

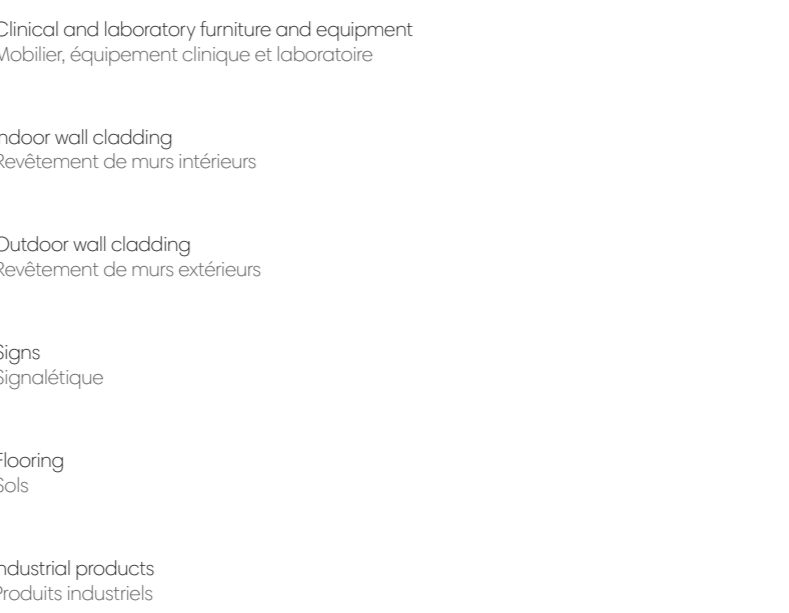
THICKNESSES ÉPAISSEURS	FORMATS - FORMATS	SNOW WHITE EAST	COLORS SERIES	COLORS+ SERIES	LIGHT SERIES	NATURE SERIES	STAR SERIES	ROYAL SERIES	ASTEROID SERIES	ROYAL+ SERIES	TERRAZZO SERIES	LUXURY SERIES	ART VEINS SERIES	OPALE SERIES	MATERIA SERIES
3 mm - 1/8"	2500 x 760 mm - 98 7/16" x 30"	✓													
	2500 x 930 mm - 98 7/16" x 36 1/4"	✓													
6 mm - 1/4"	2500 x 760 mm - 98 7/16" x 30"	✓	✓	✓	✓	✓	(2)	✓	✓	✓		✓			
	2500 x 930 mm - 98 7/16" x 36 1/4"	✓	✓	(1)		✓	(2)								
	2500 x 1350 mm - 98 7/16" x 53 5/16"	✓	✓	(1)		✓	(2)								
	3680 x 760 mm - 145" x 30"	✓													
9 mm - 3/8"	3680 x 930 mm - 145" x 36 5/8"	✓													
	3680 x 1350 mm - 145" x 53 5/16"	✓													
	3680 x 760 mm - 145" x 30"	✓													
	3680 x 760 mm - 145" x 30"	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12 mm - 1/2"	3680 x 930 mm - 145" x 36 5/8"	✓	✓	(1)		✓	(2)								
	3680 x 1350 mm - 145" x 53 5/16"	✓	✓	(1)		✓	(2)								
	3680 x 1520 mm - 145" x 60"	✓	✓	(1)		✓	(2)								
	3680 x 760 mm - 145" x 30"	✓													

(1) Only available for the colours FROST WHITE (6101), CREAM (6501), PEARL (6502), LIGHT GREY (6902) and GREY (6903).  
Uniquement disponible pour la couleur FROST WHITE (6101), CREAM (6501), PEARL (6502), LIGHT GREY (6902) et GREY (6903).(2) Only available for the colour EXTREME LIGHT (4102).  
Uniquement disponible pour la couleur EXTREME LIGHT (4102).

