

B



KOBERT-IN

Velkoformátové obkladové panely

 **BARIPERFIL®**

OBSAH

Úvod	2
Kolekce	
· Marble	4
· Concrete	50
· Wood	64
· Authentic	74
· Tile	88
· Unicolor	98
Doplňky	120
Návod na pokládku	121
Technické data	122
Přehled kolekce 2024	123
Tmely	124

KOBERT-IN

Kobert-In jsou velkoformátové obkladové panely stvořené pro komerční a domácí interiéry. Jsou to velmi lehké, odolné a lehce manipulovatelné kompozitní panely s vnějšími vrstvami hliníku a minerálním jádrem.

Jejich technické vlastnosti přinášejí vysokou rozměrovou stabilitu a velmi vysokou odolnost proti ohni a vlhkosti.

Design s vysokým rozlišením a tři různé povrchové úpravy dávají panelům nesrovnatelnou dekorativní kvalitu.

Kobert-In je dostupný ve dvou technických variantách:

Kobert-In FR:

- 100% voděodolné
- Požární odolnost Bs1d0
- Škála 23 designů
- Rozměr : 2600 x 1220/1200 x 4 mm

Kobert-In PE:

- 100% voděodolné
- Požární odolnost Cs2d0
- Škála 21 designů
- Rozměr: 2440 x 1220/1200 x 4 mm

Tři různé povrchové úpravy:

- **Vysoký lesk**, ohromující lesklý povrch
- **Mat**, atraktivní, texturovaný matný povrch
- **Ultramatte**, elegantní ultra s anti-fingerprint povrchem

Instalace Kobert-In je snadná, rychlá bez potřeby speciálního náradí a navíc při řezání nevzniká prach.

POVRCH



VYSOKÝ LESK

Extrémně lesklá a reflexní povrchová úprava, výsledkem je luxusní a elegantní vzhled, podobný efektům leštěného kamene.



MAT

Povrchová úprava s matnou intenzitou a hrubou texturou, která dokonale imituje dotek povrchů, jak je najdeme v přírodě.

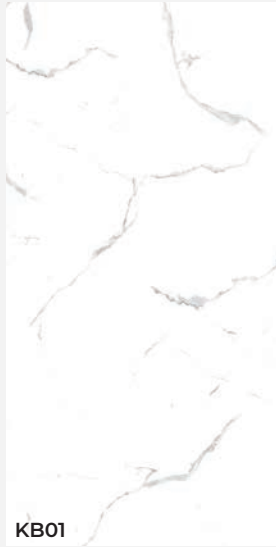


ULTRAMAT

Extrémně hladký a jednotný povrch. Naprostá absence odlesků vytváří moderní a atraktivní vzhled.

MARBLE

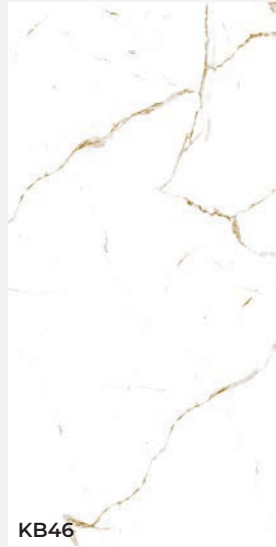
Kolekce



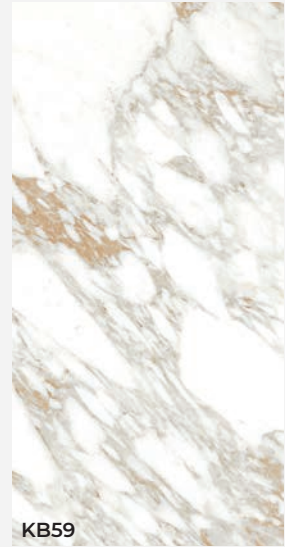
KB01



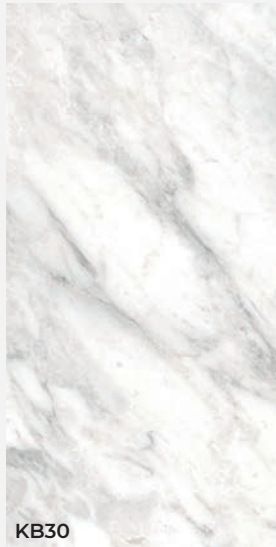
KB85



KB46



KB59



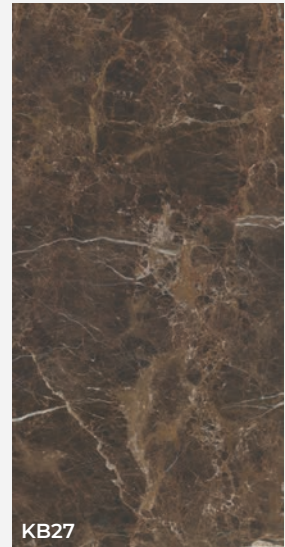
KB30



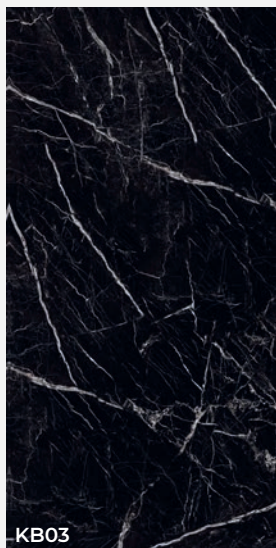
KB57



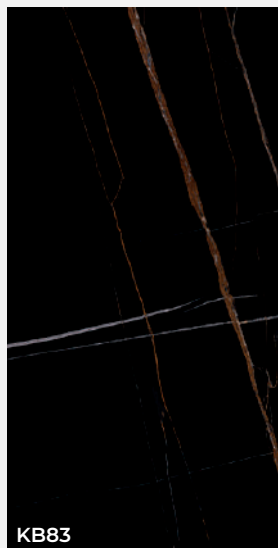
KB29



KB27



KB03



KB83



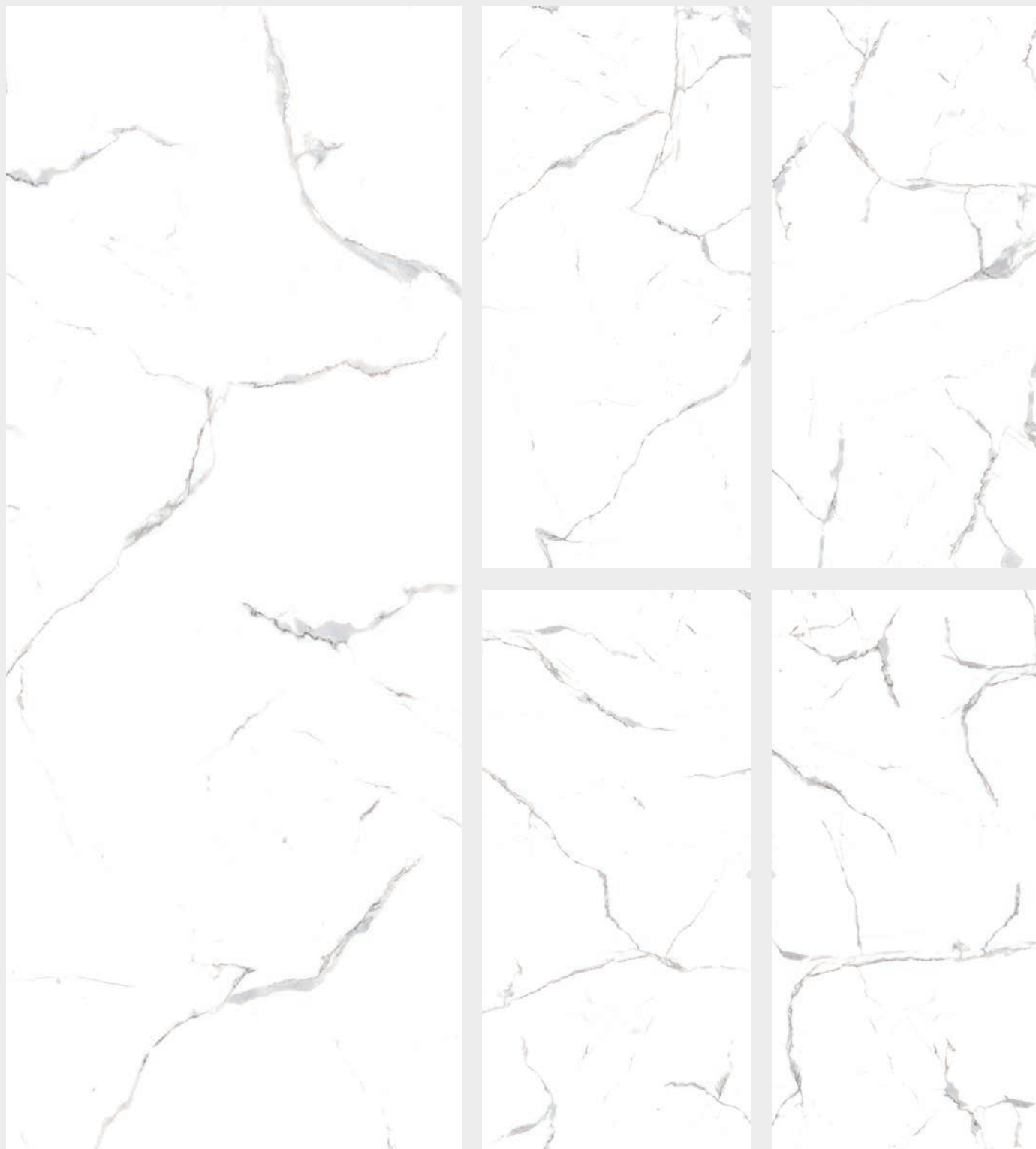


KB01

Mud

MARBLE

Kolekce



KB01 Mud

PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 01 MUD High gloss
	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 01 MUD Textured matt
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 01 MUD High gloss
	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 01 MUD Textured matt

Doporučené tmely

MAPESIL AC - 103 Blanco luna

ARDEX - Silbergrau

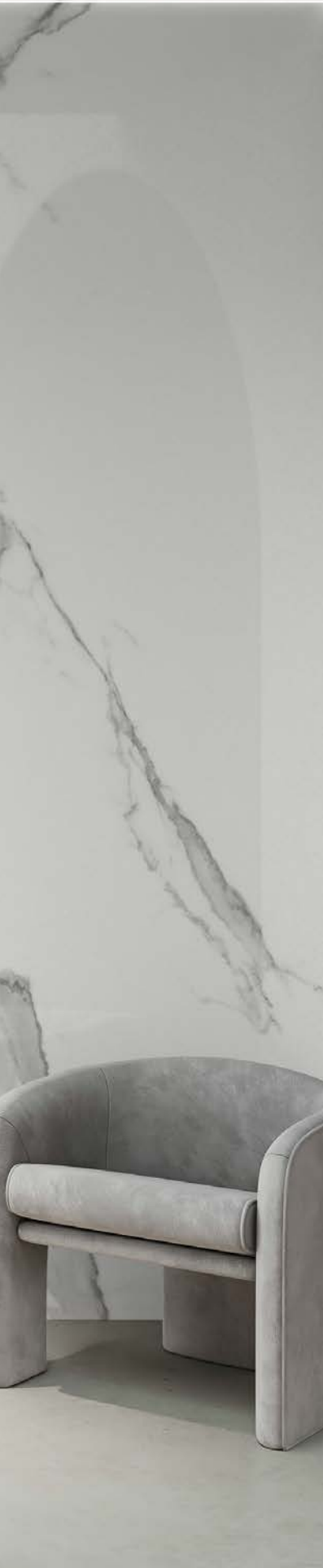
POVRCH

Vysoký lesk

Mat





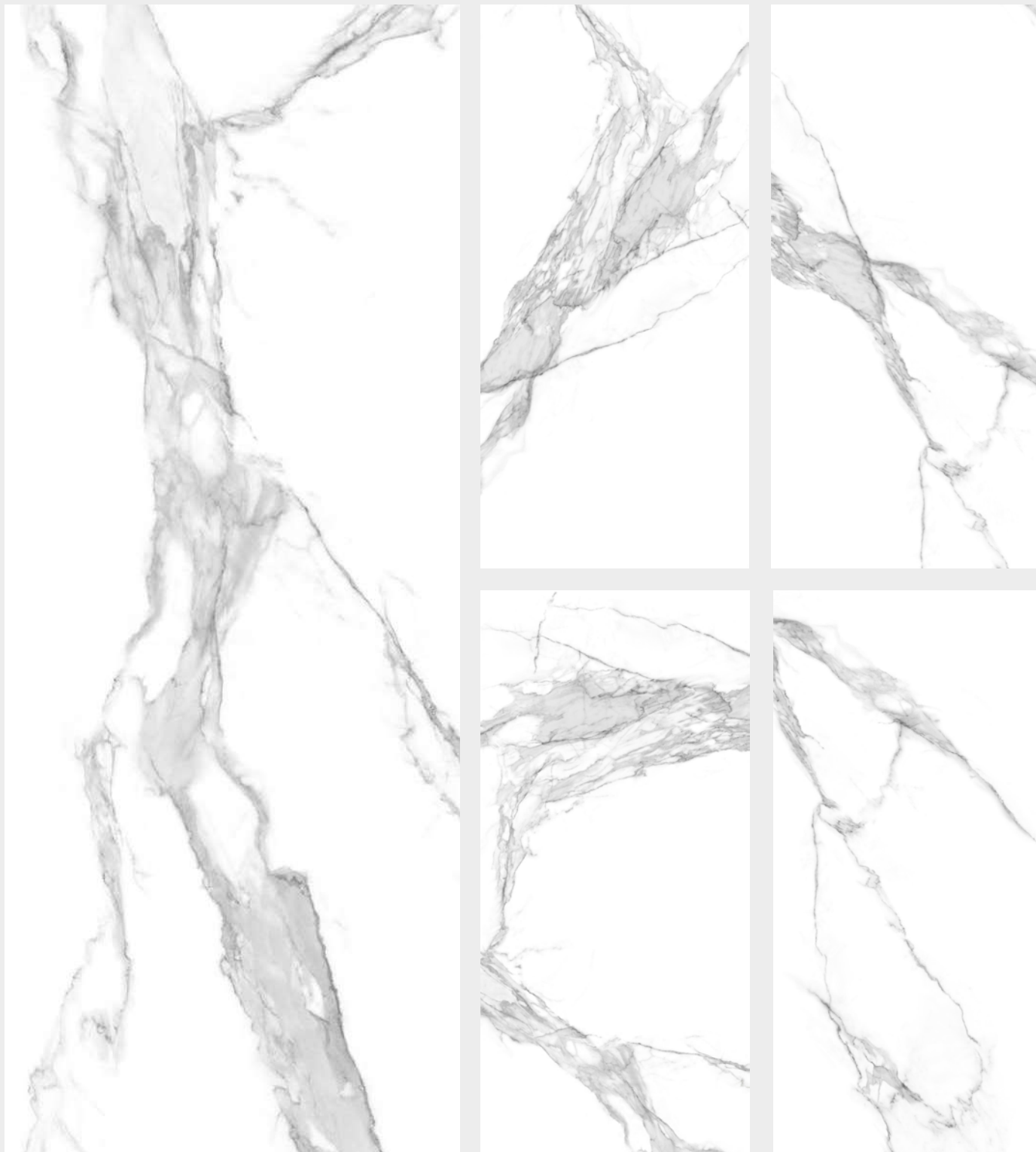


KB85

Carrara

MARBLE

Kolekce



KB85 Carrara

PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm	🔥	Kobertin PE KB 85 CARRARA High gloss
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 85 CARRARA High gloss
	Ultramat	2600 x 1200 x 4 mm	🔥+	Kobertin FR KB 85 CARRARA Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 103 Blanco luna

