



SURFACES
SOLIDES

STONE
SURFACES

Strato



DEKTON

Keon

DEKTON

SURFACES

ULTRACOMPACT

SURFACES

Laurent

TECHNOLOGIE DE FRITTAGE DE PARTICULES

Dekton est un mélange sophistiqué de matériaux de première qualité utilisés dans l'élaboration des surfaces de verre, de porcelaine et de quartz.

Dekton utilise dans sa fabrication la technologie exclusive TSP, un processus qui reproduit en version accélérée les changements métamorphiques que traverse la pierre lorsqu'elle est soumise à des pressions et des températures élevées durant des millénaires.

La technologie TSP synthétise, de manière totalement innovante, des procédés issus des industries technologiques les plus avancées. Une évolution telle est synonyme d'une grande avancée technologique et industrielle capable de générer un nouveau processus, un matériau révolutionnaire et un produit phare.

Le microscope électronique permet d'évaluer la porosité quasi nulle du matériau, conséquence du processus de frittage et de l'ultra-compactage exclusif de DEKTON. Cette très faible porosité zéro et l'inexistence de micro défauts pouvant provoquer des tensions ou des points faibles, est une des plus importante caractéristique de DEKTON et fait toute la différence.

Les couleurs présentées dans la brochure ne montrent pas l'entièreté des couleurs disponibles.
Veuillez consulter le site du manufacturier concerné pour connaître l'ensemble des couleurs offertes.

AVANTAGES ADVANTAGES



HAUTE RÉSIDENCE AUX UV
HIGH UV RESISTANCE



RÉSISTANCE MAXIMUM
AU FEU ET À LA CHALEUR
HIGH RESISTANCE
TO FIRE & HEAT



HAUTE RÉSIDENCE
AUX RAYURES
HIGHLY SCRATCH-
RESISTANT



RÉSISTANCE AUX TACHES
RESISTANT TO STAINS



RÉSISTANCE À L'ABRASION
RESISTANT TO ABRASION



RÉSISTANCE AU GEL ET DÉGEL
RESISTANT TO ICE
& THAWING



RÉSISTANCE À LA FLEXION
HIGH MECHANICAL
RESISTANCE



ABSORPTION D'EAU RÉDUITE
REDUCED WATER
ABSORPTION



STABILITÉ DE LA COULEUR
COLOR STABILITY



STABILITÉ DIMENSIONNELLE
DIMENSIONAL STABILITY

INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR INDOORS & OUTDOORS

SINTERIZED PARTICLES TECHNOLOGY

Dekton is a sophisticated blend of the raw materials used to produce the very latest in glass and porcelain as well as the highest quality quartz work surfaces.

Dekton employs exclusive Sinterized Particle Technology (SPT), a high tech process which represents an accelerated version of the metamorphic change that natural stone undergoes when subjected to high temperatures and pressure over thousands of years.

Sinterized particle technology synthesizes truly innovative procedures from the most technologically advanced industries. This evolution represents a technological and industrial leap capable of generating a new process, a revolutionary material and a leading product.

Electronic microscopy allows us to fully appreciate the material's zero porosity, a consequence of the sinterization and ultra-compaction process exclusive to DEKTON. This zero porosity and lack of the micro-defects that cause tension or weak spots mark the difference as far as DEKTON is concerned

The colours displayed in the brochure do not show all available colours.
Please refer to the manufacturer's website to see the full range of colours available.

