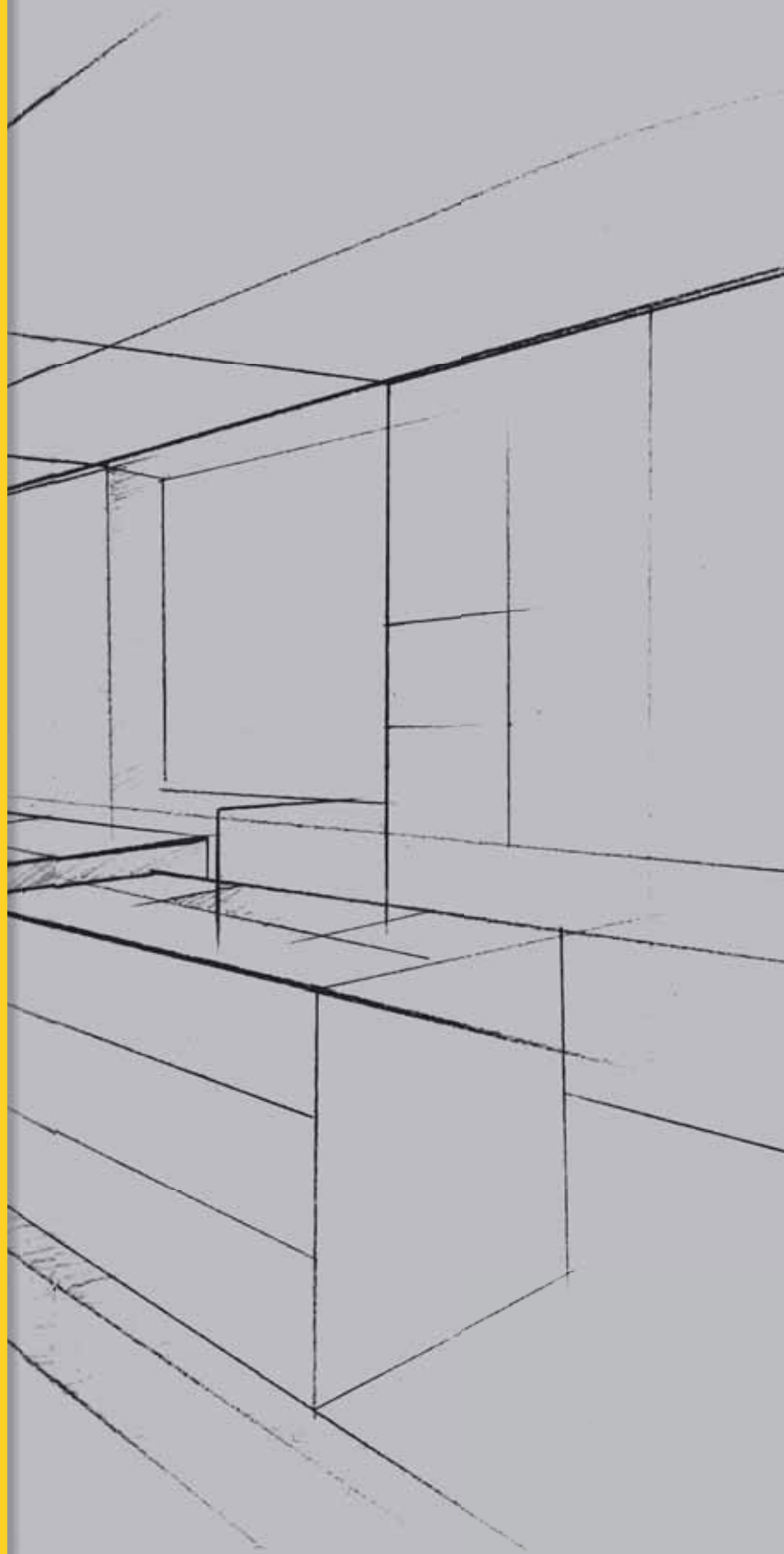




neolith  
*kitchen lounge*





## INDEX

### TABLE DES MATIÈRES

---

02	Certifications & Awards Certifications et prix
05	What is Neolith? Qu'est-ce que Neolith?
07	Technical Features Caractéristiques techniques
08	Formats Formats
10	Finishes Finitions
12	Thicknesses Épaisseurs
14	Collections Collections
14	Classtone
48	Fusion
84	Iron
100	Colorfeel
120	Timber
124	Steel
126	Neolith Sinks Éviers Neolith
128	Edges Bords
130	10-Year Warranty Garantie 10 ans
131	Full Body & NSF Certification Pleine masse et certification NSF
132	Cleaning and Maintenance Nettoyage et entretien
134	Green Facts Sheet Fiche des facteurs écologiques
136	Neolith Gourmet
140	Bookmatch and Endmatch
144	Neolith Gallery
154	Models available for projects Modèles disponibles pour les projets
158	Custom-made Colors Colors Couleurs sur mesure
160	General Review Résumé général



## CERTIFICATIONS

---



Partners of the WWF



Member of the US Green Building Council (USGBC)



OK Kosher Certification



NSF Certifies that Neolith is  
totally suitable for contact  
with food. See p. 131



European Commission  
Certification



Designed and  
produced by TheSize  
Surfaces in Spain

# AWARDS PRIX

---

## 2012

---



Best of KBIS Winner 2012

## 2014

---



Alfa de Oro a Diamond Glass sobre una aplicación con Neolith



Installation Award Winner 2014



Product Innovation Award Winner 2014  
Neolith



Record Products 2014 Winner  
Best New Product

## 2015

---



Product Innovation Award Winner 2015  
Calacatta  
Strongfix Facade System



KBB Readers' Choice Awards Winner 2015  
Kitchen Flooring  
Kitchen Countertops  
Bath Flooring



Muuuz International Awards Winner 2015  
Calacatta



reddot design award  
winner 2015  
Reddot Design Award  
Winner 2015  
Calacatta

Neolith is synonymous with excellence and obsession for details. Its striking designs and superior technical characteristics make it an ideal material for a vast array of demanding applications. The increasing number of industry awards achieved in the past years reveal Neolith's restless spirit to continuously innovate...

## 2016

---



Best of Houzz  
2016  
Design



A'Design Award  
Winner 2016  
Calacatta



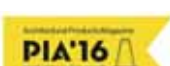
Architizer A+Awards  
Winner 2016  
Calacatta



Muuuz International  
Awards Winner 2016  
La Bohème



KBB Readers' Choice  
Awards Winner 2016  
Kitchen Flooring  
Kitchen Countertops



Product Innovation  
Award Winner 2016  
Neolith Polished



Record Products  
2016 Winner  
La Bohème



Materialica Awards  
Winner 2016 Gold Award  
Neolith Polished



Plus X Awards Winner 2016  
Neolith Polished  
Innovation - High Quality -  
Design - Functionality



IDC Innovation  
Awards 2016  
Neolith

Neolith est synonyme d'excellence et d'obsession pour les détails. Ses designs attrayants et excellentes performances techniques en font le matériau idéal pour une myriade d'applications. Le nombre croissant de prix internationaux remportés témoigne de l'esprit persistant d'innovation continue...



# WHAT IS NEOLITH? QU'EST-CE QUE NEOLITH ?

---

**"Good design is where science and art meet in decorum." - Robin Mathew**

Born in the last decade, Neolith -a Sintered Stone- is a revolutionary product category pioneered by TheSize to effectively respond to the most demanding architectural and interior design needs.

Neolith does not belong to what is traditionally known as "ceramic" or "porcelain": it is rather an extreme evolution of these ones to the extent of creating a new kind of surface previously inexistent. Neolith is the pioneer and continuous innovator of the Sintered Stones.

## What is a Sintered Stone?

It is a 100% natural material based on 3 groups of natural elements:

1. Granite Minerals: Quartz and Feldspar which grants hardness and strength to the product.
2. Glass Minerals and Silica which grants chemical stability.
3. Natural oxides which grants chromatic properties.

## Production Process - Sintering and Technology - NDD or Full Body:

The Sintering Technology that TheSize has developed to create Neolith, replicates in matter of hours the process by which natural stones are created throughout thousand of years. It exposes the raw materials described above to extremely high pressure and temperature. During a first phase, the raw materials go through the pressing machinery where a pressure of 400 bars is applied.

In a second phase, the slab goes through an kiln with temperatures reaching more than 1200°C (2200°F). This process of ultracompaction gives birth to a full-body surface (more than 12 colors out of its palette) with unique technical features.

**Decoration:** TheSize has developed a revolutionary digital printing decoration technology named NDD (Neolith Digital Design) that increases exponentially the possibilities in terms of designs (rich in details) and finishes offered by Neolith.

**Results:** A Sintered Stone of large format and minimum thickness with physical and mechanical characteristics never seen before in the architectural materials.

**Applications:** Thanks to the format and physical-mechanical characteristics, this type of product results ideal for limitless indoors and outdoors applications in the commercial and residential area: countertops, flooring, cladding, façades, furniture. Imagination is the only limitation.

**« Le design c'est le point d'équilibre entre l'art et la science. » - Robin Mathew**

Née pendant la dernière décennie, Neolith, Pierre Frittée, fait partie d'une catégorie de produit révolutionnaire visant à répondre aux besoins architecturaux et de design les plus exigeants.

Neolith n'appartient pas à la « céramique » ou la « porcelaine » traditionnelles, mais elle a plutôt fait évoluer ces dernières pour créer un nouveau type de surface inexistant jusque-là. Neolith est pionnière dans le secteur de l'industrie des Pierres Frittées.

## Qu'est-ce qu'une Pierre Frittée ?

Composition : 100 % naturelle à base de 3 groupes d'éléments :

Minéraux issus du granit : quartz et feldspath qui offrent dureté et force au produit.

Minéraux issus du verre et de la silice qui offrent stabilité chimique.

Oxydes naturels qui offrent des propriétés chromatiques.

## Processus de production - Frittage et technologie NDD (Design Numérique Neolith)

La technologie de frittage développée par TheSize pour créer Neolith reproduit, en seulement quelques heures, le processus par lequel les pierres sont créées de manière naturelle au cours de milliers d'années. Celui-ci consiste à soumettre les matières premières décrites ci-dessus à des pressions et à des températures très élevées. Dans une première phase, l'ensemble des matières premières passe par une presse où l'on applique une pression pouvant atteindre les 400 bars.

Dans une deuxième phase, la dalle passe par un four où elle est cuite à des températures supérieures à 1200°C. Ce processus donne lieu à une surface ultra-compacte avec une décoration pleine masse (répertoire de plus de 12 couleurs jusqu'à maintenant).

**Décoration :** TheSize a développé une nouvelle et révolutionnaire technologie d'impression numérique appelée NDD (Neolith Digital Design), qui augmente de manière exponentielle les possibilités de designs et de finitions avec une grande richesse de détails offerte par Neolith.

**Résultat :** une Pierre Frittée de grand format et d'une épaisseur minimale aux caractéristiques physiques et mécaniques sans précédents dans le monde de l'architecture.

**Applications possibles :** grâce à son format et à ses caractéristiques physiques et mécaniques, ce type de produit est idéal pour une infinité d'applications intérieures et extérieures, dans les espaces commerciaux et résidentiels : planchers, murs, plans de travail, façades, revêtements, ameublement... La seule limite est l'imagination.

## WHY NEOLITH? POURQUOI NEOLITH ?

**Neolith** is the outcome of a selection of the best raw materials and a revolutionary highly technological production process known as sinterization. Thanks to these elements and to several exhaustive quality controls along the chain, a Sintered Stone of large formats and minimum thickness with extraordinary characteristics is obtained.

**Neolith** est le fruit de la sélection des meilleures matières première et d'un processus révolutionnaire de production hautement technologique connue sous le nom de « frittage ». Grâce à ces éléments et à de nombreux et exhaustifs contrôles de la qualité tout au long de la chaîne de production, l'on obtient une Pierre Frittée de grand format et d'une épaisseur minimale aux caractéristiques extraordinaires.

## WHY NEOLITH IS NOT CERAMICS? POURQUOI NEOLITH N'EST PAS CÉRAMIQUE ?

The difference between **Neolith** and traditional ceramics is evident by just comparing the characteristics. Although traditional ceramics might have a similar, single characteristic, none of them have all the typical characteristics of Neolith, like stain, scratch chemical and heat resistance all in one product. It already starts with the raw materials, although consisting of similar ingredients and obtained from comparable sources; the raw materials for Neolith are finer and more pure, to guarantee a more uniform product.

The machinery used to process these raw materials is one of a kind, designed specifically for Neolith. The production line is fitted with state of the art equipment with the latest technology, to ensure a high quality product.

The raw materials are pressed at a significantly higher pressure to obtain a denser material. Afterwards, the pressed material are fired for almost 2 hours, substantially longer than traditional ceramics, which have firing cycles of around 40 minutes. These longer firing cycles create a product with a stronger, nonabsorbent surface.

All these improvements in both raw materials and production techniques result in an enhanced product, with superior technical characteristics as is Neolith.

La différence entre **Neolith** et la céramique traditionnelle saute aux yeux si l'on compare tout simplement leurs caractéristiques. Bien que la céramique traditionnelle puisse avoir quelques attributs communs avec Neolith, elle ne possède aucunement toutes ses caractéristiques, telles que sa résistance aux taches, sa résistance chimique ou thermique, et le tout en un seul produit.

Tout commence avec les matières premières. Bien qu'il s'agisse de matériaux similaires et issus d'origines comparables, les matières premières utilisées dans la production de Neolith sont plus raffinées et pures afin de garantir un produit plus uniforme.

De plus, les machines utilisées pour traiter ces matières premières sont uniques : elles ont été conçues spécialement pour la fabrication de Neolith. La ligne de production dispose des équipements les plus avancés et à la pointe de la technologie afin d'assurer un produit de haute qualité.

Les matières premières sont pressées à une pression nettement supérieure afin d'obtenir un matériau plus dense. Par la suite, le matériau pressé est cuit pendant presque 2 heures, un temps de loin supérieur à la cuisson de la céramique traditionnelle dont les cycles tournent autour de 40 minutes. Ces cycles plus longs créent un produit à la surface plus forte et non absorbante.

Toutes ces améliorations, aussi bien des matières premières que des techniques de production, aboutissent à un produit amélioré, aux caractéristiques techniques supérieures comme l'est Neolith.