## SECTORS - SECTEURS



## APPLICATIONS - APPLICATIONS

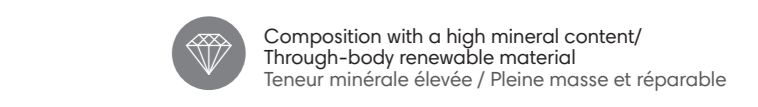
KRION®  
Unlimited Surfaces

2022

KRION®  
Unlimited Surfaces

KRION® is a cutting-edge compact uniform mineral material developed by Porcelanosa Group, made of a high percentage of natural minerals like alumina trihydrate (ATH) and a low percentage of high-resistance acrylic resins. It is perfect for creating non-porous surfaces with a warm feel and an appearance similar to natural stone. It is hard, robust and long-lasting, with a resistance to most impacts and to extreme weather conditions. It withstands the passage of time with just minimum wear and tear, making it easy to clean and care for. It is manufactured in the form of sheets of different formats, thicknesses, colours and designs. KRION® is handled much like wood. It can be cut and bonded using KRION® adhesive to create continuous surfaces with imperceptible seams.

KRION® est un minéral compact homogène de nouvelle génération, un matériau développé par le Groupe Porcelanosa, qui est composé par un pourcentage élevé de minéraux naturels tels que le Trihydrate d'alumine (ATH) et un faible pourcentage de résines acryliques très résistantes. C'est un matériau pensé pour les surfaces, chaud au toucher et avec une esthétique similaire à la pierre naturelle, non poreux, très robuste et avec une excellente durabilité à l'usage. Il présente une durété élevée, résiste à la plupart des impacts, offre un excellent comportement aux intempéries dans des conditions extrêmes, sans détérioration au fil du temps et avec une usure quotidienne minimale. Il demande donc un entretien minimal et un nettoyage simple. Il s'agit d'un matériau produit sous forme de plaques de différentes formats, épaisseurs, couleurs et décos, qui est travaillé d'une façon similaire au bois ce qui permet de le couper et de l'assembler à l'aide de la colle KRION®, en créant des joints invisibles et des espaces infinis.



Composition with a high mineral content/  
Through-body renewable material  
Teneur minérale élevée / Pleine masse et réparable

Non-porous / hygienic  
Non poreux / hygiénique  
ASTM D670

Prevents the growth of microorganisms  
Pas de prolifération de micro-organismes  
ASTM G21 | ISO 846

Seamless joins  
Joints imperceptibles  
Visual and mechanical continuity  
Continuité esthétique et mécanique

Thermoformable  
Possibilité de thermoformage  
Maintains its properties when thermoformed  
Maintien de ses propriétés lors du thermoformage

High fire resistance  
Résistance élevée au feu  
UNE-EN 13501 (B S1-d0) | NFPA 101 (Class A) | ASTM E84

Easy to clean  
Entretien facile  
NEMA LD3 | ISO19712

Non-toxic  
Non toxique  
BPA FREE | REACH | SiO₂ FREE | Greenguard |  
Gold | A+ Label | LBC Red List Compliant | HPD

Food grade  
Apte pour un usage alimentaire  
NSF-51 | 10/2011 Regulation

Sustainable  
Respectueux de l'environnement  
DAP | SCS Recycled Content | GBCe

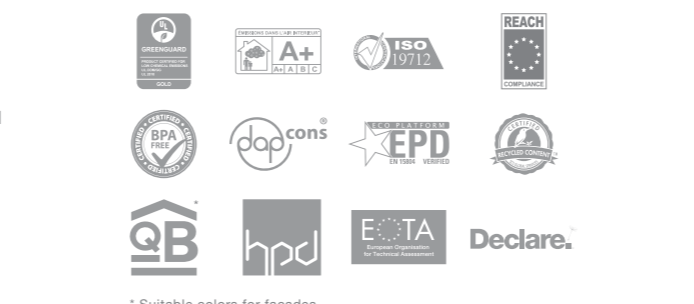
High durability  
Haute durabilité

Resistant to impacts  
Résistance à l'impact  
Hard and tough | ISO 19712  
Solide et résistant | ISO 19712

High bending strength  
Résistance à la flexion  
ISO 178

Low thermal conductivity  
Faible conductivité thermique  
Conductivity similar to wood | ISO 12667  
Conductivité similaire à celle du bois | ISO 12667

