

HOME & DESIGN
HOTELS & RESTAURANTS
COMMERCIAL PREMISES &
PUBLIC SPACES
HEALTHCARE
TRANSPORTATION

#### TABLE OF CONTENTS

- 04 \_ THE SOLID SURFACE BY PORCELANOSA GRUPO
- 06 \_ KRION™, THE NEW GENERATION SOLID SURFACE FOR HOSPITAL APPLICATIONS AND HEALTHCARE FACILITIES
- 24 USING KRION™ IN HEALTHCARE FACILITIES
- 40 KRION™ THROUGHOUT THE WORLD HEALTHCARE PROJECTS
- 66 \_ K BIM LIBRARY
- 70 \_ KRION™ COLORS, IMAGINE NO LIMITS

### TABLE DES MATIÈRES

- 04 \_ LA SURFACE SOLIDE DE PORCELANOSA GRUPO
- 06 \_ KRION®, LA SURFACE SOLIDE DE NOUVELLE GÉNÉRATION IDÉALE POUR DES APPLICATIONS EN HÔPITAUX ET AU SEIN DE CENTRES SANITAIRES
- 24 \_ APPLICATIONS DE KRION® AU SEIN D'ESPACES SANITAIRES
- 40 \_ KRION® PROJETS RÉALISÉS
- 66 \_ BUREAU TECHNIQUE / K BIM
- 70 \_ KRION® COLORS, IMAGINE NO LIMITS



PORCELANOSA Grupo

# The Solid Surface by PORCELANOSA Grupo

Founded in 1973 with a view to offering customers top-quality products in keeping with the latest design trends, today PORCELANOSA Grupo is a leading name in Spain and abroad, with a philosophy based on values like innovation, quality and, above all, confidence in its extensive workforce of almost 5,000 professionals and its concern for the environment and for its stakeholders. With a presence in over 150 countries worldwide, PORCELANOSA Grupo is currently one of Spain's most reputable companies on the international scene, according to a study published by Price-

waterhouse Coopers and the Financial Times. Likewise, according to a study by the Reputation Institute, it is considered by consumers to be a strong solid company.

Product diversification has played a key role in the growth of a business group that originally started out by just manufacturing ceramic tiles. The group's eight companies currently offer an extensive variety of products, ranging from kitchen and bathroom equipment and furniture to high-tech materials and advanced building solutions for today's architecture.

### La Solid Surface de PORCELANOSA Groupe

Née en 1973 dans l'esprit d'offrir à ses Clients un produit de la plus haute qualité et en suivant toujours les dernières tendances en matière de design, PORCELANOSA Groupe est à ce jour une compagnie de référence sur le marché national et international, fondée sur des valeurs telles que l'innovation et la qualité, et surtout, sur la confiance déposée au sein de sa grande équipe, composée de près de 5 000 personnes et sur l'intérêt porté à son environnement social. Présente dans plus de 150 pays dans le monde, il s'agit actuellement de l'une des sociétés espagnoles les plus reconnues sur le plan mondial, d'après une étude publiée par le consultant Pricewaterhouse Coopers et le Financial Times et également considérée par les consommateurs comme une compagnie forte et solide, d'après une étude réalisée par le Reputation Institute.

La diversification de la production a toujours été un pilier fondamental de la croissance du groupe industriel qui a fait ses premiers pas exclusivement avec la fabrication de carreaux céramiques. De nos jours, les huit entreprises du Groupe proposent une large gamme de produits allant des équipements pour la cuisine ou la salle de bains à des matériaux technologiques et à des solutions de construction avancées pour l'architecture contemporaine.











### KRION™: The new generation Solid Surface for hospital applications and healthcare facilities

KRION™ is a solid surface by PORCELANOSA Grupo, a hygienic product made of two thirds alumina powder (with a microscopic particle size of an average of 7 microns) and one third advanced monomers, in addition to exclusive additives developed by our R&D Department. The alumina trihydrate (ATH) that is used to make it - extracted from a mineral known as bauxite - is refined to a purity of up to 99.8%.

KRION™ is a product that is warm and velvety to the touch, similar to natural stone. It is solid and non-porous, with a uniform consistency. Available in sheets or as cast objects, KRION™ materials can be bonded together to create seamless surfaces with no visible joints.

Thanks to its composition, KRION™ is conspicuous for its exclusive properties, setting it apart from other materials. These include the fact that it is a hard, non-porous material with an outstanding resistance to bacteria. demonstrated in tests conducted in accordance with the ASTM G21 and UNE-EN ISO 846 standards by internationally recognized institutes; it is inert, **BPA-free** and non-toxic, passing the requirements of the REACH requlation; it is practically fireproof, with a fire rating of **B** s1 d0 as per the UNE-EN 13501-1 standard: it is repairable and easy to care for: it can be fabricated in numerous different ways; and it has a high resistance to chemicals, steam and the environment.

Thanks to its exclusive visual appeal and technical characteristics,  $\mathsf{KRION^{TM}}$ is a perfect material for use in hospitals and health centres. Its wide variety of possible applications in the healthcare sector ensure very broad potential. KRION™ is also an eco-friendly material, since it is fully recyclable. All products made of KRION™ can be reprocessed and re-used in the KRION  $^{\!\top\!\!\!M}$ production cycle.

### KRION®, la Solid Surface nouvelle génération idéale pour des applications en hôpitaux et au sein de centres sanitaires

KRION® est la Solid Surface de PORCELANOSA Grupo, c'est un produit hygiénique, créé à partir de deux tiers de poudre d'alumine d'une taille microscopique (7 microns de moyenne) et d'un tiers de monomères avancés, sans oublier l'aiout d'additifs exclusifs développés au sein de notre département de R+D. Le trihydrate d'alumine (ATH) utilisé est extrait du minéral connu sous le nom de Bauxite et raffiné avant d'être utilisé, en obtenant jusqu'à 99,8% de pureté.

Le KRION® est un produit chaud au toucher rappelant le velours, similaire à la pierre naturelle, solide, avec une masse homogène, non poreux, disponible aussi bien sous forme de plaques que d'éléments élaborés dans des moules et qui permet à différentes pièces d'être assemblées de facon à ce que l'union entre elles soit imperceptible.

Sa composition lui confère d'évidentes particularités exclusives qui le différencie des autres matériaux, notamment : inexistence de pores, dureté, extraordinaires propriétés antibactériennes corroborées par des essais réalisés en vertu de la norme ASTM G21 et UNE-EN ISO 846 au sein de prestigieux instituts de renom international. Il est inerte, non toxique, il a passé avec succès les essais du règlement **REACH** et ne contient pas de Bisphénol A, il est quasiment ignifuge et avec le classement européen B **s1 d0** selon la norme **UNE-EN 13501-1**. Facile d'entretien et réparable, en offrant de multiples possibilités de transformation et un niveau élevé de résistance face aux agents chimiques, à la vapeur ou aux intempéries.

La combinaison exclusive des caractéristiques esthétiques et techniques font du KRION® la solution idéale pour un usage en hôpitaux et au sein de centres sanitaires. La grande variété d'applications possibles du KRION® fait de celui-ci un allié inégalable pour la réalisation de toutes les idées possibles.

Qui plus est. KRION® est un matériau écologique, dans la mesure où il peut être recyclé à 100%. Tout produit fabriqué avec le KRION® comporte la possibilité d'être retraité et utilisé de nouveau dans son cycle de production.

### KRION™ characteristics Caractéristiques KRION®







Compressive strength







Ecological · 100% Recyclable



Resistant to sunlight





Low thermal conductivity



Valable pour un usage alimentaire



A high mineral content







Seamless joints Joints imperceptibles



Bending strength Résistance à la flexion



Thermoformable Cintrage thermique



Resistant to extreme environments Résistant aux environnements extrêmes



High chemical resistance Haute résistance aux produits chimiques



Non porous Non poreux



A lightweight material Faible poids



Antibacterial Antibactérien



Highly resistant to fire Résistance élevée au feu



**High durability** Forte durabilité

### Continuous seamless surfaces

One big advantage that KRION<sup>TM</sup> offers over other materials is its potential for creating continuous uniform-looking seamless surfaces, since exclusive designs can be achieved with a unified single appearance. Likewise, it stands out for its functional performance because, by eliminating all joints, there is nowhere for microorganisms (fungi, bacteria etc.) to reproduce, thus helping to ensure better hygiene conditions. Special adhesive kits are used to bond the KRION<sup>TM</sup> sheets seamlessly together. Furthermore, with a view to offering customers a cutting-edge, top-quality product able to meet the most demanding requirements, KRION<sup>TM</sup> adhesive kits are certified as being food grade in accordance with the **NSF-51** standard and as having low volatile organic compound emissions (VOCs) under the **GREENGUARD GOLD** certification system.

- KRION™ adhesives are formulated so as to ensure visual and mechanical continuity, with a tensile strength of over 14 MPa. This leads to seamless end results, whatever the application.
- KRION™ bonding material, an exclusive formula.
- Hygienic monolithic finish.
- · Integrated basins.

# Surfaces continues sans joints

L'avantage du KRION® face à d'autres matériaux est qu'il peut créer de grandes surfaces sans joint avec une continuité à la fois esthétique, dans la mesure où il permet de créer des designs exclusifs réalisés comme s'il s'agissait d'une pièce unique, et fonctionnelle, car en éliminant les joints, il élimine les éventuels nids de microorganismes (champignons, bactéries, etc.). Il contribue donc à maintenir l'hygiène des installations de façon plutôt simple et efficace. Cette union est réalisée au moyen des kits de colle d'union. De plus, en pensant toujours à offrir au client un produit de dernière génération, de haute qualité et adapté aux usages les plus exigeants, les kits de colle KRION® disposent de certifications NSF-51 les déclarant aptes au contact alimentaire et GREENGUARD GOLD en tant que matière à faibles émissions de composés organiques volatils (COVs).

- Les formules des colles de KRION® ont été pensées pour conférer une continuité aussi bien esthétique que mécanique, avec une résistance à la traction supérieure à 14 MPa, qui fournit une continuité au sein des différentes installations.
- Formule Exclusive matériau d'union KRION®.
- Finition monolithique et hygiénique.
- Intégration de vasques.





souches résistantes.

### High resistance to acids

Unlike natural stone or synthetic quartz, KRION™ has a high resistance to acids, even concentrated ones like sulphuric or hydrochloric acid, as demonstrated in tests conducted in accordance with the ISO 19712-2 standard. Due to its

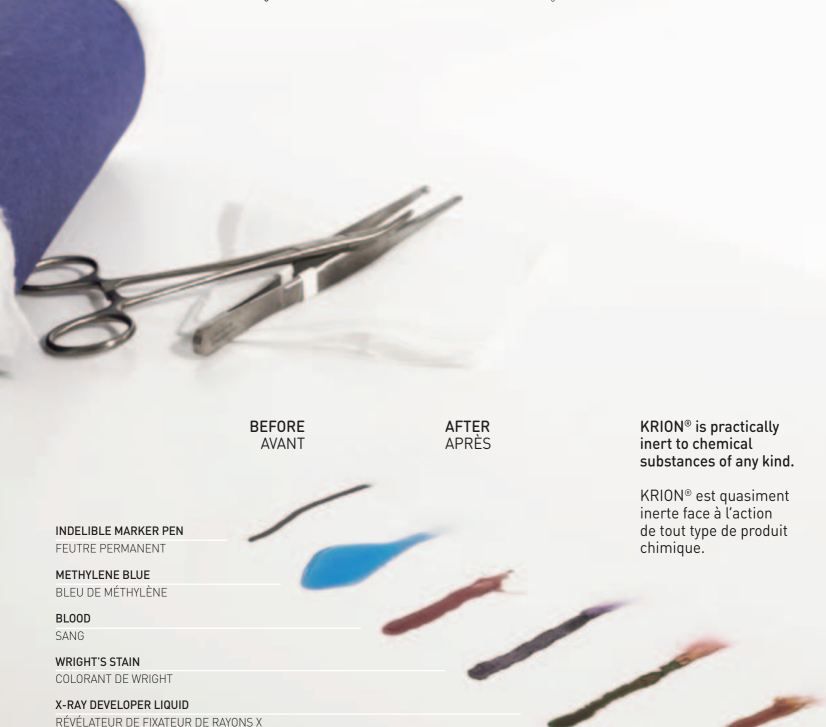
exclusive formula, with a high percentage of highly stable mineral fillers like alumina trihydrate, it is practically unaffected by any kind of chemical substance.

Due to its high chemical and mechanical resistance, KRION $^{\text{TM}}$  is a long-lasting material and, by extension, a good long-term investment.

### Grande résistance matérielle à l'attaque de produits acides

À la différence de la pierre naturelle ou des quartz synthétiques, le KRION® est extrêmement stable face à l'attaque de produits acides, y compris dans le cas d'acides concentrés tels que l'acide sulfurique ou l'acide chlorhydrique, selon des essais réalisés selon la norme ISO 19712-2. Sa formule exclusive, qui utilise une teneur élevée en charge minérale très

stable, telle que le trihydrate d'alumine, rend le matériau quasiment inerte face à l'action de tout type de produit chimique. Sa grande résistance chimique et sa résistance mécanique élevée font du KRION® un matériau durable et donc un investissement à long terme pour vos installations.