	NEOLITH	NEOLITH Polished	Quartz Cuarzo	Laminates and Wood Laminages et bois	Solid Surfaces Surfaces synthétiques	Natural Stones Pierres Naturelles	Steel Acier
Hygienic / Hygiénique	•••	•••	•••	●	•••	●	•••
Non porous / Non poreux	•••	•••	•••	●	•••	●	•••
Suitable for use outdoors / Adapté à une utilisation en extérieur	•••	•••	●	●	●●	●●	●●
Resistant to high temperatures / Résistance aux hautes températures	•••	•••	●●	●	●	●●	•••
Resistant to staining / Résistance aux taches	•••	●●	●●	●●	●●	●	•••
Resistant to detergents / Résistance aux détergents	•••	●●	●●	●●	●	●	●
Resistance to chemicals / Résistance aux produits chimiques	•••	●●	●●	●	●●	●	●●
Resistance to thermal shock / Résistance au choc thermique	•••	•••	●●	●	●●	●●●	●●●
Resistance to freezing-defrosting / Résistance à la congélation - décongélation	•••	•••	●●●	●	●	●●	●●●
Resistant to humidity / Résistance à l'humidité	•••	•••	●●●	●	●●●	●	●●●
Resistance to UV rays / Résistance aux rayons UV	•••	•••	●●	●	●	●●	●●●
Resistant to scratching and abrasion / Résistance aux rayures et à l'abrasion	•••	●●	●●	●	●	●●	●
Easy to clean and maintain / Facilité d'entretien	•••	•••	●●●	●●	●●	●	●

## TECHNICAL FEATURES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Only 7 kg/m<sup>2</sup> (1.4 lb/sqft) in the 3 mm slab and 30 kg/m<sup>2</sup> (6.14 lb/sqft) in the 12 mm slab.  
Seulement 7 kg/m<sup>2</sup> pour la dalle de 3 mm et 30 kg/m<sup>2</sup> pour la dalle de 12 mm.



LIGHTWEIGHT  
LEGERETE

Waterproof and resistant to liquids, with an absorption level of almost zero.  
Imperméable et résistante aux liquides, avec un niveau d'absorption proche de zéro.



WATERPROOF  
IMPERMÉABILITÉ

Its hard surface makes it resistant to scratches and abrasion.  
Résistante face aux rayures et à l'abrasion grâce à la dureté de sa surface.



RESISTANT TO SCRATCHES\*  
RÉSISTANCE AUX RAYURES\*

It does not burn in contact with fire nor does it emit smoke or toxic substances when subjected to high temperatures.  
Ne brûle pas au contact du feu ni ne dégage de la fumée ou des substances toxiques sous des températures élevées.



RESISTANT TO HIGH TEMPERATURES  
RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES

Resistant to any kind of chemical cleaning agent such as bleach or ammonia.  
Résistante à tout type d'agents chimiques de nettoyage.



EASY TO CLEAN\*\*  
FACILITÉ DE NETTOYAGE\*\*

It has a high shear rate, making it resistant to heavy loads and pressure.  
Module de rupture élevé. Résistante à des charges élevées de pression et de poids.



RESISTANT TO BENDING  
RÉSISTANCE À LA FLEXION

It does not give off any substances that are harmful to the environment.  
Ne dégage aucune substance nocive pour l'environnement.



100% NATURAL  
100 % NATURELLE

Up to 52% of recycled content. 100% Recyclable.  
Jusqu'à 52 % de matériaux recyclés. 100 % recyclable.



RECYCLABLE  
RECYCLABLE

It does not give off any harmful substances and is totally suitable for contact with food. NSF Certified.  
Ne dégage pas de substances nocives. Convient totalement au contact avec les aliments. Certificat NSF.



HYGIENIC  
HYGIENIQUE

Being 100% natural, its colors do not fade away when being exposed to sun light or other extreme weather conditions.  
S'agissant d'un matériau naturel à 100 %, les couleurs ne s'altèrent pas lorsqu'il est exposé à la lumière du soleil ou à des conditions climatiques extrêmes.



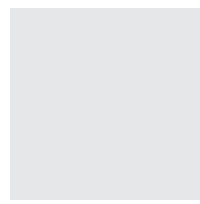
RESISTANT TO UV RAYS  
RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

\* Please, go to [www.neolith.com](http://www.neolith.com) for more information about Polished Finish .  
Veuillez consulter [www.neolith.com](http://www.neolith.com) pour obtenir de plus amples informations sur la finition Polished.

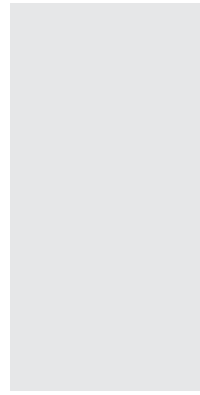
\*\* Please, read on [www.neolith.com](http://www.neolith.com) the Cleaning Recommendations.  
Veuillez lire les Conseils de nettoyage sur [www.neolith.com](http://www.neolith.com)

**TILE FORMATS**  
FORMATS DE CARREAUX

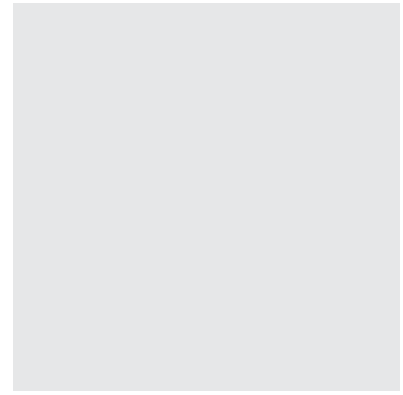
---



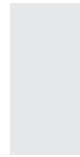
750x750 mm / 30"x30"



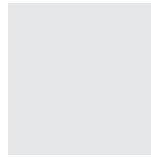
1.500x750 mm / 60"x30"



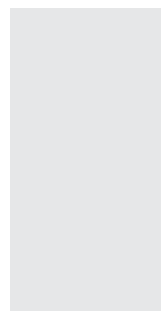
1.500x1.500 mm / 60"x60"



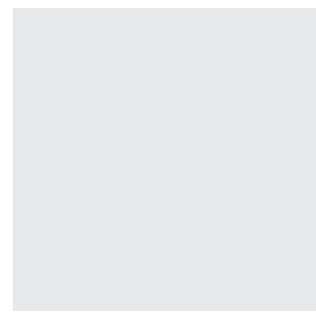
600x300 mm / 24"x12"



600x600 mm / 24"x24"



1.200x600 mm / 48"x24"



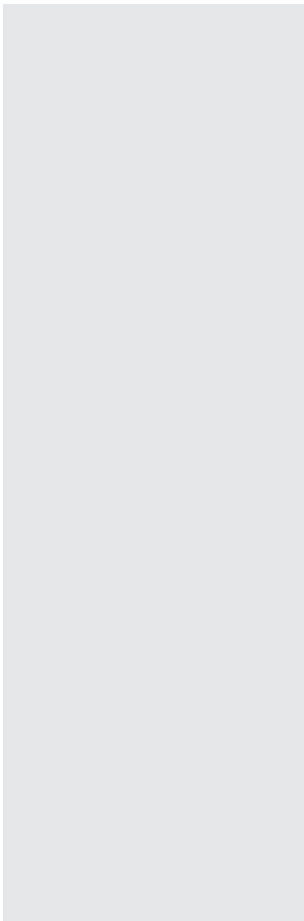
1.200x1.200 mm / 48"x48"

## FORMATS

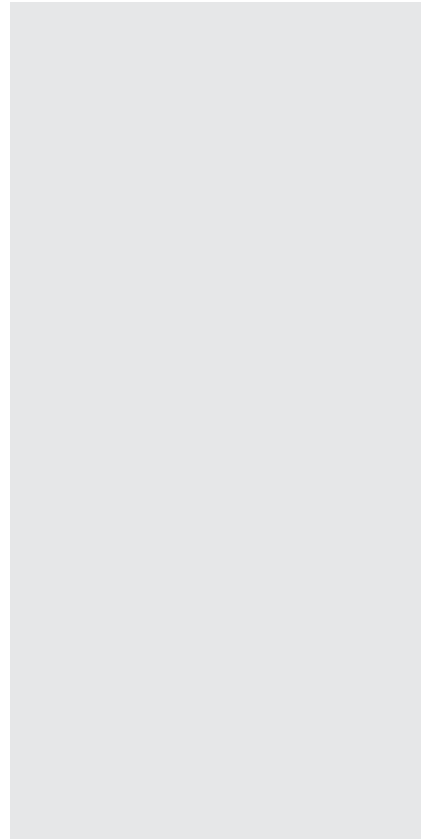
## FORMATS

### SLAB FORMATS

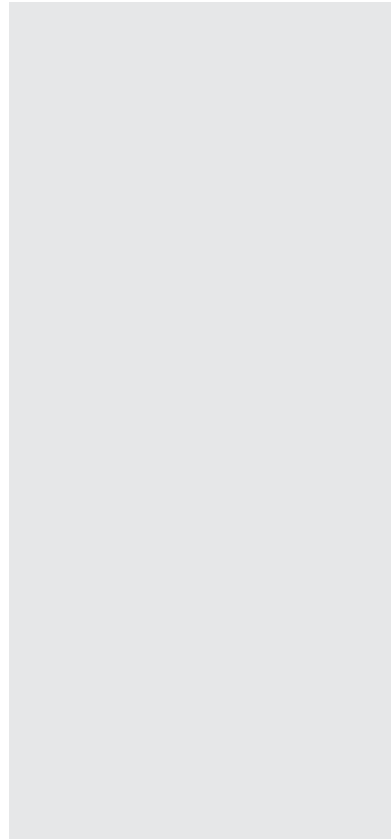
### FORMATS DE DALLES



3.600x1.200 mm / 142"x48"



3.200x1.600 mm / 125"x64"

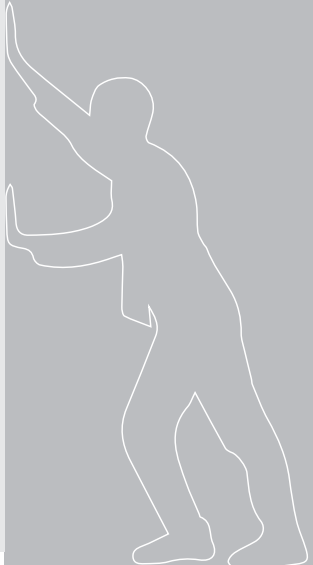


3.200x1.500 mm / 125"x60"

\* Only in 3 and 6 mm (1/8" and 1/4")  
\* Uniquement en 3 et 6 mm

\* Only in 12 and 20 mm (1/2" and 3/4")  
\* Uniquement en 12 et 20 mm

\* Only in 6 mm (1/4")  
\* Uniquement en 6 mm





Satin



Silk



Riverwashed



Natural Honed

## SATIN

Completely matte finish.  
Highly resistant and ideal for  
commercial applications.

Finition complètement  
mate. Hautement  
résistante et idéale  
pour les applications  
commerciales.

## SILK

Matte finish with a thin layer  
of glaze that provides a subtle  
shine and a nice soft touch.  
Surface finish that results  
extremely easy to clean.

Finition mate avec une mince  
couche d'émail qui apporte  
une légère brillance et une  
douceur agréable au toucher.  
Finition superficielle facile à  
nettoyer.

## RIVERWASHED

Finish with a rough texture  
and relief that evokes  
sensations to the touch.

Finition à la texture  
rugueuse et en haut relief  
pour des surfaces évoquant  
des sensations au toucher.

## NATURAL HONED

Honed texture typical of  
natural stones: flat, soft,  
without any glossiness and  
completely matte.

Texture poncée typique des  
pierres naturelles : lisse,  
douce, sans brillance et  
totalement mate.

Interior flooring with low traffic, not  
linked with the exterior  
Plancher intérieur avec peu de  
passage,sans connexion avec  
l'extérieur

Exterior flooring (in contact with  
dust)\*  
Plancher extérieur (en contact avec  
la poussière)\*

	Countertops Plans de travail	Interior or exterior cladding Revêtement intérieur ou extérieur	Interior flooring with low traffic, not linked with the exterior Plancher intérieur avec peu de passage,sans connexion avec l'extérieur	Exterior flooring (in contact with dust)* Plancher extérieur (en contact avec la poussière)*
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●	●	●
Riverwashed	●	●	●	●
Nanotech Polished	●	●	●	●
Décor Polished	●	●	●	●
Natural Honed	●	●	●	●

\*For use in wet areas, apply the anti-slip treatments provided by TheSize.

\*Pour une installation dans des zones humides, utiliser les traitements antidérapants fournis par TheSize.

## FINISHES FINITIONS



### DÉCOR POLISHED

The Décor Polished confers a perfect linear reflection to the colors of the Classtone Collection which gains in depth and elegance.\*

La décoration Polished offre un reflet parfaitement linéaire aux couleurs de la Classtone Collection, qui gagnent ainsi en profondeur et en élégance.\*

\* Check usage recommendations.  
\* Consulter les conseils d'utilisation.

Interior flooring with med/high traffic

Plancher intérieur avec un passage moyen/élévé

- 
- 
- 
- 

Sinks (high impact or scratches)  
Eviars (fort impact ou rayures)

\* Check usage recommendations.  
\* Consulter les conseils d'utilisation.

### NANOTECH POLISHED

With a high level of gloss, the Nanotech Polished confers a more sophisticated look to the Colorfeel Collection.\*

Avec un niveau de brillance élevé, Nanotech Polished apporte une image plus sophistiquée à la Colorfeel Collection.\*

Neolith is available in different **finishes** that give richness and value to the designs created with those surfaces: from rough textures with relief to shiny polished with linear reflections. A complete a repertoire to stimulate the sight and touch.

Neolith est disponible dans différentes **finitions** qui apportent richesse et valeur aux designs créés avec ces surfaces : des textures rugueuses avec du relief aux brillantes polies caractérisées par des reflets linéaires. Tout un répertoire pour stimuler la vue et le toucher.



		3 (1/8")	3+ (1/8")	6 (1/4")	6+ (1/4")	12 (1/2")	20 (3/4")
Interior walls	Revêtement intérieur	●	●	●	●		
Interior floors	Plancher intérieur			●	●		
Exterior walls	Façade extérieure apposée			●	●	●	
Exterior floors	Plancher extérieur			●	●		
Ventilated façade with exposed fixing system	Façade ventilée fixation apparente				●	●	
Ventilated façade with hidden fixing system	Façade ventilée fixation invisible				●	●	
Worktops	Plans de travail					●	●
Heavy transit floors	Plancher pour zones à fort passage				●	●	
Interior cladding over existing walls	Revêtement intérieur sur substrat	●	●	●	●		
Interior flooring over existing floors	Plancher intérieur sur substrat			●	●		
Furniture	Ameublement	●	●	●	●	●	

## THICKNESSES ÉPAISSEURS

---

3 mm - 1/8" 

6 mm - 1/4" 

12 mm - 1/2" 

20 mm - 3/4" 

The **thicknesses** are one of the most important elements characterizing Neolith. It is unique in providing 4 different thicknesses to its public. They range from 3 to 20 mm, and they determine the possible applications given to Neolith slabs. 3 mm can be used for interior cladding or furniture; 6 mm for both indoor and outdoor flooring or exterior cladding (ventilated façades); 12 and 20 mm is set aside for the most demanding product applications such as kitchen countertops.

