIL
KI33



FR



VERONA WHITE
KI35



FR



VERONA GLOSS
KI25



FR



GROOVE
K108



FR

PE



**CALACATA
MATT**
K122



FR



CALIMA
K110

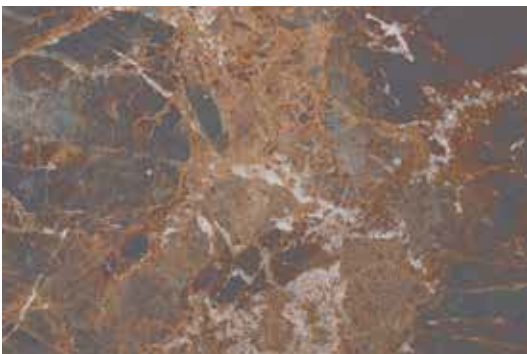


FR

PE



**BROKEN
BLACK**
K137



FR



**EMPERADOR
MATT**
K128



FR



MANSON
K111



NATURAL OAK
K121

FR



FR

PE



CHRONIC
K109



FR



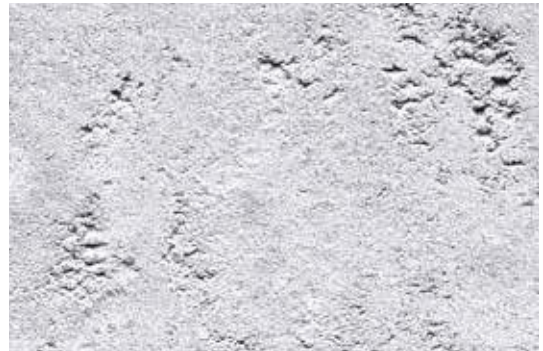
JUNKE
K118



FR



CONCRETE B
K123



FR



**URBAN
CONCRETE**
K134



FR



FLUFFY
K107



FR



TEXTILE
K124



FACTORY
K106

FR

KOBERT-IN

Camino Frailes, s/n
43570 Santa Bárbara (Tarragona)
T + (34) 977 718 000
bariperfil@bariperfil.es
www.bariperfil.com