**BETADINE**BETADINE



KRION™ is a highly resistant material, thanks to the intrinsic properties of its blend of exclusive raw materials. For instance, it is capable of withstanding impacts when objects fall from a great height without being marked in any way (10 impacts of 324q ball from

a height of 1900 mm, as per the **ISO** 19712 standard); it has a high bending strength (of over 60 MPa, as per the **ISO** 178 standard); and a high compressive strength (of over 95 MPa as per the **ISO** 604 standard)

Les propriétés intrinsèques du matériau, fournies par la combinaison de ses matières premières exclusives font du KRION® un matériau avec une résistance élevée. Il est par exemple capable de supporter les impacts d'objets chutant depuis une grande hauteur sans même une marque (324 g depuis 1900 mm de

hauteur 10 impacts d'une bille en acier selon la norme ISO 19712), il présente une résistance élevée à la flexion (plus de 60 MPa selon la norme ISO 178) et une résistance élevée à la compression (supérieure à 95 MPa selon la norme ISO 640).

Material Matériau	Engineered Quartz Quartz technologique	Other solid surface Autres Solid Surface	Standard quality laminate Stratifié qualité standard	Top-quality laminate Stratifié haute qualité	KRION®
Thickness Épaisseur	20 mm	12 mm	12 mm	12 mm	12 mm
Height of impact Hautteur d'impact	1.500	1.500	1.600	1.800	1.900
NO. of impacts Nº d'impacts	1	1	1	1	10 (without breaking) 10 (sans rupture)

### Easy everyday cleaning and care

Thanks to this material's specific properties, KRION™ surfaces can be used in all kinds of applications in the health-care sector. Because KRION™ combines a non-porous surface in a finish ranging from a matt to a polished one with a high resistance to chemicals, including strong or aggressive cleaning agents, it is easy to clean, as demonstrated in tests conducted in accordance with the **ISO 19712-2** and **NEMA LD3** stand-

ards. Added to this, because KRION™ allows for the creation of hygienic seams, its surfaces can be kept free from dirt and hence from harmful bacteria and fungi.

Furthermore, since KRION™ is a solid uniform material throughout, it has no layers that might separate and come loose and it can easily be renewed and restored to its former condition, maintaining its antibacterial properties.

### Nettoyage quotidien et entretien faciles

Compte tenu de leurs caractéristiques, les surfaces en KRION® sont idéales pour tout type d'applications sanitaires. Comme il s'agit d'un matériau non poreux, auquel il est possible de donner une finition superficielle allant du mat au poli, avec une résistance élevée aux agents chimiques, notamment aux nettoyants forts et agressifs, le KRION® est facile à nettoyer tel que le démontrent les essais réalisés selon la norme ISO 19712-2 et NEMA LD3. Il convient également de

considérer les possibilités de réaliser des joints de type sanitaire, grâce à tout cela, la surface en KRION® reste toujours propre et donc débarrassée de bactéries et de champignons dangereux pour la santé.

De plus, comme il s'agit d'une surface pleine masse, homogène et sans couches susceptibles de décollements ou de délaminages, elle est facile à rénover, et conserve toujours ses propriétés antibactériennes.

#### Suitability for food contact

Thanks to its exclusive formula, its antibacterial properties, and the potential for creating seamless bonds, KRION™ can be used to create germ-free hygienic surfaces. It has been certified as food grade by **NSF International**, receiving its highest **NSF-51 FOOD ZONE** rating. This means that it is recommended for

use in places in direct contact with food products, while other materials are only certified **SPLASH ZONE**, meaning that they are only suitable for places where food might be spilled or splashed but never for use in direct contact with food products.

#### Aptitude au contact alimentaire

Grâce à sa formule exclusive, à ses caractéristiques antibactériennes et à la possibilité de réaliser des installations sans joints, ce qui confère aux surfaces réalisées avec celui-ci des conditions optimales d'hygiène et d'asepsie, le KRION® a été certifié par l'organisme NSF International comme matériau apte au contact alimentaire au degré le plus élevé NSF-51 FOOD ZONE. Ce qui

indique qu'il est recommandé pour une installation dans des espaces en contact direct avec les aliments, tandis que d'autres matériaux sont certifiés comme SPLASH ZONE, ce qui indique qu'ils sont uniquement aptes pour des zones où peuvent se produire des déversements ou éclaboussures d'aliments, mais jamais de contact direct.





# Compact mineral material free from potentially dangerous chemicals

of exclusive top-quality minerals. It is this mineral base that lends KRION™ most of its properties, thus relinquishing the need for complex additives. Because it is additive free, it contains no potentially harmful substances. This means that it meets the requirements of the **REACH** regulation, under the terms of which an analysis is made to detect the presence of potentially harmful chemicals in its formula from a list of 161 substances drawn up by international bodies. Although these

KRION™ is made of a high percentage

tests are voluntary, given its concern for healthcare and its commitment to the environment, KRIONTM is the first solid surface in the world to pass these tests. One example of these substances is **Bisphenol A** (BPA). Until recently, this substance was used to make plastic objects (like baby's bottles or teats), but it was found to be carcinogenic. KRIONTM is the first solid surface on the market to have been subjected to tests to guarantee and certify that its formula is **BPA free**.

### Matériau compact minéral sans produits chimiques potentiellement dangereux

KRION® est un matériau formulé à partir d'un pourcentage élevé d'une base minérale exclusive de haute qualité. Cette base minérale apporte une grande partie des propriétés au matériau, aucun additif complexe n'est donc nécessaire pour les obtenir.

Compte tenu de l'absence de ces additifs, le matériau ne présente pas dans sa formulation de substances considérées potentiellement dangereuses, il a donc été soumis avec succès aux essais de produits chimiques selon le règlement REACH, analysant la présence dans la formulation des matériaux, d'une liste de 161 substances, réalisée par des organismes internationaux, considérées

potentiellement dangereuses. Ces essais ont été réalisés volontairement, KRION® toujours soucieux de la santé des personnes et de l'environnement, devient ainsi le premier Solid Surface du monde à réussir ces tests.

Le **Bisphénol A** est un exemple de ces substances, il était utilisé jusqu'à très récemment dans la fabrication d'objets en plastique (comme les biberons ou les tétines pour nouveau-nés par exemple) mais son potentiel risque cancérigène a été détecté. Le KRION® est le premier Solid Surface du marché qui a réalisé les essais pour garantir et certifier **l'absence de Bisphénol A** dans sa formulation.

# Nature inspiration

# Electrical conductivity

Thanks to its exclusive properties, KRION™ helps to prevent and/or eliminate static electricity, both for its own protection and for that of devices, thus avoiding damage caused by electrostatic discharges. Its low resistivity prevents the build-up of any significant amount of static electricity, fostering a sensation of physiological wellbeing in hospital environments.

This property has been confirmed in tests conducted by the **ITE** (Institute of Electrical Technology) in accordance with the **UNE 21-303:1983** standard, in which KRION™ achieved values consistent with an anti-static material, very close to those of an insulator.

## Transmission de la conductivité

Les propriétés exclusives de KRION® contribuent à prévenir et/ou à éliminer l'électricité statique pour sa propre protection ou celle d'autres dispositifs, en prévenant ainsi les dommages pouvant être occasionnés par une quelconque décharge électrostatique. La faible conductivité du KRION® favorise la nonaccumulation de charges électrostatiques significatives et transmet une sensation de détente physiologique au sein d'un environnement hospitalier.

Cette qualité de KRION® a été constatée au moyen d'essais réalisés par l'ITE (Institut de Technologie électrique) selon la norme UNE 21-303:1983, qui établit que KRION® obtient des valeurs propres d'un matériau antistatique et très proches de celles des matériaux isolants.







minute size of its particles, KRION™ is a compact non-porous material. This makes it perfect for applications where sound insulation is required, such as patient rooms, waiting rooms in emergency departments and/or communal

firmed in tests by AIDIMA, the Technological Institute for Furniture, Wood, Packaging & Related Industries, in which KRION™ was awarded a sound insulation rating of 14dB.

et de la taille raffinée de ses particules, KRION® est un matériau compact et sans aucune porosité, ce qui en fait un complément idéal pour des applications où l'isolation acoustique joue un rôle important, telles que les revêtements de murs de chambres de patients, de salles d'attente

Ces caractéristiques ont été testées avec les essais d'AIDIMA, l'Institut technologique du meuble, du bois, de l'emballage et apparentés, selon lesquels le KRION® obtient une valeur d'isolation acoustique de 14dB.



### High resistance to fire

Because KRION™ contains a high concentration of top-quality natural minerals, this offers the assurance of a high degree of safety. Classified as having a **B-s1-d0 Euro-class** fire rating as per the **UNE-EN 13501-1** standard, a class **B rating with no restrictions** in accordance with **DIN 4102-1** and a **class A** rating as per **ASTM E84**, standard KRION™ complies with the most demanding of standards as well as preventing fire from spreading. Not content with passing the tests of European standards, KRION™ has also been subjected to numerous other tests worldwide to confirm its resistance to fire, such as the tests of the **UL94HB or NFPA 259** standards. This makes it the perfect material in the event of fire when it comes to guaranteeing the safety of the users and employees of healthcare facilities.

#### Résistance élevée au feu

La composition avec une teneur élevée en minéraux naturels de haute qualité font de KRION® un allié idéal en termes de sécurité. Classé Euroclasse B-s1-d0 selon la norme UNE-EN 13501-1 ou avec une catégorie B sans restrictions selon la norme DIN 4102-1 ou avec une classification catégorie A selon l'ASTM E84, le KRION® à la formulation standard, satisfait les règlementations les plus exigeantes, ne permet pas et évite la propagation des incendies. Ne se limitant pas à satisfaire les essais des normes européennes, KRION® a réalisé un grand nombre d'essais et de tests au niveau mondial pour garantir sa résistance au feu, tels que les essais selon les normes UL94HB, NFPA 259, etc, en devenant ainsi un allié contribuant à garantir la sécurité des utilisateurs et des travailleurs de n'importe quel centre sanitaire en cas d'incendie.

Excellent resistance to fire. Does not contribute to the spread of fire. Self-extinguishing.

Excellent comportement face au feu, matériau qui ne contribue pas à l'incendie et auto-extinguible.



# Low volatile organic compound (VOC) emissions

Thanks to its exclusive formula and to its combination of top-quality inert materials (ATH) and cutting-edge acrylic resins, KRION™ emits very low % of volatile organic compounds (VOC).

These compounds are chemical substances that all materials containing some resins release into the air, giving rise in some cases to atmospheric concentrations of volatile organic compounds that are harmful to human health. In its capacity as a cutting-edge solid surface, KRIONTM has been subjected to the strictest of controls to ensure that it does not release high % of VOC, thus helping to ensure optimum air quality in places where it is used. This is demonstrated by the fact that it holds the **GREENGUARD GOLD** certificate, which confirms that KRIONTM is a material with such low emissions that it is recommended for use in environments where members of the public most sensitive to these emissions – i.e. children – can be found.

# Faible émission de Composés organiques volatils (COV)

KRION® est un matériau qui, grâce à sa formulation exclusive, à sa combinaison de matériaux inertes (ATH) de haute qualité et de résines acryliques de dernière génération, composants avec une faible emision de composés organiques volatils (COV).

Ces composés sont des produits chimiques, que tous les matériaux comprenant une partie de résines émettent dans l'air, produisant dans certains cas des concentrations atmosphériques de composés organiques volatils s'avérant dangereuses pour la santé. En tant que Solid Surface de dernière génération, KRION® a été soumis aux contrôles les plus stricts pour garantir qu'il n'émet pas ces composés et avec son haut qu'il contribue par conséquent à maintenir une qualité d'air optimale dans les lieux au sein desquels il est installé. Ceci a été vérifié par le biais de l'obtention du certificat **GREENGUARD GOLD**, qui le certifie en tant que matériau avec si peu d'émissions qu'il est recommandé pour une utilisation dans des environnements où se trouvent les personnes les plus sensibles à ces produits, les enfants.

#### Chromotherapy and KRION™

Chromotherapy, also known as colour therapy, is a technique used in medicine, based on the belief that colours have an emotional influence on people and that they are able to generate a state of mind that helps to heal illnesses and to restore any resulting imbalances. Thanks to the wide selection of colours in the KRION™ range, it is possible to take advantage of this kind of therapy by using KRION™ to

stimulate patients. Hence, strong bright colours can be used in areas designed for children, like playrooms or paediatrician's surgeries.

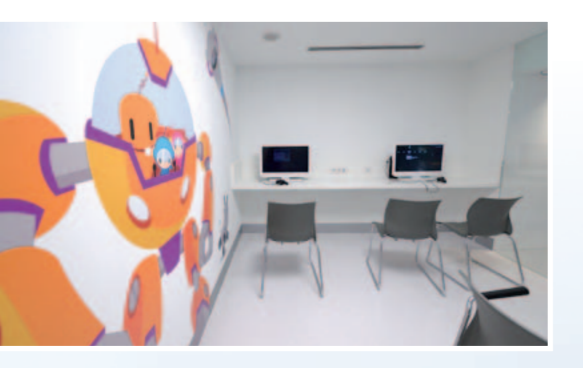
In addition, because different sheets can be chemically bonded to one another and they can also be thermoformed to make curved shapes, continuous surfaces can be created with no joints or corners where microorganisms might build up.