Les **épaisseurs** sont l'un des éléments les plus importants caractérisant Neolith, celle-ci étant la seule marque en mesure d'offrir 4 épaisseurs différentes à son public : à partir de 3 mm et jusqu'à 20 mm d'épaisseur, les utilisations variant en fonction de l'application envisagée. Les dalles de 3 mm peuvent être utilisées pour les revêtements intérieurs ou l'ameublement ; les dalles de 6 mm pour les planchers intérieurs et extérieurs ainsi que les revêtements extérieurs (façades ventilées) ; les 12 et 20 mm sont réservées aux applications plus exigeantes du produit, telles que les plans de travail des cuisines.



**CLAS** STONE NEOLITH



KAREN PRESS RESIDENCE  
BOCA RATON (USA)

Island, Countertop and Backsplash:  
Estatuario Polished, 12 & 6 mm

Designed by:  
**PANACHE DESIGN CONSULTANTS**  
Fabricated by:  
**STONE CASTLE**



NEOLITH  
*kitchen*  
*lounge*



Merging of two great times in a single expression.

Classtone, Neolith collection inspired by the most exclusive marbles, enhances the beauty and functionality of any given space where it is applied thanks to its unmatched design richness and its advanced technical characteristics.

Fusion de deux grandes époques en une seule expression.

Classtone, la collection de Neolith inspirée des marbres, met en valeur la beauté et la fonctionnalité de l'espace où elle est appliquée, grâce à sa grande richesse de designs et à ses caractéristiques techniques inégalées.

KAREN PRESS RESIDENCE  
BOCA RATON (USA)

Island,Countertop and Backsplash:  
Estatuario Polished, 12 & 6 mm

Designed by:  
PANACHE DESIGN CONSULTANTS  
Fabricated by:  
STONE CASTLE

CLAS STONE NEOLITH





ALISA M. CIRCLE RESIDENCE  
COSTA MESA (USA)

Island: Calacatta Silk, 12 mm  
Countertop: Cement, 12mm

Designed by:  
**LINDYE GALLOWAY**  
Fabricated by:  
**COLISEUM MARBLE**

CLAS STONE NEOLITH

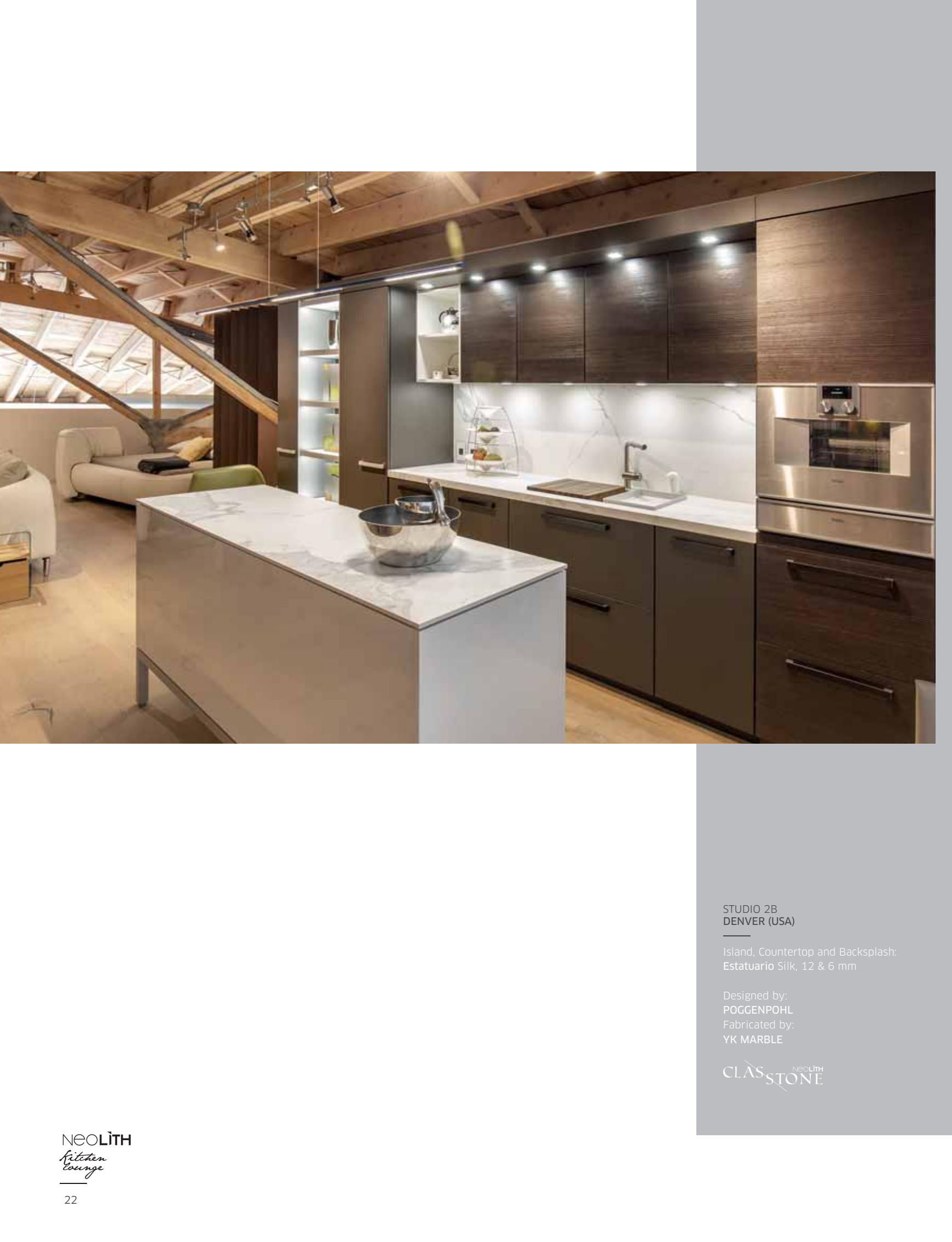




ALISA M. CIRCLE RESIDENCE  
COSTA MESA (USA)

Island: Calacatta Silk, 12 mm  
Countertop: Cement, 12mm

Designed by:  
**LINDYE GALLOWAY**  
Fabricated by:  
**COLISSEUM MARBLE**



STUDIO 2B  
DENVER (USA)

Island, Countertop and Backsplash:  
Estatuario Silk, 12 & 6 mm

Designed by:  
POGGENPOHL  
Fabricated by:  
YK MARBLE

CLAS STONE NEOLITH







MUSO RESIDENCE  
ATLANTA (USA)

Island: Estatuario Silk, 12 mm  
Countertop: Basalt Black Silk, 12 mm

Designed by:  
**SETH VAN DER BERGH**  
Fabricated by:  
**ASC ATLANTA STONE CREATIONS**

**CLAS STONE**  
NEOLITH





EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Countertop: Pulpis Silk, 12 mm  
Cabinetry: Pulpis Silk, 6 mm  
Sinks: Nero Zimbabwe, 12 mm  
Flooring: Pierre Bleue, 6 mm

Designed by: DOCA  
Fabricated by: MARMOLES GARCIA BURRIANA



EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Countertop: Pulpis Silk, 12 mm  
Cabinetry: Pulpis Silk, 6 mm  
Sinks: Nero Zimbabwe, 12 mm  
Flooring: Pierre Bleue, 6 mm  
Drawer Base: Nero Zimbabwe, 6 mm

Designed by: DOCA  
Fabricated by: MARMOLES GARCIA BURRIANA

CLAS STONE NEOLITH





TEAM 7 SHOWROOM, EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Island and Countertop:  
Pulpis Polished, 12 mm  
Stoves by PITT COOKING

CLAS STONE NEOLITH

NEOLITH  
*kitchen lounge*



WARENDORF SHOWROOM, LIVING KITCHEN  
COLOGNE (GERMANY)

Island and Countertop:  
Pulpis Silk, 12 mm

CLAS STONE NEOLITH



**Strata Argentum:** A fine, horizontal-veined model in light greys which reproduces the different strata of this trending Italian stone that is the focus of a growing trend.

**Strata Argentum :** un modèle finement veiné dans le sens horizontal, avec des tonalités grises claires, qui reproduit les différentes strates de ce matériau italien de plus en plus en vogue.





GRAVRA PROJECT, PRIVATE HOUSE  
(BELGIUM)

Countertop: Strata Argentum 12 mm  
Backsplash: Strata Argentum 6 mm

Architect:  
VICTOR SIMONI (Hasselt In Belgium)

CLAS STONE NEOLITH



TEAM 7 SHOWROOM, EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Island:  
Strata Argentum Riverwashed 12 mm

CLAS STONE NEOLITH

NEOLITH  
*kitchen lounge*



PRIVATE RESIDENCE  
BENICÀSSIM (SPAIN)

Backsplash:  
Strata Argentum Riverwashed 6 mm

Designed by: FRANCISCO ROSELLÓ

CLAS STONE NEOLITH





MURATORI RESIDENCE  
NEWPORT COAST (USA)

Island:  
**Calacatta** Polished 12 mm  
Countertop:  
**Arctic White** Polished 12 mm

Designed by:  
**MURATORI**  
Fabricated by:  
**EURO LAGUNA MARBLE**





HIGHLAND BEACH RESIDENCE  
BOCA RATON (USA)

Backsplash and Front Furniture:  
**Calacatta** Polished, 6 mm  
Countertop:  
**Arctic White** Polished, 12 mm

Designed by:  
**SANDRA PALMIERI DESIGN**  
Fabricated by:  
**CONCEPT ELITE**

CLAS STONE<sup>NEOLITH</sup>

**Neolith** is resistant to severe weather conditions and to UV rays thus making it ideal for outdoors kitchens.

Neolith est résistant aux conditions climatiques extrêmes et aux rayons UV, ce qui en fait un matériau parfait pour les cuisines extérieures.





**Blanco Carrara**, one of the latest additions to the Classtone collection, it is a truly unique entity, comprised of natural aesthetic elements. A subtle marble décor that grants elegance and purity to any given space where it is applied.

Blanco Carrara, l'un des derniers ajouts à la Classtone Collection, se présente comme une pièce unique grâce à son esthétique caractérisée par des veines fines et compensées qui apportent de l'élégance et de la pureté à l'espace où elle est appliquée.



Countertop:  
Blanco Carrara Polished and Silk

CLAS STONE NEOLITH

Due to its superior technical characteristics and aesthetic features, **Neolith** is becoming the preferred choice material of worldwide chefs seeking beauty and performance with no compromises for their restaurants

Grâce à ses caractéristiques techniques et esthétiques, **Neolith** est le matériau préféré des cuisiniers des quatre coins du monde qui sont à la recherche de beauté et de résistance pour habiller leurs restaurants.



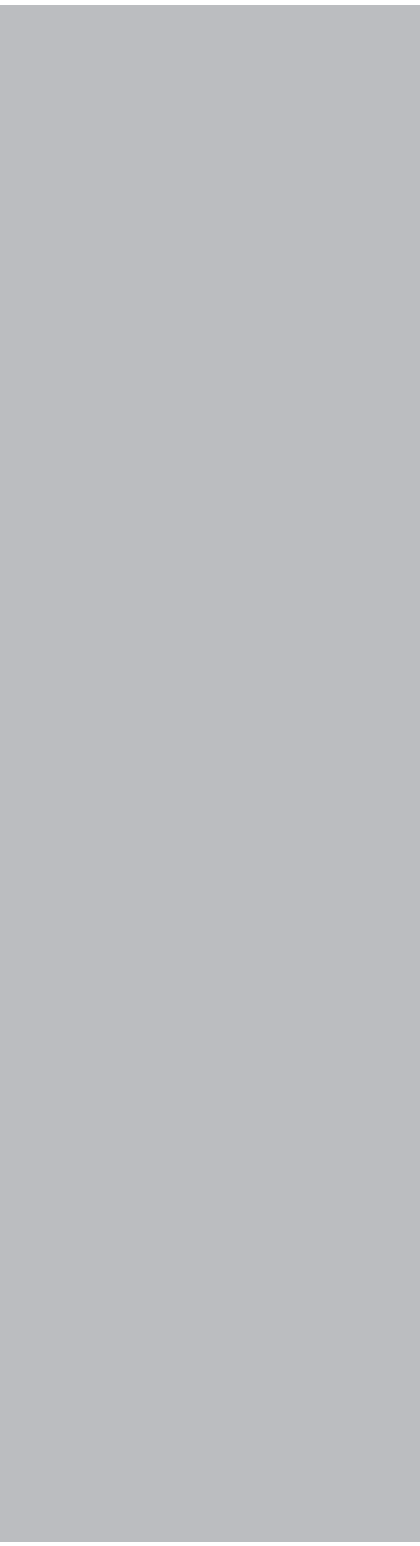


CONFUSION BOUTIQUE RESTAURANT  
PORTO CERVO, SARDEGNA (ITALY)

Bar Front: Calacatta Gold Polished, 6 mm  
Flooring: Calacatta Gold Silk, 6 mm  
Bar Counter: Arctic White Silk, 12 mm