ARDEX - Silbergrau

POVRCH

Vysoký lesk

Mat





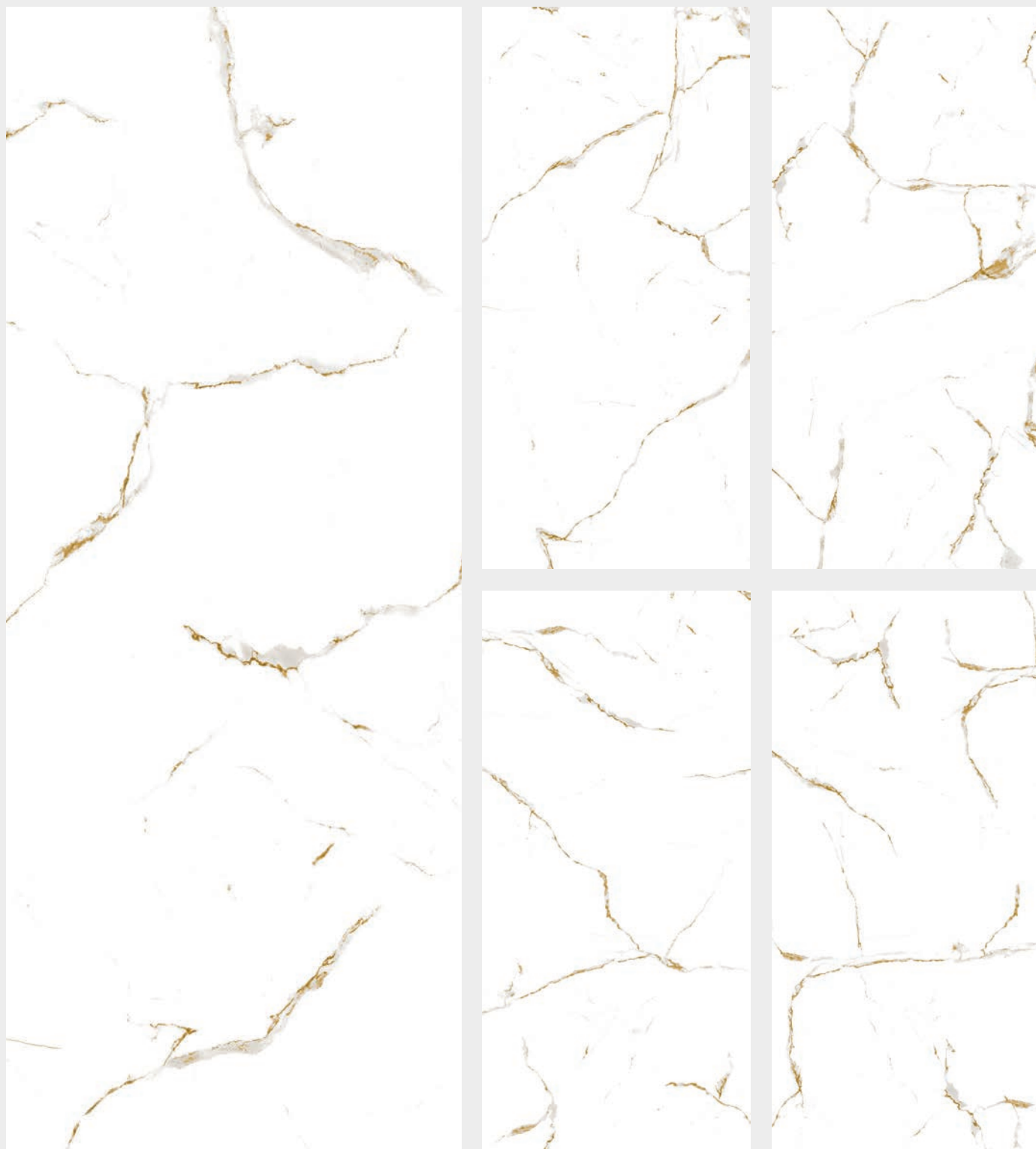


KB46




Calacatta gold

MARBLE

Kolekce



KB46 Calacata gold

PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 46 CALACATA GOLD High gloss
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD High gloss
	Ultramat	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 46 CALACATA GOLD Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 100 Blanco

ARDEX - Silbergrau

POVRCH

Vysoký lesk

Mat





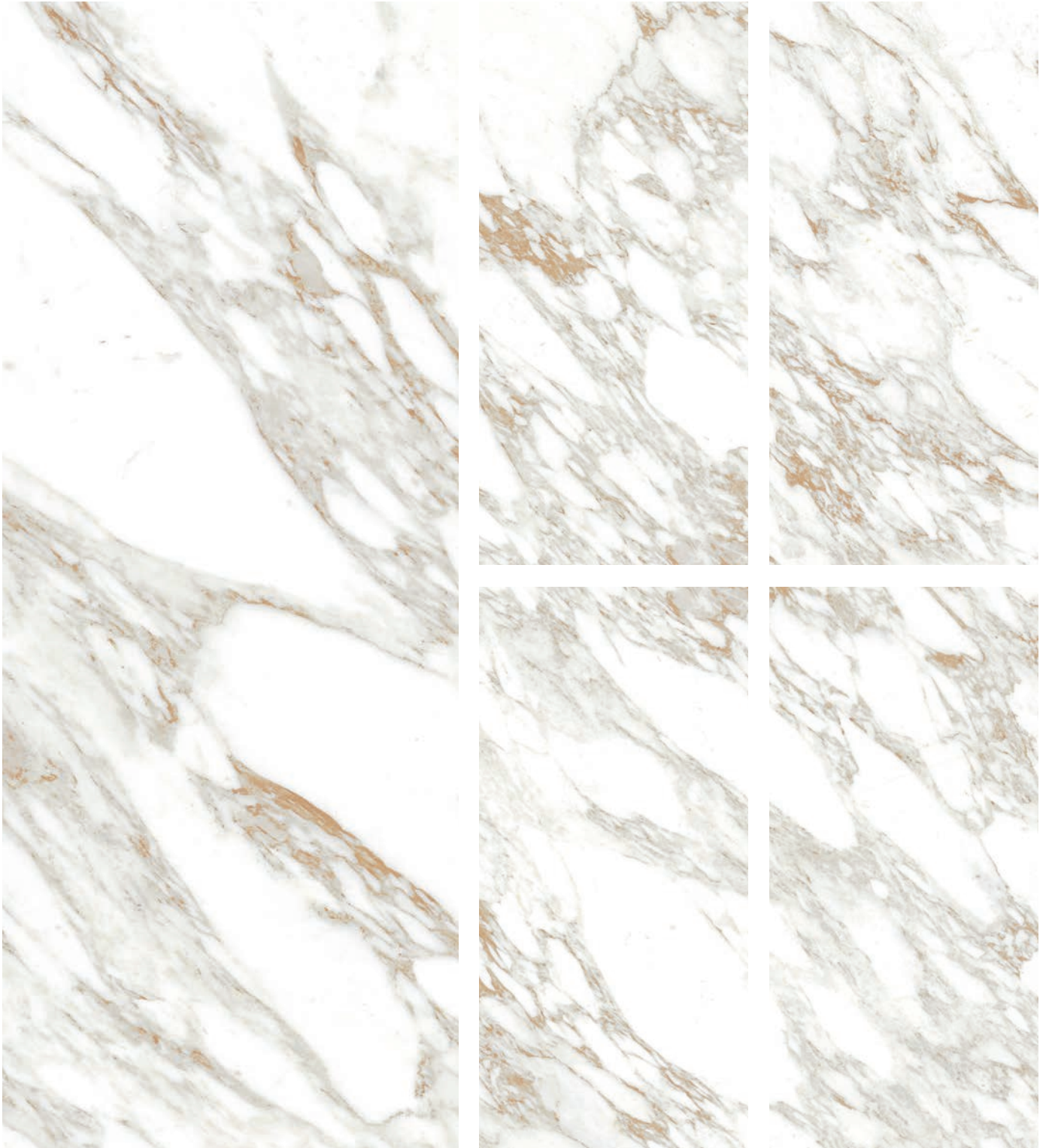


KB59

Sandstorm

MARBLE

Kolekce



KB59 Sandstorm

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm	+	Kobertin FR KB 59 SANDSTORM High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat







KB30

Versilia

MARBLE

Kolekce



KB30 Versilia

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 30 VERSILIA High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat







KB57



Everest

MARBLE

Kolekce



KB57 Everest

PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 57 EVEREST Textured matt
FR	Ultramat	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 57 EVEREST Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 103 Blanco luna

ARDEX - Silbergrau

POVRCH

Vysoký lesk

Mat







KB29

Sabana

MARBLE

Kolekce



KB29 Sabana

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 29 SABANA High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 130 Jazmín	Vysoký lesk
ARDEX - Zementgrau	Mat







KB29 A/B

Savana bookmatch

MARBLE

Kolekce



KB29 A/B Sabana bookmatch

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm	+	Kobertin FR KB 29A SABANA-BKMA High gloss Kobertin FR KB 29B SABANA-BKMB High gloss

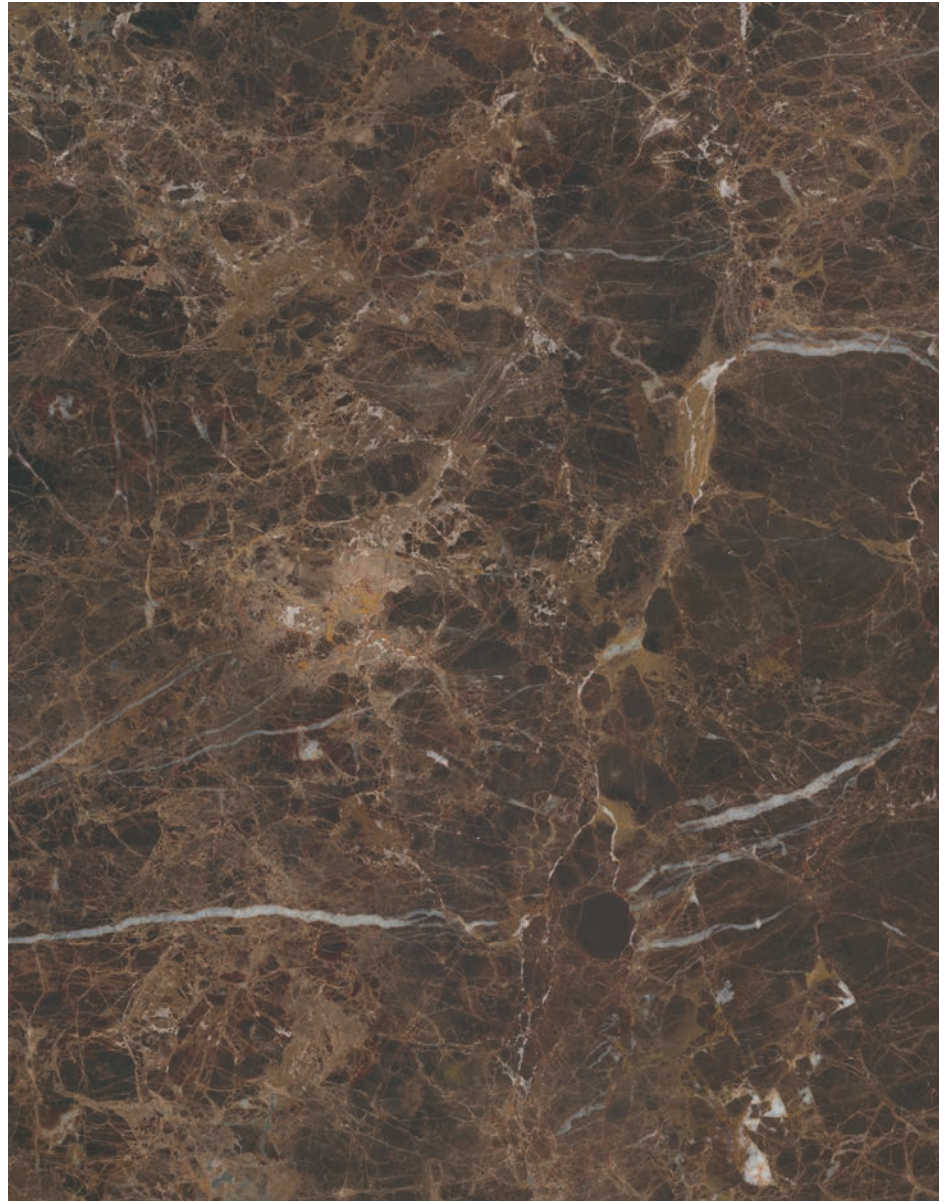
Dva nové symetrické designy, které vám umožní vytvořit exkluzivní design. U těchto dvou modelů se otevírá široká škála dekorativních možností.