### Chromothérapie et KRION®

La chromothérapie, également connue sous le nom de thérapie de la couleur est une technique utilisée en médecine qui fonde ses principes sur la croyance selon laquelle les couleurs exercent des influences émotionnelles sur les personnes, en permettant de créer un état favorisant la guérison de maladies et de rétablir les déséquilibres à l'origine de ces maux. Grâce à la large gamme de couleurs disponible en KRION®, nous pouvons bénéficier de ce type de thérapies et utiliser le matériau comme moyen de

stimuler les patients et également utiliser les couleurs vives et aux tonalités intenses pour les zones destinées à un usage infantile, telles que les salles de jeux, les espaces de consultations pour enfants etc.

De plus, la soudure chimique entre les différentes pièces et la possibilité de courbure de celles-ci nous permettent de créer des surfaces continues, sans joints ni angles permettant l'accumulation de microorganismes.



Restful or vibrant shades, perfect for use in healthcare facilities.

Des tonalités invitant à la détente ou stimulantes qui trouvent parfaitement leur place dans les environnements sanitaires.





# Bespoke solutions to suit each individual project

In addition to KRION's capacity to be seamlessly bonded to make large uniform surfaces or to be thermoformed to create a wide range of curved structures, it can also be used to make customized cast items, ensuring countless bathroom solutions, such as bathroom fixtures and equipment, curved skirting, columns or curved corners, among many other possibilities.

Because KRION™ can be thermoformed, special shapes and other items of key importance in the healthcare sector can be created, such as curved skirtings – allowing floors to be cleaned more thoroughly due to the absence of corners or joints where dirt can build up - or easy-to-clean curved up stands for countertops, with no potentially dirty angles.

# Des solutions sur-mesure pour chaque projet

Outre ses propriétés d'union sans joints permettant de créer des surfaces homogènes de grande taille, sa capacité de thermoformage qui permet de créer des structures incurvées très différentes, la possibilité de KRION® d'élaborer des pièces sur-mesure directement réalisées à partir de moules, offre des solutions qui s'appliquent notamment aux équipements de bain, aux plinthes incurvées, entre autres applications.

Parce que KRION® est thermoformable, des formes spécifiques et des objets d'importance clé dans le milieu hospitalier peuvent être créés, comme des plinthes incurvées - permettant un nettoyage des sols plus rigoureux grâce à l'absence de coin ou de joints où la saleté peut s'accumuler - ou des comptoirs arrondis faciles à nettoyer, sans angles sales potentiels.



## Exclusive designs for use in the healthcare sector

The KRION™ range includes products exclusively designed to take maximum advantage of certain uses or applications. Examples are two collections clearly compatible with the healthcare sector: the "basic laboratory" series, featuring two extra-deep sinks to avoid any splashes that might occur when surgical equipment is cleaned, and a

series of "special washbasins for people with reduced mobility". This last series includes two washbasins exclusively designed to improve the functionality of bathrooms used by people with reduced mobility, leaving the area under the washbasin free for users requiring a wheelchair or needing to sit.

## Designs exclusifs à usage sanitaire

Dans les collections de KRION®, nous trouvons des produits aux designs exclusifs destinés à tirer le meilleur profit d'usages ou d'applications concrètes. Parmi ces produits, nous trouvons deux collections clairement compatibles avec les environnements sanitaires, la série « Basic laboratoire » comptant deux éviers qui se caractérisent par leur profondeur plus importante que les éviers habituels, pour éviter ainsi les éclaboussures produites lors du nettoyage des instruments

chirurgicaux etc., et la série de « Lavabos spéciaux pour personnes à mobilité réduite » dans laquelle nous trouvons deux autres lavabos au design exclusif mais destinés cette fois à améliorer la fonctionnalité au sein des toilettes pour personnes à mobilité réduite, car ils sont conçus de façon à laisser libre toute la zone inférieure du lavabo en permettant ainsi à une personne utilisant un fauteuil adapté d'utiliser les toilettes.

#### BASIC LABORATORY SERIES SÉRIE BASIC LABORATOIRE



BC L601 40X40 E



BC L801 55X40 E

### Laboratory sinks

The KRION™ range includes products exclusively designed to take maximum advantage of certain uses or applications. Examples are two collections clearly compatible with the healthcare sector: the "Basic laboratory" series, featuring two extra-deep sinks to avoid any splashes that might occur when surgical equipment is cleaned.

### Eviers de laboratoires

Dans les collections de KRION®, nous trouvons des produits aux designs exclusifs destinés à tirer le meilleur profit d'usages ou d'applications concrètes. Parmi ces produits, nous trouvons deux collections clairement compatibles avec les environnements sanitaires, la série « Basic laboratoire » comptant deux éviers qui se caractérisent par leur profondeur plus importante que les éviers habituels, pour éviter ainsi les éclaboussures produites lors du nettoyage des instruments chirurgicaux etc.

#### Sinks

The series "Especial Sinks for disabled people with reduced mobility" where we find two exclusive sinks with an outstanding design, designed for helping bathrooms functionality for disabled people. These two sinks leave free the inferior basin part, helping a wheelchair person, as stipulated in the **Decree DPR 384 de fecha 24/10/78**. Fundamental aspects which are regulated all this elements.

#### Lavabos

Sur la série de « Lavabos pour des personnes à mobilité réduite » vous trouverez 2 Lavabos avec design exclusif destinés à améliorer la fonctionnalité dans des Salles de Bain pour des personnes à mobilité réduite , car ils sont dessinés en laissant libre la zone inférieur du Lavabo afin de faciliter l'accès à la Salle de Bain aux personnes qui utilisent une chaise adaptée, tel que stipulé dans le **Décret-Loi DPR 384 date 24/10/78** Aspects fondamentaux, régissant les aspects propres à accomplir pour ce type d'éléments.

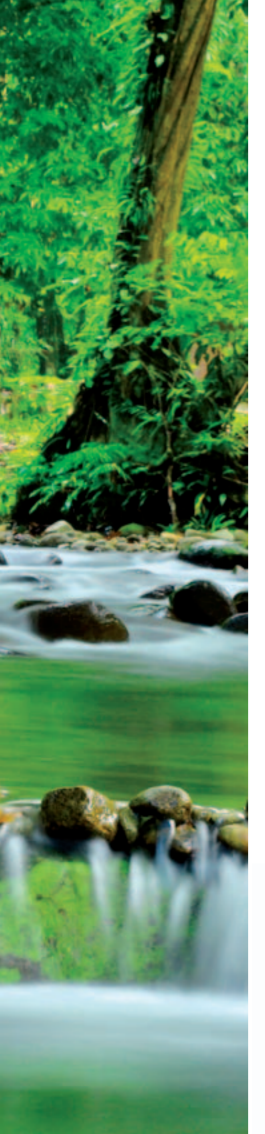
### SPECIAL WASHBASINS FOR PEOPLE WITH REDUCED MOBILITY LAVABOS SPÉCIAUX POUR PERSONNES À MOBILITÉ RÉDUITE











### **Eco-Friendly**

KRION™ is an eco-friendly material, being made up of two thirds natural minerals. Other aspects which make it an environmentally friendly material are that it does not emit volatile organic compounds, and is easy to repair as it can be restored to its original appearance. This reduces the need for replacement, thereby complying with the durability requirements outlined in international environmental guidelines. KRION™ is also eco-friendly as it is 100% recyclable. All KRION™ products can be reprocessed and used again in the production cycle, thus avoiding further depletion of natural resources. Certain KRION™ ranges are manufactured with up to 35% recycled materials. Its lifecycle can also be prolonged by creating new products, compositions and designs from pre-used ones.

#### Eco-Friendly

KRION® est un matériau respectueux de l'environnement, composé aux deux tiers de minéraux naturels. Il n'émet pas de composés volatils, une autre caractéristique importante en matière d'environnement. Ce matériau est par ailleurs réparable et peut facilement retrouver son aspect d'origine, ce qui réduit les besoins de remplacement, conformément aux conditions de durabilité recommandées par les guides d'environnement internationaux.

KRION® est un matériau écologique car il est aussi recyclable à 100 %. Tout produit fabriqué avec KRION® peut être retraité et réutilisé dans son cycle de production, ce qui évite de consommer de nouvelles ressources naturelles. Certaines séries de KRION® son fabriquées avec un matériau recyclé à 35 %. Sa durée de vie peut être prolongée en créant de nouveaux produits, compositions et designs à partir d'autres existants.



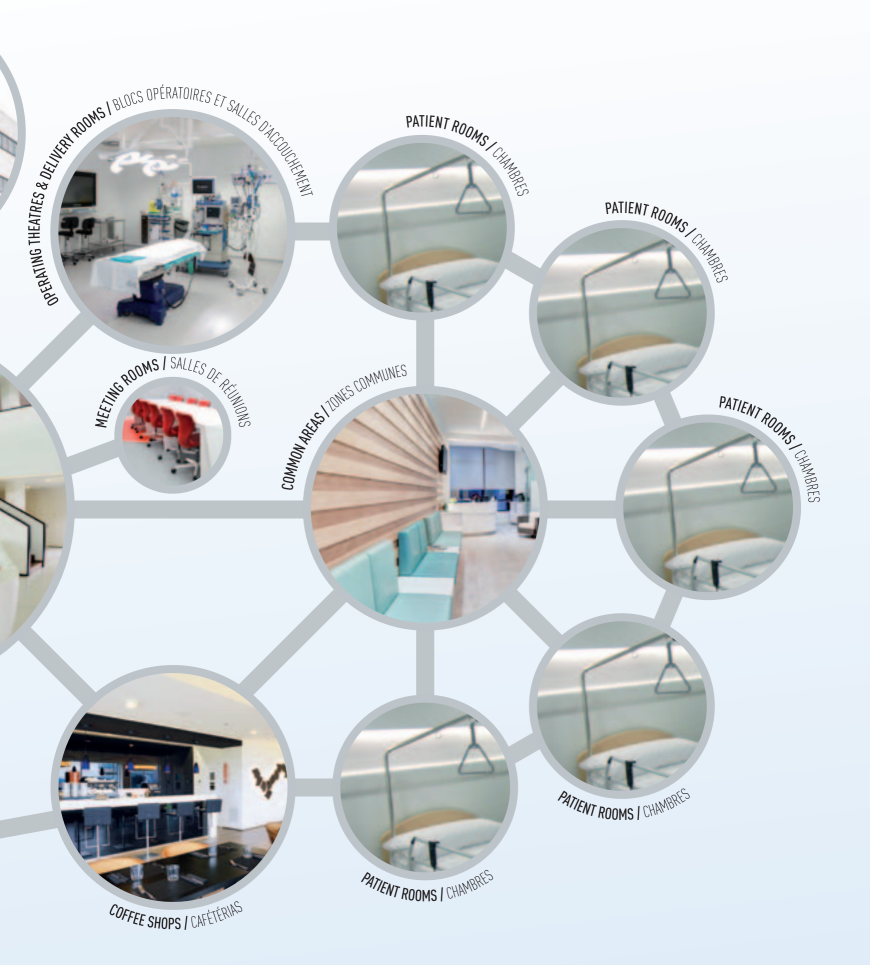
# Using KRION™ in healthcare facilities

KRION™ is suitable for use in medical centres. Due to its antibacterial properties and its additive-free composition, it is recommended for use in medical surgeries, patient rooms, treatment rooms and even operating theatres, where strict hygiene conditions are required.

# Applications de KRION® au sein d'espaces sanitaires

KRION® est un produit adéquat pour son application au sein de centres médicaux. Compte tenu de ses propriétés antibactériennes et de sa composition sans additifs, c'est un matériau recommandé aussi bien dans les cabinets médicaux que dans les chambres d'hôpitaux, les salles de traitements et même les salles d'opération, dont les conditions d'hygiène doivent être extrêmes.







#### **Facades**

Thanks to this solid surface's outstanding resistance to ultra-violet rays, as demonstrated in rigorous tests using the latest simulation equipment with the collaboration of some of the world's most prestigious material ageing laboratories, as well as its potential for creating large seamless surfaces and its resistance to high temperatures and climatic changes. all corroborated in tests conducted by external institutes as per the UNE-EN **ISO 10545-12** standard, KRION™ is an incomparable choice as cladding on buildings. White KRION™ offers the highest resistance in such cases. Consult the manufacturer with regard to the suitability of other colours.

KRION™ has a high resistance to outdoor exposure. Compared with other materials, it has a high colour fastness, ensuring long-lasting durability with only minimum care. The colours in the KRION™ range have a different degree of colour fastness, and so some colours are specifically designed for outdoor use.