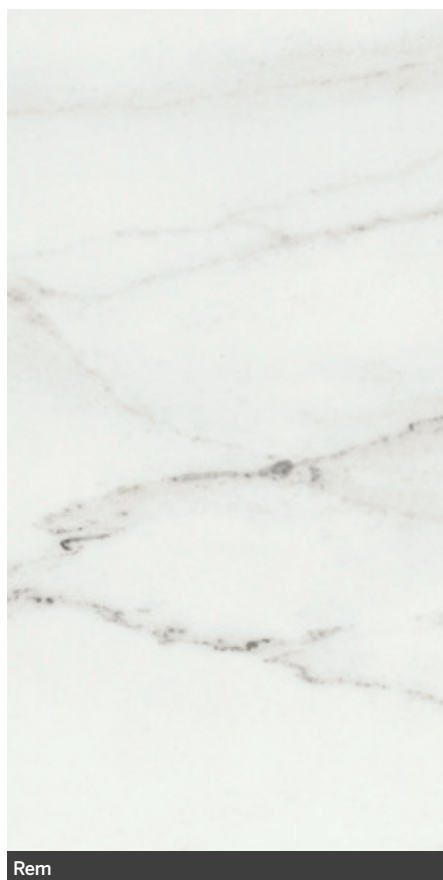


Khalo

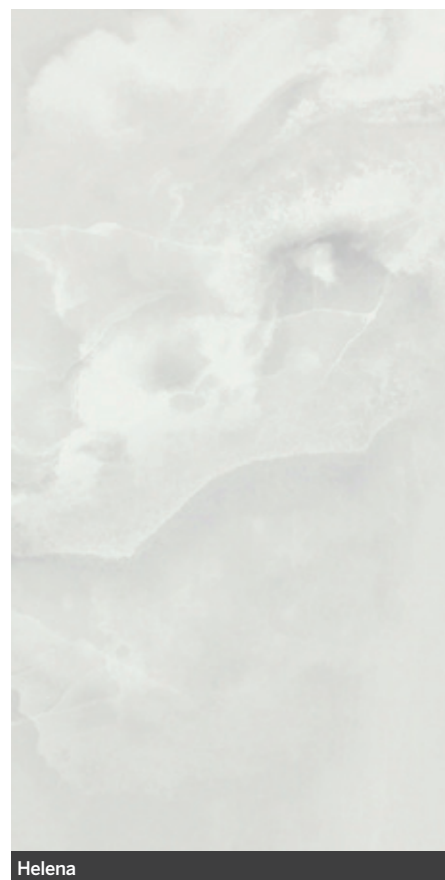
OFFRE DE COULEURS | COLOUR OFFER



Shell

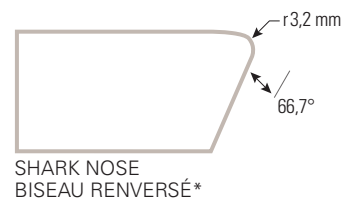
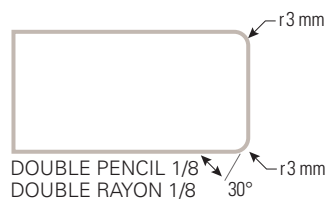
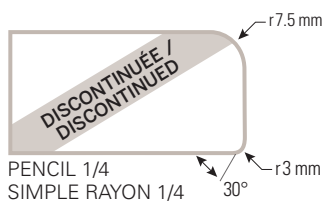


Rem



Helena

PROFILS OFFERTS / AVAILABLE PROFILES

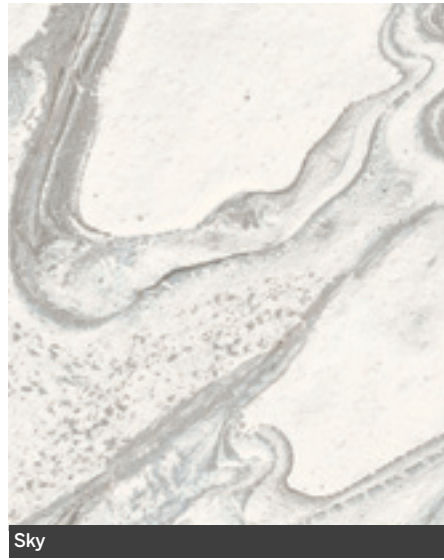


* Disponible que pour le 2 cm / Available only for the 2 cm.