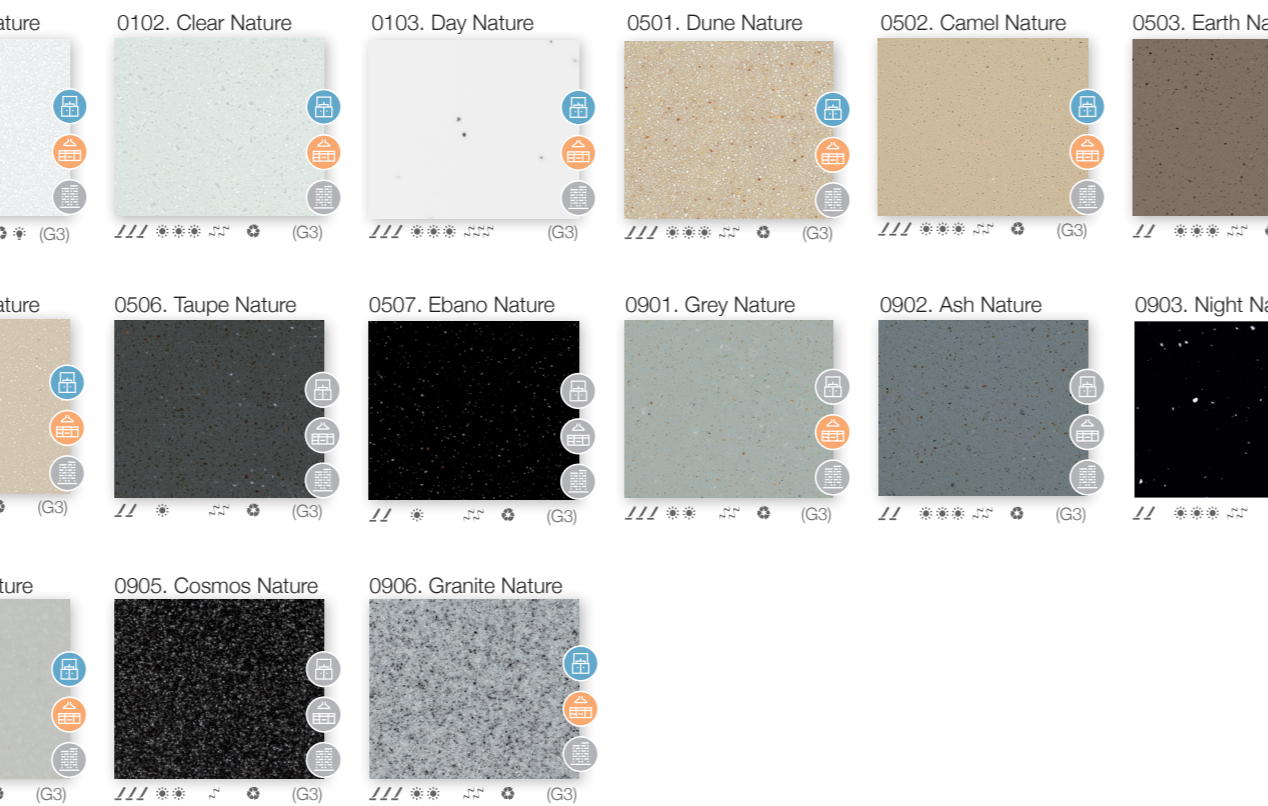
Resistant to extreme environments and to ultra-violet rays  
Résistance aux ambiances extrêmes et résistance aux UV  
Resistant to seismic activity, frost and ice, and saline environments...  
Résistance sismique, au gel, aux environnements salins...

KRION COLORS  
COLLECTIONKRION®  
PORCELANOSA Grupo\* Suitable colors for facades.  
Couleurs adaptées aux façades.