#### Façades

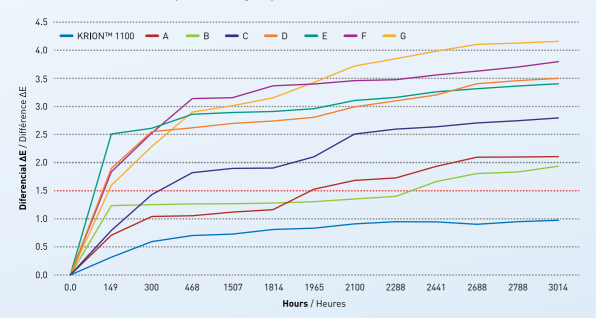
Avec son extraordinaire stabilité face à la détérioration causée par les rayonnements ultraviolets (uv), déterminée par d'intenses essais réalisés avec les appareils de simulation les plus modernes et grâce à la collaboration des plus prestigieux laboratoires du monde en termes de vieillissement de matériaux, sans oublier sa capacité de créer de grands espaces de surface sans joints, sa résistance à de hautes températures et aux changements climatiques, tout cela étant corroboré par des essais réalisés au sein d'établissements externes en vertu de normes telles que l'UNE-EN ISO 10545-12. le KRION® est la meilleure option pour le bardage de bâtiments. La meilleure stabilité est obtenue avec la couleur blanche le fabricant devant être consulté pour le reste des couleurs.

KRION® offre une résistance élevée à l'exposition à l'extérieur. Comparé à d'autres matériaux, le KRION® confère une stabilité de la couleur au fil du temps qui rendra votre installation durable avec un entretien minime. Dans la gamme de couleurs de KRION®, il existe des différences concernant cette résistance, c'est la raison pour laquelle il existe des couleurs spécifiquement concues pour cette application.

Top / Haut : Centro de Innovación 3M (Madrid, España)

Bottom / Bas : Institut d'Optique d'Aquitaine (Talence, France)

#### Accelerated aging by the Q-sun up to 3000 h Vieillissement accéléré par Q-Sun jusqu'à 3000 heures



An outstanding resistance to ultra violet rays.

Extraordinaire stabilité face à la détérioration provoquée par les rayonnements ultraviolets (UV).















### Receptions

Welcoming attractive reception areas can easily be created thanks to the wide variety of colours in the KRION™ range, the potential for backlighting this solid surface, and the fact that it can be thermoformed to create soft, organic, visually pleasing shapes. Its durability and easy-to-clean surface also make KRION™ an unbeatable choice in such places.

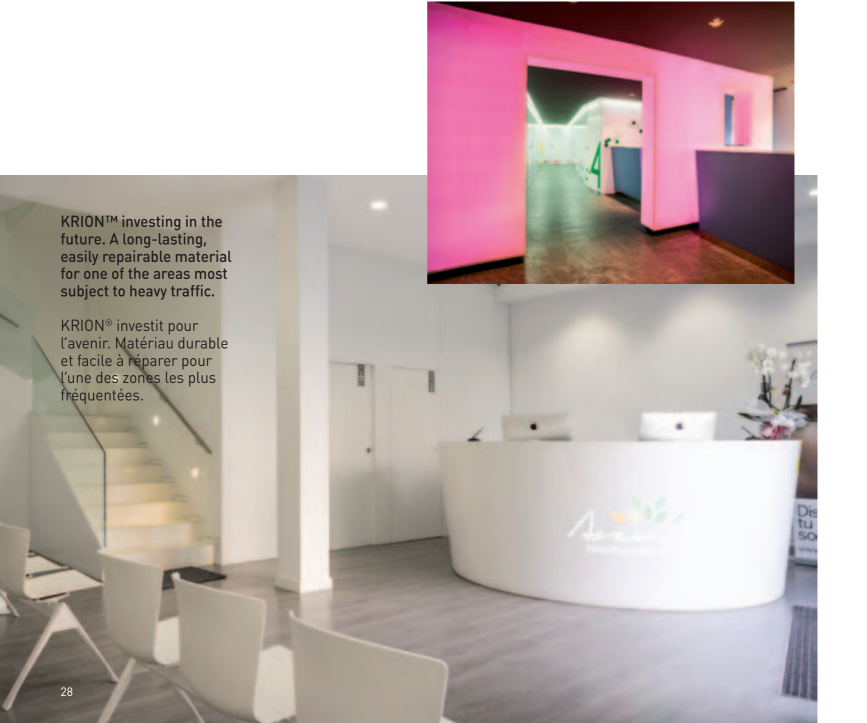
#### Accueils

La grande variété de couleurs de KRION®, sa capacité de rétro-éclairage et la possibilité de thermoformage pour obtenir des formes organiques, douces et agréables, permettent de créer une ambiance d'entrée accueillante et agréable. Outre sa facilité d'entretien et sa durabilité, il offre un matériau idéal pour la création d'accueils.

Top / Haut : Clínica Dental Asensio (Valencia, España)

Bottom / Bas : Clínica Dental y Ginecológica (Castellón, España)

Right-hand page / Page droite : Instituto de Cirugía Plástica Iván Mañero

















# Outpatient and consultants surgeries

Because KRION™ can be used to create continuous seamless surfaces, with easy-to-clean germ-free properties, and soft-looking organic shapes that are soothing for patients and convenient for healthcare workers, KRION™ is ideal for use in medical surgeries, waiting rooms etc.



# Cabinets de consultations externes et de spécialisations

La possibilité de créer des espaces continus sans joints, l'asepsie et l'entretien facile du matériau ainsi que sa capacité de créer des formes organiques et douces, qui contribuent à la tranquillité du patient et au confort du personnel médical, font du KRION® un choix sûr pour créer des zones de consultations, cabinets, etc.

Top / Haut : Eye Face Surgical Institute (Toronto, Canada)

Bottom / Bas : Clínica Dental Ortega & Cubillo (Granada, España)

Right-hand page / Page droite : Instituto de Cirugía Plástica Iván Mañero (Barcelona, España)















#### Laboratories

Because KRION™ surfaces are uniform, seamless, non-porous, easy to clean, renewable, and highly resistant

#### Laboratoires

Les propriétés de la surface du KRION®, homogène, non poreuse, avec une résistance élevée aux produits chimiques tels que les acides forts (acide sulfurique concentré) sans détérioration, sa facilité d'entretien et sa capacité de régénération, ainsi que sa résistance aux produits habituels dans des environnements sanitaires tels que le sang, la teinture d'iode et autres et la possibilité de réaliser des installations continues et sans joints font du KRION® le matériau idéal pour la création de laboratoires et les zones d'essai.







Top / Haut : Clínica Dental Lorente (Zaragoza, España)

Bottom / Bas : Centro de Innovación 3M (Madrid, España)

Left-hand page / Page gauche : Clínica Las Condes (Las Condes, Chile)









#### Patient rooms Chambres

KRION™ is an ideal choice for use in patient rooms, thanks to its wide variety of colours and the potential for creating seamless designs and comfortable background settings that convey a clean, germ-free sensation due to the properties of this solid surface (no joints, uniform surfaces, and hygienic seams, etc.).

KRION® est un choix idéal pour la conception des chambres des patients, grâce à sa large gamme de couleurs et la possibilité de réaliser des installations sans joints et des ambiances confortables qui procure une sensation de propreté et d'asepsie inhérente aux propriétés du matériau (sans joints, courbes sanitaires, surfaces homogènes, etc.).















Allows organic designs, including 3D shapes.

Does not change the colour, it maintains the same intensity.

Permet des designs organiques. Les formes 3D sont possibles.

Pas d'altération de la couleur, le matériau conserve la même intensité de couleur.

### Meeting rooms Conferences

KRION $^{\text{TM}}$  sheets can be thermoformed and seamlessly bonded together to create distinctive fittings and fixtures for the meeting or communal areas of different healthcare departments and healthcare centres.

### Salles de réunions Conférence

La possibilité du KRION® en matière de thermoformage, d'union sans joints, etc. vous permet de créer des éléments uniques et distinctifs pour les espaces de réunion et les zones communes des différents services et linstallations sanitaire.











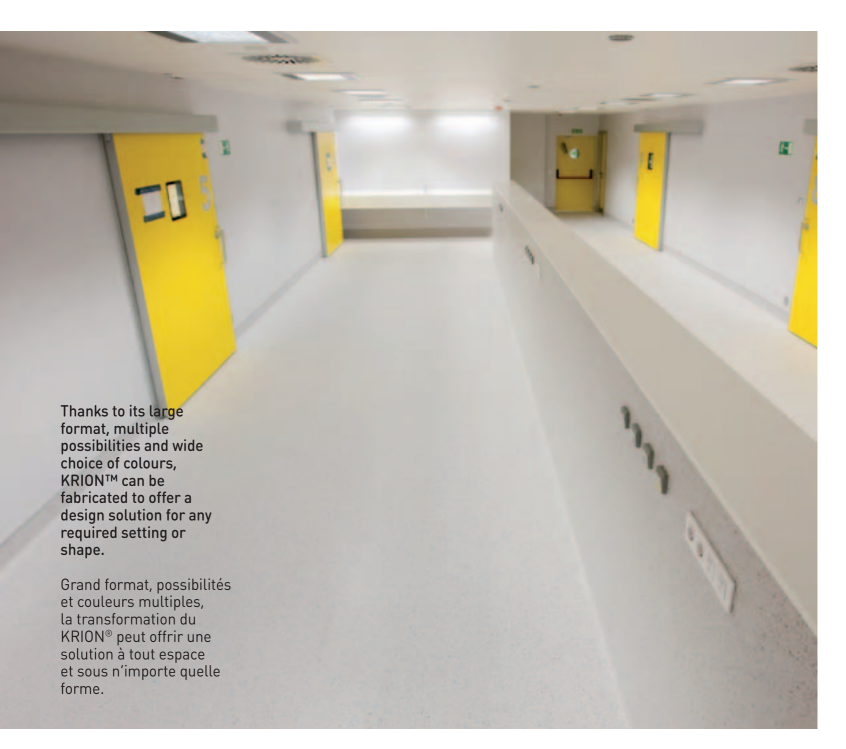


#### Common areas

KRION™ can easily be thermoformed thanks to its top-quality raw materials, allowing for the creation of designs with invisible joints. Thanks also to its wide choice of colours, KRION™ opens up all kinds of potential in the design of soothing, restful, functional healthcare facilities for patients and healthcare workers alike.

#### Zones communes

La grande capacité de thermoformage du KRION®, grâce à sa formulation avec des matériaux de haute qualité ; la possibilité de réaliser des installations sans joint visible et la large palette de couleurs, offrent un éventail de possibilités de conception pour réaliser des installations qui favorisent la tranquillité et le confort aussi bien des patients que du personnel des installations sanitaires







Top / Haut : Clínica Dental Ortega & Cubillo (Granada, España)

Bottom / Bas : Instituto de Cirugía Plástica Iván Mañero

Left-hand page / Page gauche : Complexo Hospitalario Universitario (A Coruña, España)











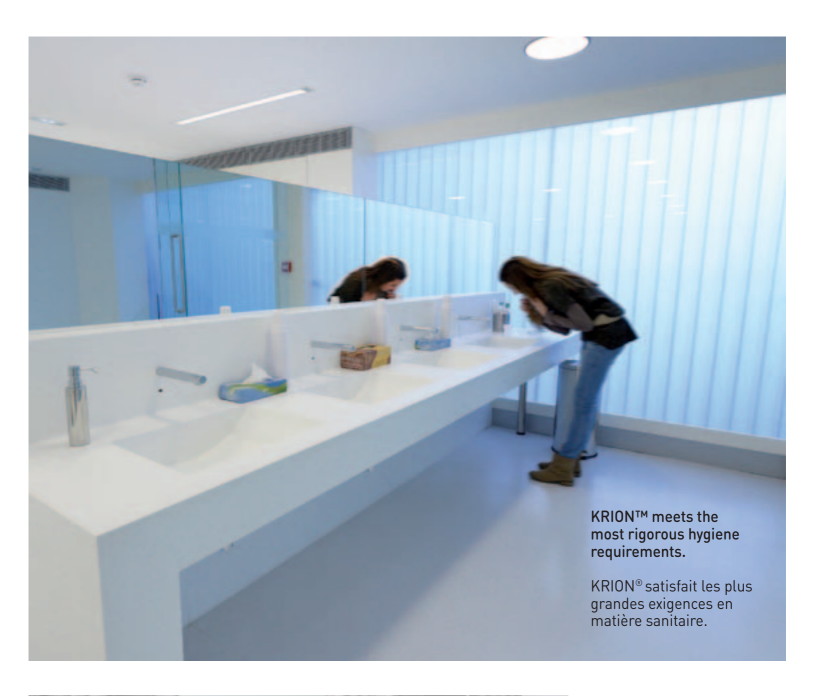


### Bathrooms

KRION™ is ideal for use in public bathrooms and toilets. It meets the strictest hygiene requirements for such places and for other communal areas. Because it is non porous, easy to clean and can be repaired on site, it is an excellent choice.

### Toilettes

KRION® est spécialement indiqué pour une application dans les toilettes publiques. Il satisfait les exigences les plus strictes en matière d'hygiène en vue d'une installation aussi bien dans les sanitaires que dans d'autres zones communes. Son absence de porosité, son entretien facile et la possibilité de réparation sur place en font un matériau idéal.