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 130 Jazmín	Vysoký lesk
ARDEX - Zementgrau	Mat

Některé příklady kombinací: KB29A + KB29B nebo KB29B + KB29A nebo KB29A + KB29B + KB29A. Dále je možná kombinace Sabana Book match s jakoukoli variantou standardního designu Sabana KB29 ze strany 32.





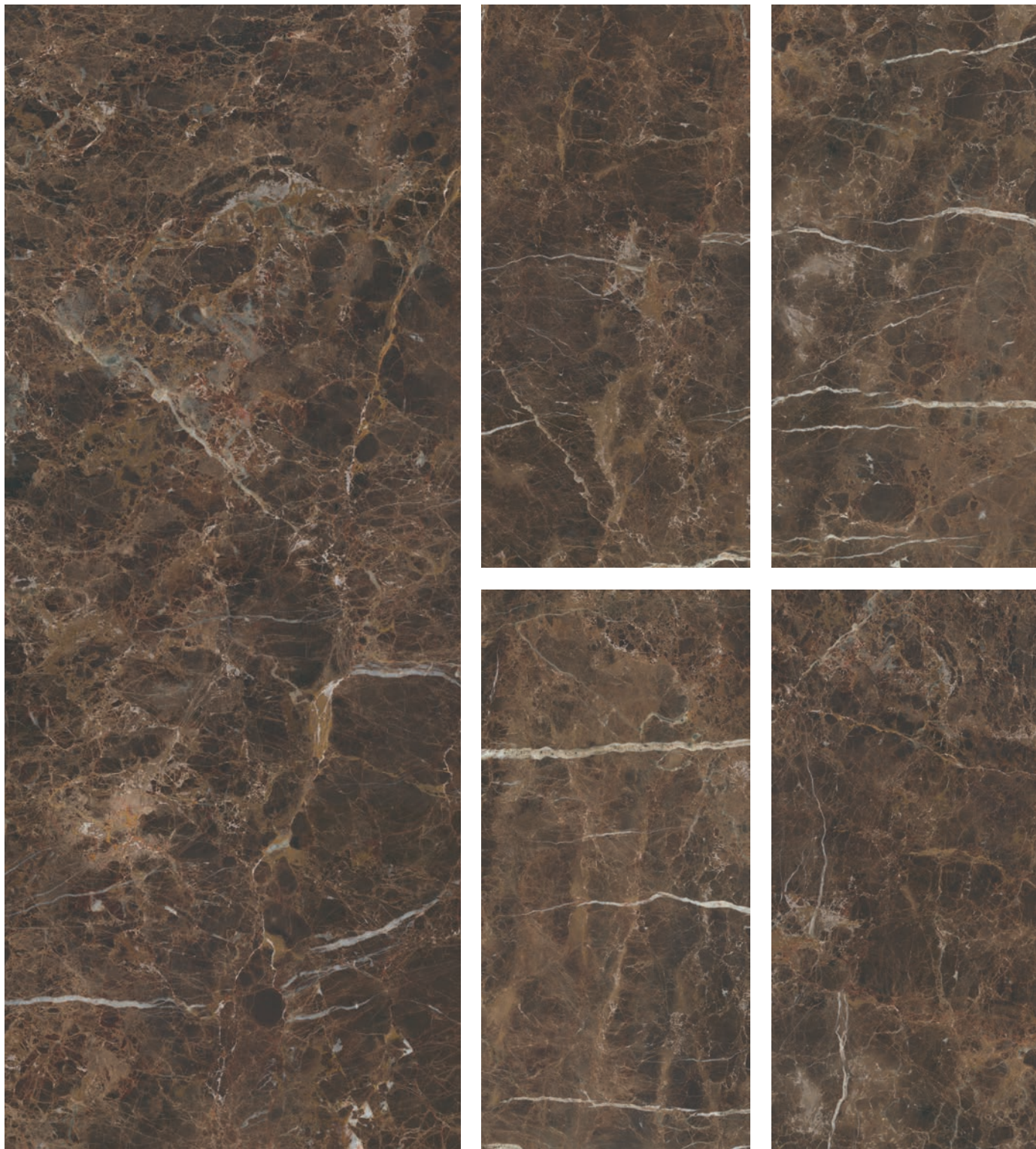


KB27

Emperador

MARBLE

Kolekce



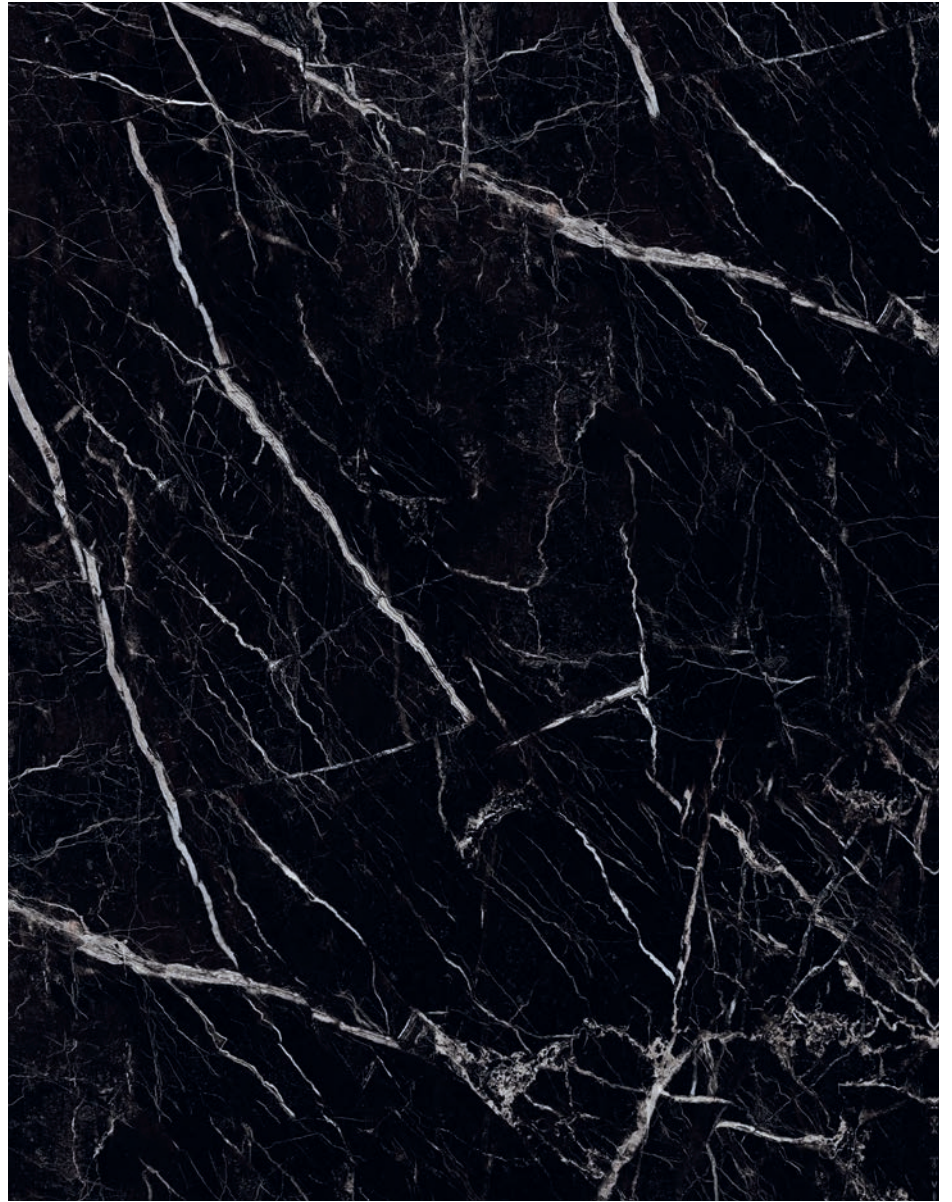
KB27 Emperador

PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 27 EMPERADOR High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 144 Chocolate	Vysoký lesk





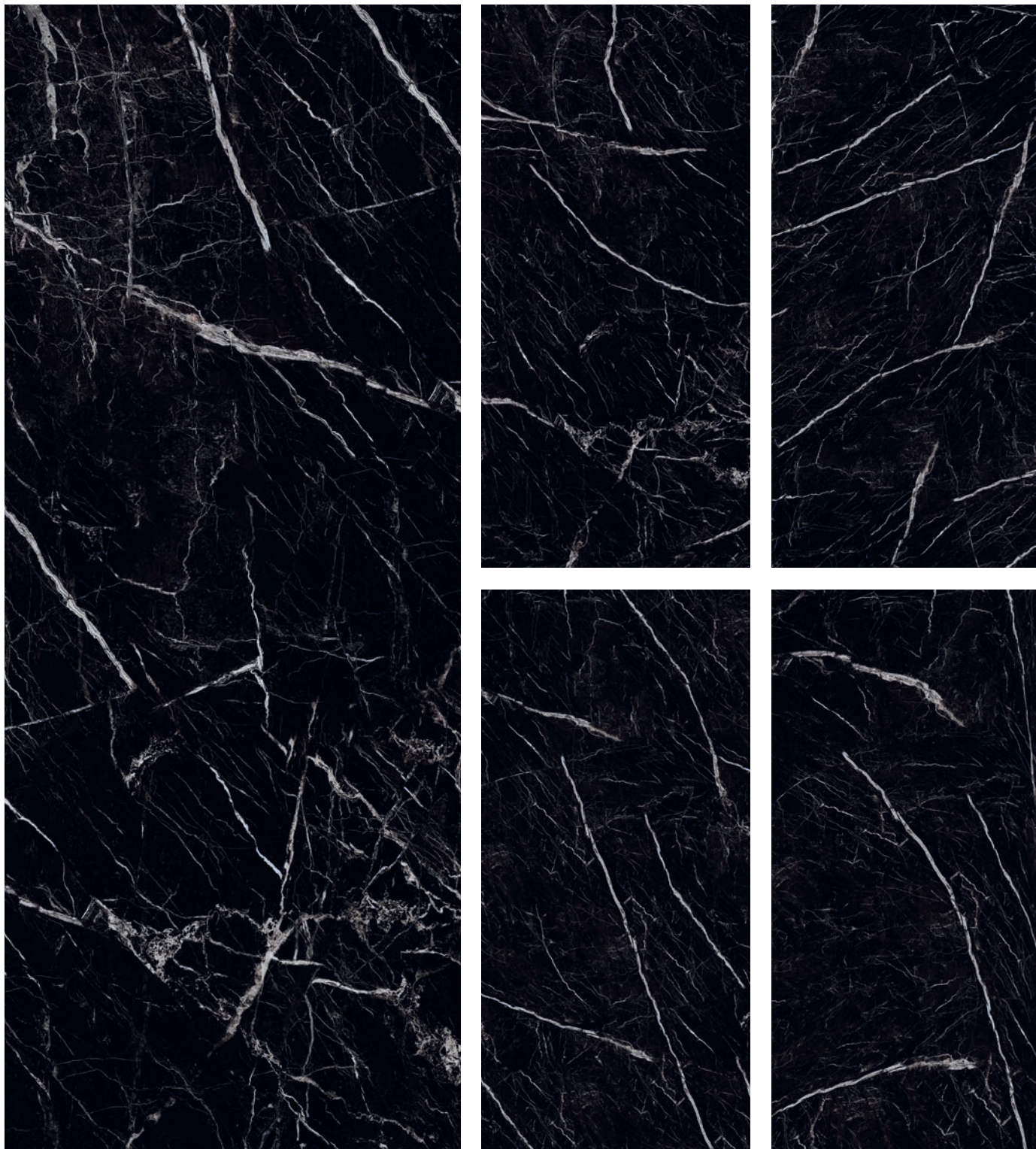


KB03




Infinite

MARBLE

Kolekce



KB03 Infinite

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 03 INFINITE High gloss
	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 03 INFINITE Textured matt
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 03 INFINITE High gloss