Designed by:  
AMMANNATI, LF ITALY'S

CLAS STONE NEOLITH



ESTATUARIO



CALACATTA



CALACATTA GOLD



BLANCO CARRARA BC01



BLANCO CARRARA BC02



NERO MARQUINA

MODELS  
MODÈLES

CLASSTONE<sup>NEOLITH</sup>



MARFIL

STRATA ARGENTUM



ONYX



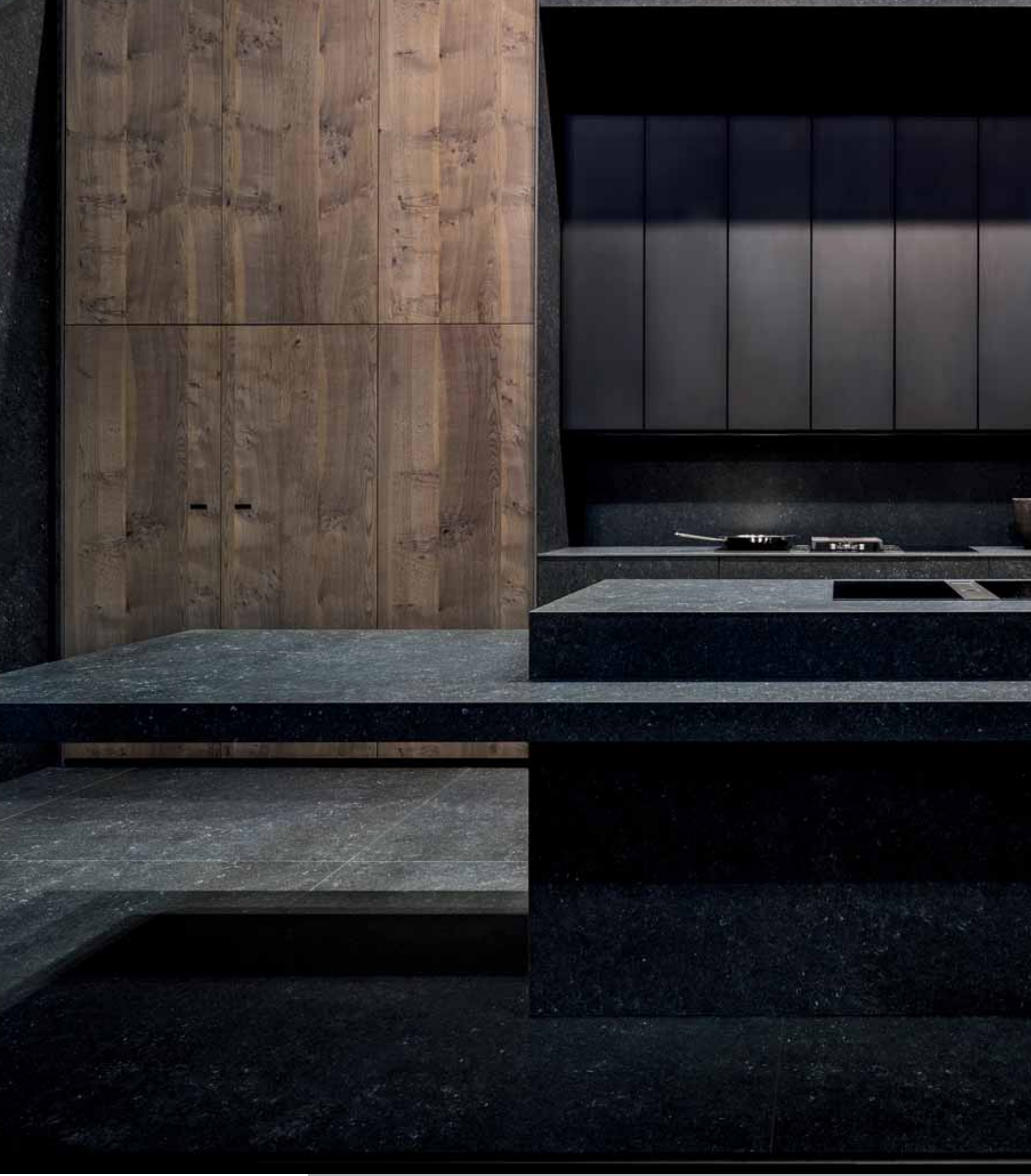
TRAVERTINO NAVONA



PULPIS

MODELS  
MODÈLES

CLASSTONE<sup>NEOLITH</sup>



NEOLITH  
*kitchen*  
*lounge*



# FUSION

NEOLITH

---

EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

---

Island and Countertop:  
**Pierre Blue, 12 mm**  
Cabinetry Veneering:  
**Pierre Blue, 6 mm**

Designed by:  
**DOCA**  
Fabricated by:  
**MÁRMOLES GARCIA BURRIANA**





#### Natural sophistication.

The Fusion Collection is the result of the selection of different natural stones and industrial elements with the aim of getting their essences and fusing them with an accentuated urban synthesis.

Inspiration and innovation come together in the Fusion collection to reinvent construction materials such as concrete or cement with different finishes that will evoke sensations to the sight and touch.

#### Sophistication naturelle.

La Fusion Collection est le résultat de la sélection de différentes pierres naturelles et éléments industriels dans le but d'en extraire l'essence et de les fusionner dans une synthèse plus urbaine.

Inspiration et innovation se marient dans la Fusion Collection pour réinventer les matériaux de construction, tels que le ciment ou le béton, avec différentes finitions évoquant des sensations à la vue et au toucher.

EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Island and Sink: Pierre Bleue, 12 mm  
Countertop: Pierre Bleue, 12 mm  
Cabinetry: Pierre Bleue, 6 mm

Designed by: DOCA  
Fabricated by: MÁRMOLES GARCIA  
BURRIANA

**FUSION**  
NEOLITH





EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)

Countertop:  
Pietra di Luna Silk, 12 mm  
Backsplash & Sink:  
Pietra di Luna Silk, 6 mm

Designed by:  
**DOCA**  
Fabricated by:  
**MÁRMOLES GARCIA BURRIANA**

**FUSION**  
NEOLITH





**Pietra di Luna** is the ideal material to use on large surfaces. A timeless, soft and neutral décor that combines perfectly well with other architectural elements for balanced decoration.

**Pietra di Luna** est le matériau parfait pour une utilisation en grandes surfaces. Un modèle gris clair, neutre, délicat et intemporel, qui se marie parfaitement avec d'autres éléments architecturaux, en apportant de l'équilibre.



**EUROCUCINA  
MILANO (ITALY)**

Countertop:  
**Pietra di Luna Silk**, 12 mm  
Backsplash & Sink:  
**Pietra di Luna Silk**, 6 mm

Designed by:  
**DOCA**  
Fabricated by:  
**MÁRMOLES GARCIA BURRIANA**

**FUSION**  
NEOLITH





PRATT RESIDENCE  
DALLAS (USA)

Island:  
Beton Silk, 12 mm

Designed by:  
CONCEPT STUDIO  
Fabricated by:  
HOLLAND MARBLE

**FUSION**  
NEOLITH



PRATT RESIDENCE  
DALLAS (USA)

Island:  
Beton Silk, 12 mm

Designed by:  
CONCEPT STUDIO  
Fabricated by:  
HOLLAND MARBLE

FUSION  
Neolith





Nero Zimbabwe is a classic in the natural stone area. It stands out for its intense black background and strong texture, as the African granite.

Nero Zimbabwe est un classique dans le monde de la pierre naturelle. Il se distingue par son fond noir intense et sa texture prononcée, à l'image du granit africain.



EUROCUCINA NOBILIA  
MILANO (ITALY)

Island and Countertop:  
Nero Zimbabwe, 12 mm

**FUSION**  
NEOLITH





NEOLITH SHOWROOM  
CASTELLÓN (SPAIN)

Kitchen Countertops: Pietra di Luna Silk & Arena Satin 12 mm  
Cabinetry: Arena Satin 3 mm  
Wall Cladding: Iron Blue 6 mm  
Flooring: Basalt Grey 6 mm

Designed by:  
DÁMASO PÉREZ

**FUSION**  
Neolith



NEOLITH SHOWROOM  
CASTELLÓN (SPAIN)

Kitchen Countertops: Pietra di Luna Silk  
& Arena Satin 12 mm  
Cabinetry: Arena Satin 3 mm  
Sink: Pietra di Luna 6 mm

Designed by:  
DÁMASO PÉREZ

FUSION  
NEOLITH

Thanks to the versatility of Neolith and its technical characteristics, the same décor can be integrated in different kitchen applications such as countertops, sinks and cabinetry; granting a wholistic and spectacular look to the kitchen.

Grâce à la polyvalence de Neolith, un même design peut être utilisé pour différentes applications de cuisines : plans de travail, évier, revêtements de meubles, etc., ce qui apporte à la pièce un aspect spectaculaire et uniforme.





The combination of thick and thin edges in the same kitchen creates a sense of balance which renders the space more interesting and contrasted.

En combinant dans une même cuisine des bords épais et fins, l'espace devient plus intéressant et plein de contrastes.



JANE NATION RESIDENCE  
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:  
**Basalt Grey Silk, 12 mm**  
Designed by:  
**MATHEW RAO JEN FURNITURE**  
Fabricated by:  
**SIEMATIC**

**FUSION**  
NEOLITH



Seamless countertops enhance the beauty of kitchen spaces

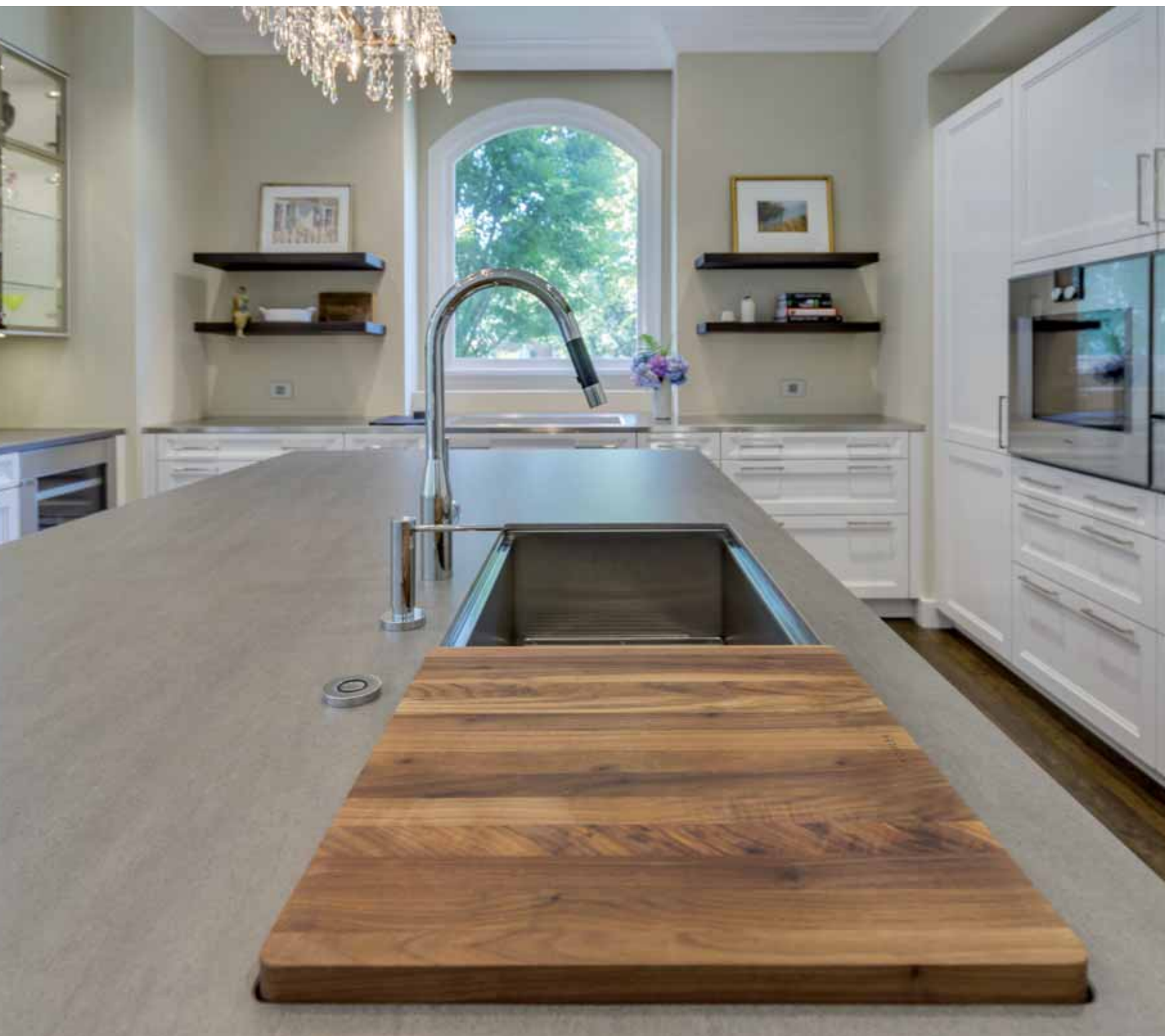
Des plans de travail sans joints qui mettent en valeur la beauté des espaces dans la cuisine.

JANE NATION RESIDENCE  
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:  
**Basalt Grey Silk, 12 mm**  
Designed by:  
**MATHEW RAO JEN FURNITURE**  
Fabricated by:  
**SIEMATIC**

**FUSION**  
NEOLITH







KALAMAZOO RESIDENCE  
SAN FRANCISCO (USA)

Countertop and Backsplash:  
Basalt Grey Silk, 12 mm

Designed by:  
**KALAMAZOO KITCHENS**  
Fabricated by:  
**FOX MARBLE**



**Neolith** is waterproof, resistant to scratches, easy to clean and its colors will not fade away nor turn yellow with sun exposure. It is the ideal material to use in outdoors kitchens and barbecue areas. A material that merges in a single expression aesthetics and functionality.

Neolith est imperméable, résistant aux rayures, facile à nettoyer et sa couleur ne se fane pas à cause de l'exposition au soleil. C'est le matériau parfait pour les cuisines extérieures et les zones de barbecue. Un matériau qui réunit, dans une seule expression, l'esthétique et la fonctionnalité.