LIBERTÉ DE CONCEPTION
FREEDOM OF DESIGN



Sky



Feroe



Khalo



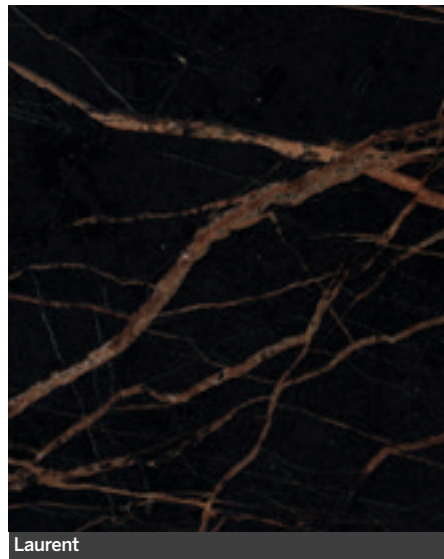
Bromo



Baltic



Embers



Laurent

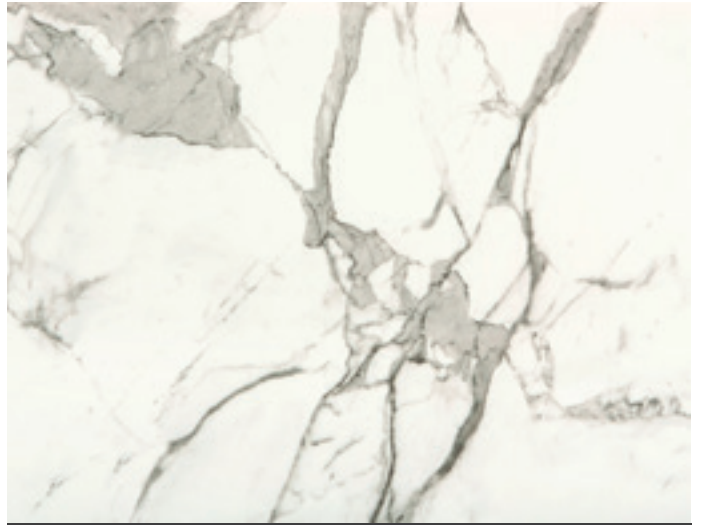


Milar

OFFRE DE COULEURS COLOUR OFFER



Arga



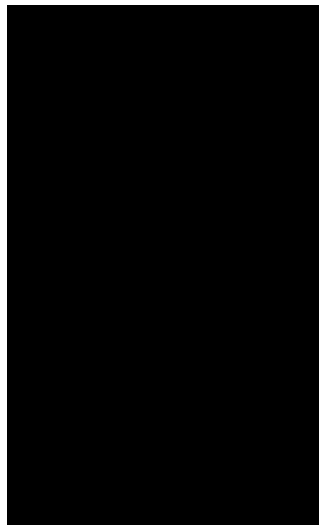