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 120 Negro

ARDEX - Anthrazit

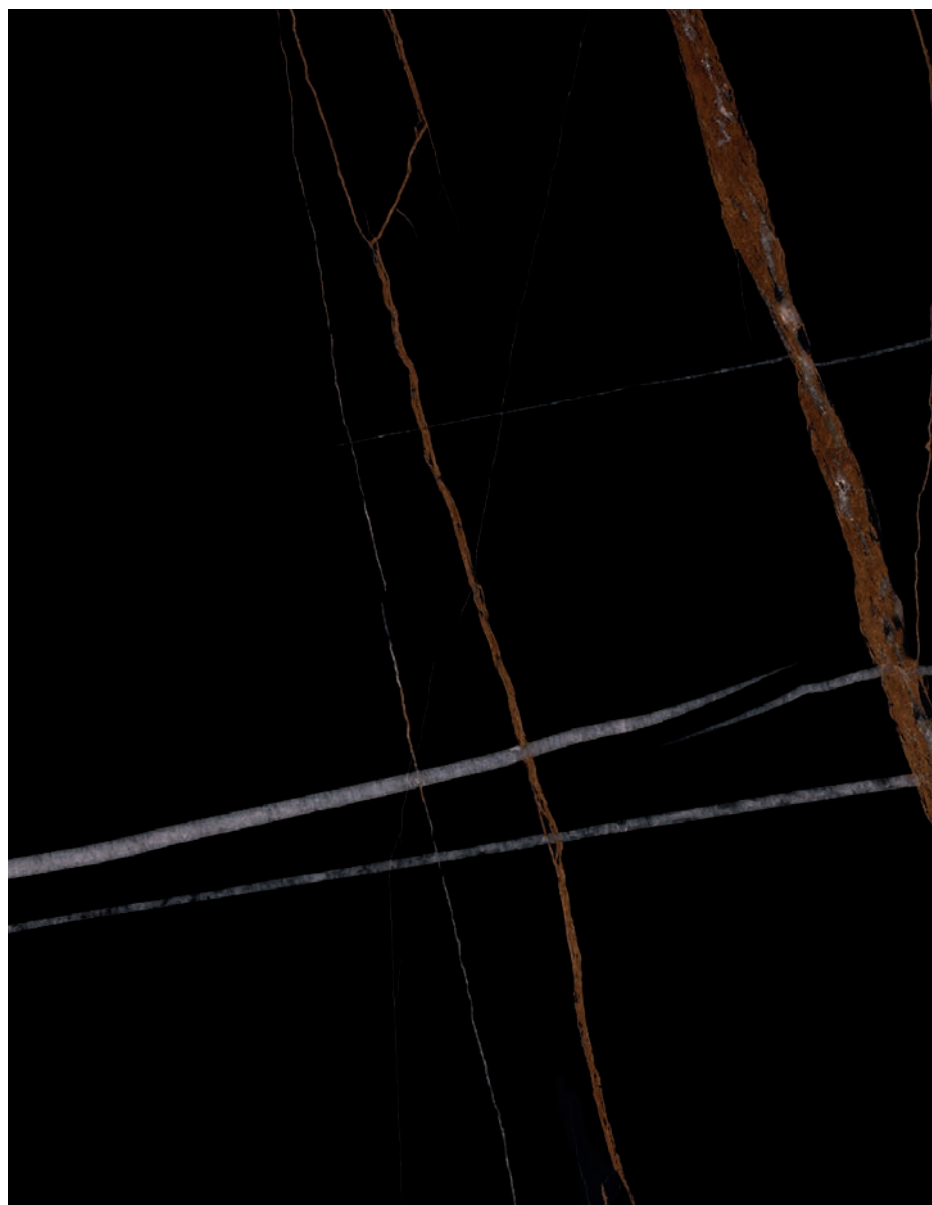
POVRCH

Vysoký lesk

Mat





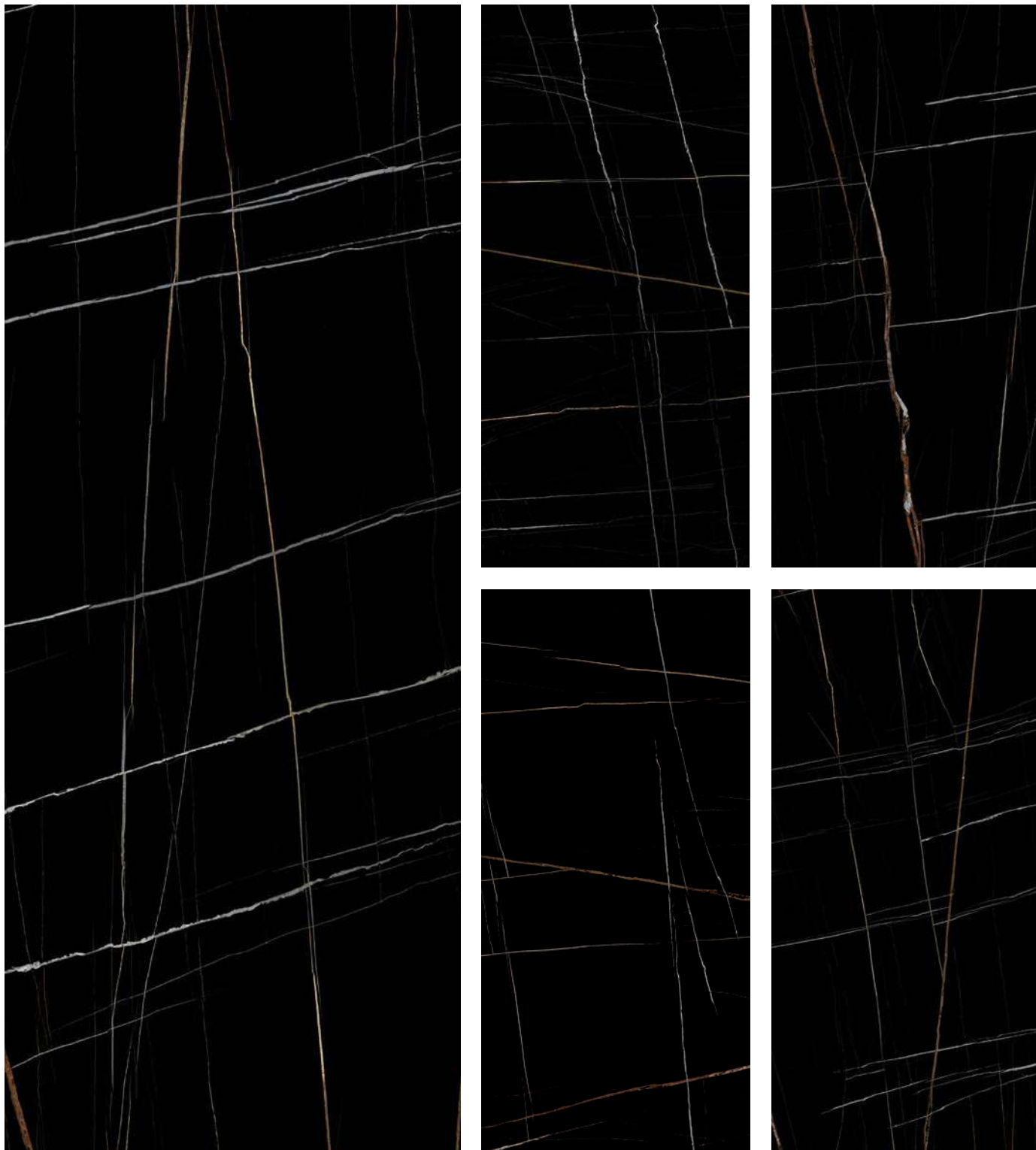


KB83



Tramonto

MARBLE

Kolekce



KB83 Tramonto

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Ultramat	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 83 TRAMONTO Ultramatte
FR	Ultramat	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 83 TRAMONTO Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 120 Negro

ARDEX - Anthrazit

POVRCH

Vysoký lesk

Mat



CONCRETE

Kolekce



KB09



KB23



KB34



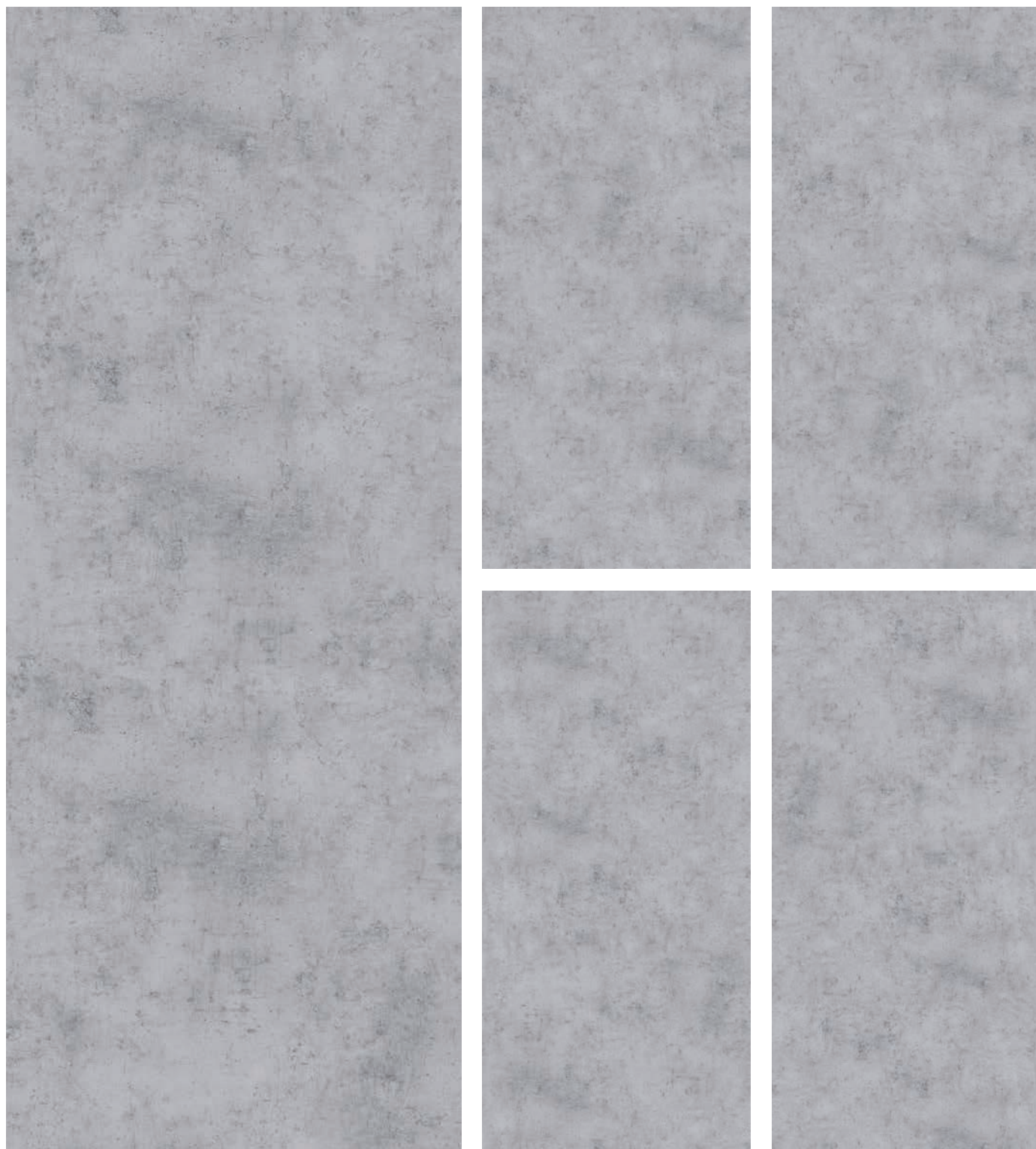


KB09



Chronic

CONCRETE

Kolekce



KB09 Chronic

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 09 CHRONIC Textured matt
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 09 CHRONIC Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000	Vysoký lesk
ARDEX - Sandgrau	Mat





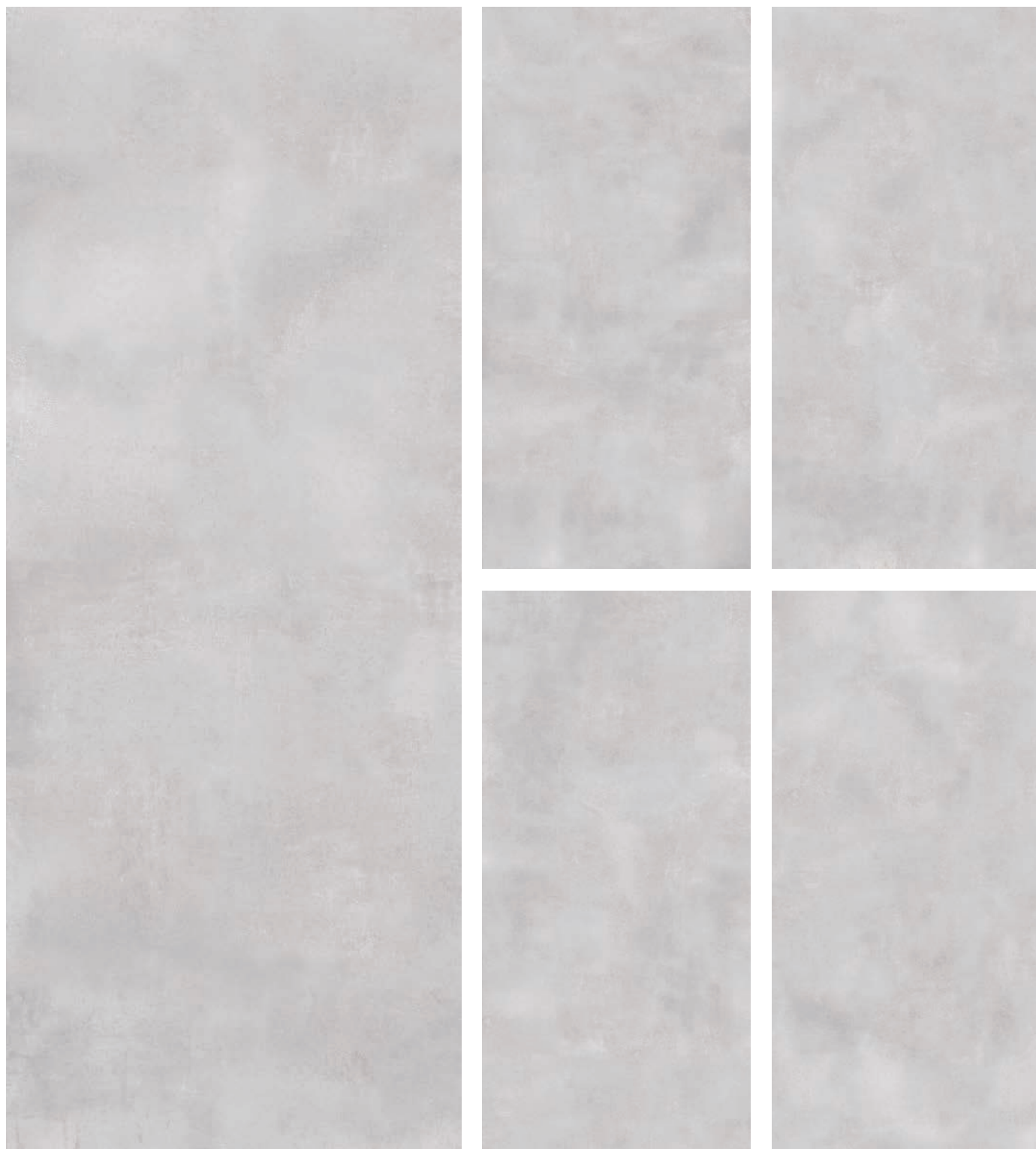


KB23

Concrete b

CONCRETE

Kolekce



KB23 Concrete B

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 23 CONCRETE B Textured matt
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 23 CONCRETE B Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 110 Manhattan 2000	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat







KB34

Urban concrete

CONCRETE

Kolekce



KB34 Urban concrete

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 34 URBAN CONCRETE Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 110 Mahattan 2000	Vysoký lesk
ARDEX - Grau	Mat



WOOD

Kolekce



KB21



KB89





KB21

Natural oak

WOOD

Kolekce



KB21 Natural oak

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 21 NATURAL OAK Textured matt
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 21 NATURAL OAK Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 138 Almendra