KALAMAZOO RESIDENCE  
SAN FRANCISCO (USA)

Countertop and Backsplash:  
**Basalt Grey Silk, 12 mm**  
Designed by:  
**KALAMAZOO KITCHENS**  
Fabricated by:  
**FOX MARBLE**

**FUSION**  
NEOLITH

PRIVATE RESIDENCE,  
NAVÀS (BARCELONA), SPAIN

Island and Countertop:  
Basalt Black Satin, 12 mm  
Floor: Basalt Black Silk, 6mm

Designed by: JORDI FONT  
Fabricated by: GÓMEZ Y MEZQUITA

FUSION  
NEOLITH









CASA COR PARANÁ  
BRAZIL

Island, Countertop & Backsplash:  
**Phedra**, 12 mm  
Sink Fountain:  
**Nieve**, 12 mm

Designed by:  
**MAGANHOTO & CASAGRANDE  
ARQUITETURA**  
Fabricated by:  
**DUTRA PEDRAS**

**FUSION**  
NEOLITH



ARENA

BASALT BEIGE



PIETRA DI OSSO



BARRO



CONCRETE TAUPE

MODELS  
MODÈLES

FUSION  
NEOLITH



PHEDRA



BETON



PIETRA DI LUNA



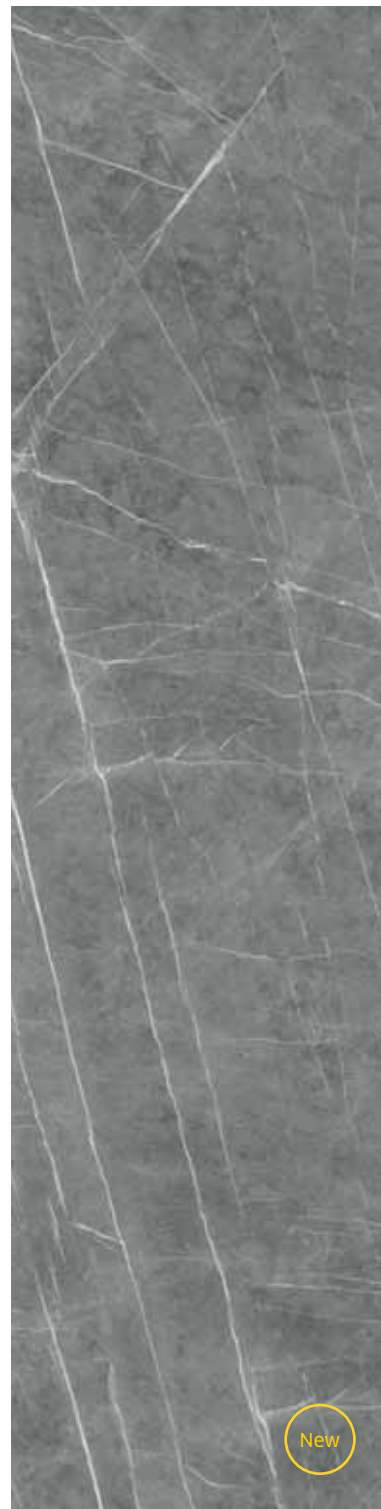
CEMENT



PIETRA DI PIOMBO



LAVA



ZAHAA STONE

MODELS  
MODÈLES

FUSION  
NEOLITH



BASALT GREY

ASPEN GREY



PIERRE BLEUE



BASALT BLACK



NERO ZIMBABWE

MODELS  
MODÈLES

**FUSION**  
NEOLITH



NEOLITH  
*kitchen lounge*



**IRON'**  
NEOLITH

---

IV CENTENARIO RESIDENCE  
SAO PAULO (BRAZIL)

---

Walls & Bar Front:  
Iron Copper, 6 mm

Designed by:  
RICARDO ROSSI ARCHITECTURE  
AND INTERIORS





**The strength of the metallic shining.**

Among metals, iron acquires prominence associated with rusty surfaces changed by years and characterized by an aged chromaticism that provides personality and beauty.

Neolith incorporates to this collection rusty models inspired in homogeneous and aggressive metals that do not vary with time. Available in six models.

**La force de la brillance métallisée.**

Parmi les métaux, le fer est associé aux surfaces qui changent à cause de l'oxyde qui apparaît au fil des ans, caractérisé par son chromatisme vieilli.

Neolith intègre dans cette collection des couleurs oxydées inspirées de métaux homogènes et contrastants qui ne varient pas avec le temps.

Disponible en six modèles.

IV CENTENARIO RESIDENCE  
SAO PAULO (BRAZIL)

Walls:  
Iron Copper, 6 mm

Designed by:  
RICARDO ROSSI ARCHITECTURE  
AND INTERIORS

**IRON<sup>1</sup>**  
NEOLITH



LAKE HOUSE  
ATLANTA (USA)

Island and Countertop:  
Iron Grey, 12 mm

Designed by: TAC DESIGN STUDIO

(CARA CUMMINGS)

Fabricated by: ART ROCK STUDIO

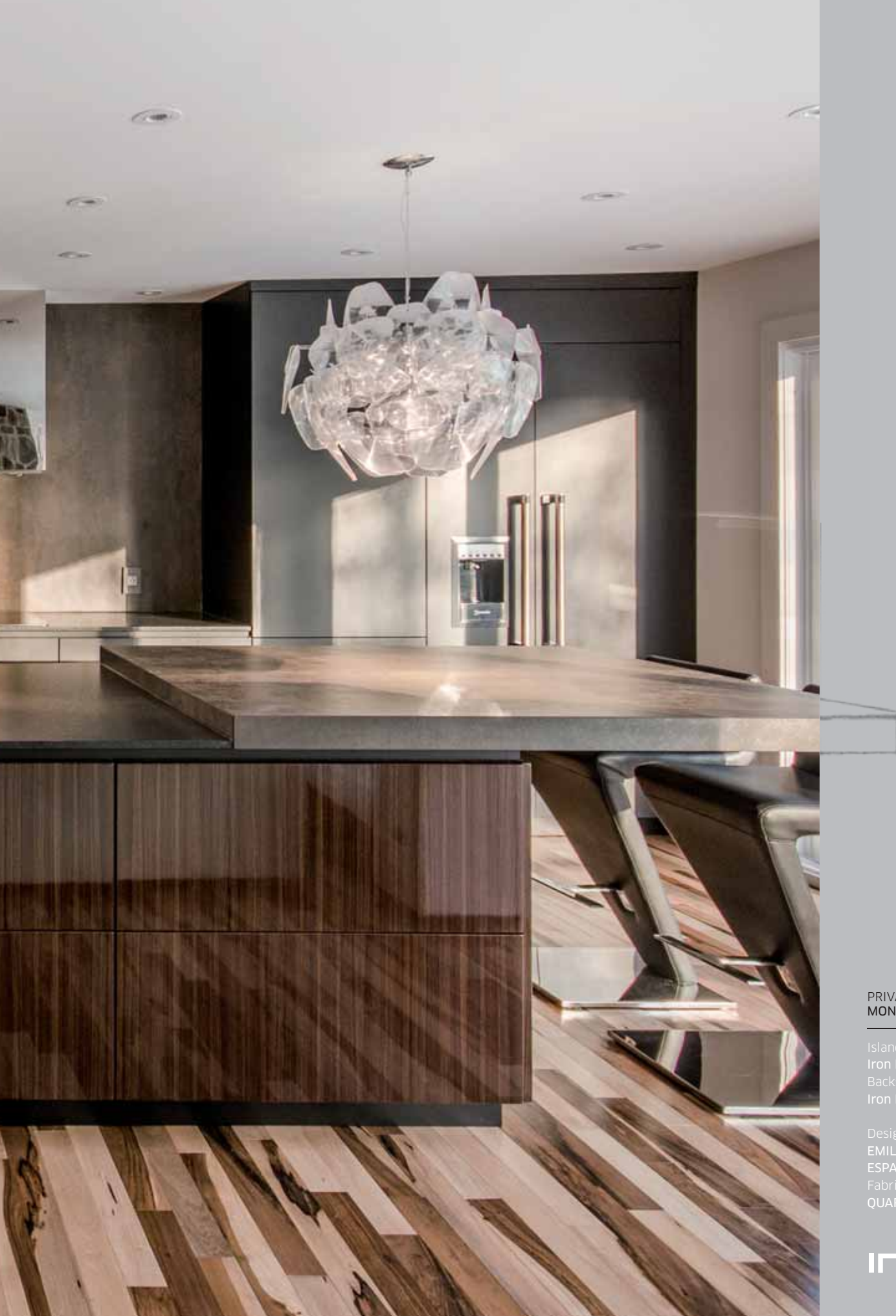
Builder: RED OAK FINE HOMES

IRON<sup>7</sup>  
NEOLITH









PRIVATE RESIDENCE  
MONTREAL (CANADA)

Island and Countertop:  
Iron Moss, 12 mm  
Backsplash:  
Iron Moss, 6 mm

Designed by:  
EMILIE ROBERGE from KÖCINA /  
ESPACE DESING  
Fabricated by:  
QUARTZ SMT

IRON<sup>7</sup>  
NEOLITH



PRIVATE RESIDENCE  
MONTREAL (CANADA)

Island and Countertop:  
Iron Moss, 12 mm  
Backsplash:  
Iron Moss, 6 mm

Designed by:  
EMILIE ROBERGE from KÖCINA /  
ESPACE DESING  
Fabricated by:  
QUARTZ SMT

IRON<sup>7</sup>  
NEOLITH





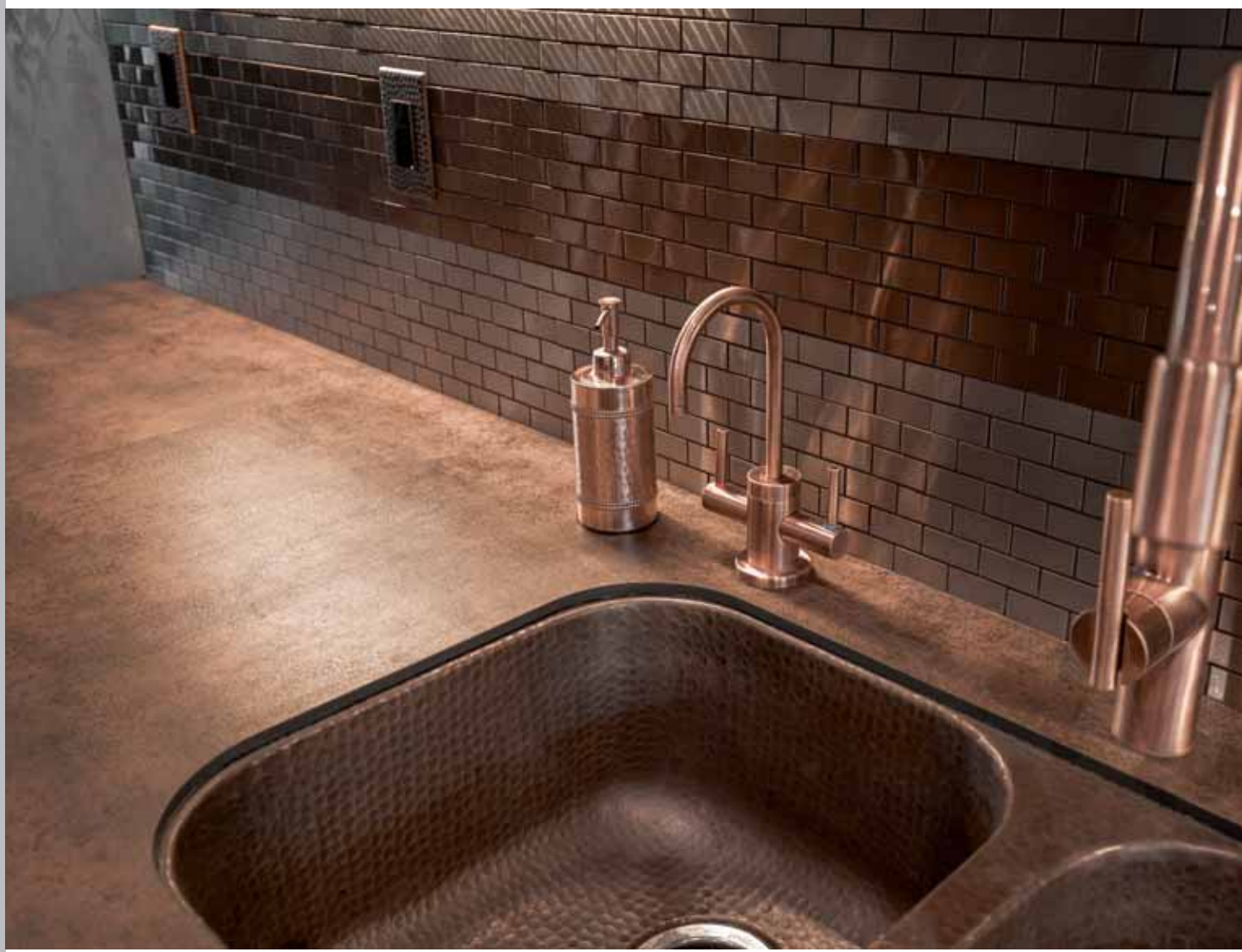
KITCHEN HOUSE  
LOS ANGELES (USA)

Countertop:  
Iron Copper, 12 mm

Designed by:  
JENIFER ALLAHVERDIAN

**IRON**  
Neolith

NEOLITH  
*kitchen lounge*







Iron Frost is the most delicate version of all the Iron series. It stands out for its white background stained with light grey shadows and shine details.

Iron Frost est la version la plus délicate de toute l'Iron Collection. Elle se distingue par son fond blanc avec des ombres gris clair et des détails brillants.

#### DETAIL

---

Detail:  
Iron Frost, 12 mm





IRON COPPER

IRON MOSS

IRON GREY



IRON CORTEN



IRON ASH



IRON FROST

MODELS  
MODÈLES

IRON<sup>7</sup>  
Neolith



NEOLITH  
*kitchen*  
*lounge*

# COLORFEL

NEOLITH



PRIVATE RESIDENCE  
SORT (SPAIN)

Island:  
Nero Satin, 12 mm

Designed by:  
MARTA BUIRA FERRÉ  
Fabricated by:  
GERSANS





Basic colors taken to the most beautiful definition.

The Colorfeel collection is characterized by a large variety of full-body colors, neutral and bright tones that perfectly blend with the rest of Neolith collections, as well as with other architectural elements.

Couleurs de base dans leur meilleure expression.

La Colorfeel Collection se caractérise par sa grande variété chromatique pleine masse, dans des tonalités neutres et attrayantes, qui se marient parfaitement avec les autres collections, ainsi qu'avec d'autres éléments architecturaux.

PRIVATE RESIDENCE  
SORT (SPAIN)

Island:  
Nero Satin, 12 mm

Designed by:  
MARTA BUIRA FERRÉ  
Fabricated by:  
GERSANS

**COLORFEL**  
NEOLITH



PRIVATE RESIDENCE  
BUENOS AIRES (ARGENTINA)

Island and Countertop:  
Arctic White Silk, 12 mm

Designed by  
GABI LÓPEZ & MÓNICA KUCHER  
Fabricated by  
BACCARELLI

**COLORFEL**  
NEOLITH



PRIVATE RESIDENCE  
VALENCIA (SPAIN)

Island and Countertop:

Avorio, 12 mm

Flooring:

Avorio, 6 mm

Designed by:

CARMEN BASELGA & MARTA

NAVARRO

Fabricated by:

AT4

**COLORFEL**  
NEOLITH









PRIVATE RESIDENCE  
VALENCIA (SPAIN)

—  
Island and Countertop:  
Avorio, 12 mm  
Flooring:  
Avorio, 6 mm

Designed by:  
CARMEN BASELGA & MARTA  
NAVARRO  
Fabricated by:  
AT4

**COLORFEL**  
Neolit





CASA LOBO  
HOUSTON (USA)

Island & Countertop:  
Arctic White Silk, 12 mm

Designed by:  
CONTENT ARCHITECTURE  
Fabricated by  
STONE STORE

**COLORFEL**  
NEOLITH



MURATORI RESIDENCE  
NEWPORT COAST (USA)

Countertop & Bar:  
Arctic White Polished, 12 mm

Designed by: MURATORI  
Fabricated by: EURO LAGUNA MARBLE

**COLORFÉL**  
NEOLITH

Neolith Arctic White Polished presents itself with a high degree of gloss and a perfect linear reflection that grant light and elegance to the room where it is applied.

