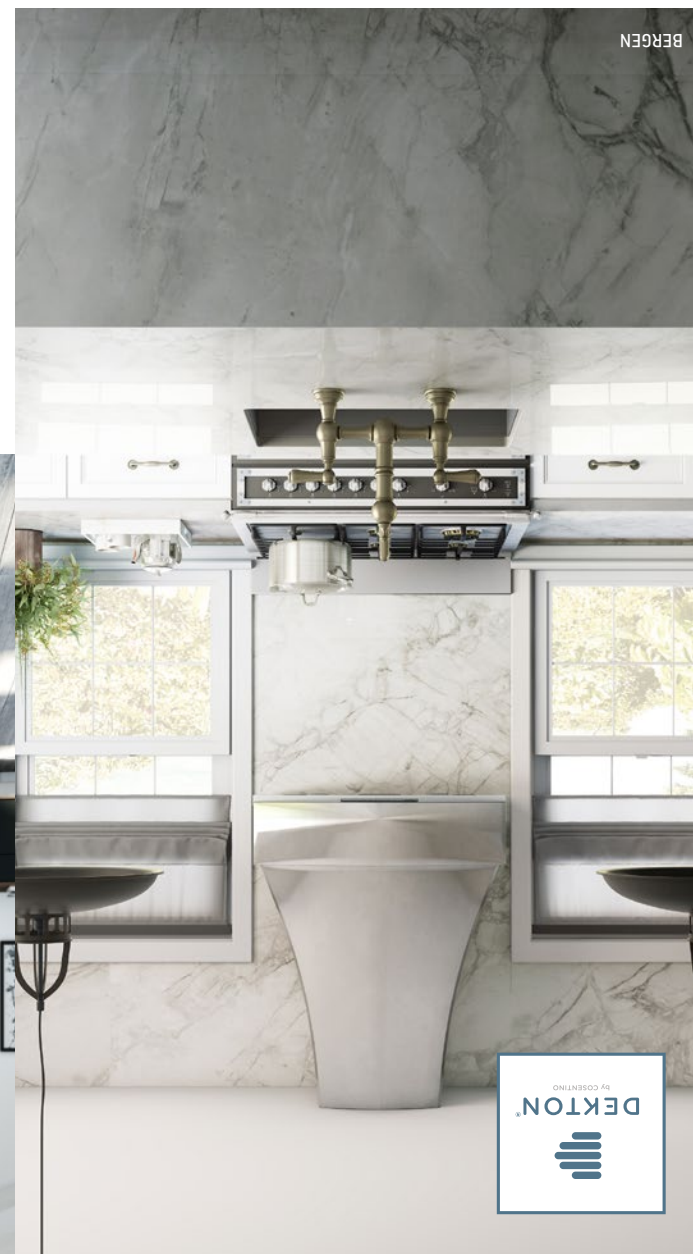




Superficie ultracompacta

## ULTRA PERFORMANCE



Acerca de Dekton®  
About Dekton®

UltraCompact Surface  
UltraCompact Surface



Dekton® es un nuevo tipo de material para superficies hecho a base de materiales inorgánicos a través de procesos de alta tecnología, similares al cambio de temperatura que se da en la piedra natural. Esta técnica combina el efecto térmico de la piedra con la durabilidad del material. Dekton es un material duradero y resistente a los rayos ultravioletas.

Dekton® es una superficie ultra compacta sin poros que combina la durabilidad de la piedra natural con la facilidad de instalación y mantenimiento de los materiales inorgánicos.



## WHY CHOOSE DEKTON®?

### Superior Resistance

Unlike most porcelain surfaces which have separate body and surface layers, Dekton is made of the same high quality raw materials throughout the entire slab. This gives Dekton added strength and makes it more resistant to scratching, breaking and staining.

A diferencia de las superficies de porcelana que tienen separados cuerpo y capa de la superficie, Dekton está construido con la misma materia prima de alta calidad en toda la tabla. Esto añade fuerza a Dekton y lo hace resistente a arañazos, rupturas y manchas.

### No Need to Mitre

Since Dekton is a 2cm surface, there is no need to mitre the edge. This leads to significant savings over thinner materials with costly material and labor upcharges.

Ya que Dekton es una superficie de 2cm de grosor, no hay necesidad de ingletar el canto. Esto conlleva un ahorro significativo en materiales con menos grosor con lo que hay añadir gastos de cargas de material y de mano de obra.

### Innovative Designs

The design team behind Dekton has worked with industry leaders to develop fashion forward colors that emulate the look of exotic natural stone and other high end materials for a fraction of the cost.

El equipo de diseño de Dekton ha trabajado con líderes de la industria para desarrollar colores actuales que emulan la apariencia de piedras naturales exóticas y otros materiales de alta gama por un coste menor.



ULTRA NON-POROUS	ULTRA STAIN RESISTANCE	ULTRA HEAT RESISTANCE	ULTRA COLD RESISTANCE	ULTRA SCRATCH RESISTANCE	ULTRA UV RESISTANCE

ULTRA COLOR STABILITY	ULTRA DIMENSIONAL STABILITY	ULTRA FLEXURAL STRENGTH	ULTRA COMPRESSION RESISTANCE	ULTRA IMPACT RESISTANCE	ULTRA ABRASION RESISTANCE

## ULTRA PERFORMANCE

With a unique combination of raw materials and cutting-edge technological processes, Dekton is a material with unrivaled performance characteristics.