ARDEX - Zementgrau

FINISH

Vysoký lesk

Mat







KB89



Coventry oak

W O O D

Kolekce



KB89 Coventry oak

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 89 COVENRTY Textured matt
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm		Kobertin FR KB 89 COVENTRY Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 138 Almendra	Vysoký lesk
ARDEX - Zementgrau	Mat

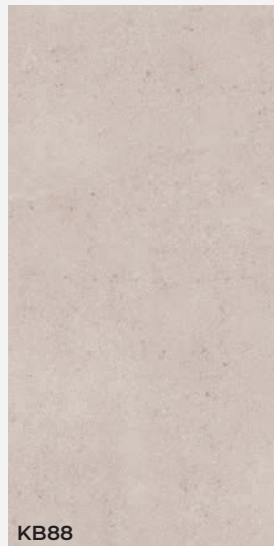


AUTHENTIC

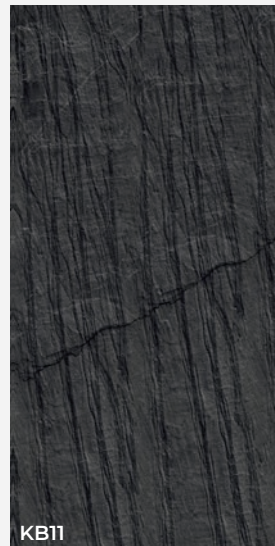
Kolekce



KB35



KB88



KB11





KB35


Verona white

AUTHENTIC

Kolekce



KB35 Verona white

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 35 VERONA WHITE High gloss

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 100 Blanco

ARDEX - Silbergrau

POVRCH

Vysoký lesk

Mat



COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA



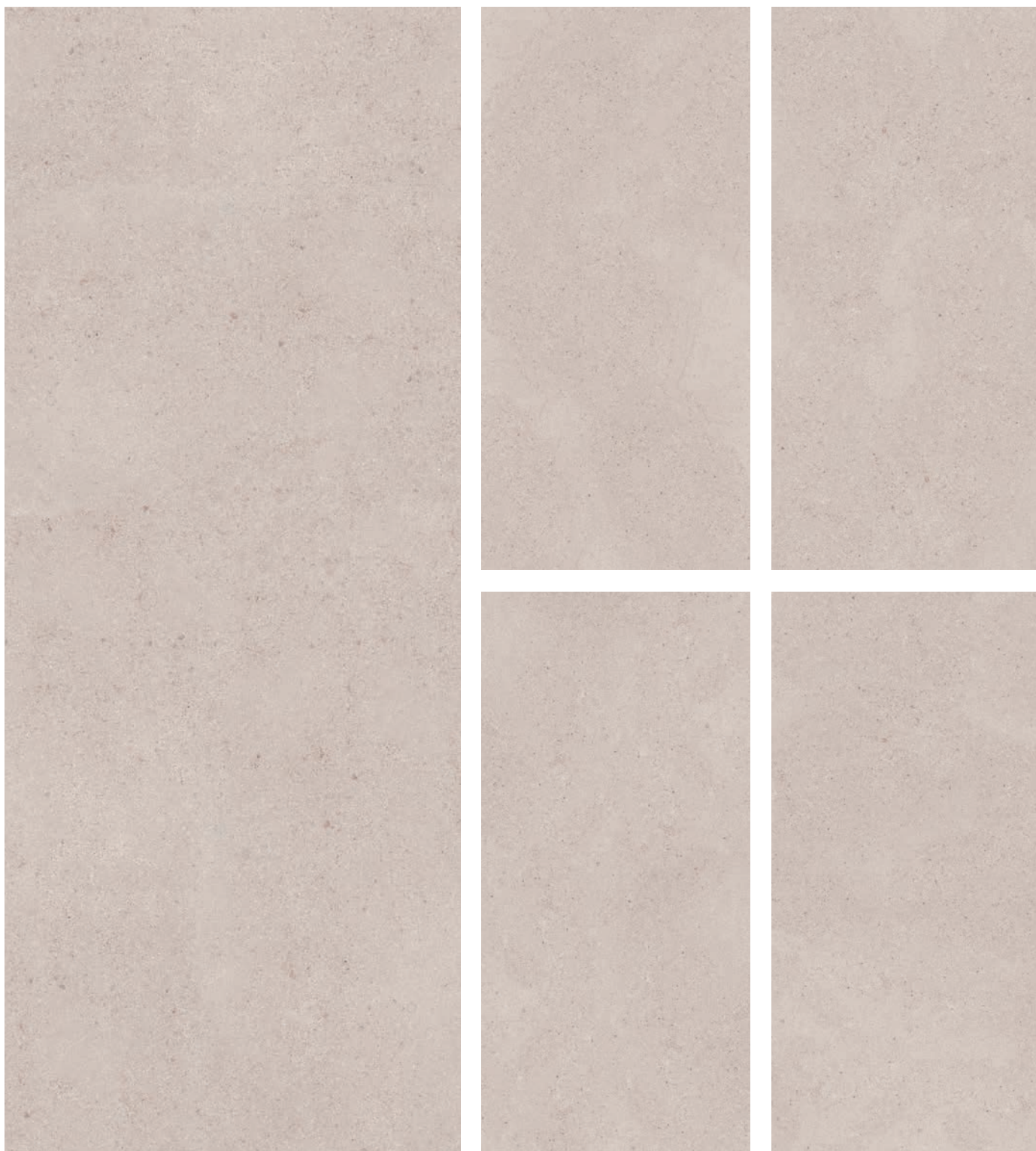


KB88

Dune

AUTHENTIC

Kolekce



KB88 Dune

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
FR	Mat	2600 x 1220 x 4 mm	 +	Kobertin FR KB 88 DUNE Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat

COFFEE
ESPRESSO
MACCHIATO
CAPUCCINO
LATTE
MOCHA
TEA







KB11


Manson

AUTHENTIC

Kolekce



KB11 Manson

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Mat	2440 x 1220 x 4 mm		Kobertin PE KB 11 MANSON Textured matt

DOPORUČENÉ TMELY

MAPESIL AC - 114 Antracita

ARDEX - Anthrazit

POVRCH

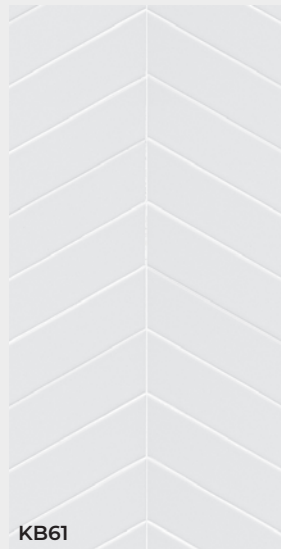
Vysoký lesk

Mat

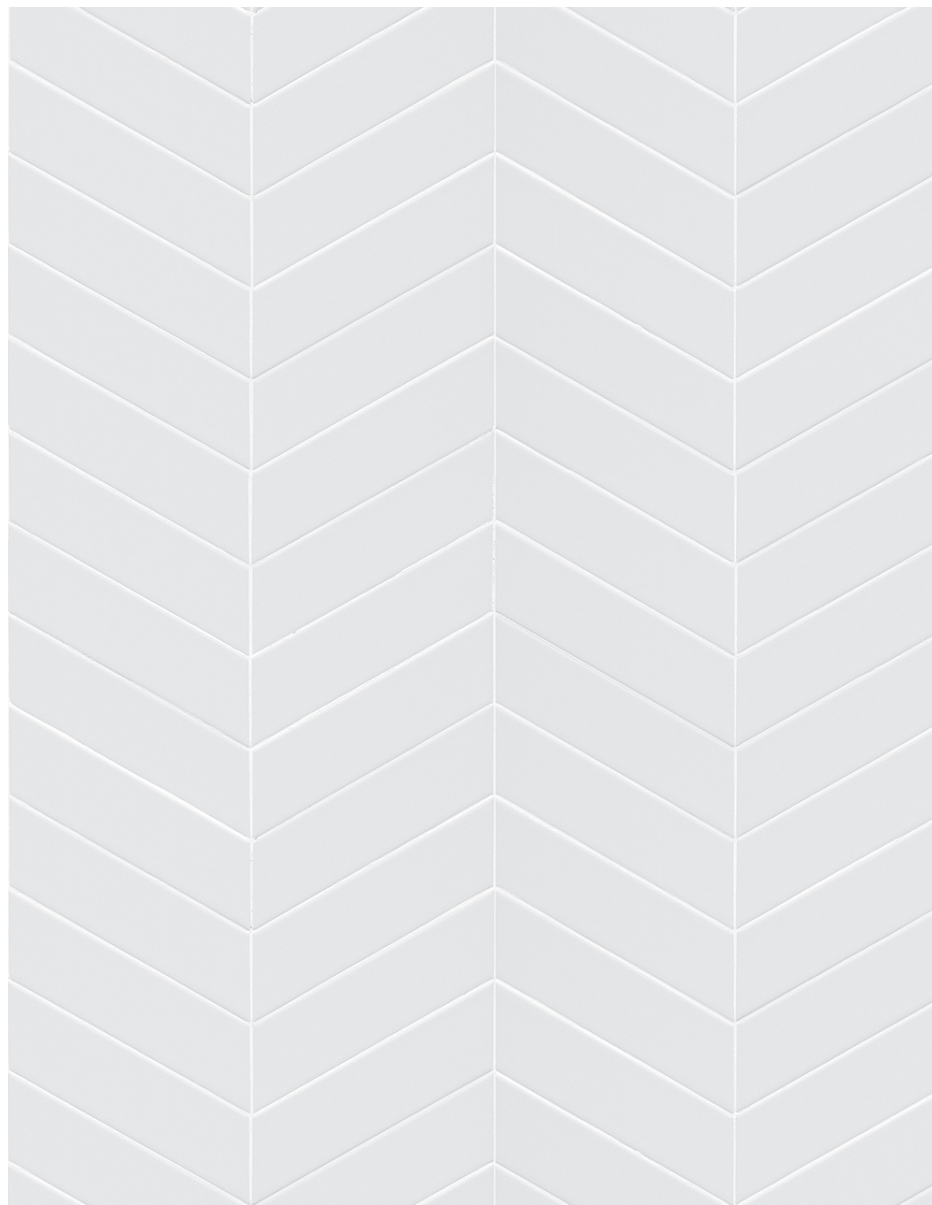


TILE

Kolekce





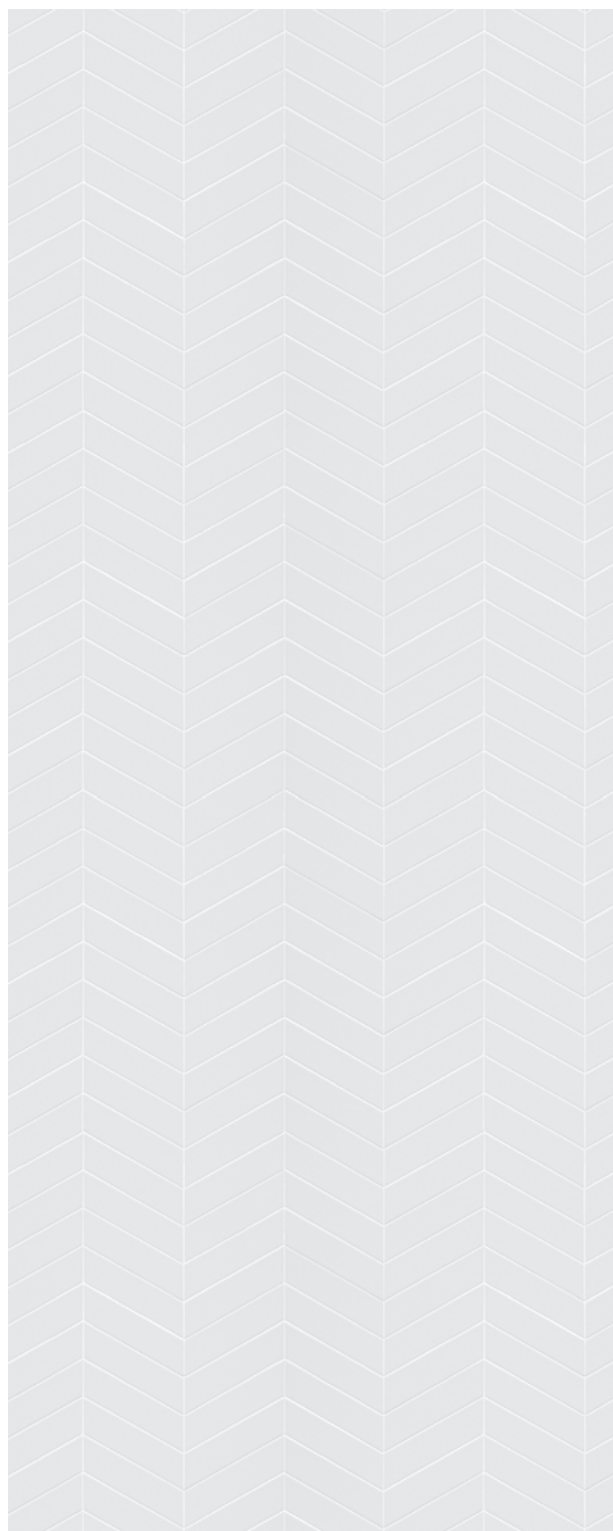


KB61


Chevron bianco

T I L E

Kolekce



KB61 Chevron bianco

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 61 CHEVRON BIANCO High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat







KB87

Marlin

T I L E

Kolekce



KB87 Marlin

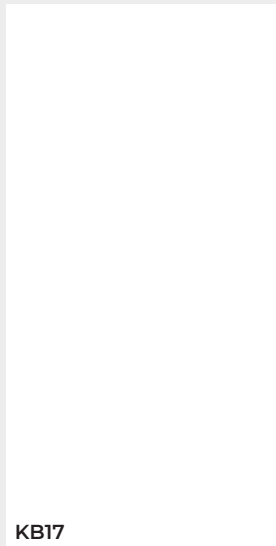
PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 87 MARLIN High gloss