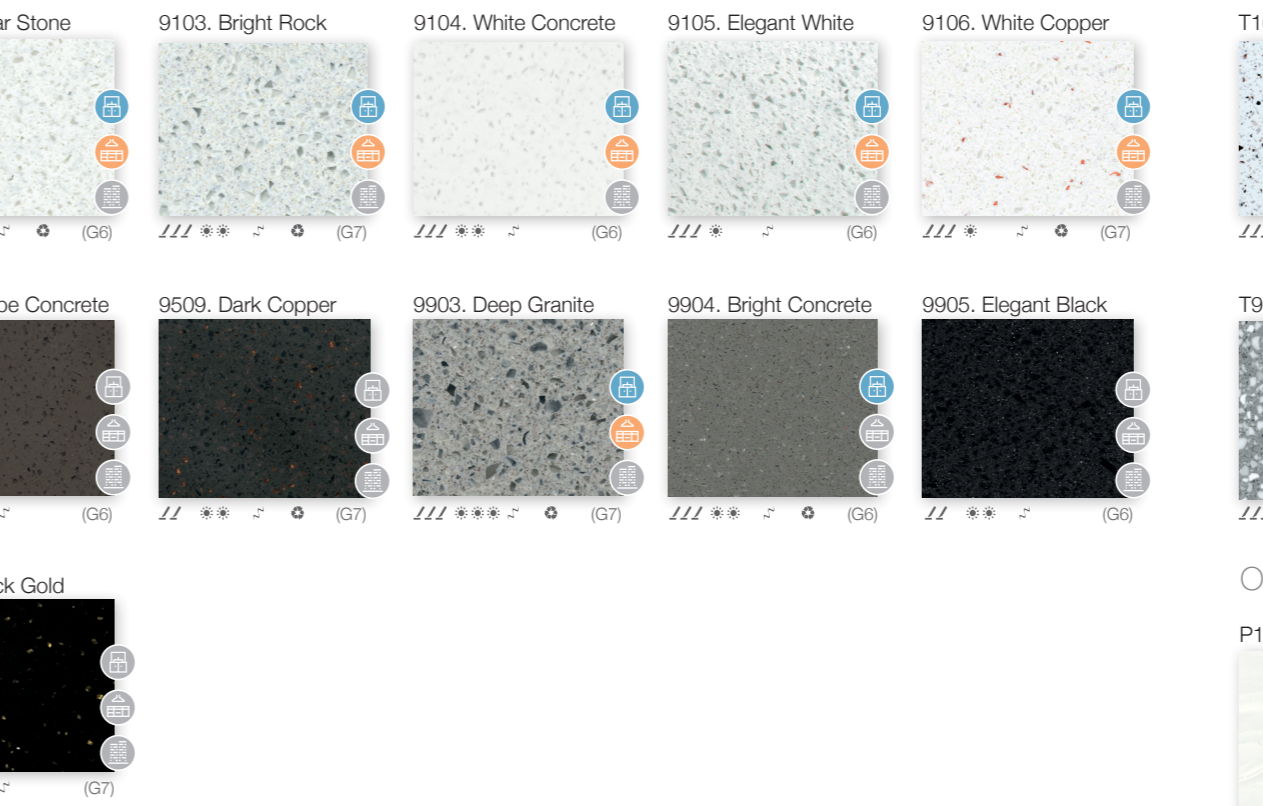
## SNOW SERIES



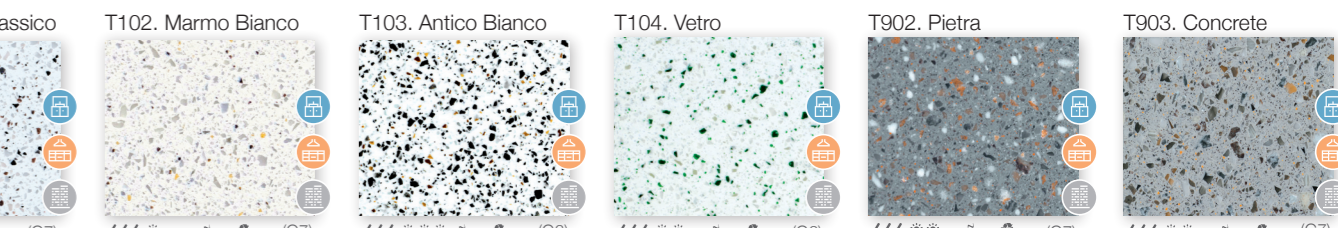
## NATURE SERIES



## ROYAL + SERIES



## TERRAZZO SERIES



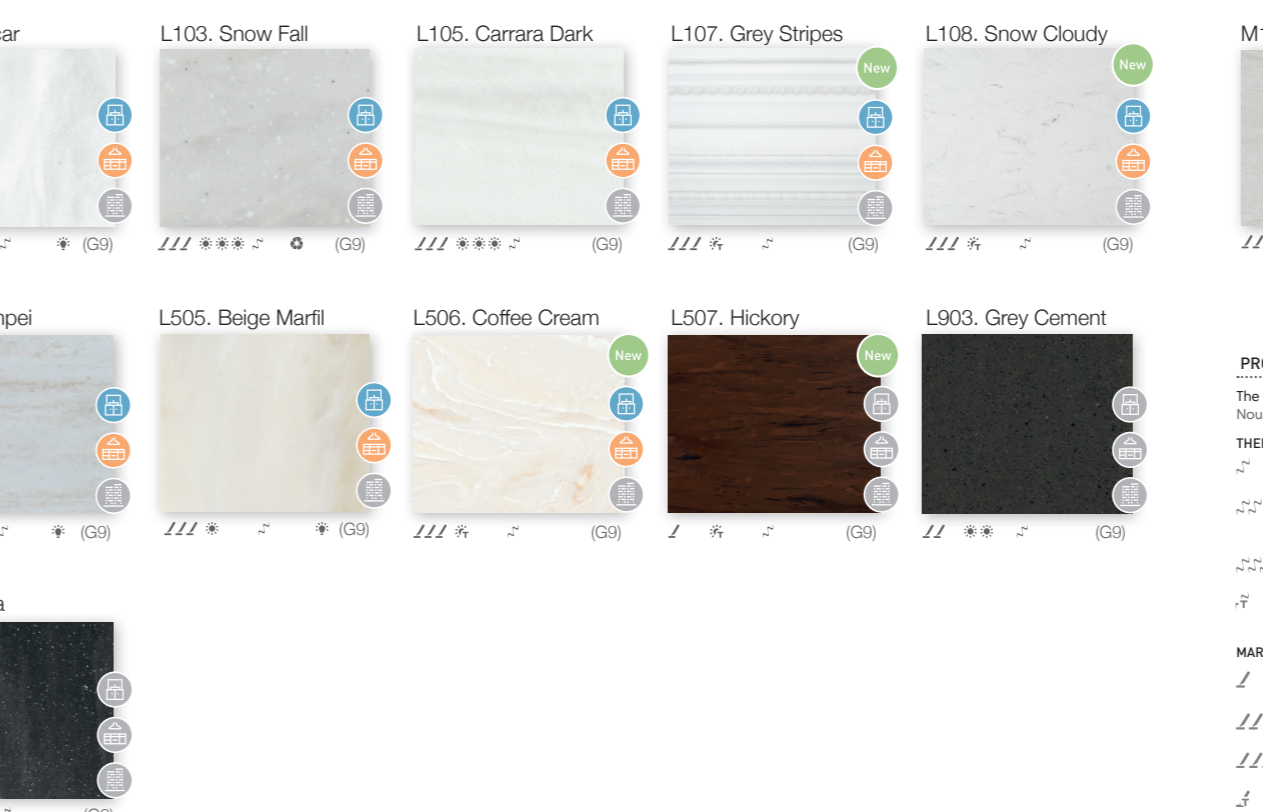
## COLORS SERIES



## STAR SERIES



## LUXURY SERIES



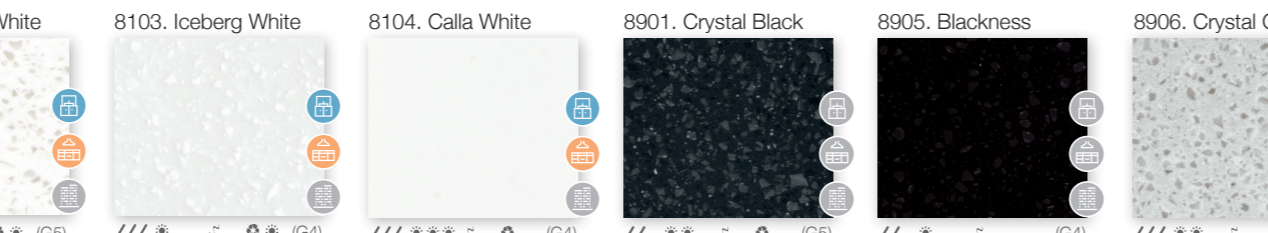