Neolith Arctic White Polished se présente avec un degré de brillance élevé. Un reflet parfaitement linéaire apportant lumière et élégance à la pièce où il est appliqué.



GARROWAY RESIDENCE  
BOCA RATÓN (USA)

Countertop and Backsplash:  
Arctic White Polished, 12 and 6 mm

Designed by: PANACHE DESIGN CONSULTANTS

Fabricated by: NY QUARTZ

Photography by: KARINA KLEEBERG of 360  
VIEW PHOTOGRAPHY



PRIVATE RESIDENCE  
BENICÀSSIM (SPAIN)

Island & Countertop:  
Arctic White Silk, 12 mm  
Cabinetry Veneering:  
Arctic White Silk, 6 mm

Designed by:  
FRANCISCO ROSELLÓ

**COLORFEL**  
NEOLITH

**NEOLITH**  
*kitchen*  
*lounge*





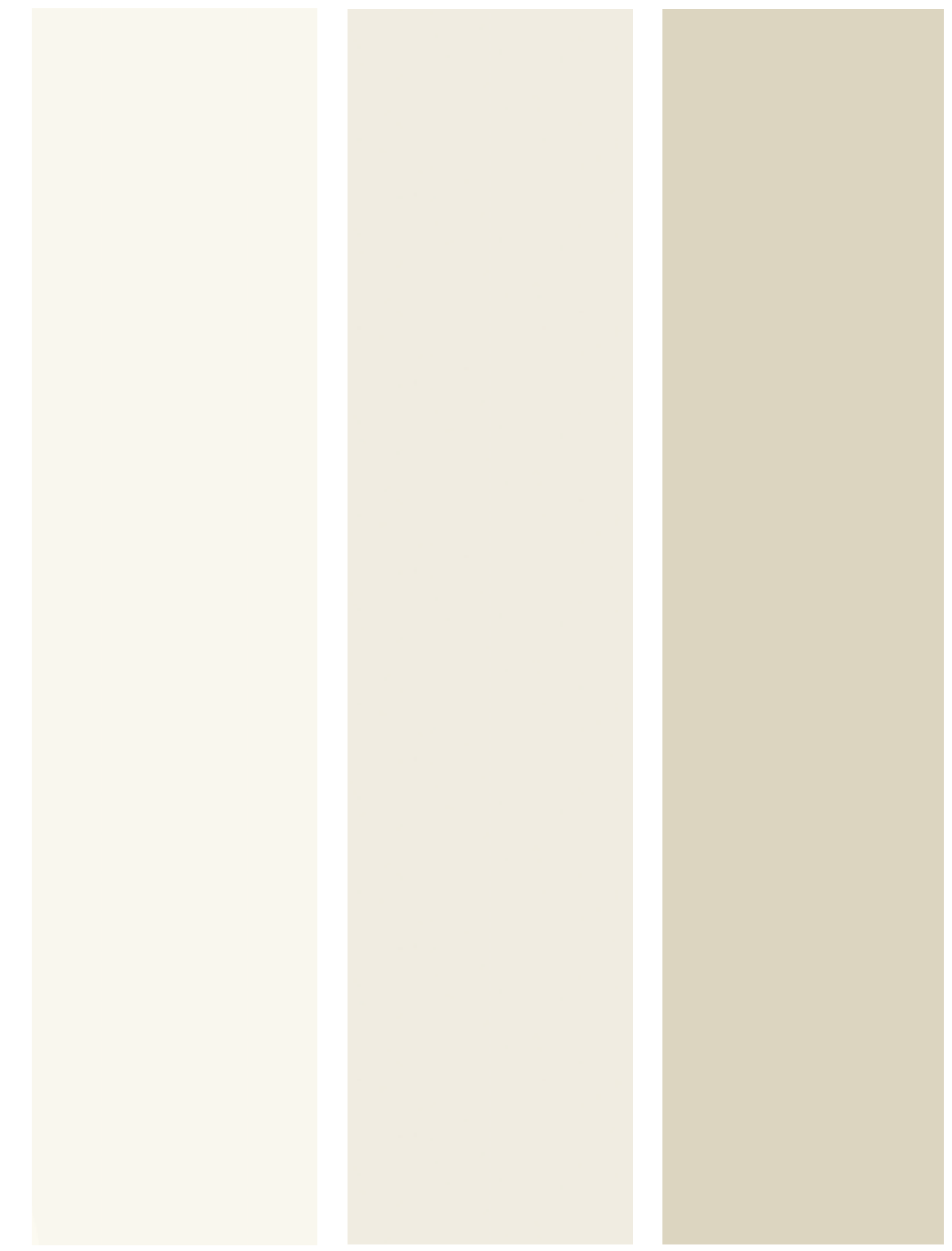
PALMERO PARK PROJECT  
BOCA RATON (USA)

Island, Bar & Countertop:  
Nero Satin, 12 mm

Designed by:  
BOCA KITCHEN  
Fabricated by:  
STONE CASTLE

**COLORF**  
NEOLITH

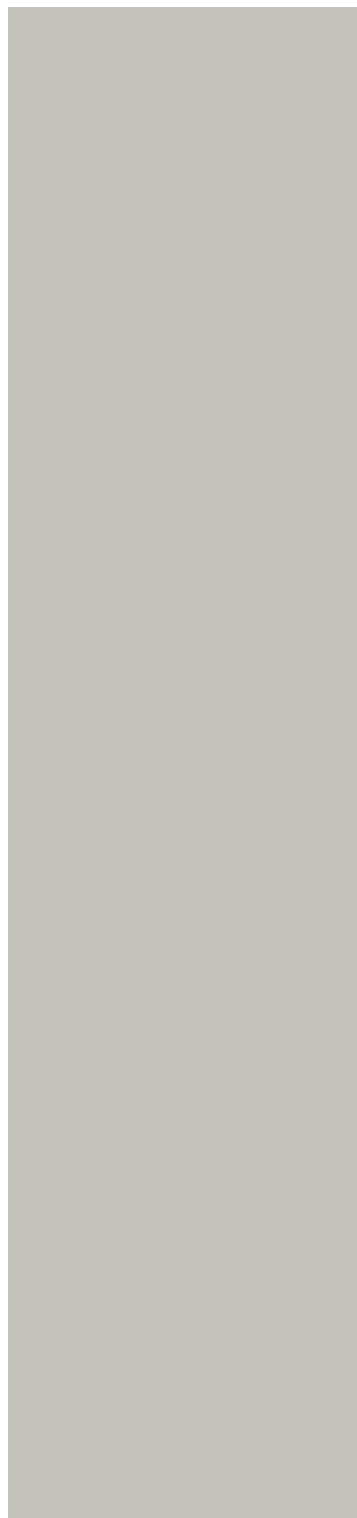




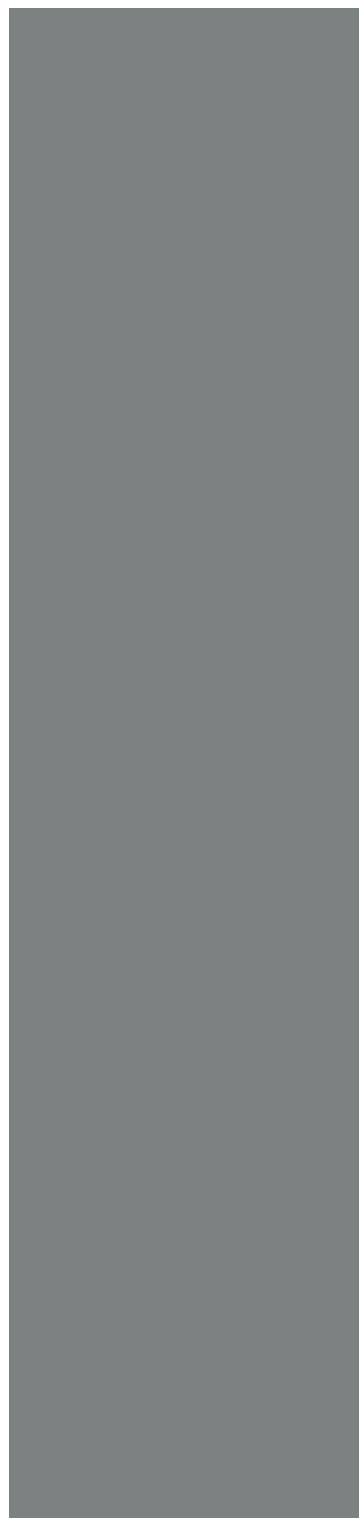
ARCTIC WHITE

NIEVE

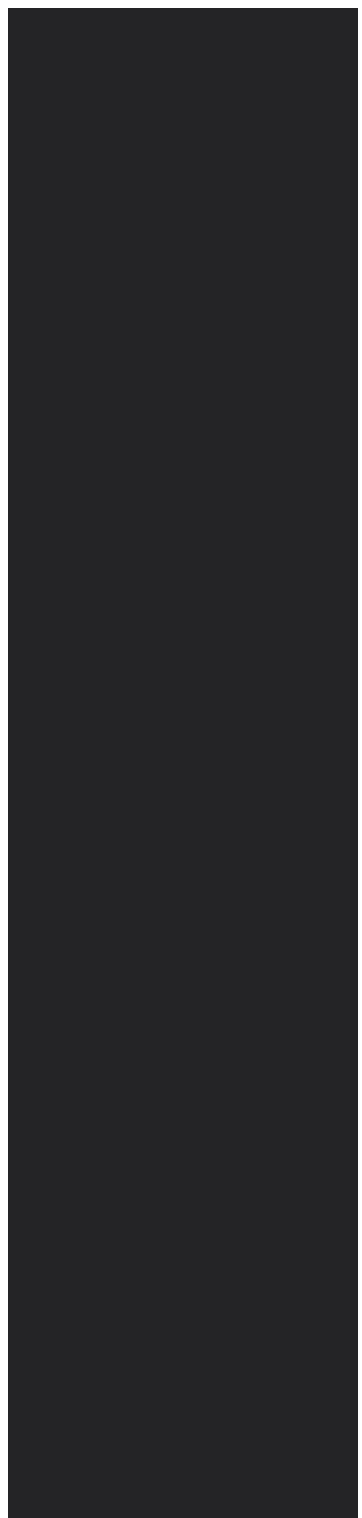
AVORIO



PERLA



HUMO



NERO

MODELS  
MODÈLES

COLORF<sup>É</sup>L  
neolith





# TIMBER

NEOLITH

#### Stylish warmth.

Neolith faithfully interprets the wood, enhancing its own characteristics to create cozy and serene spaces.

In combination with the innate durability properties of Neolith, this provides an innovative aesthetic and technical response.

#### Chaleur élégante.

Neolith interprète fidèlement le bois, tout en améliorant ses caractéristiques pour créer des espaces accueillants respirant la sérénité.

Ceci joint aux propriétés de pérennité de Neolith, apporte une réponse innovante en matière d'esthétique et de caractéristiques techniques.

SHOWROOM PRO  
MADRID (SPAIN)

Table:  
La Bohème B02, 12 mm



MODELS  
MODÈLES

---

TIMBER  
neolith



LA BOHÈME B02



LA BOHÈME B01

MODELS  
MODÈLES

NEOLITH  
**steel**





NEOLITH  
**STEEL**

---

**Steel, the Neolith collection that is inspired by stainless steel.**

With a dark grey tone, Steel Marengo combines a metallic reflection and a steel-like effect to the characteristics inherent to our Sintered Stones. Steel Marengo is the ideal alternative to stainless steel.

**Steel, la collection de Neolith inspirée de l'acier inoxydable.**

Avec un ton gris foncé, Steel Marengo combine un reflet métallique et un effet similaire à l'acier avec les caractéristiques propres des Pierres Frittées. Steel Marengo est l'alternative idéale à l'acier inoxydable.

Steel Marengo Detail

Available Formats / Formats disponibles



450 x 400 mm / 18"x16"



400 x 400 mm / 16"x16"



500 x 400 mm / 20"x16"



BIG SIZE: 730 x 390 mm / 29" x 15"



Sink: Phedra Satin

## SKINS ÉVIERS

---

Available models / Modèles disponibles



Other colors on demand / Autres couleurs sur demande

**Neolith** conceived the kitchen world as an area in which design and functionality coexist together with elegance and durability.

The Neolith Kitchen Lounge line, provides a more comprehensive and minimalist concept incorporating Sinks, made of the same material as the kitchen countertop.

Neolith Sinks, present extraordinary features with an integrated and functional kitchen concept.

**Neolith** conçoit le monde de la cuisine comme un environnement dans lequel cohabitent design et fonctionnalité, élégance et durabilité.

La ligne de cuisines Neolith Kitchen Lounge offre un aspect plus uniforme et minimaliste à la cuisine en intégrant la ligne d'éviers Neolith Sinks, réalisés dans le même matériau que celui utilisé pour le plan de travail de la cuisine.

Neolith Sinks, un élément aux propriétés extraordinaires qui présente un concept de cuisine intégré et fonctionnel.



12 mm Edge / Bord 12 mm



12 mm Edge / Bord 12 mm



45° Mitered edge / Bord à onglet de 45°



Butt Joint / Assemblage bout à bout



Reversed Bevel / Bord en « bec de flûte »



Eased Bevel / Bord en pilastre



Polished edge / Bord poli



Waterfall edge / Pan en onglet

#### RECOMMENDED EDGE SECTION SECTION DE BORDS RECOMMANDÉE



TheSize recommends a minimum radius of 2 mm. The bigger the radius the better it will withstand impacts but it will also show more of the base color of the slab. In areas with a high risk of impact (sinks for example) a 2 mm Radius Edge is recommended; it is the best option between aesthetics and durability.

Neolith is a highly performing material resistant to stains, heat, UV rays, scratches, and more. Nevertheless, as with all products within the sintered category, it requires special attention to avoid heavy impacts around the edge-area of a countertop that could cause chipping.

TheSize recommande un rayon d'au moins 2 mm. Plus le rayon est grand, mieux il supportera les impacts et plus la couleur de base de la dalle sera visible. Dans les zones où il existe un grand risque d'impact (comme les évier), on recommande un bord de rayon de 2 mm, sans doute la meilleure option entre esthétique et pérennité.