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat

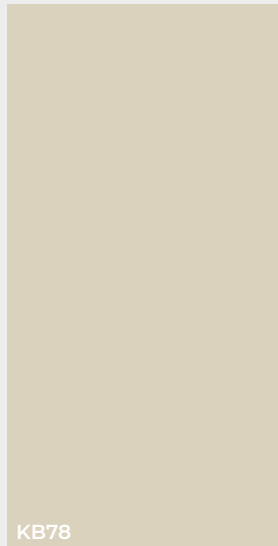


UNICOLOR

Kolekce



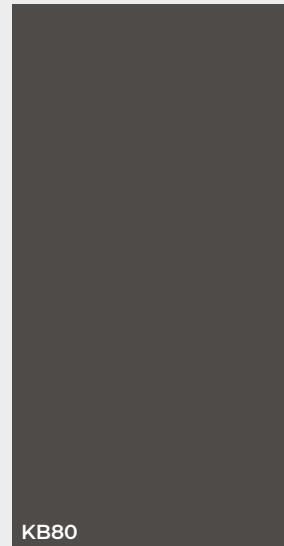
KB17



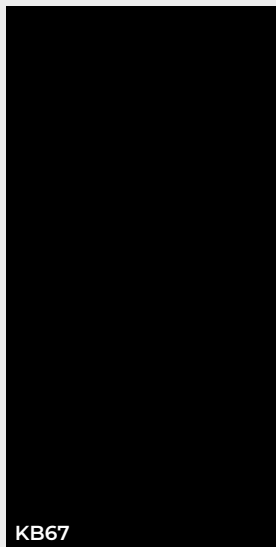
KB78



KB76



KB80



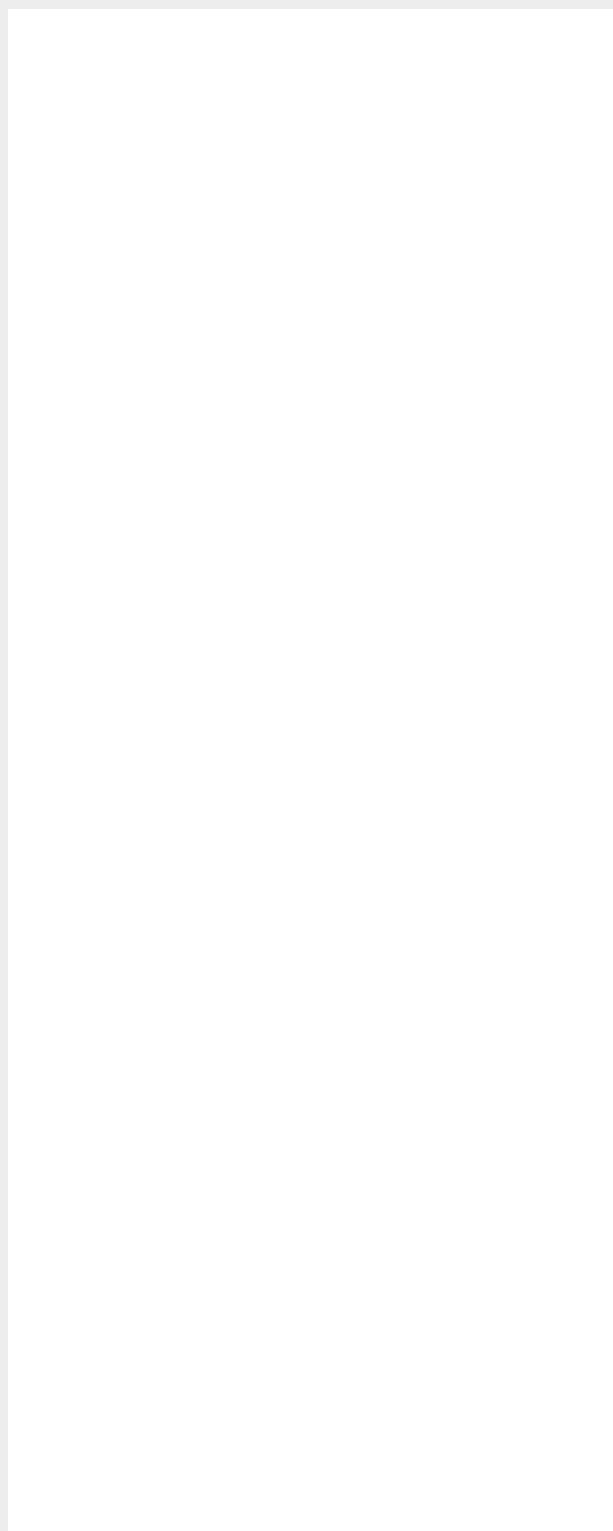
KB67









KB17

Blanco



KB17 Blanco

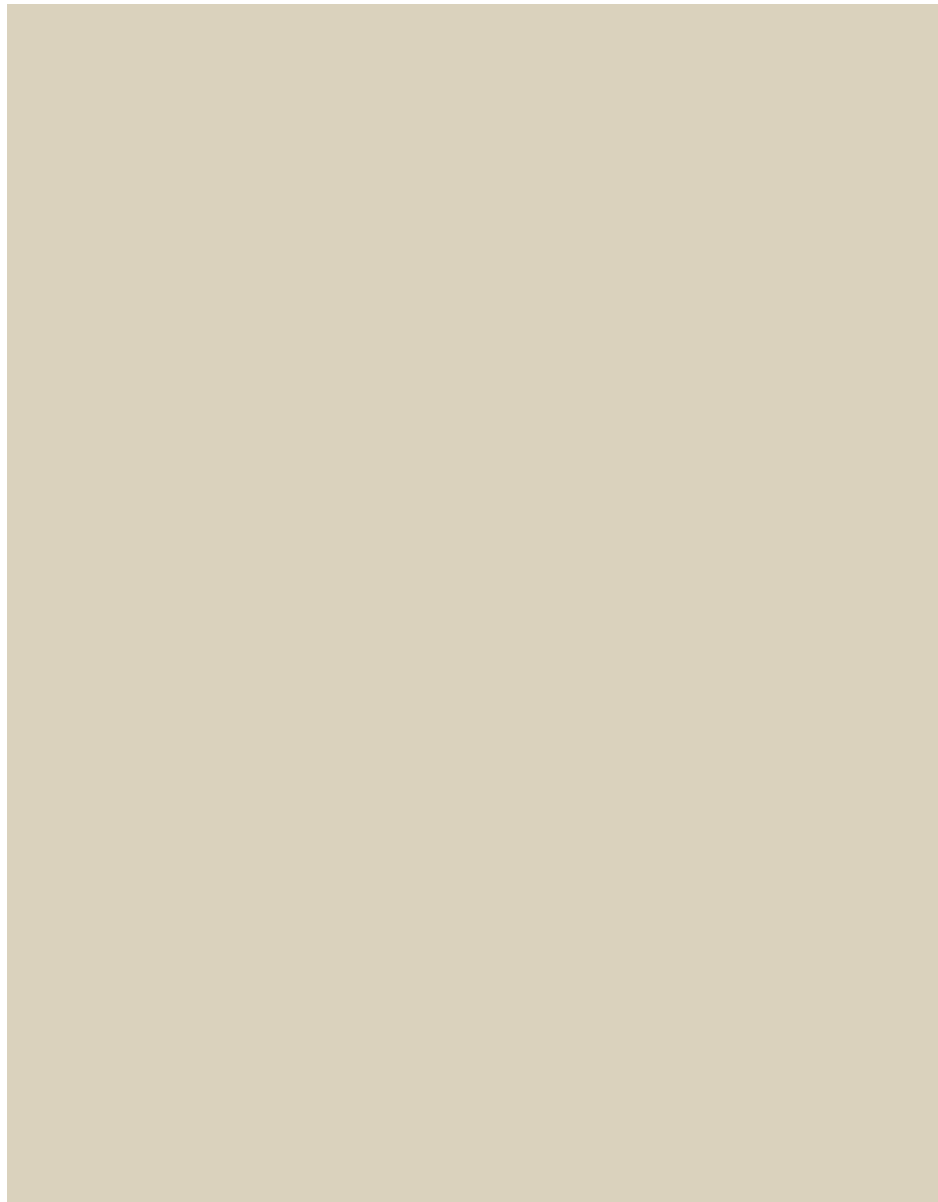
PANEL TYP	POVRCH	ROZMÉR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Vysoký lesk	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 17 BLANCO High gloss
	Ultramat	2440 x 1200 x 4 mm		Kobertin PE KB 17 BLANCO Ultramatte
FR	Vysoký lesk	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 17 BLANCO High gloss
	Ultramat	2600 x 1200 x 4 mm		Kobertin FR KB 17 BLANCO Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 100 Blanco	Vysoký lesk
ARDEX - Silbergrau	Mat

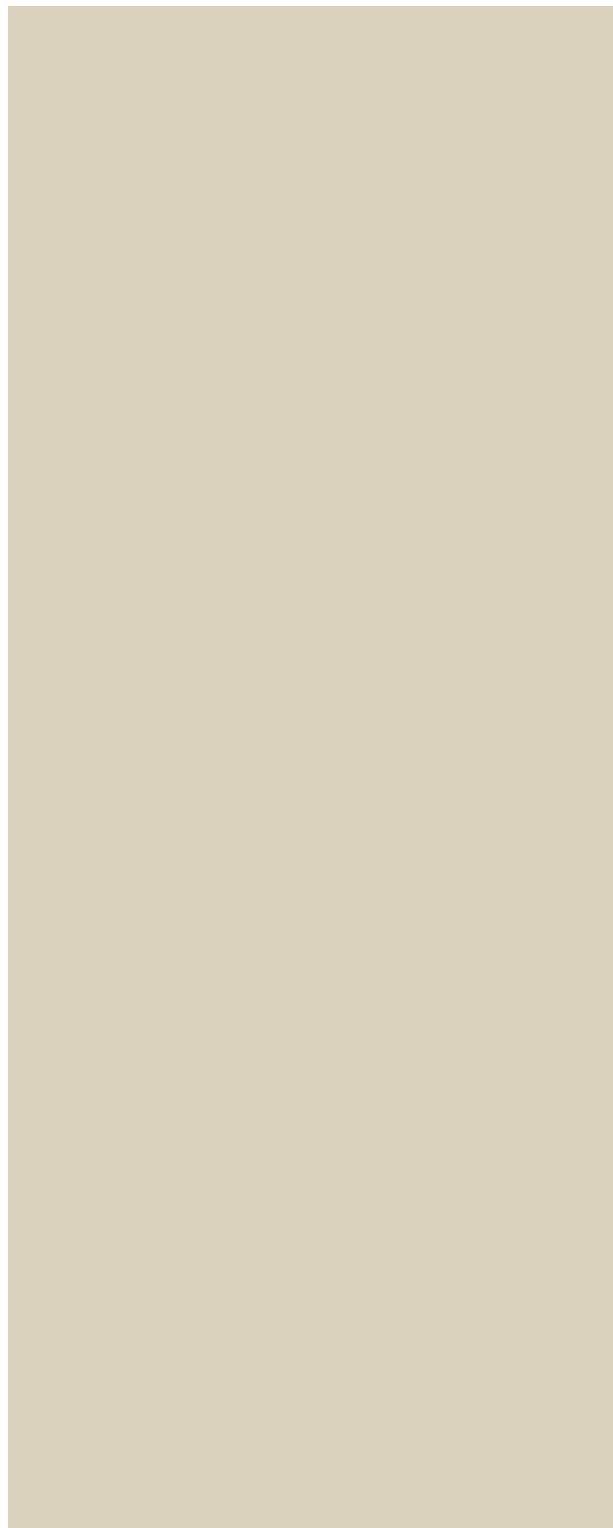







KB78

Nude



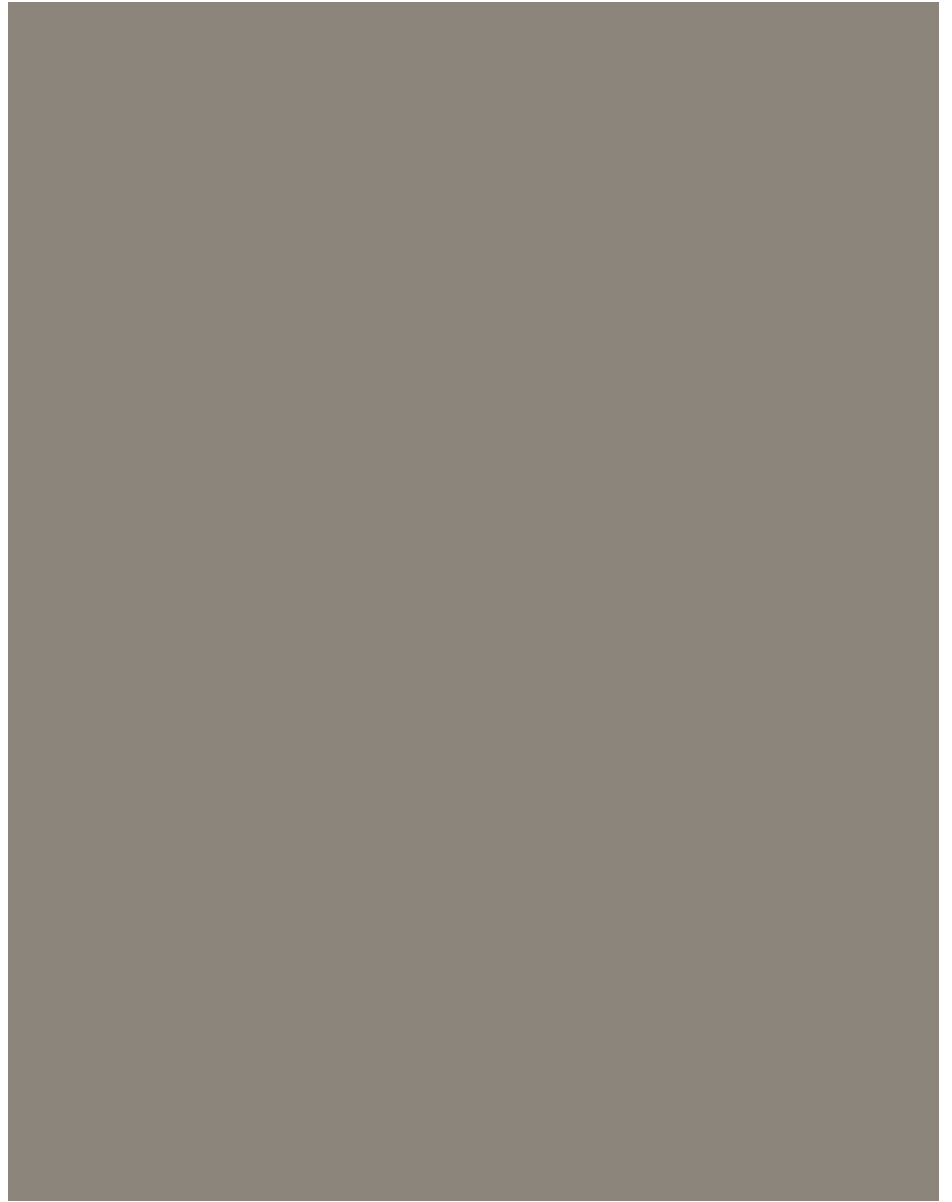
KB78 Nude

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Ultramat	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 78 NUDE Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 103 Blanco luna	Vysoký lesk
ARDEX - Sandgrau	Mat