## MATERIA SERIES



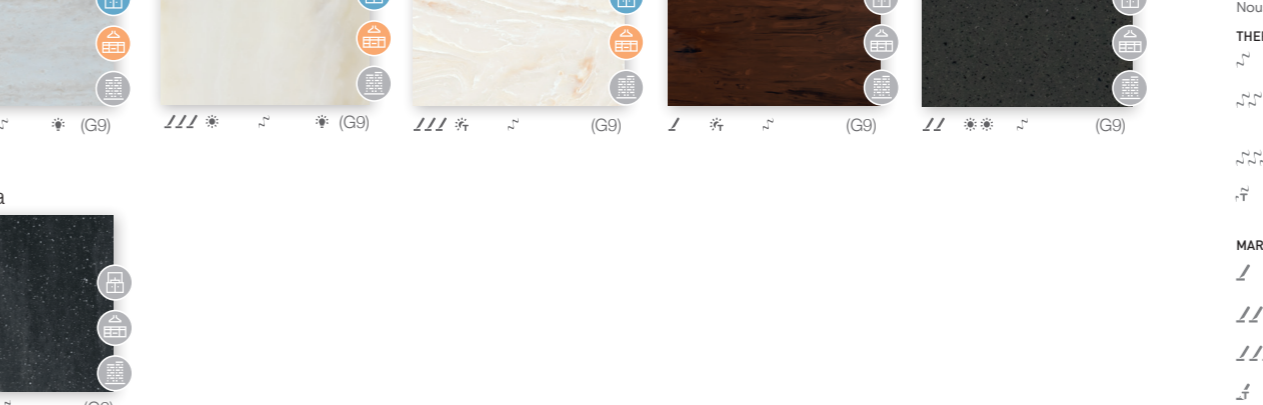
## COLORS + SERIES



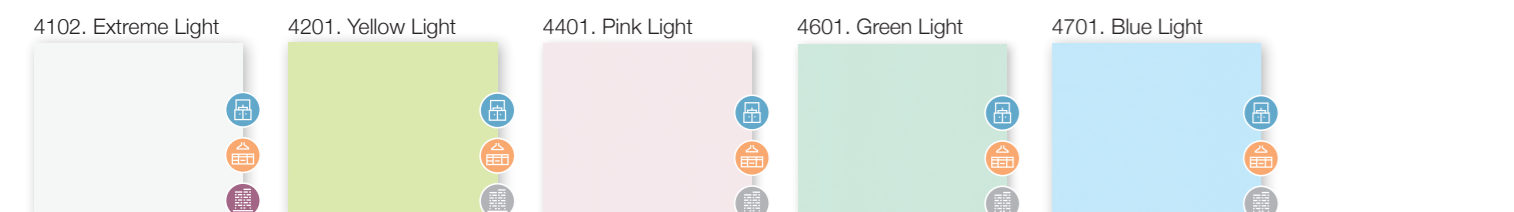
## ROYAL SERIES



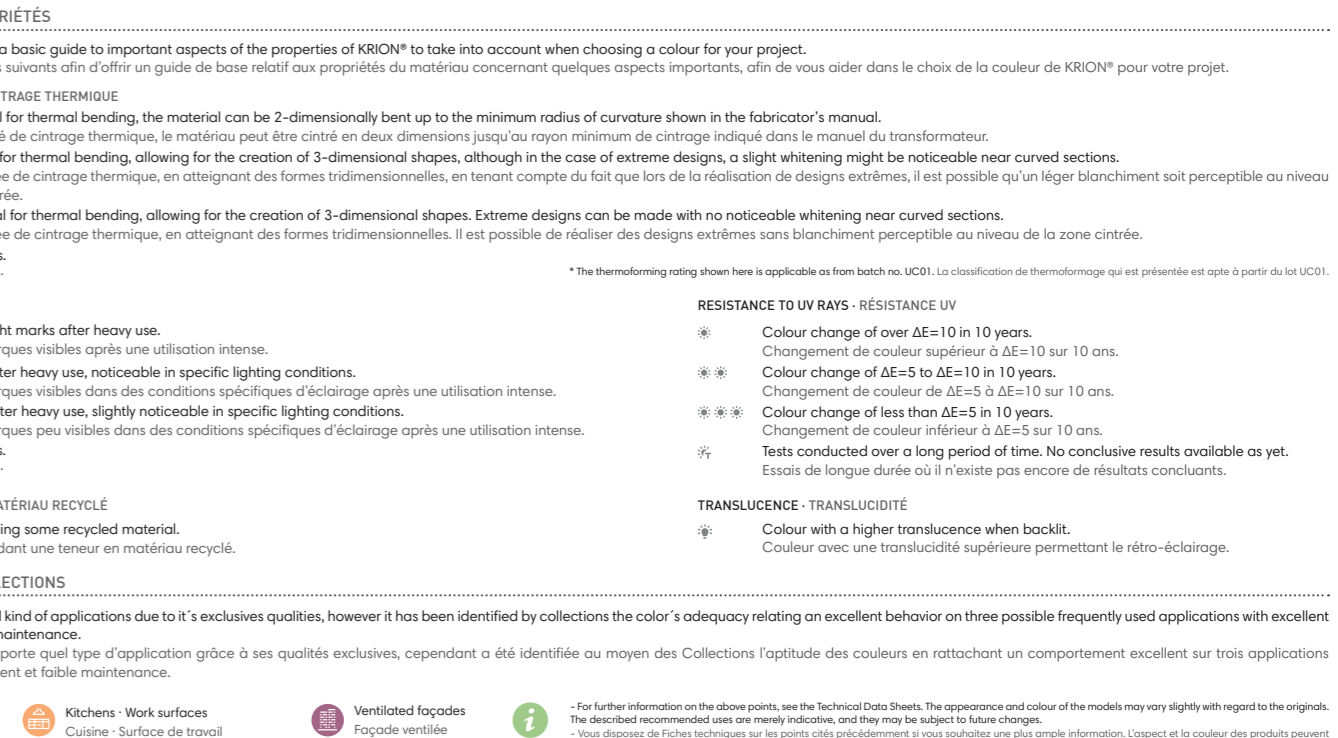
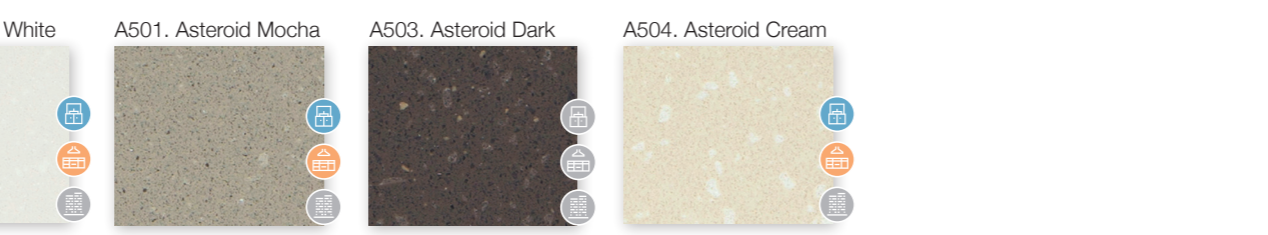
## ASTEROID SERIES



## LIGHT SERIES



## BATHROOMS



\* The thermoforming rating shown here is applicable to batch no. UCI. The classification of thermomolding which is presented is apt to start from the batch UCI.

\*\* The following icons are a basic guide to important aspects of the properties of KRION® to take into account when choosing a colour for your project.

\*\*\* Nous utilisons les icônes suivantes afin d'offrir un guide de base relatif aux propriétés du matériau concernant quelques aspects importants, afin de vous aider dans le choix de la couleur de KRION® pour votre projet.