Con una combinación única de las materias primas y los procesos tecnológicos de vanguardia, Dekton® es un material con características de rendimiento inigualables.

### Will not crack under extreme heat or cold

Resistencia al calor, fuego, hielo y deshielo

### Highly resistant to scratching, scorching and burning

Altamente resistente al rayado, a la abrasión y al quemado

### Non-porous and stain resistant

Resistencia a las manchas y no es poroso

### UV resistant to prevent fading, both indoors and outdoors

Alta resistencia a los rayos ultravioletas, no se pierde el color, se puede aplicar adentro y afuera

### Backed by a 25-Year Limited Transferable Manufacturer Warranty

Respaldo por una garantía del fabricante de 25 años limitada transferible.

# Dekton® UltraCompact Surface Color Options

Opciones de colores de superficies ultracompacto de Dekton

## ULTRADESIGN

DEKTON® X GLOSS

XGLOSS is polished Dekton that presents an extraordinary crystalline shine while maintaining the well-known physical resilience of Dekton.

XGLOSS es Dekton pulido que presenta un espectacular brillo cristalino mientras mantiene la capacidad de resistencia física conocida de Dekton.

\* ULTRASHINE

KAIROS (C)



OPERA (C)



NATURA (D)



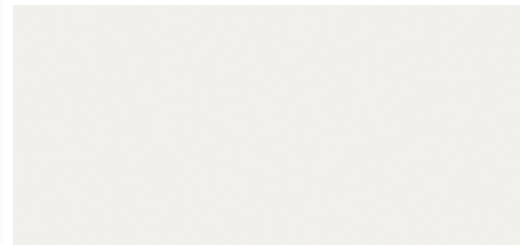
AURA (C)



ENTZO CALACATTA (C)



ZENITH (C)



VIENNA (B)



TUNDRA (C)



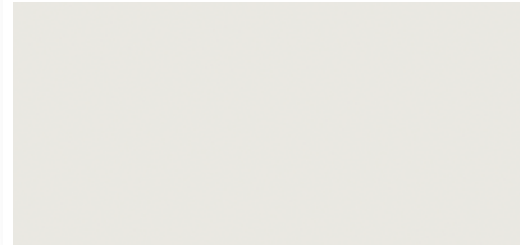
FIORD (C)



GLACIER (C)



HALO (D)



BERGEN (D)



NILIJUM (B)



MAKAI (S/O)



LUNAR (S/O)



PORUTUM (C)



DANAE (A)



ARGA (D)



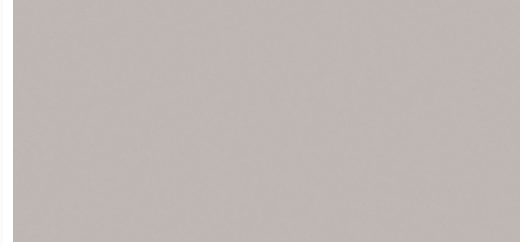
TAGA (D)



KEON CONCRETE (A)



SPLENDOR (C)



SOKE (B)



LUMINA (C)



KIRA (B)



TRILIUM (B)



BLAZE (C)



SOGNE (C)



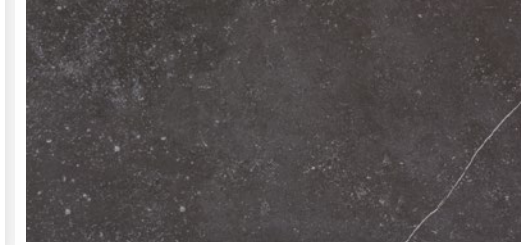
ORIX (B)



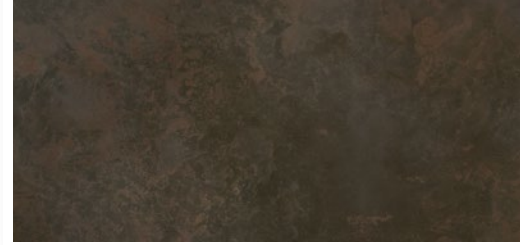
LAOS (S/O)



FOSSIL (A)



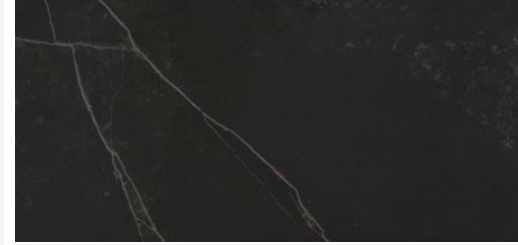
KERANIUM (A)



RADIUM (S/O)



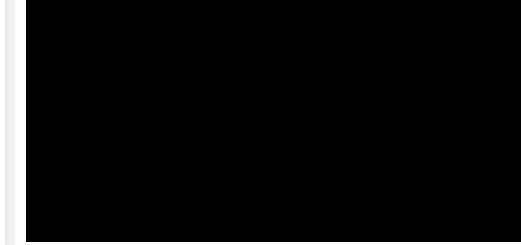
KELYA MARBLE (A)



SIRIUS (A)



DOMOOS (A)



NILIJUM