Neolith est un matériau hautement performant résistant aux taches, à la chaleur, aux rayons UV, aux rayures, et bien plus encore. Néanmoins, comme pour tous les produits frittés, il faut veiller tout particulièrement à éviter les chocs importants contre les bords du plan de travail qui pourraient provoquer des écailles.

## EDGES BORDS

Neolith recommends the use of 12 and 20 mm slabs for countertop applications. These thicknesses allow for several edge details that fit into different design styles.

Neolith recommande l'usage des dalles de 12 et de 20 mm d'épaisseur pour les plans de travail. Ces épaisseurs permettent de créer de nombreux types de bords qui s'intègrent dans différents styles de design.

## 10-YEAR WARRANTY GARANTIE 10 ANS



Very few products are capable of remaining unalterable with the passing of time and also maintaining their resistance, durability and appearance properties intact. TheSize offers a 10-year warranty on its Neolith slabs with a thickness of 12 and 20 mm used to manufacture countertops.

TheSize does not guarantee any slabs with a thickness of 3, 3+, 5, 5+, 6 and 6+ mm.

In order to exercise this warranty, a minimum information needs to be provided to TheSize. This information will be made available by the retail establishment where the countertop was purchased.

All warranties must be registered in [www.neolith.com](http://www.neolith.com) (under Support section, Warranties sub-section), within a maximum period of 60 calendar days from the date indicated in the purchase invoice.

Très peu de produits sont capables de rester inaltérables au fil du temps et de garder intactes leurs propriétés de résistance, de pérennité et d'aspect. TheSize offre une garantie de 10 ans pour ses dalles Neolith d'épaisseur 12 et 20 mm, utilisées pour la fabrication de plans de travail. TheSize ne garantit pas les dalles d'épaisseur 3, 3+, 5, 5+, 6 et 6+ mm.

Pour exercer cette garantie, il est indispensable de fournir un certain nombre d'informations à TheSize. Ces informations doivent être données par le point de vente du plan de travail.

Pour que l'on puisse vous offrir les services liés à la garantie, il faudra que vous ayez enregistré la garantie sur la page Web [www.neolith.com](http://www.neolith.com) (section « Assistance », sous-section « Garanties »), dans un délai maximal de 60 jours naturels à compter de la date d'achat indiquée sur la facture.

## FULL BODY PLEINE MASSE

---



Detail: Pierre Bleue, Full Body Technology

TheSize's newest developments the **Full Body** and **NDD technologies** enable architects and designers to create bespoke artworks while ensuring the continuity and visibility of the superficial pattern and elements through the entire edge of Sintered Stones, regardless of where the slab is cut.

To enlarge its offer, TheSize continues its investment in R&D and in order to add more color choices in Full Body in the future.

Les dernières avancées dans les technologies **Full Body** (pleine masse) et **NDD** (Design Numérique Neolith), permettent aux architectes et designers de créer des œuvres remarquables assurant la continuité et la visibilité du design et des éléments de surface à travers tout le bord des Pierres Frittées, indépendamment de la localisation de la coupe de la dalle.

TheSize continue son travail de R&D afin d'ajouter à l'avenir de nouveaux modèles décorés pleine masse à sa large gamme chromatique.

## NSF CERTIFICATION CERTIFICAT NSF

---

Neolith has the **NSF Certification** insuring that the product meets strict standards for public health protection, being totally suitable for contact with food.

The NSF Certification ensures to suppliers, retailers, regulators and consumers that an independent organization (NSF, The Public Health and Safety Organization) has reviewed the Neolith manufacturing process and determined that the product complies with specific standards for safety, quality, sustainability or performance.

Neolith a obtenu le **Certificat NSF** qui garantit que le produit respecte les normes strictes en matière de protection de la santé publique, et qu'il est apte au contact avec les aliments.

Cette certification assure aux consommateurs, détaillants et organismes de réglementation, que Neolith a été analysé rigoureusement et qu'il respecte les exigences de tous les standards relatifs à la sécurité, à la qualité, à la durabilité et au rendement.



## POLISHED FINISH FINITION POLISHED

Neolith Polished stands out for its aesthetic features. In order to achieve such degree of glossiness the most fine raw materials and technology are employed; unlike other Neolith finishes (Satin, Riverwashed, Silk), special consideration needs to be taken when it comes to the use of chemical cleaning agents and scratch-aggressions.

La finition Neolith Polished se distingue par ses caractéristiques esthétiques. Pour obtenir ce niveau de brillance, des matières premières de la meilleure qualité et la technologie la plus avancée du marché ont été utilisées. Contrairement aux autres finitions Neolith (Satin, Silk et Riverwashed), il faut tenir compte de considérations spéciales lors de l'utilisation de certains produits chimiques sur le plan de travail, de même que concernant sa résistance aux rayures.

### CLEANING PRODUCTS

SUITABLE	NOT SUITABLE
Oven cleaners	Abrasive cleaners
Degreasers	Abrasive sponges
Ammonia	Bleach
Solvents	Ferrokit
	Hydrofluoric Acid
	Scrub Cleaning Creams (CIF brand)

### PRODUITS DE NETTOYAGE

ADÉQUAT	INADÉQUAT
Nettoyants de fours	Nettoyants abrasifs
Dégraissants	Éponges abrasives
Ammoniac	Eau de javel
Dissolvants	Ferrokit
	Acide hydrofluorique
	Nettoyants de plaques vitrocéramiques abrasifs (marque CIF)

### NEOLITH POLISHED FINISH APPLICATIONS

SUITABLE	NOT SUITABLE
Countertop	Outdoor flooring (Abrasion by dust)
Cladding, interior and exterior	Interior flooring with medium or high traffic (Slippery, abrasion by transit)
Interior flooring with exclusively pedestrian traffic of low intensity, not communicating with the outside	Sinks (Impacts, Chafing)

### APPLICATIONS DE NEOLITH FINITION POLISHED

ADÉQUAT	INADÉQUAT
Plan de travail	Plancher extérieur (abrasion par la poussière)
Revêtement intérieur, extérieur	Plancher intérieur avec passage moyen ou élevé (glissant, abrasion par la circulation)
Plancher intérieur d'un logement avec un transit exclusivement piétonnier de faible intensité, non communiqué avec l'extérieur	Éviers (impacts, frottements)

# CLEANING AND MAINTENANCE NETTOYAGE ET ENTRETIEN

---

## SATIN, SILK AND RIVERWASHED FINISHES FINITIONS

---

Neolith countertops are easy to clean, as food scraps and deposited waste cannot penetrate the material, so it guarantees good hygiene. In most of the cases, only a damp cloth is sufficient for cleaning.

Stains created by food and substances generally used in kitchens (e.g. lemon juice, vinegar, olive oil, wine and coffee) are easy to remove.

Even highly aggressive cleaning agents (such as oven cleaners), do not affect the surface of Neolith.

Here are some of the substances listed for removing stains:

Les plans de travail Neolith sont faciles à nettoyer, puisque les restes de nourriture ou les résidus se déposent et ne peuvent pas pénétrer le matériau, garantissant ainsi une bonne hygiène. Dans la majorité des cas, il suffit d'utiliser un simple torchon humide pour les nettoyer.

Les tâches créées par des aliments ou des substances généralement utilisées en cuisine (comme par exemple le jus de citron, le vinaigre, l'huile d'olive, le vin ou le café) sont faciles à éliminer.

Même les produits de nettoyage très agressifs, comme les produits de nettoyage de four, n'affectent pas la surface de Neolith.

Voici quelques substances indiquées pour l'élimination des tâches :

Type of stains / Type de taches	Chemical product / Produit chimique	Common examples / Exemples courants
Grease / Graisses	Alkaline - Solvent / Alcalin - Dissolvant	Detergent / Détergent
Oil / Huile	Solvent / Dissolvant	Ammonia / Ammoniac
Ink / Encre	Oxidant - Solvant / Oxydant - Dissolvant	Alcohol or acetone / Alcool ou acétone
Rust / Oxyde, rouille	Acid / Acide	Hydrochloric acid and descaling products / Acide chlorhydrique et détartrants
Lime / Chaux	Acid / Acide	Descaling products / Détartrants
Cement / Ciment	Acid / Acide	Hydrochloric acid and descaling products / Acide chlorhydrique et détartrants
Wine / Vin	Alkaline / Alcalin	Ammonia or Bleach / Ammoniac ou eau de javel
Coffee / Café	Alkaline - Solvent / Alcalin - Dissolvant	Ammonia or Bleach / Ammoniac ou eau de javel
Rubber / Caoutchouc	Solvent / Dissolvant	Alcohol or acetone / Alcool ou acétone
Plaster / Plâtre	Acid / Acide	Hydrochloric acid and descaling products / Acide chlorhydrique et détartrants
Candle wax / Cire de bougie	Solvent / Dissolvant	Alcohol or acetone / Alcool ou acétone
Iodine / Iode	Oxidant / Oxydant	Bleach / Eau de javel
Blood / Sang	Oxidant / Oxydant	Bleach / Eau de javel
Ice Cream / Glace	Alkaline / Alcalin	Detergent / Détergent
Resins / Résines	Solvent / Dissolvant	Alcohol or acetone / Alcool ou acétone
Fruit Juice / Jus de fruits	Oxidant / Oxydant	Bleach / Eau de javel
Aluminum scratches / Copeaux d'aluminium	Acid / Acid	Hydrochloric acid and descaling products / Acide chlorhydrique et détartrants

## Neolith by TheSize Shares “Green” Fact Sheet

Neolith's high-performance Sintered Stone for kitchen and bathroom countertops, flooring, interior wall, facades and cladding applications comes with an assortment of green benefits.

Neolith has a variety of qualities that make it ideal for the environmentally-conscious professional.

### Product Composition



**100% Natural:** Made of clays, feldspar, silica and natural mineral oxides, Neolith will not emit toxic fumes into the environment when exposed to fire or extremely high temperatures.

**100% Recyclable:** Due to its natural composition, Neolith can be recycled and reduced to its aggregates.

**Up to 52% recycled content:** Up to 52% of any Neolith slab is composed of recycled raw materials.

**Near-Zero Porosity:** With a porosity of less than 0.08 percent, Neolith is impervious to absorption, making it a hygienic product resistant to bacteria that can cause disease and trigger allergies.

### Certifications and Memberships



**Greenguard Certification** (formerly GREENGUARD Indoor Air Quality Certification): Certifies that Neolith meets strict chemical emissions limits, contributing to a healthier interior.



**Greenguard Gold Certification** (formerly known as GREENGUARD Children & Schools Certification): Certifies that Neolith is safe indoors for sensitive individuals (such as children and the elderly) and ensures that the product is acceptable for use in environments such as schools and healthcare facilities.



**CE (European Commission) Certification:** Confirms that Neolith meets European safety, health and environmental protection requirements.



**LEED Points Earner:** LEED, Leadership in Energy and Environmental Design, is a program that provides third-party verification of green buildings. Neolith satisfies safety prerequisites and earns points to help consumers achieve the desired level of certification for their home or commercial project.



**Member of the U.S. Green Building Council (USGBC):** The USGBC, the council that oversees LEED, allows advocates for green-building policies and practices to come together.

### Neolith's unique sintering process and proprietary design also provide additional green benefits:

**Fewer raw materials, less erosion:** Neolith's thin slabs use fewer raw materials, resulting in less soil erosion, without sacrificing any strength.

**CO2 Emissions Reduction:** A slimmer slab means a lighter slab. With Neolith, it's possible to transport more than double the amount of surface per container than with thicker products like marble, granite or quartz. The lighter weight allows for a more fuel efficient journey and considerable reductions in CO2 emissions.

**No gut remodels:** Neolith's slim surface can be applied directly onto existing surfaces, saving remodelers from costly tear-outs while reducing landfill waste. No landfill waste means no waste transportation needed, further reducing net CO2 emissions.

**Optimized energy consumption:** Neolith's resistance to extremely high and low temperatures makes it ideal for ventilated façades. The thermal insulation and ventilation between the Neolith façade and the building itself optimizes the building's energy consumption considerably (up to 40%).

**10 years-warranty:** Neolith comes with a manufacturer's guarantee of 10 years and does not need frequent replacement or maintenance treatments like other surfaces materials.

Neolith gives designers, architects and other industry professionals confidence that their aesthetically-appealing design decisions are equally appealing to the environment.

# GREEN FACT SHEET

## FICHE DES FACTEURS ÉCOLOGIQUES

### Neolith by TheSize, « Fiche des facteurs écologiques »

Neolith, Pierre Frittée à haut rendement pour les plans de travail de cuisines et salle de bains, planchers, revêtements, façades et ameublement, avec de nombreux avantages écologiques.

Neolith possède une grande variété de qualités durables qui en font un matériau idéal pour encourager la sensibilisation environnementale des professionnels qui l'utilisent.

#### Composition du produit



**100 % naturel** : fabriqué à partir d'argiles, de feldspath, de silice et d'oxydes minéraux naturels, Neolith ne dégage pas de gaz toxiques dans l'environnement lorsqu'il est exposé au feu ou à des températures extrêmement élevées.

**100 % recyclable** : dû à sa composition naturelle, Neolith peut être recyclé.

**Jusqu'à 52 % de contenu recyclé** : jusqu'à 52 % de toute dalle Neolith est composé de matières premières recyclées.

**Porosité proche de 0** : avec une porosité inférieure à 0,08 %, Neolith est imperméable à l'absorption, ce qui en fait un produit hygiénique et résistant aux bactéries à l'origine de maladies et d'allergies.

#### Certifications et affiliations



**Certification Greenguard** (auparavant GREENGUARD Indoor Air Quality Certification) : certifie que Neolith respecte les limites des émissions chimiques établies, ce qui contribue à un environnement plus sain.



**Certification Greenguard Gold** (anciennement appelée, GREENGUARD Children & Schools Certification) : certifie que Neolith tient à garantir la sécurité des personnes sensibles (comme les enfants et les personnes âgées), en assurant que le produit est apte pour une utilisation dans les écoles ou centres médicaux.



**Certification CE (Commission Européenne)** : assure que Neolith respecte les exigences de protection environnementale européenne de sécurité et santé.



**LEED Points Earner** : LEED, leader en énergie et design environnemental, est un programme qui offre la vérification par des tiers de bâtiments durables. Neolith respecte les prérequis de sécurité et gagne des points pour aider les consommateurs à atteindre les niveaux souhaités de certification pour leur foyer ou projet commercial.



**Membre de l'U.S. Green Building Council (USGBC)** : L'USGBC, conseil qui supervise LEED, permet la réunion des défenseurs des politiques et des pratiques durables.