Top / Haut : Clínica Lorente (Zaragoza, España)

Bottom / Bas : Clínica Dental Ceta (Madrid, España)

Left-hand page / Page gauche : Instituto de Cirugía Plástica Iván

Mañero



# & delivery rooms

KRION™ can be used to create seamless furniture or fittings with no joints that might foster the spread of infection. Other advantages include an easyto-clean surface, further enhanced by its seamless continuity, the potential that it offers for making special curved shapes, such as rounded corners or curved meeting points with other elements, the capacity to integrate other KRION™ items into the design, the lack of volatile organic compound emissions as confirmed by the Greenguard GOLD certificate, and the material's resistance to strong chemicals like the industrial cleaners and disinfectants typically used in healthcare facilities to keep them virus and bacteria free. This makes KRION™ an unbeatable choice for places that must be kept free of germs like operating theatres or delivery rooms!

# d'accouchement

La possibilité de réaliser des installations sans joints, dont la présence est susceptible de favoriser l'apparition d'infections, la facilité d'entretien du matériau, accentuée par l'installation sans joints ; la possibilité de créer des pièces spéciales incurvées pour des zones d'angles ou de rencontre avec d'autres éléments, la capacité d'intégration d'autres éléments. l'absence d'émission de produits volatils, certifiée par l'obtention du certificat

Greenguard GOLD, la résistance aux agents chimiques puissants tels que les nettoyants et désinfectants industriels qui sont utilisés dans les installations sanitaires pour l'élimination de virus et de bactéries, etc., tout cela fait du KRION® le matériau idéal pour une utilisation dans des zones avec des conditions d'asepsie tels que les blocs opératoires et les salles d'accouchement.













### Pharmacy

KRION™ is suitable for use in any kind of healthcare facility, from those with the strictest hygiene conditions such as operating theatres and delivery rooms to other equally important places, like hospital pharmacies and chemist shops. All kinds of fixtures and fittings can be made with KRION™, from facades to the furniture inside, with all the hygiene and resistance synonymous with this material.

### Pharmacie

KRION® est apte pour un usage dans n'importe quel environnement sanitaire, depuis les plus exigeants tels que les blocs opératoires et les salles d'accouchement à d'autres moins spécifiques mais tout aussi importants, tels que les pharmacies, qu'il s'agisse de celle de l'hôpital ou de pharmacies externes. KRION® permet de réaliser tout type d'éléments pour ces applications, depuis la façade jusqu'au mobilier intérieur, en conservant à tout moment ses propriétés en termes d'hygiène et de résistance.











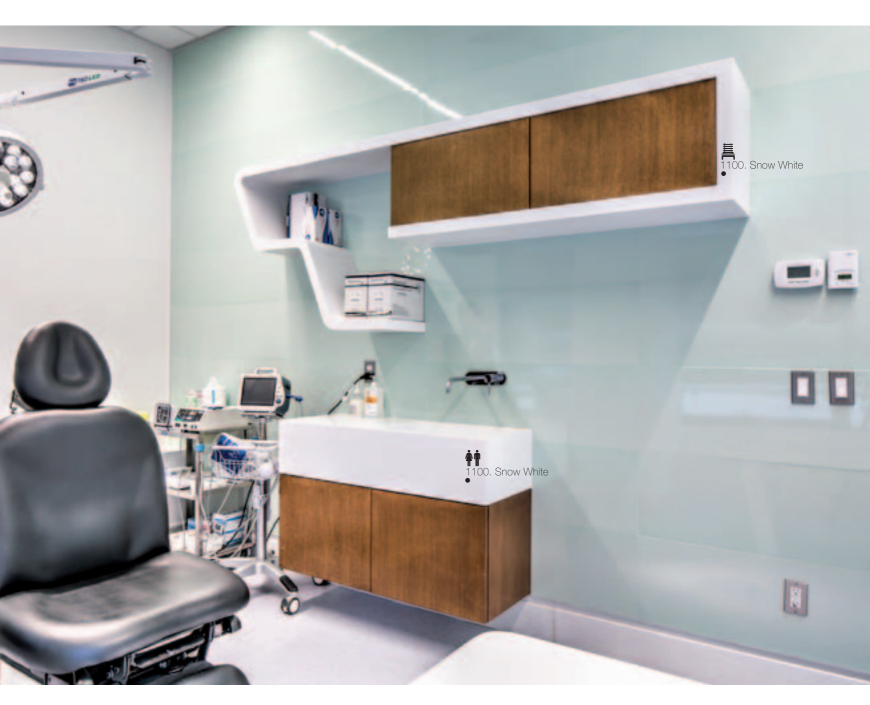




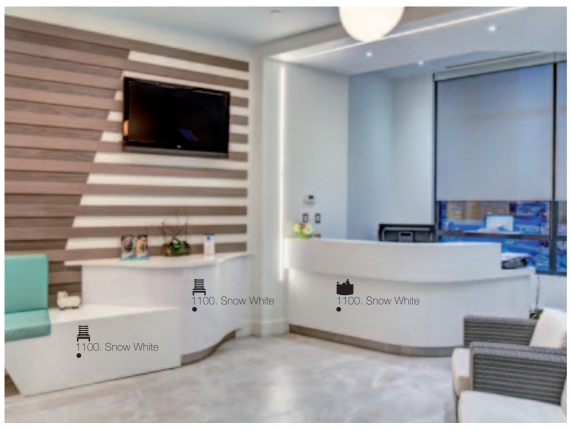


# Eye Face Surgical Institute

Toronto - Canada













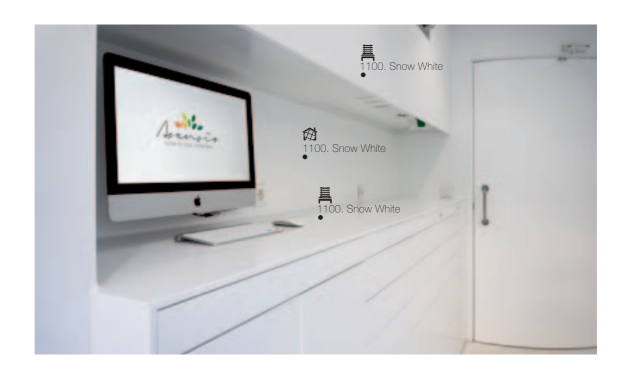


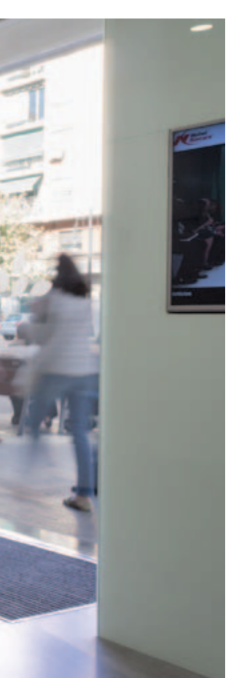


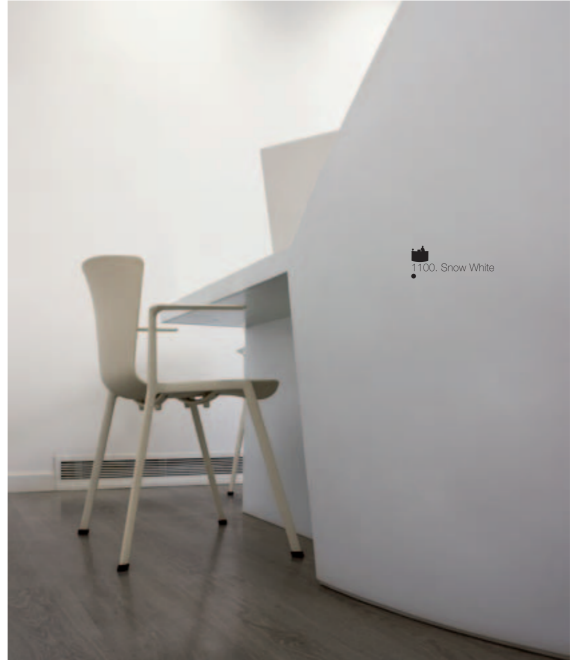
### Clínica Dental Asensio

Valencia - España









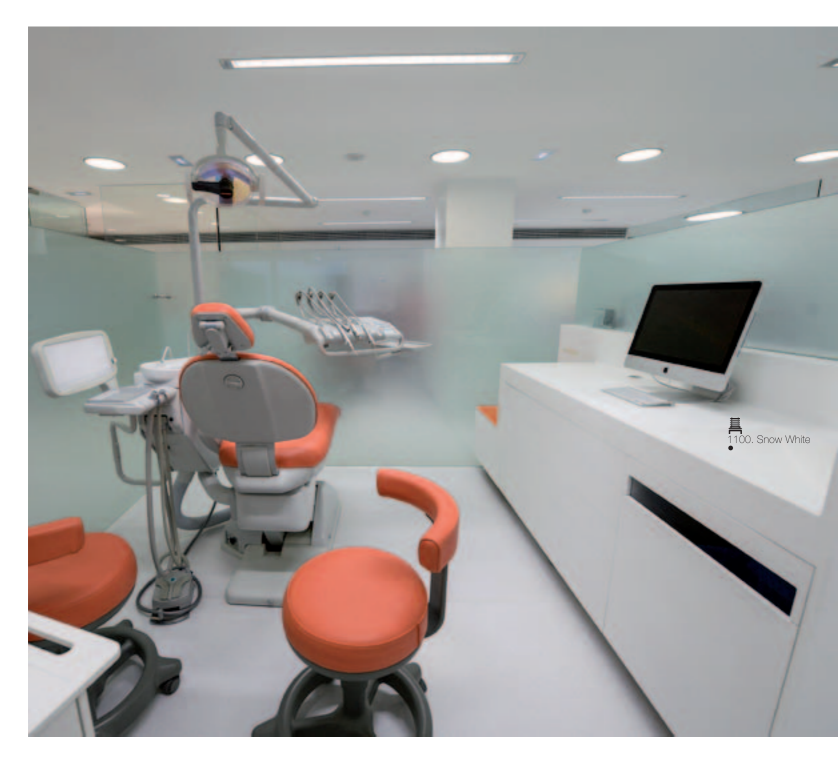


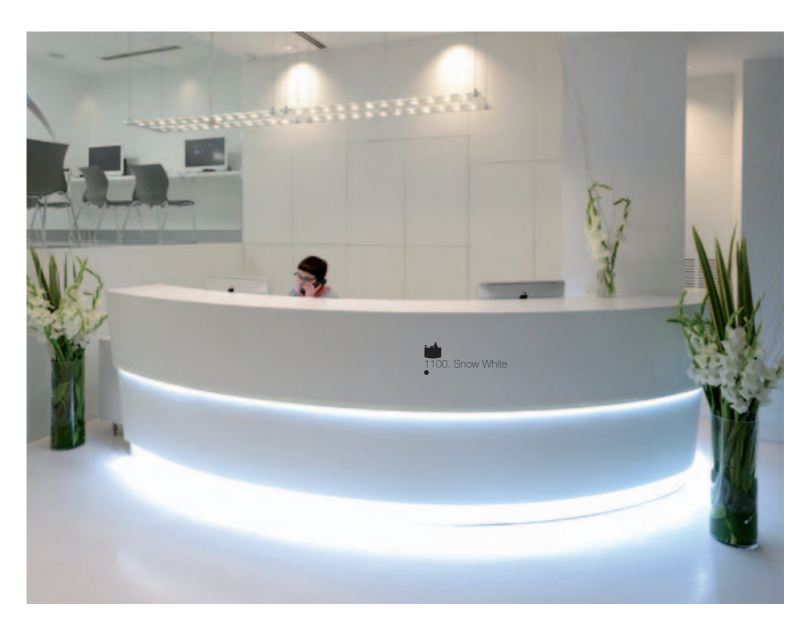


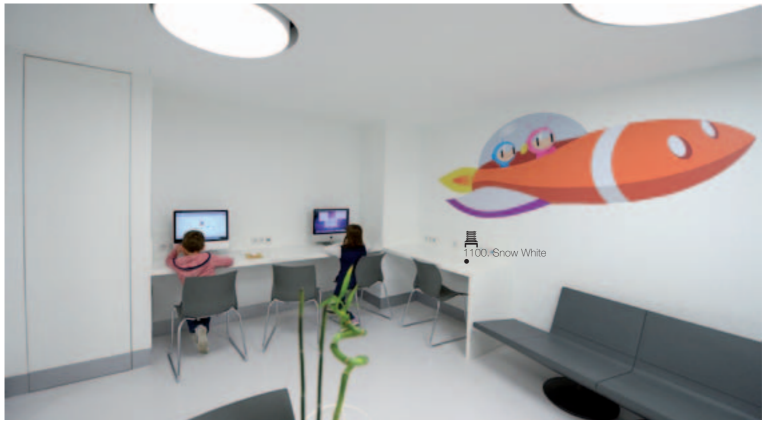


### Clínica Dental Lorente

Zaragoza - España













## Clínica Dental Ceta

Madrid - España















### Farmacia Gran Vía

Valencia - España













## Farmacia Font de Mora

Castellón - España









# Hospital Virgen del Castillo

Murcia - España









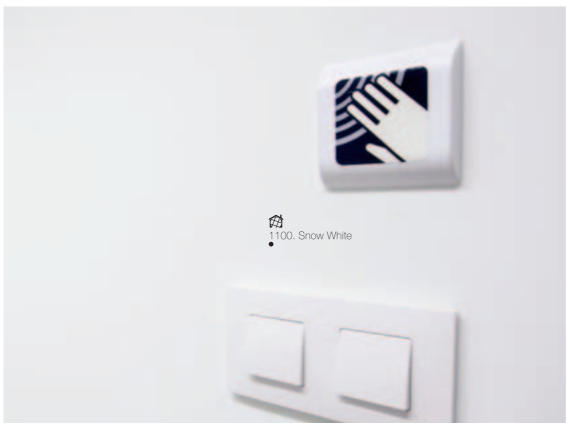


# Hospital Universitario A Coruña CHUAC Complexo

A Coruña - España













# **Hospital Provincial**

Castellón - España















# Clínica Dental Ortega & Cubillo

Granada - España













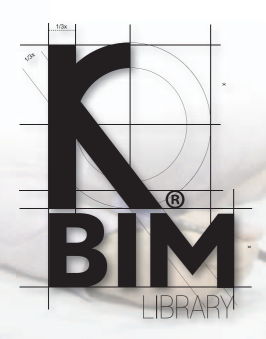
### Instituto de Cirugía Plástica Iván Mañero