Aura



Bergen



Danae



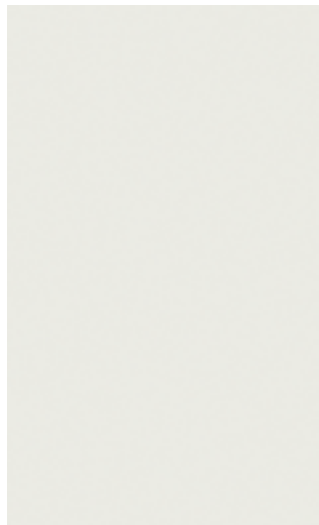
Domoos



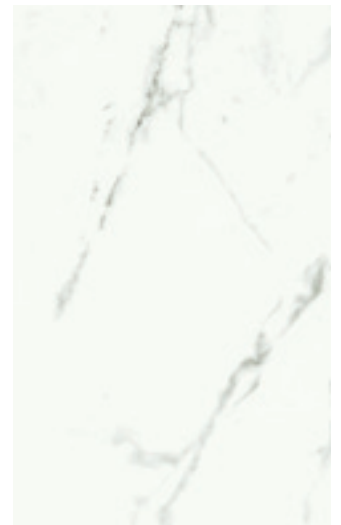
Edora



Entzo



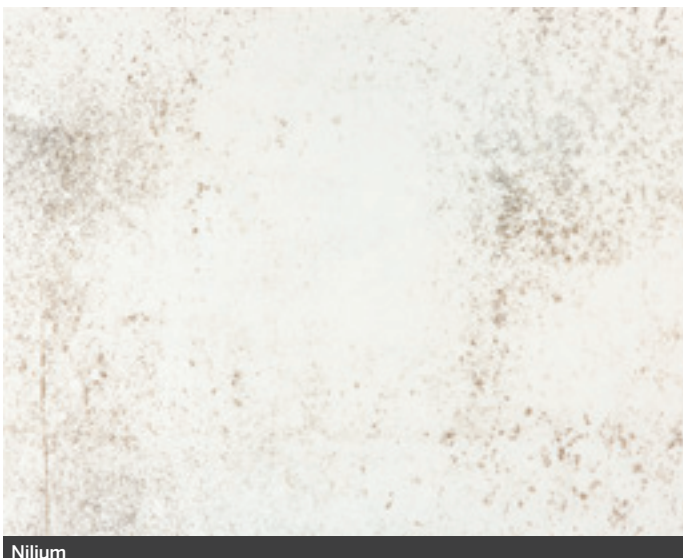
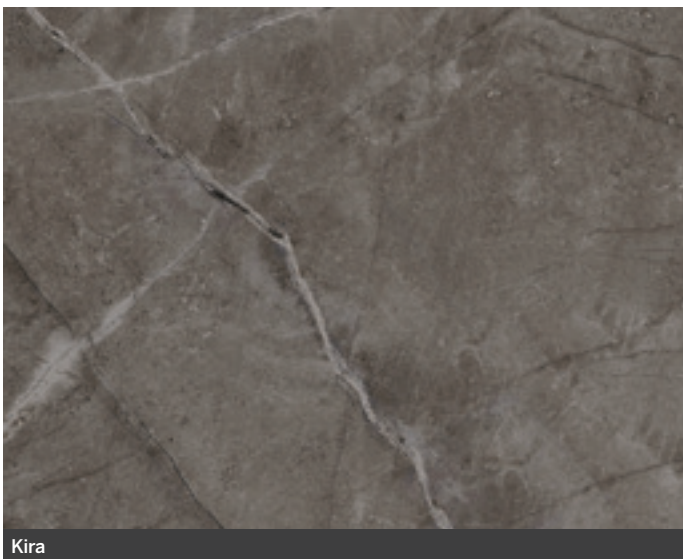
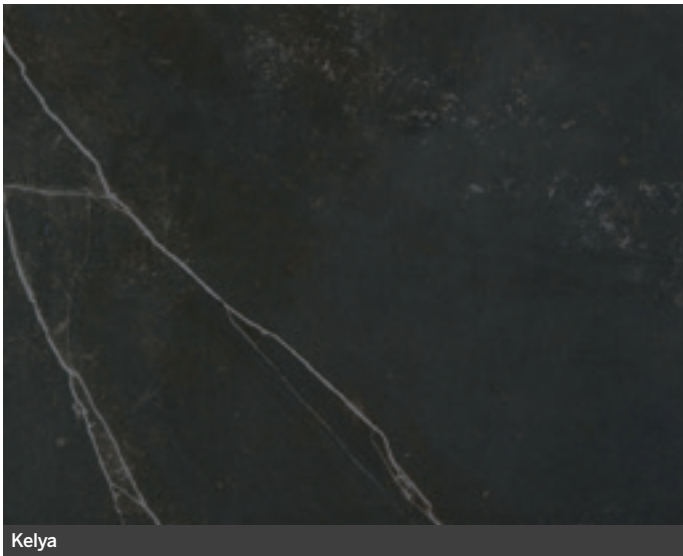
Halo