KB76

Basalto



KB76 Basalto

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Ultramat	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 76 BASALTO Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 112 Gris medio	Vysoký lesk
ARDEX - Grau	Mat

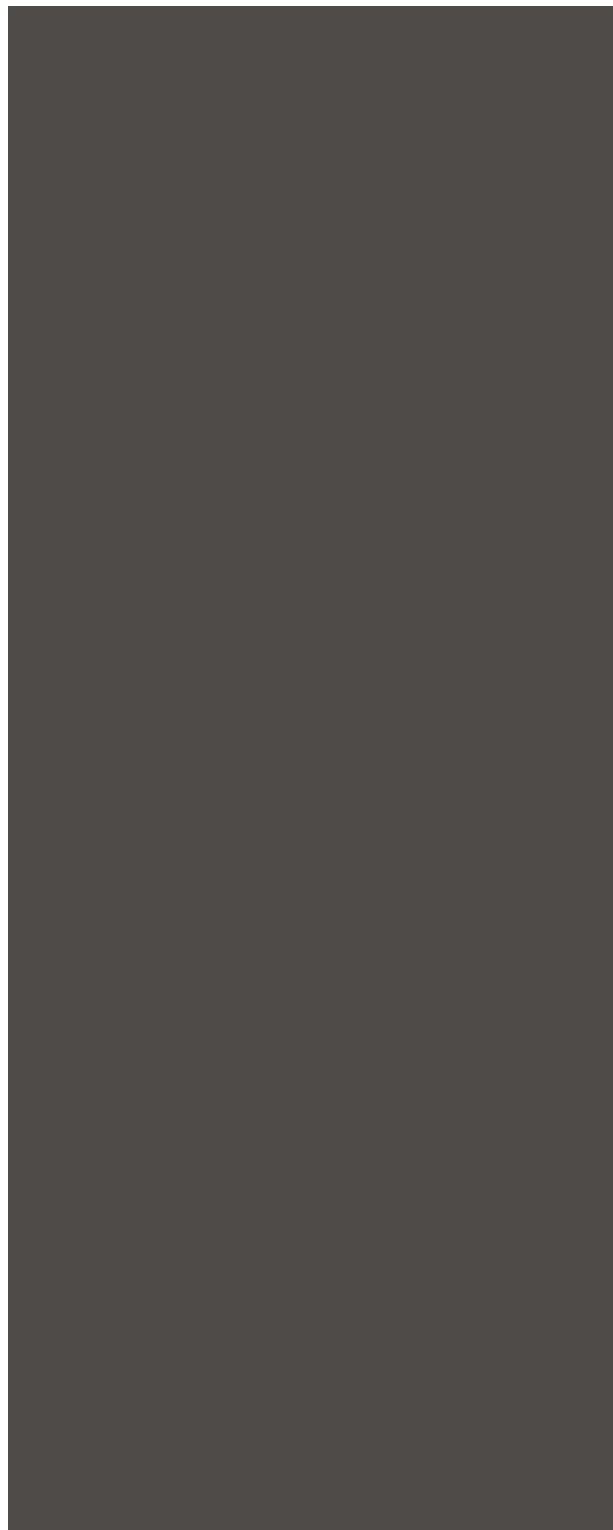







KB80

Antracita



KB80 Antracita

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Ultramat	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 80 ANTRACITA Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 114 Antracita	Vysoký lesk
ARDEX - Basalt	Mat



A dark grey Samsung range hood with a stainless steel chimney. The control panel features several small, illuminated buttons and the 'SAMSUNG' logo.

A white shelf displaying a collection of colorful ceramic jars and containers, including white jars with red, yellow, and blue accents.

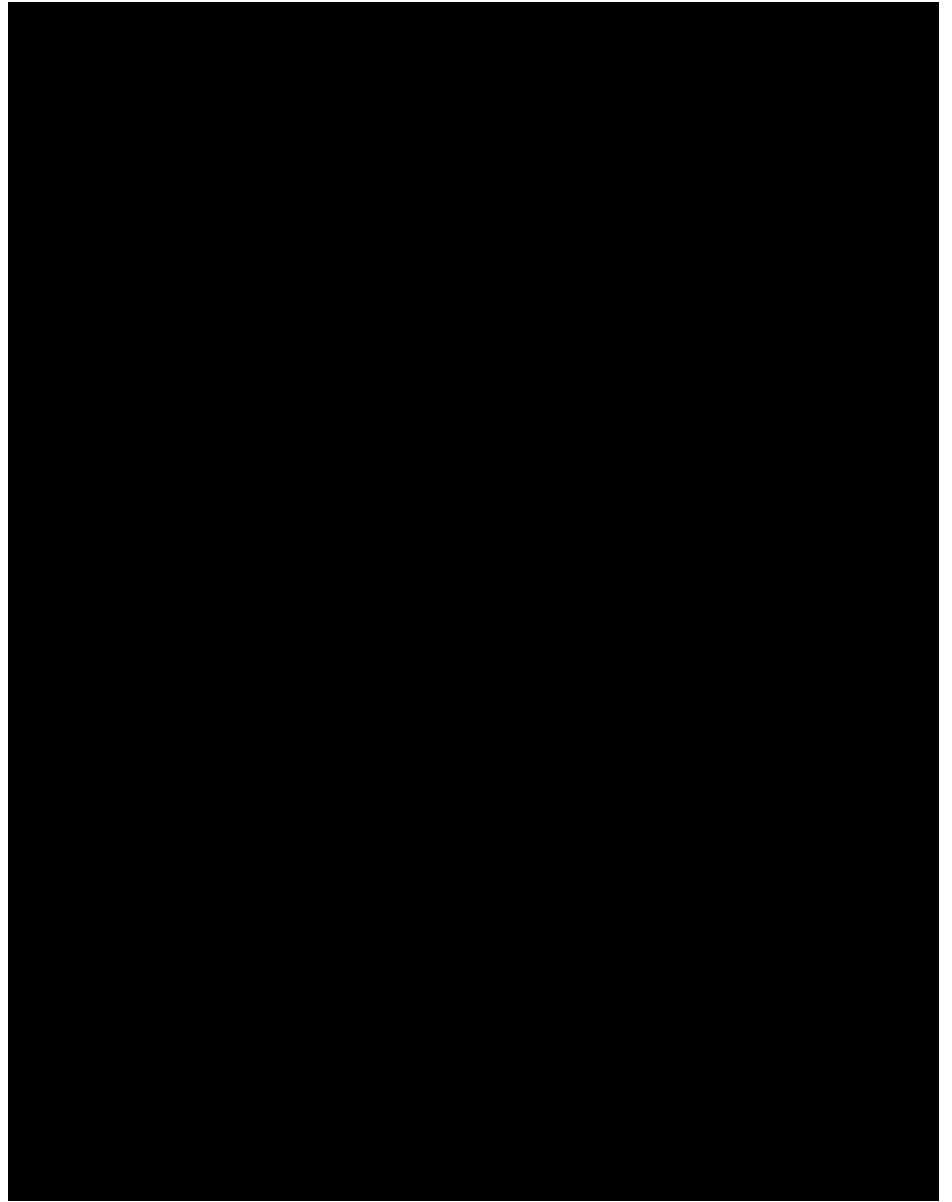
A white ceramic utensil holder containing several wooden spoons and a metal spatula.

A copper pot and a frying pan on a black induction cooktop.

A white ceramic bowl filled with several bright orange oranges.

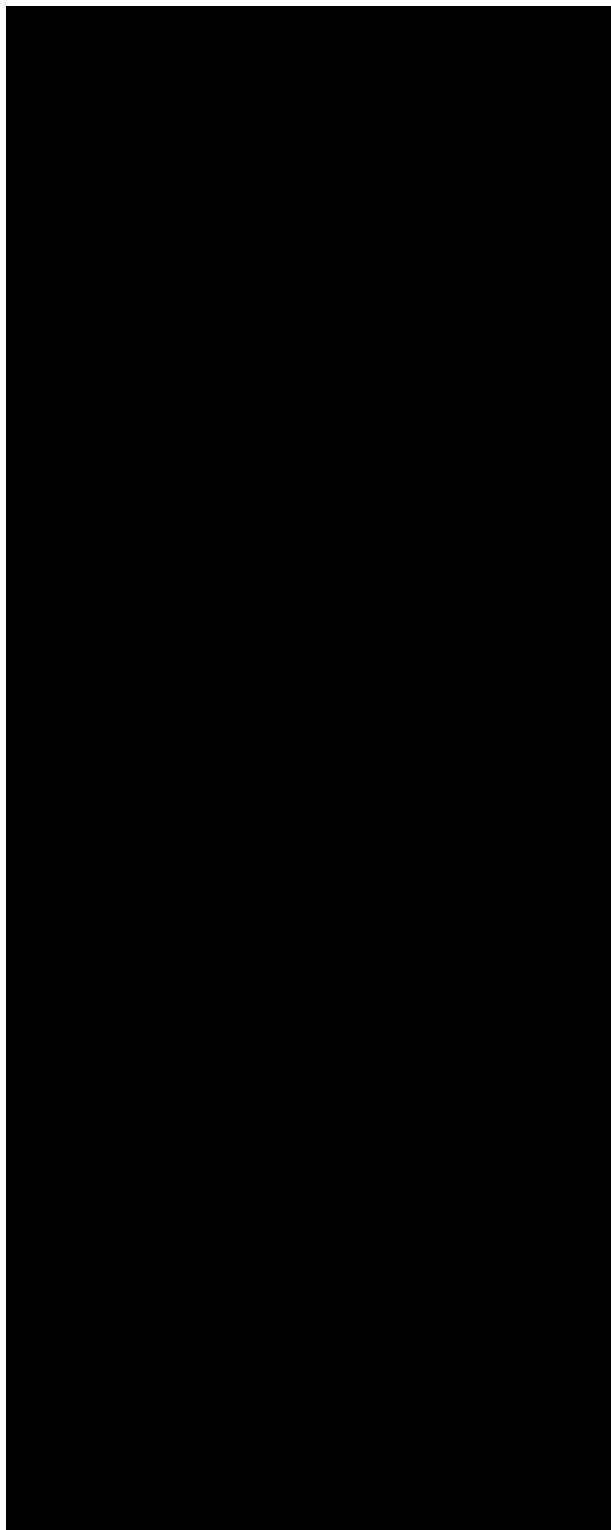
Dark grey kitchen cabinets with horizontal metallic accents on the drawers and doors.






KB67

Black



KB67 Black

PANEL TYP	POVRCH	ROZMĚR	VLASTNOSTI	OZNAČENÍ PRODUKTU
PE	Ultramat	2420 x 1180 x 4 mm		Kobertin PE KB 67 BLACK Ultramatte

DOPORUČENÉ TMELY	POVRCH
MAPESIL AC - 120 Black	Vysoký lesk
ARDEX - Anthrazit	Mat



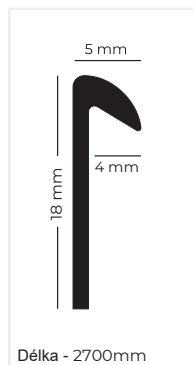
DOPLŇKY

DOSTUPNÉ PROFILY

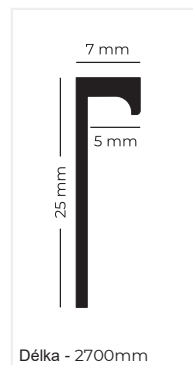
Ke Kobert-In panelům jsou dostupné hliníkové profily pro snadnější instalaci. Tyto profily jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku, tzn. že lišty neoxidují. Profily jsou voděodolné.

Rozsah dostupných profilů:

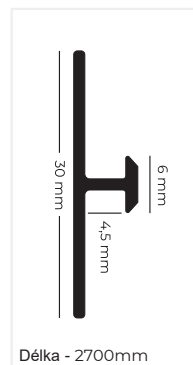
322
Kulaté zakončení



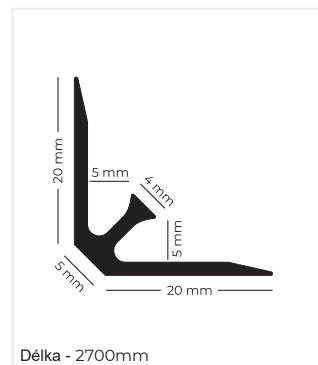
344
Hranaté zakončení



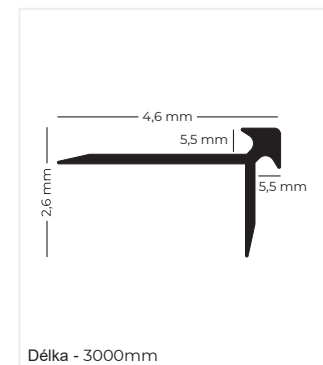
30A
Spojovací profil



343
Vnitřní roh



342
Vnější roh



DOSTUPNÉ BARVY

Profily jsou dostupné v hliníkové barvě, bílé a nebo černé barvě dle tabulky níže.