Barcelona - España









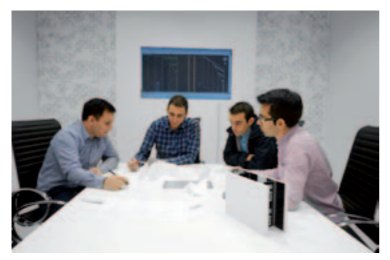
# THE MOST ADVANCED TECHNICAL SYSTEM FOR CREATING WITH KRION™

AN EFFICIENT AND PRODUCTIVE SYSTEM. It is an integral generation and management process based on precise and coordinated project information throughout a building's life cycle.

# LE SYSTÈME TECHNIQUE LE PLUS AVANCÉ POUR LA CRÉATION AVEC LE KRION®

UN SYSTÈME EFFICACE ET PRODUCTIF. C'est un procédé intégral de génération et de gestion basé sur une information coordonnée et précise d'un projet dans tout le cycle de vie du bâtiment.





#### Initial advice

After defining the esthetic, functional objectives and economic conditions your project must meet, we provide help and advice right from the start, coming up with building solutions to guarantee a quality finish, in keeping with the project goals.

#### Conseil initial

Après avoir défini l'objectif que doit remplir votre projet au niveau esthétique, fonctionnel et économique, nous vous conseillons dès le commencement, en apportant des solutions de construction qui répondent à une finition de qualité, suivant l'objectif prédéfini pour le projet.

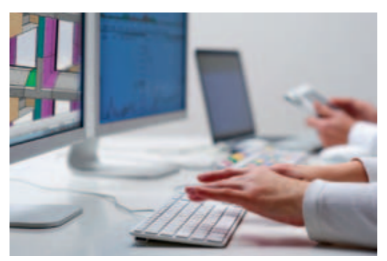


#### Project development

We provide assistance with the various project phases: drawing up the plans and details / Technical studies and load simulation / Mock ups / 3D prototypes.

#### Développement du projet

Dans les différentes parties du projet nous vous aidons dans différents domaines : Élaboration de plans et détails / Études techniques et simulation de charges / Mock ups / Prototypes 3D.



#### Technical solutions

In order to come up with technical solutions, the KRION™ Technical Office includes an area where we work on the following: systems proposals /technical feasibility / optimisation alternatives / design suggestions / 3D samples.

#### Solutions techniques

Dans le but de développer des solutions techniques le bureau technique KRION® comporte une zone où nous travaillons sur les points suivants : Propositions de systèmes / Viabilité Technique / Alternatives d'optimisation / Suggestions de design / Échantillons 3D.



#### Works supervision

We offer a range of services including advice, supervision, quality control and operator training as and when required by the nature of the projects in hand.

#### Supervision de l'exécution

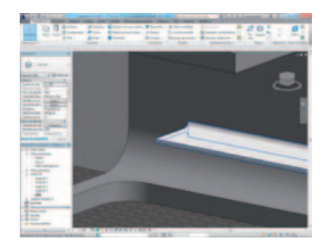
Nous offrons notre conseil, suivi, contrôle de qualité et formation d'opérateurs, quand les caractéristiques du projet le requièrent.

## Choosing the type of KRION™ worktop

The range of products featured in the KBIM library will include a choice of worktops with pre-defined designs that will make it easy for end users to create kitchen worktops.

### Choix du type de plan de travail KRION®

La gamme de produits offerte par la bibliothèque KBIM comprend différentes options de plan de travail avec des designs prédéfinis qui faciliteront à l'utilisateur final la tâche de création de plans de travail de cuisine.

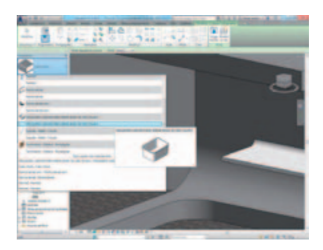


#### Selecting objects

One of the main advantages of BIM technology is that it allows you to upload the full range of KRION $^{\text{TM}}$  models into a single project. You can then select and change the product ranges with a single click.

#### Choix d'objets

L'un des grands avantages de la technologie BIM est que celle-ci permet de charger tous les modèles de KRION® au sein d'un même projet puis ensuite, de sélectionner et de changer les familles de produit en un seul clic.

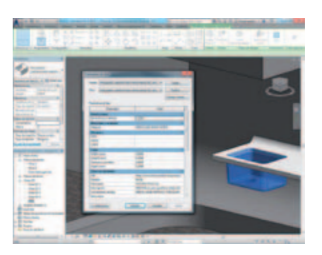


#### Object details

The best thing about BIM is that now the 3D object can contain full product details. In our case, all the files stored on the K BIM website contain details of the products and their characteristics.

## Informations relatives aux objets

La grande nouveauté offerte par le BIM est de pouvoir disposer de toutes les informations relatives au produit au sein de l'objet en 3D. Dans notre cas, tous les fichiers que nous trouvons sur le site web K BIM contiennent à l'intérieur les informations relatives au produit et à ses caractéristiques.

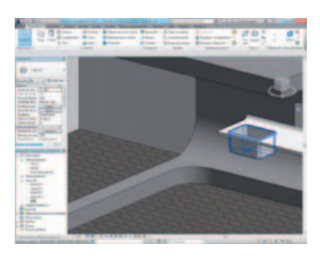


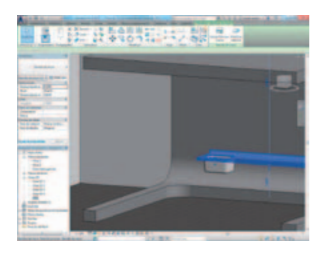
#### Integrating elements

The KRION™ product catalogue includes 3 different ways of integrating washbasins (Recessed, Semi-recessed and On Top). These are fully represented in our BIM families as these washbasins are placed directly in the correct position in accordance with the product type.

#### Intégration d'éléments

Le catalogue de produits de KRION® nous présente 3 modes différents d'intégration de lavabos (Encastré, Semi-encastré et Posé), parfaitement représentés dans nos familles BIM car ces lavabos sont directement installés dans la position leur correspondant selon le type d'élément dont il s'agit.



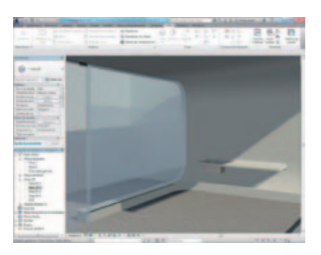


#### **Product details**

As with the objects, KRION™ also provides details in finished products or more complex systems, such as the worktops referred to above or wall covering systems.

## Informations relatives aux produits

Comme avec les objets, KRION® dispose également d'informations au sein des produits finis ou des systèmes plus complexes, tels que les plans de travail mentionnés précédemment ou les systèmes de revêtement muraux.

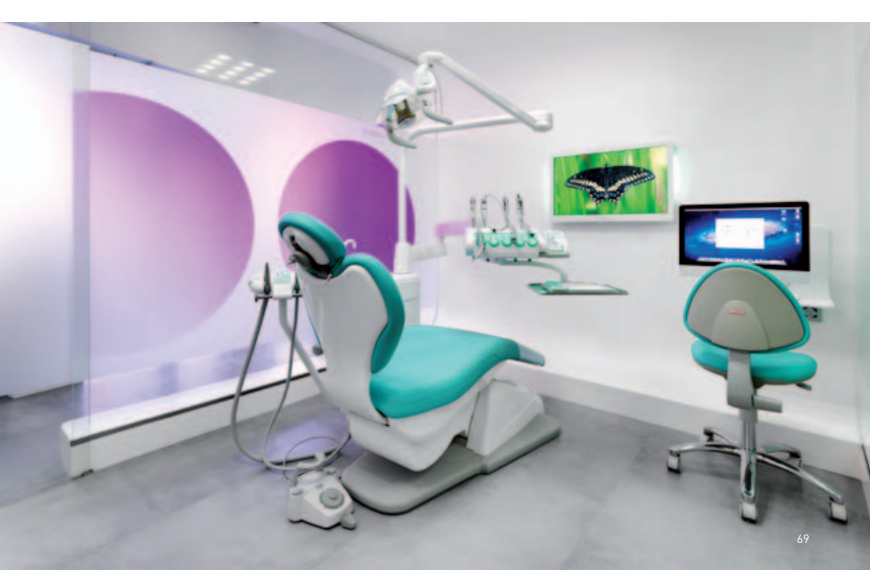


#### Finished product details

As with the objects and products, BIM technology allows us to obtain general information about the project, including details of the various manufacturers and the materials used. In this area, KRION™ offers its customers all the information they need about the technical characteristics and properties of the material.

## Informations relatives au projet fini

Comme avec les objets et les produits, la technologie BIM offre la possibilité de connaître des informations générales concernant le projet, telles que les renseignements concernant les différents fabricants et les matériaux utilisés. Ici, KRION® offre à ses clients toutes les informations relatives aux caractéristiques techniques et aux propriétés du matériau.









<sup>\*</sup> The appearance and colour of the models may vary slightly with regard to the originals. The described recommended uses are merely indicative, and they may be subject to future changes.

<sup>\*</sup> L'aspect et la couleur des produits peuvent présenter de légères différences par rapport aux originaux. Les usages recommandés présentés sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à l'avenir.

### **STAR** Series



### **ROYAL** Series



### **ROYAL+** Series



### **ASTEROID** Series



\* The recommended uses are given for the purpose of guidance. They might be subject to future changes · Les usages recommandés présentés sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés à l'avenir

### **PROPERTIES** · PROPRIÉTÉS

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 icones suivants afi n d'offrir un quide de base relatif aux propriétés du matériau concernant quelques aspects importants, afi n de vous aider dans le choix de la couleur de KRION® pour votre projet

### **MARKS** · MARQUES

- Noticeable slight marks after heavy use. De légères marques visibles après une utilisation intense.
- Slight marks after heavy use, noticeable in specific lighting conditions.

De légères marques visibles dans des conditions spécifi ques d'éclairage après une utilisation intense.

**111** 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.

### RECYCLED CONTENT · MATÉRIAU RECYCLÉ

Colour containing some recycled material. Couleur possédant une teneur en matériau recyclé.

### **RESISTANCE TO UV RAYS** · RÉSISTANCE UV

- ightharpoonup Colour change of over  $\Delta E=10$  in 10 years. Changement de couleur supérieur à △E=10 sur 10 ans.
- : Colour change of  $\Delta E=5$  to  $\Delta E=10$  in 10 years. Changement de couleur de  $\Delta E=5$  à  $\Delta E=10$  sur 10 ans.
- $\ensuremath{\cancel{\#}}\ens$ Changement de couleur inférieur à  $\Delta E=5$  sur 10 ans.

### 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 it's exclusives 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 adapté à n'importe quel type d'application grâce à ses qualités exclusives, cependant nous avons identifié par catégories l'adéquation des couleurs avec 3 utilisations fréquentes possibles en gardant une excellente performance et un faible entretien.



Bathrooms Salle de bains



Kitchens - Work surfaces Cuisine - Surface de travail



Ventilated facades Facade ventilée

### For further information on the above points, see the Technical Data Sheets.

Vous disposez de Fiches techniques sur les points cités précédemment si vous souhaitez de plus amples informations.

## Technical Data Sheet

KRION™ PORCELANOSA Solid Surface has a Euroclass b s1 d0 fire rating in accordance with the E 13501-1:2003 standard and an unrestricted B1 rating in accordance with the DIN 4102 standard. It has been awarded the Greenguard Gold certificate, NSF/ANSI 5 Food Equipment Materials certificate, and it complies with the Reach Regulation, with certificate HKHL 1501002788JL, as well as being declared BPA free in accordance with test no. 220.1.1508.076.ES.01.