Kairos

DEKTON

LIBERTÉ DE CONCEPTION
FREEDOM OF DESIGN



OFFRE DE COULEURS
COLOUR OFFER

DEKTON



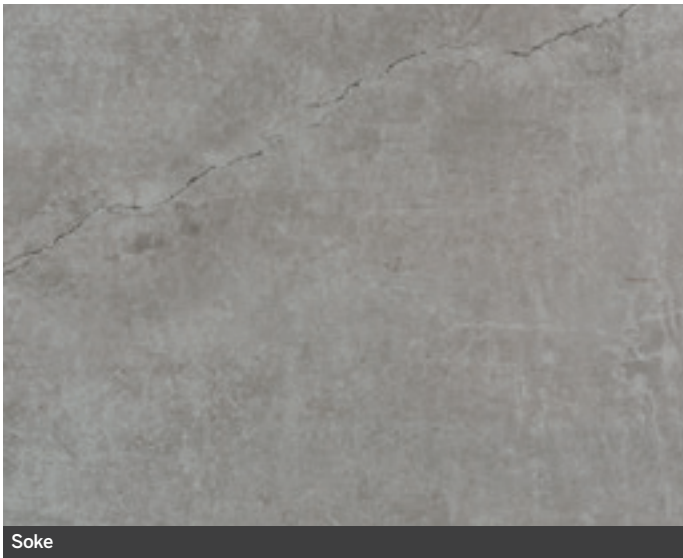
Opera



Radium



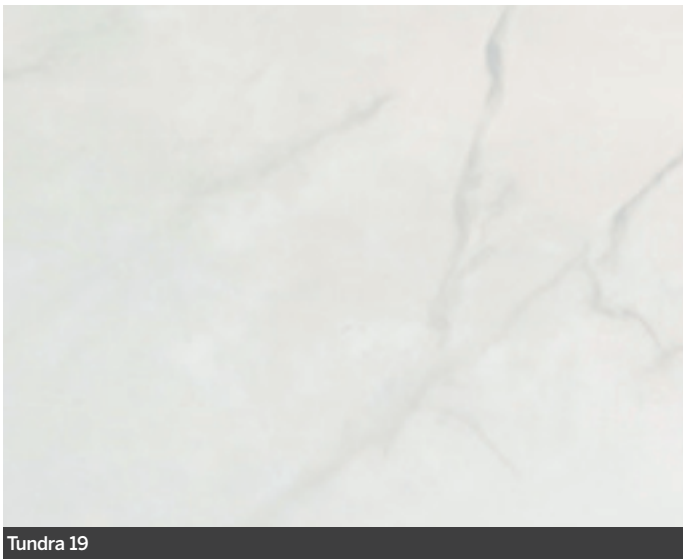
Sirius



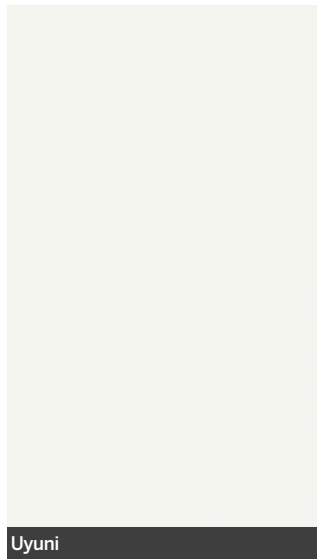
Soke



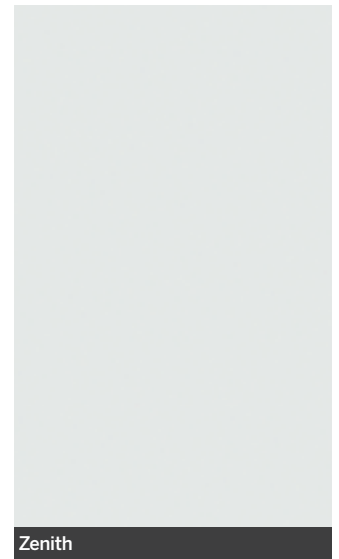
Trilium



Tundra 19



Uyuni



Zenith

25
ANS / YEARS

GARANTIE WARRANTY

Cosentino, S.A. garantit aux propriétaires occupants résidentiels que pour une période de vingt-cinq (25) ans à compter de la date d'installation des surfaces Dekton® Ultracompact installées («Dekton® Surfaces») dans votre maison unifamiliale, que le matériel Dekton® est exempt de défauts de fabrication et effectuera un service lorsqu'il est correctement installé et entretenu selon les normes Cosentino, S.A.

Si un défaut de fabrication se produit pendant la période de garantie, Cosentino, S.A., à son choix, réparera ou remplacera les Surfaces Dekton® défectueuses. Cette garantie est transférable.

Cosentino, S.A. warrants the purchaser and residential owner-occupants of installed Dekton® Ultracompact surfaces ("Dekton® Surfaces") that for a period of twenty-five (25) years from the date of installation of the Dekton® Surfaces in your single family residential home, that the Dekton® material will be free from manufacturing defects and perform in service when properly installed and maintained.

If a manufacturing defect occurs during the warranty period, Cosentino, S.A. will at its option, repair or replace the defective Dekton® Surfaces. This warranty is transferable.

ENTRETIEN

En raison de sa porosité quasi nulle, la nouvelle surface ultra-compacte DEKTON® by Cosentino est une surface hautement résistante, aussi bien aux taches déposées par l'usage ménager qu'aux agents chimiques. Il s'agit donc d'un produit idéal pour être utilisé en tant que plan de cuisine et surface de travail.