	322 Kulaté zakončení	344 Hranaté zakončení	30A Spojovací profil	343 Vnitřní roh	342 Vnější roh
Hliník	•	•	•	•	•
Bílá		•	•	•	•
Černá		•	•	•	•

LEPIDLA

WAKOL MS 552

- MS polymerní lepidlo na podlahy a stěny
- Vhodné na lepení ve sprchových koutech
- TBK B2 520 - 580 g/m²

Mapeflex MS45

- Vhodné na vlhké povrchy
- Aplikace pistolí
- Spotřeba cca 1,5 kartuše na panel

WAKOL MS 246 STAR MONTI

- Hybridně elastické lepidlo
- Aplikace pistolí
- Spotřeba cca 1 - 1,5 kartuše na panel

TMELY

Mapesil AC

- Čistý acetátový silikonový tmel odolný vůči plísním a vlhkosti
- Dostupný v odpovídajících barvách
- Spotřeba přibližně 20 bm na kartuš

Ardex

- Čistý acetátový silikonový tmel odolný vůči plísním a vlhkosti
- Dostupný v odpovídajících barvách
- Spotřeba přibližně 20 bm na kartuš

NASTAVITELNÝ VYROVNÁVACÍ SYSTÉM

- Kobert-In má vyrovnávací systémy, které pomohou vyrovnat panely zejména tam, kde jsou stěny s mírnými nerovnostmi.

INSTRUKCE

Před instalací

Pro správné umístění panelů Kobert-In je vzhledem k jejich velkým rozměrům nutné před instalací vzít v úvahu několik aspektů.

1. Zkontrolujte cestu k místu, kde má být panel umístěn, aby bylo zajištěno, že s panelem na místo instalace budou moci manipulovat dvě osoby.
2. Kobert-In nelze za žádných okolností instalovat venku. Máte-li jakékoli, obraťte se na výrobce.
3. Projděte si všechny informace v technickém listu, abyste zjistili, zda výrobek splňuje příslušné požadavky pro místo, kde má být instalován.
4. Zajistěte široký a bezpečný pracovní prostor, abyste mohli s panelem manipulovat (řezat, lepit atd.).
5. Kobert-In je určen pro vertikální instalaci, protože se jedná o nerektifikovaný výrobek.
6. Doporučujeme aklimatizaci před instalací 24 hod.



Instalační video

Potřebný materiál pro instalaci

1. Kotoučová pila s řezným vedením. Řezací vodítko musí mít dostatek sekcí, aby pokrylo celou délku řezu listu. Doporučujeme, aby vodítko bylo dlouhé 3 metry a pilový kotouč vhodný pro řezání hliníku, s průměrem 300 Z96, tloušťkou zubu 3,2 mm, úhel podříznutí 15° a kladný úhel podbroušení 10°.
2. Stavební lepidlo. Při instalaci panelů na stávající keramiku použijte lepidlo na bázi silikonu.
3. Tmel k vyplnění spár.
4. Pistole pro aplikaci silikonu.
5. Plastová stěrka (k čištění přebytečného silikonu).
6. Elektrická vrtačka. Je to nutné pouze v případě, že musíme dělat otvory pro zásuvky, zástrčky apod. Do vrtačky se doporučuje vrták z rychlořezné oceli ACR. Geometrie nástroje: úhel hrotu: 100° - 140° a úhel uvolnění: 30° - 45°.
7. Papírová lepicí páska.
8. Houbový brusný papír o zrnitosti 120.

Doprava a manipulace

1. Před přepravou panelů na místo instalace se ujistěte, že jsou v dobrém stavu.
2. Dva lidé zajišťují přepravu panelů Kobert-In (obrázek 1).
3. Vyvarujte se opření panelů o jeho hrany na zem. Pokud není jiná možnost, měli byste panel opřít o nějaký typ podkladu, který je měkčí než samotný podklad, například dřevo, gumu atd.
4. Pro přepravu dílů používejte ochranné rukavice.
5. Desky přepravujte kolmo k zemi.
6. Zvolte širokou a bezpečnou pracovní plochu co nejbližší k instalaci.
7. Pro řezání kusů bychom měli připravit řezací stůl, který má pohodlnou výšku, aby montéři mohli pracovat s maximální přesností.

Doporučení

1. Zkontrolujte planimetrii stěny pomocí pravítka 1,5 metru v různých směrech (obrázek 2), maximální povolená tolerance je 3 mm. Pokud je vyšší, musí být vyplněn výplňovým materiálem, který je dokonale připevněn ke stěně.
2. Zkontrolujte také, zda je stěna bez vlhkosti. Očistěte veškerý prach, mastnotu nebo jakoukoli jinou látku, která by mohla zhoršit přilnavost lepidla.
3. Všimněte si pořadí rozložení panelů. Většina dekorů má 5 různých variací a ty jsou při výrobě vždy uspořádány v pořadí od 1 do 5, při přípravě k odeslání však nemusí být v tomto pořadí. Všechny panely mají na okraji malý vodoznak, kde můžete určit, který panel by měl dodržovat doporučené pořadí instalace.

Nanášení lepidla

1. Nejprve umístíte panel na pracovní stůl nepotříštěnou stranou nahoru, odstraňte ochrannou fólii a naneste doporučené lepidlo (obrázek 3). Při dodržení pamatujte, že linka lepidla nesmí být menší než 3 mm. To lze zařídit průměrem otvoru v aplikátoru kartuše.
2. Lepidlo by mělo být umístěno po obvodu panelu na všech čtyřech stranách, přibližně 2,5 cm od okraje. Poté naneste vertikální linie po délce panelu ve vzdálenosti přibližně 20 cm.

Instalace panelu

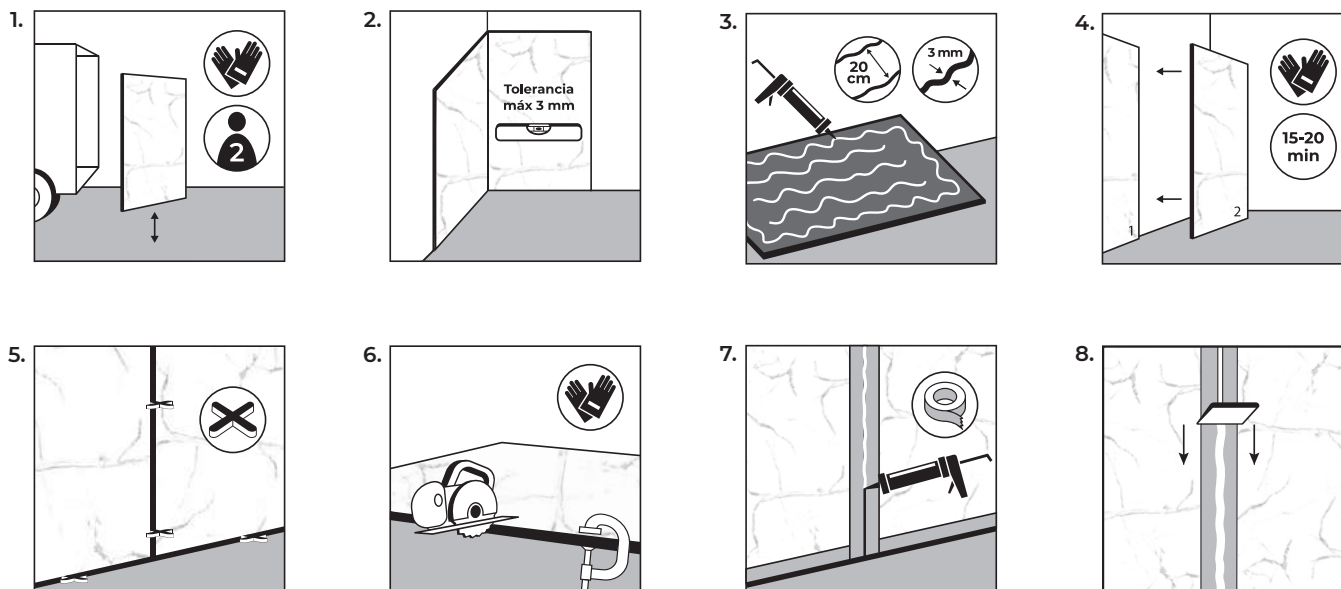
1. Umístíte panel s lepidlem ke stěně (obrázek 4). Doporučené lepidlo Wakol Star Monti MS 246 nebo Wakol MS 552 nebo Mapeflex Mapei. Doba fixace panelu (15-20 min.) se liší v závislosti na vlhkosti v místnosti, kde je panel instalován.
2. Mezi panely a mezi panely a podlahou doporučujeme použít 3mm rozpěrky (obrázek 5).

Řezání panelu

1. K řezání panelu musíte použít kotoučovou pilu a kotouč doporučený pro řezání hliníku. Řez musí být vždy proveden po štěnou stranou nahoru. Před řezáním upevněte řezací vodítko pomocí svěráků (obrázek 6).
2. Doporučujeme použít čtverec, aby byl řez rovný. Jakmile je řez proveden, opatrně obruste řeznou hranu brusným papírem o zrnitost 120.

Aplikace tmelu do spár

1. Jakmile jsou všechny panely nainstalovány, přelepte každou stranu spojů před vyplněním tmelem (obrázek 7).
2. Přebytečný tmel očistěte mokřým plastovým stěrkovým nožem (obrázek 8). Důležité: Vyčištění přebytečného tmelu by se nemělo odkládat. Čím je tmel sušší, tím více bude těžké ho odstranit.



TECHNICKÝ LIST

CHARAKTERISTIKA	KOBERT-IN FR			KOBERT-IN PE			NORMA
	MAT	VYSOKÝ LESK	ULTRAMAT	MAT	VYSOKÝ LESK	ULTRAMAT	
Rozměry (výška x šířka x síla)	2600x1220x4	2600x1200x4	2600x1200x4	2440x1220x4	2440x1200x4	2440x1200x4	
Rozměr Unicolor Nude, Basalto, Antracita, Black	-	-	-	-	2420x1180x4	2420x1180x4	
Požární odolnost	BS1D0			CS2D0			EN 13501-1 2007+A1 2010
Odolnost proti studeným kapalinám	5	5	5	5	5	5	UNE-EN 12720 09 + A1 2014
- Odolnosti proti nárazu koule ⁽¹⁾							
- výška v mm	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	>2000	UNE-EN 14323 2017
- foodprint průměr v mm	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
Odolnost proti poškrábání A (N)	>20	>13	>20	>20	>13	>20	UNE - EN 15186 2012 A Method
Antibakteriální odolnost	0	0	0	0	0	0	EN ISO 846 1997
Odolnost na vodní páru (stupeň)	5			5			UNE-EN 14323 2017
Odolnost proti vlhkému teplu 85°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Odolnost proti vlhkému teplu 100°C	5			5			UNE - EN 12721 09 + A1 2014
Tloušťka hliníku	0.3			0.2			DIN 1784
Váha	6,3 kg/m ²			5,8 kg/m ²			
Lineární tepelná roztažnost	2,4 a 100°C mm/m			2,4 a 100°C mm/m			EN1999 1-1 (Diff T° °c)
Součinitel prostupu tepla U	5,48 W/m2K			5,48 W/m2K			DIN 4108
Teplotní rozsah	(-50°C + 80°C)			(-50°C + 60°C)			
Koroze (240h)	No changes			No changes			UNE EN 14428 / UNE EN 9227
Čistitelnost (2)	5			5			UNE EN 14428 / UNE EN 12720
Odolnost vůči chemikáliím a skvrnám (3)	No changes			No changes			UNE EN 14428
Testovací balíček emisí Voc včetně Indoor Air Europe Superior ⁽⁴⁾	A+			A+			EN 16516



























(¹) Byla zohledněna nárazová odolnost nátěru (povrchové úpravy) a ne samotného podpůrného panelu, protože v této výšce nejsou žádné praskliny ani poškození větší než 10 mm. Podpůrný panel však trpí deformací rovinnosti při nižších výškách pádu, což je obzvláště patrné u vzorku s vysokým leskem.

(²) Testované produkty: bělidlo, ocet, 96° alkohol, čisticí alkohol, terpentýn, amoniak, Viakal a Fairy. V případě terpentýnu je výsledek 4.

(³) Testované produkty jsou: kyselina octová (10 %), hydroxid sodný (10 %), ethanol (70 %), bělidlo a methylenová modř.

(⁴) Francouzské, italské, belgické, AgBB, M1, DICL, Well, LEED v4.1, BREEAM International, BREEAM Norsko, BREEAM NL, SINTEF a ECOproduct předpisy pro VOC.



























PŘEHLED KOLEKCE 2024

		PANEL TYP PE			PANEL TYP FR		
DESIGN		Vysoký lesk	Mat	Ultramát	Vysoký lesk	Mat	Ultramát
	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			•			

Reference uvedené v tabulce jsou dostupné od 1 panelu.

Pokud je požadována jiná povrchová úprava nebo technická varianta, která není zahrnuta ve výše uvedené ve standardní kolekci, minimální objednávka pro speciální výrobu je 25 panelů, s výjimkou kolekce Unicolor, kde je minimum 50 panelů.

Pro tvorbu vlastních návrhů se prosím předem poradte se svým obchodním zástupcem.

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

LEPIDLA A TMELY		
PRODUKT	TYP PRODUKTU	SPOTŘEBA
Wakol MS552/ Wakol MS246 Star Monti / MApeflex MS45	Lepidla	1,5 kartuše/ panel / ostatní viz. technický list
Mapesil AC / Ardex	Tmely	20 bm / kartuš

Friendly Materials® je metodologie analytického hodnocení, která umožňuje vyhodnotit a objektivně porovnat, jak stavební materiály a stavební systémy ovlivňují vnitřní prostory a tím i zdraví jejich obyvatel.

Zvyšujeme povědomí o netoxických prostředích, zdravém designu budov a podporujeme transparentnost v průmyslu stavebních materiálů.

Kobert-In byl oceněn zlatou medailí Friendly Materials® za své vlastnosti, které z něj činí optimální a bezpečný produkt pro vnitřní instalace.

BETTER
CHOICES,
HEALTHIER
SPACES





KONFIGURÁTOR

Bariperfil



Vstupte do našeho konfigurátoru a vyzkoušejte různé designové kombinace našich velkoformátových panelů.



LIKOR

LIKOR, s. r. o.

Mírové náměstí 1585, 263 01 Dobříš
Mobil: +420 602 496 060
Email: info@likor.cz

LIKOR, s.r.o.

Radlická 71/3314, 150 00 Praha
Mobil: +420 602 356 661
Email: info@likor.cz

LIKOR, s.r.o.

Sklad
Na Zlaté Stezce 1625
263 01 Dobříš

www.likor.cz