# Fiche Technique

KRION® PORCELANOSA Solid Surface possède une résistance au feu Euroclass b s1 d0 conformément à la Norme E 13501-1:2003, B1 sans restrictions conformément à la Norme DIN 4102, Certificat Greenguard Gold, Certificat NSF/ANSI 5 Food Equipment Materials et respecte la directive Reach Compliance avec le numéro de certificat HKHL 1501002788JL et a également été déclaré matériau exempt de Bisphénol A selon l'essai nº 220.1.1508.076.ES.01.

### **KRION Lux**

<b>Property</b> Propriété	<b>Method</b> Méthode d'essai	<b>Result</b> Résultat de l'essai	<b>Units / Measures</b> Unités / Mesures
<mark>Density</mark> Densité	ISO 1183 / ASTM D792	1,71 - 1,77	g/cm³
Elexural modulus of elasticity Yodule d'élasticité en flexion	ISO 178 / ASTM D790	8500 - 11900	MPa
lexural strength ésistance à la flexion		60 - 78	MPa
longation longation	ISO 178 / ASTM D638	0,7-0,85%	%
ensile modulus odule d'élasticité en traction	ISO 527 / ASTM D638	9380 - 11325	MPa
ensile strength ésistance à la traction		40 - 60	MPa
ompressive strength ésistance à la compression	ISO 604	97 - 117	MPa
mpact resistance (ball drop) ésistance au choc d'une bille de grand diamètre	ISO 19712-2 UNE EN 438-2 ISO 4586-2 NEMA LD 3	Satisfactory (No break) Satisfaisant (sans rupture)	324 g ball / Height 1.9 m (2m) Bille 324 g / Hauteur 1,9 m (2 m)
brasion resistance ésistance à l'abrasion	UNE EN 438-2 ISO 4586-2	0.028	% mass / Δmass(%) every 25 rev. % masse / Δmasse (%) tous les 25 rév.
Resistance to boiling water Résistance à l'eau bouillante	UNE EN 438-2 ISO 4586-2	0.1 - 0.30	% weight % poids
	NEMA LD 3	0.1 - 0.30	% thickness % épaisseur
		Level 5: No change Degré 5 : Pas de variation	<b>Levels 1-5</b> Degrés 1 à 5
esistance to bacteria sisistance bactérienne	ISO 846 / ASTM G22	<b>No proliferation</b> Ne prolifère pas	
esistance to fungi sisistance aux champignons	ISO 846 / ASTM G21		
Anti-slip properties depending of grit finish from (40-600) Propriétés antiglissement finition avec grain (40-600)	UNE ENV 12633	Rd = 40 Class 2 - Rd = 12 Class 0	SR (Roughness) Pendulum Rd (Rugosité) pendule
	ASTM C1028	0.8 - 0.69	<b>Dry Static Coefficient</b> Coefficient statique sec
		0.82 - 0.62	Wet Static Coefficient Coefficient statique humide
	ANSI A.137.1:2012	0.7 - 0.35	Wet Dynamic Coefficient Coefficient dynamique humide
imensional stability abilité dimensionnelle	ISO 4586-2 UNE EN 438-2	0.02 (90% HR & 23°C)	<b>% change in length</b> % changement de la longueur
Stabilite uniterisionitette	UNE EN 430-Z	0.08 (23% HR & 23°C)	
mensional stability at high temperatures ubilité dimensionnelle face aux températures élevées	UNE-EN 438-2	0.18 (70°C)	<b>% change in length</b> % changement de la longueur
<u> </u>		0.10 (95% HR & 40°C)	
aear thermal expansion pansion thermique linéaire	ISO 11359-2 ASTM D696 UNE-EN 14581	3,5 x 10 <sup>-5</sup>	λ (mm/m °C)
efficient of thermal expansion efficient de dilatation thermique		0.112	3*λ (mm³/m³ °C)
asistance to artificial weathering. Xenon arc (3000 h) śsistance aux intempéries artificielles. Arc au Xénon (3000 h)	ISO 4586-2 Une en 438-2 ISO 4892-2	Level 5 : No change / Degré 5 : Pas de variation	<b>Grey scale. Levels 1-5</b> Échelle de gris. Degrés 1 à 5
esistance to ultra-violet light. UV-313 lamp (1500 hrs) ésistance aux rayons UV Lampe UV-313 (1500 h)	UNE EN 438-2 ISO 4892-3	<b>Level 4.5: Slight change /</b> Degré 4.5 : Légère variation	<b>Grey scale. Levels 1-5</b> Échelle de gris. Degrés 1 à 5
ghtfastness (122 hrs) Olidité à la lumière (122 h)	ISO 19712-2 UNE 56868:2002	Level 5 : No change / Degré 5 : Pas de variation	<b>Grey scale. Levels 1-5</b> Échelle de gris. Degrés 1 à 5
olour fastness onsistance de la couleur	ISO-19712-2	>6	"blue wool"

### **KRION Lux**

Property Propriété	Method Méthode d'essai	<b>Result</b> Résultat de l'essai	Units / Measures Unités / Mesures
Thermal resistance	UNE EN 12667	q = 104.8	W / m
Résistance thermique		R = 0.05	m² . K / W
		λ = 0.396	W / m . K
'hermal shock resistance (90 - 20 °C / 194 - 68 °F) Résistance au choc thermique (90 - 20 °C / 194 - 68 °F)	ISO-19712-2	<b>Satisfactory</b> Satisfaisant	<b>250 cycles</b> 250 cycles
Surface resistance to damp heat Résistance superficielle à la chaleur humide	ISO 19712-2 ISO 4586-2	Satisfactory. Level 5: no change Satisfaisant. Degré 5 : pas de variation	<b>Levels 1-5</b> Degrés 1 à 5
Surface resistance to dry heat Résistance superficielle à la chaleur sèche	ISO 19712-2 UNE-EN 438-2 ISO 4586-2 UNE 56867 UNE 56842	Satisfactory. Level 4: slight change in gloss degree only visible from certain angles Satisfaisant. Degré 4: légère variation de brillance uniquement visible dans certains angles de vision	<b>Levels 1-5</b> Degrés 1 à 5
Bolling water resistance Késistance a l'eau bouillante	NEMA LD3	Without visible changes Sans changements apparents	
ligh temperature resistance lésistance aux hautes temperatures	NEMA LD3	Without changes Sans changements	
Surface defects Jéfauts superficiels	ISO-19712-2	<b>Satisfactory</b> Satisfaisant	<b>No defects</b> Sans défauts
Barcol hardness Dureté Barcol	ISO-19712-2 ASTM D 2583	60 - 65	Units
Rockwell hardness Dureté Rockwell	ISO-19712-2 ASTM D785 ISO-2039-2	> 85	Units
Falling ball test Dureté à la bille	ISO-19712-2 ISO-2039-1	240 - 280	N/mm²
Resistance to cigarette burns Résistance à la brûlure de cigarette	ISO 19712-2 UNE-EN 438-2	Satisfactory. Level 4: slight change in gloss degree only visible from certain angles Satisfaisant. Degré 4 : légère variation de brillance uniquement visible dans certains angles de vision	Levels 1-5 Degrés 1 à 5
Load test Essai de charge	ISO-19712-2	Satisfactory (No cracks or fissures were observed after the test) Satisfaisant (Aucune fissure ou craquelure n'est constatée après l'essai)	0.12 mm (flèche résiduelle)
Chemical resistance (Method A) Lésistance aux agents chimiques (Méthode A)	ISO-19712-2	Satisfactory 5 (In all cases, except acetone with level 4) Satisfaisant 5 (Dans tous les cas, sauf l'acétone avec degré 4)	Levels 1-5 Degrés 1 à 5
Chemical resistance (Method B) Lésistance aux agents chimiques (Méthode B)	ISO-19712-2	27	Cleanliness rating from 0 to 75
Chemical resistance lésistance aux agents chimiques	UNE 56867	Satisfactory Satisfaisant	
Fire rating Classement au feu	UNE-EN 13501-1	B s1 d0 Using standard material Avec son matériau standard	Euroclass
	ASTM E84	Class A	"IBC class"
	DIN 4102-1	B1 With no restrictions Sans restrictions	
	UL94HB	Satisfactory Satisfaisant	
	NFPA 259	Satisfactory (6,04 KJ/g) Satisfaisant (6,04 KJ/g)	
Gratch resistance Vésistance aux rayures	UNE-EN 438-2	4	Levels 1-5 Degrés 1 à 5
,	Eq. Mohs	3	<u> </u>
racking resistance ésistance à la fissuration	UNE-EN 438-2	5	<b>Levels 1-5</b> Degrés 1 à 5
rurface permeability erméabilité de la surface	NF T 30-801	8	<b>g/m² day</b> g/m²jour
Resistance to water vapor Késistance à la vapeur d'eau	UNE 56867 UNE 56842	<b>Satisfactory</b> Satisfaisant	
pecific heat  Chaleur spécifique	UNE 23721	1.361	J/g K
Vater absorption bsorption d'eau	ASTM D570	0.03	%
Deflection temperature (load 1.82 N/mm²) 'empérature de fléchissement (charge 1,82 N/mm²)	ASTM D648	>95	oC.
Vear & Cleanability	CSA B45.5-11 IAMPO 7124-2011	Complies Respecte	
Cutting powder toxicity Toxicité Poussière de coupe	UNE-EN ISO 11348-3 MTA/MA - 014 / A11 UNE EN 12457-4	Without effects Sans effets	

# Certificates and legislation currently in force

Due to this solid surface's top-quality raw materials and its resulting exclusive properties, KRION<sup>TM</sup> is ideal for use in all kinds of settings. As a result of these properties, it is able to pass the most exacting tests and quality controls. This is why KRION<sup>TM</sup> has been awarded some of the world's most important health and hygiene certificates.

# Certifications et Règlementation en vigueur

La combinaison exclusive de matières premières et les propriétés qu'elles lui confèrent font du KRION® le matériau idéal pour tout type d'environnements. Ces propriétés lui permettent de satisfaire les essais et contrôles de qualité les plus stricts et c'est la raison pour laquelle KRION® possède certaines des certifications hygiéniques et sanitaires les plus importantes pour les matériaux sur le plan mondial.

# SPIRIT OVATION



### **UNE EN ISO 9001**

Thanks to the implementation of a Quality Management System as per the UNE-EN ISO 9001 standard, the company demonstrates its ability to consistently provide products or services that meet the customer's requirements and the applicable regulations.

### **UNE EN ISO 9001**

Grâce à l'implantation d'un Système de gestion de qualité conformément à la norme UNE-EN ISO 9001, l'organisation démontre qu'elle est capable de fournir des produits et des services d'une façon cohérente qui répondent aux exigences des clients en respectant la réglementation en vigueur.



### **UNE EN ISO 14001**

This standard offers the possibility of systematizing the environmental aspects generated in each of the activities carried out, in addition to promoting environmental protection and the prevention of pollution from a socio-economic balance point of view.

### **UNE EN ISO 14001**

Cette norme permet de systématiser les aspects relatifs à l'environnement de chaque activité à développer et favorisent la protection de l'environnement et la prévention de la pollution, tout en gardant l'équilibre avec les aspects socioéconomiques.



### ISO 19712

KRION $^{\text{TM}}$  successfully meets the ISO 19712 tests on solid decorative materials for surface cladding.

Part 2: Determination of properties. Laminate products.

Part 3: Determination of properties. Products with solid surface forms.

### ISO 19712

KRION® satisfait les essais de la norme ISO 19712 relative aux matériaux décoratifs massifs de revêtement de surfaces.

Partie 2 : Détermination des propriétés. Produits laminés.

Partie 3 : Détermination des propriétés. Produits avec des formes superficiels massives.



### **GREENGUARD**

This certificate, awarded by the Greenguard Environmental Institute, ensures that KRION™ complies with indoor air quality standards regarding volatile organic compounds (VOCs) in terms of the slabs and adhesives. The marks awarded are the GREENGUARD and GREENGUARD GOLD.

### **GREENGUARD**

Cette certification est délivrée par l'Institut environnemental Greenguard et assure que le KRION® (au niveau des planches et des adhésifs) respecte les normes de qualité de l'air intérieur concernant les composés organiques volatils (COV). Les certifications délivrées correspondent à la GREENGUARD et GREENGUARD GOLD.



### **SCS CERTIFIED**

Prestigious certificate that KRION™ meets, which specifies that through reprocessing and recycling of waste material, the need for raw materials is reduced and thus a potential waste stream is avoided, obtaining one material with at least 6% of recycled material and another one with at least 12%.

### SCS CERTIFIED

Cette prestigieuse certification spécifie le fait que grâce à la réutilisation et le recyclage des déchets, la quantité de matériaux bruts peut être réduite, en évitant ainsi un flux potentiel de déchets, ce qui permet d'obtenir deux types de matériaux : avec un minimum de 6 % de matériau recyclé ou avec un 12%.



### NSF

NSF Certification (National Science Foundation), recognized body from the United States that acts in the issuance of health, hygiene, and environmental certificates, considers KRION $^{\text{TM}}$  as a safe material for its direct contact with all kinds of food, without posing any health risk.