Pour le nettoyage quotidien de DEKTON® by Cosentino, il est recommandé d'appliquer le produit Q-Action à l'aide d'une éponge douce. À défaut, la meilleure solution consiste à utiliser de l'eau et du savon neutre. Il est important de rincer avec une lavette humide (en microfibrilles de préférence) en bon état et propre. Pour les coloris à finition polie, il est recommandé de sécher la surface avec un papier ou un chiffon en coton propre après le nettoyage. Bien que DEKTON® by Cosentino soit hautement résistant aux produits chimiques agressifs (eau de javel, acides, etc.), il est toutefois conseillé de prêter une attention toute particulière à ces produits et d'éviter leur contact prolongé avec la surface. Consultez dekton.ca pour plus de renseignements.

MAINTENANCE

Due to its practically zero porosity, the ultra-compact Dekton® surface is highly resistant to staining in day-to-day use and from chemical products, making it ideal for use as a kitchen worktop and as a surface for other kinds of work, both inside and out.

For the daily cleaning of DEKTON® by Cosentino, the use of Q-Action along with a soft scouring pad is recommended. If this product is not available, the best option is using water and a neutral soap. It is important to rinse with a clean, damp cloth (preferably microfibre) in a good condition. For colours with a polished finish, it is recommended to dry the surface with a paper or clean cotton cloth after cleaning (to be confirmed). Although DEKTON® by Cosentino offers high resistance to aggressive chemicals, such as bleach, acids, etc. extreme caution is recommended when using these products and ensure that contact time on the surface is as short as possible. Consult dekton.ca for more information.



Arga

Distribué par / Distributed by

2375, avenue Dalton, bureau 200
Québec (Québec) Canada G1P 3S3

T 418 652-7777 | 1 866 652-7777

F 418 652-7558 | 1 866 652-7558

info@premoule.com

premoule.com

En raison du procédé d'impression, les photographies dans ce dépliant peuvent comporter des variations de couleur par rapport à nos couleurs réelles. Nous vous recommandons de vous procurer un échantillon pour plus d'exactitude.

Photography in this leaflet is for illustration purposes only. Actual color may vary slightly due to the printing process. For accurate color selection we recommend that you obtain a product sample.

Prémoulé appuie / Prémoulé supports