\*\*\*\* Good potential for thermal bending, the material can be 2-dimensionally bent up to the minimum radius of curvature shown in the fabricator's manual.

\*\*\*\*\* Bonne capacité de cintrage thermique, le matériau peut être cintré en deux dimensions jusqu'au rayon minimum de cintrage indiqué dans le manuel du transformateur.

\*\*\*\*\* High potential for thermal bending, allowing for the creation of 3-dimensional shapes, although in the case of extreme designs, a slight whitening might be noticeable near curved sections.

\*\*\*\*\* Capacité élevée de cintrage thermique, en atteignant des formes tridimensionnelles, en tenant compte du fait que lors de la réalisation de designs extrêmes, il est possible qu'un léger blanchiment soit perceptible au niveau de la zone cintrée.

\*\*\*\*\* A high potential for thermal bending, allowing for the creation of 3-dimensional shapes. Extreme designs can be made with no noticeable whitening near curved sections.

\*\*\*\*\* Capacité élevée de cintrage thermique, en atteignant des formes tridimensionnelles. Il est possible de réaliser des designs extrêmes sans blanchiment perceptible au niveau de la zone cintrée.

\*\*\*\*\* Tests in process.

\*\*\*\*\* Essais en cours.

\*\*\*\*\* \* The thermoforming rating shown here is applicable to batch no. UCI. The classification of thermomolding which is presented is apt to start from the batch UCI.

\*\*\*\*\* \*\* Colour change of over ΔE=10 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\* Colour change of over ΔE=10 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\*\* Colour change of ΔE=5 to ΔE=10 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Changement de couleur de ΔE=5 à ΔE=10 sur 10 ans.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Slight marks after heavy use, noticeable in specific lighting conditions.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* De légères marques visibles dans des conditions spécifiques d'éclairage après une utilisation intense.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Minor marks after heavy use, slightly noticeable in specific lighting conditions.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* De légères marques peu visibles dans des conditions spécifiques d'éclairage après une utilisation intense.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Tests in process.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Essais en cours.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Tests conducted over a long period of time. No conclusive results available as yet.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Essais de longue durée où il n'existe pas encore de résultats concluants.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* RESISTANCE TO UV RAYS - RÉSISTANCE UV

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Colour change of over ΔE=10 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Changement de couleur supérieur à ΔE=10 sur 10 ans.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Colour change of ΔE=5 to ΔE=10 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Changement de couleur de ΔE=5 à ΔE=10 sur 10 ans.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Colour change of less than ΔE=5 in 10 years.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Changement de couleur inférieur à ΔE=5 sur 10 ans.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Tests conducted over a long period of time. No conclusive results available as yet.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Essais de longue durée où il n'existe pas encore de résultats concluants.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* TRANSLUCENCE - TRANSLUCIDITÉ

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Colour with a higher translucence when backlit.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Couleur avec une translucidité supérieure permettant le rétro-éclairage.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* COLLECTIONS - COLLECTIONS

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* KRION® is suitable for all kind of applications due to its exclusive qualities, however it has been identified by collections the color's adequacy relating an excellent behavior on three possible frequently used applications with excellent performance and low maintenance.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* KRION® est apte à n'importe quel type d'application grâce à ses qualités exclusives, cependant il a été identifié par le moyen des Collections l'aptitude des couleurs en rattachant un comportement excellent sur trois applications possibles d'utilisation fréquent et faible maintenance.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* For further information on the above points, see the Technical Data Sheets. The appearance and colour of the models may vary slightly with regard to the originals.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* Des recommandations détaillées sont données pour les utilisations les plus courantes. Les usages recommandés présentés sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à l'avance.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \* Des recommandations détaillées sont données pour les utilisations les plus courantes. L'apparence et la couleur des modèles peuvent varier légèrement par rapport aux originaux.

\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\* Vous disposez de techniques spéciales pour les points cités précédemment si vous souhaitez une plus ample information. L'apparence et la couleur des produits peuvent varier légèrement par rapport aux originaux. Les usages recommandés présentés sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à l'avance.