### NSF

La certification NSF (National Science Foundation), attribuée par cet organisme reconnu des États-Unis qui intervient dans l'expédition de certifications de santé, hygiène et relatifs à l'environnement, considère que le KRION® est un matériau sûr qui peut être en contact avec tous types d'aliments sans qu'il constitue un danger pour la santé.



### **CSTB**

The French certification body CSTB (Scientific and Technical Building Center) has granted KRION $^{\text{TM}}$  its official certification. This certification is key to ensure its use in projects such as ventilated facades, which use KRION $^{\text{TM}}$  as their main element.

### **CSTB**

L'organisme français de certification CSTB (Centre scientifique et technique de la construction) a aussi attribué au KRION® la certification officielle. Cette certification est essentielle pour garantir son utilisation dans des projets tels que des façades ventilées, où le KRION® est l'élément principal.



### CTF

The Technical Fire Center (CTF) develops its activity in the field of safety, prevention, and fire-fighting. KRION™ has been evaluated for the construction sector by analyzing its behavior at the start, development, and spread of a fire. These tests were conducted in accordance with European standard UNE-EN 13501-1 (EUROCLASS SYSTEM), leading to a rating of B sl d0 for standard KRION™ when used as an indoor covering for walls and ceilings and in outdoor ventilated facades. KRION™ also complies with the specific standards of many other countries, such as the ASTM E84, DIN 4102-1, UL94HB, NFPA 259, UNE 23727 and ΓOCT 30244 standards or the fire response and resistance certificate issued by the IMO.

### CTF

Le centre technique du feu (CTF) développe son activité dans le domaine de la sécurité, la KRION® et la lutte contre les incendies. Le KRION® a été évalué pour le secteur de la construction en analysant son comportement au début de la déclaration d'un incendie, pendant son développement et sa propagation. Ces essais ont été menés à bien selon la norme européenne UNE-EN 13501-1 (EUROCLASSES) avec pour résultat la qualification B s1 d0 pour le matériau standard, comme revêtement intérieur de murs & plafonds et également en tant que façade ventilée pour l'extérieur. KRION® est également déclaré conforme par de nombreuses autres règlementations spécifiques par pays telles que ASTM E84, DIN 4102-1, UL94HB, NFPA 259, UNE 23727, FOCT 30244 ou la certification IMO en ce qui concerne la réaction et la résistance au feu.









### **ECOEMBES**

Company that is dedicated to packaging recovery and recycling. The environmental policy and the concern for the environment caused us to get certified in 2006 (cert. No. 12724) and thus adhere to an Integrated Management System (SIG). We annually provide measures for the reduction of packaging and for reducing the pollution associated with our activities, in order to protect people's health, mitigate climate change, and maintain the ecological quality of the territory.

### **ECOEMBES**

Organisation dédiée à la récupération et le recyclage des emballages. La politique environnementale et notre préoccupation par l'environnement nous a permis d'obtenir la certification Nº 12724 en 2006, ce qui a fait que nous intégrions un système intégré de gestion (SIG). Chaque année, nous adoptons des mesures supplémentaires pour réduire les emballages et diminuer la pollution liée à notre activité, dans le but de protéger la santé des personnes, mitiger les effets du changement climatique et assurer la qualité écologique du territoire.



# CNAS

CNAS L1049

### JC908-2002

KRION™ is also present in the new emerging markets and complies with the certifications required in each case. China's National Test Center of Polymer & Building Materials has granted KRION™ with the JC908-2002 certification, stating that the material complies with all of the characteristics required in this standard.

### JC908-2002

Le KRION® est également présent dans les nouveaux marchés émergents et respecte toujours les certifications exigées dans chaque cas. Le National Test Center of Polymer & Building Materials de Chine a de même attribué au KRION® la certification JC908-2002 qui garantit que le matériau respecte toutes les caractéristiques exigées par la norme.



### **ISFA**

ISFA is a prestigious Solid Surface manufacturers association that ensures its members manufacture with the highest industry standards and with a high level of customer service.

### ISFA

ISFA est une prestigieuse association de fabricants de Solid Surface qui garantit que ses membres utilisent les plus hauts standards industriels dans les processus de fabrication et possèdent un service client impeccable.



### 0EA

The OEA certificate (Authorized Economic Operator of customs simplification/protection and safety) issued by the tax authorities, defines us as a trusted economic operator for customs operations, and defends citizens against hazards, such as for instance, in the field of consumer protection, the environment and safety in international traffic. Having this certificate allows KRION<sup>TM</sup> to move from one place to another with total safety logistics assurances, and facilitates trade relations.

### 0EA

La certification OEA (opérateur économique agrée de simplifications douanières/sécurité et sûreté) délivrée par le fisc espagnol nous définit comme étant un opérateur économique digne de confiance pour les opérations douanières qui défend les citoyens contre les dangers, notamment dans le domaine de la protections des consommateurs, l'environnement et la sécurité du trafic international. Posséder cette certification permet au KRION® de circuler avec toutes les garanties logistiques en ternes de sécurité et facilite les relations commerciales.



### **REACH**

The REACH regulation governs chemical products in the EU that are manufactured or included as substances in compounds or finished products. Its main aim is to guarantee a high level of protection for human health and for the environment. As part of our ongoing bid to offer customers the best possible, highest quality product on the market and within the framework of our commitment to the environment, tests have been conducted to confirm that KRION™ contains none of the 161 substances mentioned in the last version of the SVCH (Substances of Very High Concern) list published by ECHA (European Chemicals Agency).

In accordance with certificate HKHL1501002788JL, issued by an external laboratory, KRION™ complies with Article 7 "Registration & Notification of Substances Contained in Items" of the REACH Regulation and with the fact that it does not contain any SVCH in a concentration of over 0.1%.

### REACH

Le règlement REACH règlemente les produits chimiques qui sont fabriqués ou inclus comme substances dans des mélanges et produits finis au sein du marché de l'UE. Son principal objectif est de garantir un niveau élevé de protection de la santé humaine et de l'environnement. KRION®, suivant une fois encore l'engagement d'offrir le meilleur produit du marché, avec un niveau élevé de développement et de qualité, tout en consolidant son engagement envers l'environnement, a réalisé des essais pour confirmer que sa formulation ne comprend aucune des 161 substances mentionnées lors de la dernière mise à jour de la liste SVHC (Substances extrêmement préoccupantes) éditée par l'ECHA (European Chemicals Agency).

Le certificat HKHL1501002788JL délivré par un laboratoire externe, atteste que KRION® respecte le Règlement REACH en ce qui concerne l'article 7 « Enregistrement et Notification des substances contenues dans les articles » et que les SVHC ne présentent pas une concentration supérieure à 0,1%.



### **BISPHENOL A**

Bisphenol A is an organic compound mainly used to make plastics. Following numerous studies, for some years Bisphenol A has been deemed to be possibly harmful to mankind. The continued presence of this compound in organisms has been associated with a higher risk of suffering from different disorders. Different countries are now prohibiting its use, in their legislation, in the manufacture of products that are or might be in contact with food.

Given all the above, we guarantee that no BPA was used to make KRION™, since this chemical compound does not form part of its composition. To check that none of the raw materials used to make it contains BPA, a study was conducted by an authorized external laboratory (study no. 220.I.1508.076.ES.01) which reached the following conclusion: "No sign of any Bisphenol A was observed".

### BISPHÉNOL A

Le bisphénol A est un composé organique, principalement utilisé pour la fabrication des plastiques. La présence continue de ce composé au sein de l'organisme a été mise en lien avec un plus grand risque de souffrir de divers troubles. Différents pays incluent déjà dans leurs règlementations l'interdiction de l'usage de Bisphénol A pour la fabrication de produits étant ou pouvant être en contact avec des aliments.

C'est la raison pour laquelle KRION® garantit la non-introduction de BPA dans la formulation de KRION®, car ce composé chimique n'en fait pas partie et pour vérifier qu'aucune des matières premières utilisées ne comporte ce composant ; nous avons fait établir une étude (nº 220.1.1508.076.ES.01) au sein d'un laboratoire externe accrédité. La conclusion de cette étude est la suivante : « Aucune trace de Bisphénol A n'est observée ».



### **LEED**

LEED is the acronym for Leadership in Energy and Environmental Design. Since its creation in 1999, the LEED Green Building rating system for New Buildings has been helping professionals of every country to improve the quality of buildings and their impact on the environment.

As the green building sector grows exponentially, more and more construction professionals, owners, and operators are seeing the benefits of green building and of the LEED certification.

Using KRION™ PORCELANOSA Solid Surface can help your projects get LEED points, thanks to:

### Materials and resources category (MR)

- KRION™ is a long life material, so it can remain in the places where it is installed even though the building might be given a different use from the current one.
- Due to the high quality adhesives and to the high color similarity, it can be removed from its original place and become a new product with a different design to the one originally created.
- KRION™ can contain up to at least 6% or 12% of recycled material; this is certified by SCS Global.
- KRION™ uses the sales and transformers network that PORCELANOSA Group has throughout the world, so the final product is almost always manufactured locally or regionally, thus significantly reducing the environmental impact.

### Indoor Environmental Quality (EQ) Category

- KRION™ adhesive has obtained the Greenguard certification due to its low emission of volatile organic compounds (VOC); this certification is awarded by the prestigious UL certification authority. Due to these low emissions, which do not affect the environment, KRION™ adhesive is suitable to be installed in schools, museums, etc...

### **LEED**

LEES est l'abréviation de Leadership in Energy and Environmental Design. Depuis sa création en 1999, le système de standardisation LEEDS Green Building pour les bâtiments de nouvelle construction a aidé les professionnels de nombreux pays à améliorer la qualité des bâtiments et leur impact sur l'environnement.

Au fur et à mesure que le secteur de la construction verte grandit exponentiellement, de plus en plus de professionnels de la construction, propriétaires et opérateurs sont en train de vérifier les bénéficies de la construction écologique et la certification LEED.

KRION® PORCELANOSA Solid Surface peut aider vos projets à obtenir des points LEED parce que :

### Catégorie Matériaux et Ressources (MR)

- KRION® est un matériau à longue durée de vie utile, ce qui permet qu'il puisse être installé dans n'importe quel endroit, même dans des bâtiments qui ont une utilisation différente à celle que prévue actuellement.
- Grâce aux adhésifs de haute qualité et à la grande similitude chromatique, il peut être désinstallé de son endroit originel et se transformer en un nouveau produit avec un design différent à celui qu'il avait originellement.
- Le KRION® peut contenir jusqu'à un minimum de 6 % ou un minimum de 12 % de matériau recyclé. Cette certification est délivrée par SCS Global.
- KRION® utilise le réseau commercial et les agents transformateurs que Grupo PORCELANOSA possède partout dans le monde, ce qui permet que le produit fini soit presque toujours fabriqué à l'échelle locale ou régionale, ce qui réduit notablement l'impact sur l'environnement.

### Catégorie Qualité de l'environnement intérieur (EQ)

 L'adhésif de KRION® a obtenu la certification Greenguard, grâce à la faible émission de composés organiques volatils (VOC). Cette certification est délivrée par le prestigieux organisme de certification UL. Dans la mesure où ces faibles émissions ne nuisent pas l'environnement, l'adhésif du KRION® est apte pour être utilisé dans des écoles, des musées, etc.







**HOME & DESIGN** 

**HOTELS & RESTAURANTS** 

COMMERCIAL PREMISES & PUBLIC SPACES



HOME & DESIGN
HOTELS & RESTAURANTS
COMMERCIAL PREMISES &
PUBLIC SPACES
HEALTHCARE
TRANSPORTATION

**HEALTHCARE** 

**TRANSPORTATION** 

**Legal notice:** The images, texts and data are the property of SYSTEM-POOL, S.A., with registered offices at Carretera Vila-real – Puebla de Arenosa (CV-20), 12540 Vila-real (Castellón). The express written consent of SYSTEM-POOL, S.A., shall be required for the partial or total use or disclosure of the said material. SYSTEM-POOL, S.A., holds sole rights over all forms of use of the said material and, in particular, the right to its reproduction, distribution, public communication and transformation. All the said material is protected by intellectual property laws and any undue use may result in penalties, even of a criminal kind.

**Mentions légales :** Les images, les textes et les données appartiennent à SYSTEM-POOL, S.A., dont le domicile est sis à Carretera Vila-real — Puebla de Arenoso (CV-20), 12540 Vila-real (Castellón). L'utilisation et la divulgation, en tout ou partie, des contenus mentionnés est interdite sauf consentement exprès préalable par écrit de sa part. L'exercice des droits d'exploitation de ceux-ci, d'une quelconque manière, et notamment les droits de reproduction, distribution, communication publique et transformation correspond exclusivement à SYSTEM-POOL, S.A. Tout ce matériel est protégé par la législation relative à la propriété intellectuelle et un usage indu de celui-ci peut donner lieu à des sanctions, y compris à caractère pénal.



### SYSTEMPOOL S.A.

CTRA. VILLARREAL-PUEBLA DE ARENOSO KM. I APT./BOX 372 I2540 · VILLARREAL (CASTELLÓN) · SPAIN TELÉFONO: (+34) 964 50 64 64 · FAX: 964 50 64 81 (NACIONAL) · FAX: (+34) 964 50 64 80 (INTERNACIONAL)