#### Le processus de Frittage unique de Neolith et son design breveté offrent des avantages durables supplémentaires :

**Moins de matières premières, moins d'érosion** : les dalles Neolith sont composées de moins de matières premières, ce qui réduit l'érosion du sol.

**Réduction des émissions de CO2** : une dalle fine signifie une dalle plus légère. Avec Neolith, il est possible de transporter plus du double de la quantité de surface qu'avec des produits plus épais comme le marbre, le granit ou le quartz. Le poids plus réduit de la charge permet un transport plus efficace en réduisant considérablement les émissions de CO2.

**Réhabilitation** : Neolith peut être appliqué directement sur les surfaces existantes, réduisant ainsi les temps, les coûts et les déchets, ce qui minimise les émissions nettes de CO2.

**Consommation d'énergie optimisée** : la haute résistance de Neolith à des températures extrêmement élevées et basses le rend idéal pour les façades ventilées. L'isolation thermique et la ventilation entre la façade Neolith et le bâtiment en soi, optimisent la consommation d'énergie du bâtiment de manière considérable (jusqu'à 40 %).

**Garantie de 10 ans** : les plans de travail Neolith disposent d'une garantie fabricant de 10 ans et n'exigent pas de traitements de substitution ou d'entretien fréquents comme d'autres matériaux. Neolith offre aux designers, aux architectes et autres professionnels de l'industrie, un matériau qui conjugue attrait esthétique et durabilité.

**Albert Adrià, ENIGMA - España**

The catalan chef open in 2017 Enigma, it's most ambitious project till now. A spectacular restaurant are were special custom-made colors have been integrated in floors, walls, cabinetry and countertops.

En 2017, le chef catalan inaugure Enigma, son projet le plus ambitieux jusque-là. Un restaurant spectaculaire dans lequel Neolith a développé des modèles personnalisés, qui s'intègrent aux sols, murs, meubles et plans de travail.

**Hermanos Iglesias, BOBO PULPÍN - España**

Neolith Iron Ash and Iron Blue dress the flooring of this special restaurant. Neolith Calacatta has been chosen for one of the countertops of the restaurant.

Ils misent sur les modèles Neolith Iron Ash et Iron Blue pour le plancher de leur restaurant, et sur Neolith Calacatta pour un des plans de travail.

**Rafa Zafra, ESTIMAR - España**

Estimar, recognized as the "Best New Restaurant in Barcelona" by La Vanguardia newspaper, has Neolith Pulpis Silk installed in the whole flooring.

Estimar, désigné comme « Meilleur nouveau restaurant de Barcelone » par le quotidien La Vanguardia, inclut Neolith Pulpis Silk sur l'ensemble du plancher.

**Italo Bassi, CONFUSION PORTO CERVO - Italia**

The highly reputed italian chef chooses Neolith to dress its newest Restaurant in Sardinia: Confusion Boutique. Calacatta Gold Polished and Silk have been used for flooring, cladding and bars.

**Victor Rodrigo, SAMSHA - España**

Chef of the Year 2012 and Top Chef contestant in 2014, re-opened Samsha Restaurant with a spectacular 7 sqm dinning counter fully cladded with Neolith where he performs a Gastro-show full of fire, nitrogen and other surprises.

Sacré cuisinier de l'année en 2012 et candidat de l'émission Top Chef en 2014, il rouvre Samsha avec un comptoir spectaculaire de 7 m<sup>2</sup> revêtu de Neolith, où il interprète un Gastro-show plein de feu, d'azote et d'autres surprises.

**Grant Achatz, Alinea, USA**

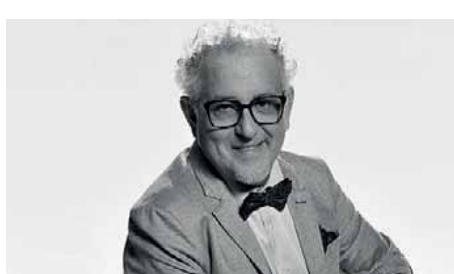
The 3 Michelin Star American chef and the renown designer Lázaro Rosa Violán, selected Belgian Blue model for a Pop-up version of Alinea Restaurant placed in Madrid for 50 days.

Le chef américain triple étoilé et le célèbre designer Lázaro Rosa Violán ont choisi le modèle Belgian Blue pour une version Pop-up du restaurant Alinea qui s'est installée à Madrid pendant 50 jours.

**Fernando Trocca, Mostrador Santa Teresita, Uruguay**

One of the most important chefs in South America has chosen Neolith Arctic White for it's recently re-furbished restaurant in Jose Ignacio (Uruguay).

L'un des chefs cuisiniers les plus importants d'Amérique du Sud a choisi Neolith Arctic White pour la réouverture de son restaurant à San Ignacio (Uruguay).

**Ennio Carrotta, Pastamore, Chile**

Renowned Chilean restorer, currently jury in Masterchef Chile, uses Neolith as plates and trays to serve his recipes in Pastamore. Neolith will also be integrated in the Chef's next restaurant in La Dehesa (Chile).

Restaurateur chilien de renommée, il fait partie du jury de Masterchef Chili, et utilise Neolith sous forme d'assiettes et de plateaux pour servir ses plats à Pastamore. Neolith sera par ailleurs intégré à son prochain restaurant à La Dehesa (Chili).

**Sonia Peronaci, Italia**

Celebrity Chef, creator of the blog Giallo Zafferano. Has published some books, tv shows and is teaching in the Università Cattolica di Milano. Now is ready to open a new gastronomic space in Milan with Neolith.

Célèbre chef de cuisine, créatrice du blog Giallo Zafferano. Elle a publié plusieurs livres, participé à des émissions de télévision et enseigne à l'Université catholique de Milan. Actuellement, elle est en train d'achever son nouvel espace gastronomique à Milan avec Neolith.



#### **Narda Lepes, Argentina**

Argentinean chef, writer, and tv host, has prepared several of her most famous recipes on different Neolith counterops. She also acted as the main host of Masticar Show, where she performed publicly a showcooking event on Neolith Counters.

Chef argentine, auteure et présentatrice TV, elle a préparé plusieurs de ses recettes les plus connues sur différents plans de travail Neolith. Par ailleurs, elle a été principale hôte du spectacle Masticar où elle a réalisé face au public un showcooking sur des plans de travail de Neolith.



#### **Sergio Puglia, Uruguay**

Celebrity Chef and host of Puglia Invita TV Show performs a daily cooking episode on Banco by La Agencia fully cladded with Neolith.

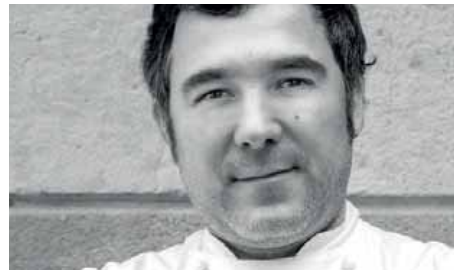
Chef de renommée et hôte de l'émission télévisée Puglia Invita, il présente un chapitre gastronomique quotidien sur un Banco by La Agencia, totalement revêtu de Neolith.



#### **GASMA, Castellón - Spain**

The Gastronomy and Management University selects Neolith for several spaces within its campus: learning kitchen areas, public restaurant, gastronomic kitchen and bakery.

L'Université de Gastronomie et Management Culinaire a choisi Neolith pour de nombreux espaces du campus : salles de cuisine, restaurant ouvert au public, cuisine gastronomique et boulangerie.



#### **Albert Raurich, DOS PALILLOS - España**

With 1 Michelin Star, Raurich consolidated himself as one of the top Japanese cuisine chefs in Spain. Owner of two restaurants (Dos Palillos and Dos Pebrots), he trusted Neolith for the counters.

Avec une 1 étoile Michelin, Raurich s'est consolidé comme l'un des meilleurs spécialistes de la cuisine japonaise en Espagne. Propriétaire de deux restaurants (Dos Palillos et Dos Pebrots), il a fait confiance à Neolith pour ses plans de travail.



#### **Eneko Atxa, AZURMENDI - España**

With 3 Michelin Stars and with the recognition of "50 World Best Restaurants", Azurmendi includes several mobile furniture with Neolith Basalt Grey veneering.

Avec 3 étoiles Michelin et la reconnaissance du « 50 World Best Restaurants », Azurmendi inclut plusieurs meubles mobiles revêtus de Neolith Basalt Grey.



#### **La Prova del Cuoco, Italy**

Neolith has been the official countertop provider of this Italian TV Show since 2015. Five striking Pietra di Luna countertops dress the stage area.

Neolith a été le fournisseur officiel de cette émission télé italienne depuis 2015. Cinq plans de travail remarquables en Pietra di Luna habillent la zone du plateau.

## **NEOLITH GOURMET**

If they have,  
why don't you?

World wide professionals are increasingly choosing Neolith for their dream kitchens, as it represents a material with no compromises: beauty and performance. Choose it all.

**Si eux ont sauté le pas, qu'attendez-vous pour le faire ?**

Des professionnels du monde entier choisissent de plus en plus Neolith pour leurs cuisines de rêve, car il s'agit d'un matériau sans concessions : Beauté et rendement. Choisissez tout.



# GASTRONOMIC GUIDE

# GUIDE GASTRONOMIQUE

---

Il existe de nombreux parallélismes entre la philosophie de travail de l'IES Cap de l'Aljub de Santa Pola, et les valeurs d'entreprise incarnées par Neolith.

TheSize, entreprise fabriquant Neolith, a eu l'opportunité de plonger dans le merveilleux monde de la gastronomie méditerranéenne aux côtés de l'École d'hôtellerie Cap de L'Aljub, durant les différentes séances de production réalisées pour créer le « Guide gastronomique Neolith 2014 ». Durant ces journées marathons, nous avons vu les jeunes promesses de l'école travailler sans relâche avec une grande dose de passion, de persévérance, de minutie, de technique et de créativité. En partant d'une idée simple, chacun des futurs cuisiniers a choisi soigneusement les ingrédients qui serviraient pour créer des plats élaborés et succulents qui en laisseraient plus d'un la bouche ouverte, et pas que pour les déguster.

Chez TheSize, malgré le fait de provenir d'un secteur totalement différent, les concepts appliqués durant le processus d'élaboration ainsi que les valeurs encouragées par la société, ressemblent beaucoup à ce que nous évoquions plus haut. En effet, l'atout le plus précieux de l'entreprise est son capital humain, dans lequel elle investit, et l'on mise fortement sur le développement personnel des membres de l'équipe. De la même manière qu'un cuisinier choisit soigneusement chacun des ingrédients d'une recette et les ustensiles nécessaires à sa réalisation, TheSize choisit uniquement et exclusivement les matières premières de la meilleure qualité, armée de la technologie la plus avancée du marché pour garantir la perfection de son produit Neolith.

Le cuisinier applique de la minutie aux dosages, de la rigueur et de la technique pendant la cuisson et l'élaboration, et une bonne dose de créativité pour la présentation. Le résultat est digne du palais du convive/gourmet le plus exigeant. Cette même minutie est appliquée par TheSize lors de la réalisation de la formule exacte et du mélange de terres et minéraux formant la pâte de Neolith. Cette même rigueur est exercée durant les phases de presse et d'enfourrage qui font partie du processus de production, ainsi qu'au service que nous offrons au client final. Ce même degré de créativité est poursuivi lors du développement et de la présentation de nouveaux produits. Ainsi, Neolith est le fruit d'un pari constant sur l'innovation et sur l'esprit infatigable et le désir de dépassement de l'équipe de TheSize. Un produit digne des professionnels les plus exigeants du monde de l'architecture et de la décoration d'intérieur qui apporte non seulement le design, mais aussi la pérennité et la polyvalence.

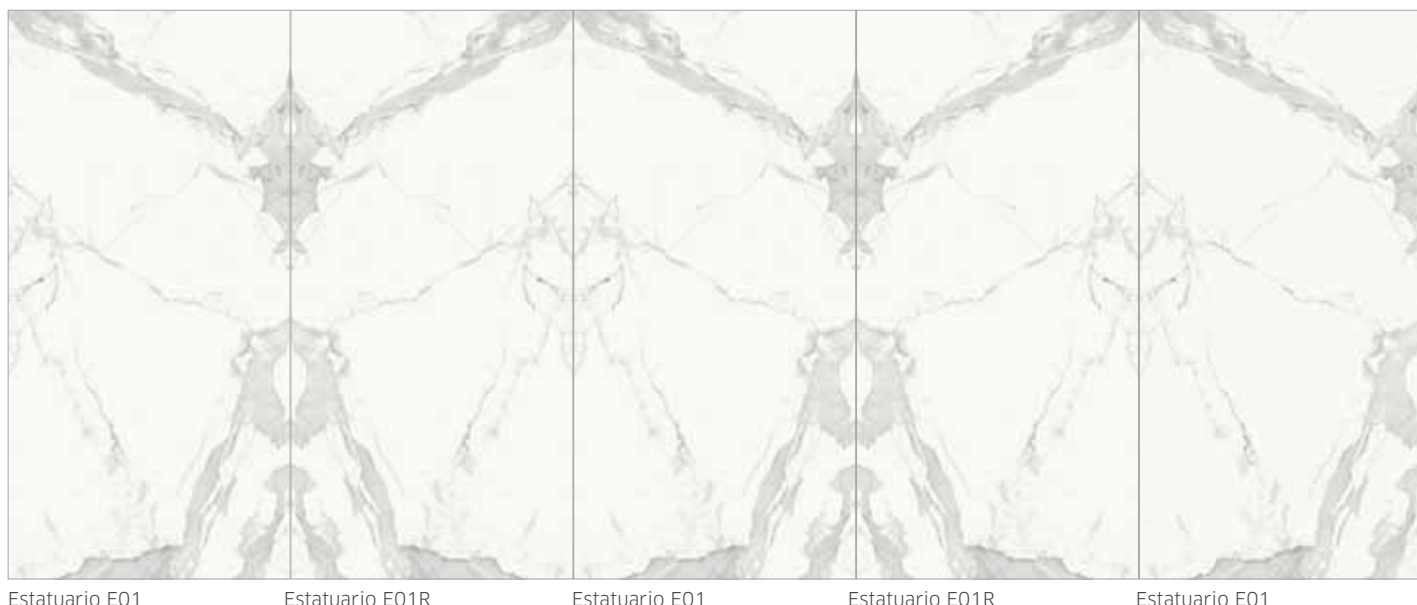
Deux mondes très différents mais qui sont étroitement liés, puisque l'une des principales applications de Neolith est le plan de travail de cuisines. Deux mondes passionnantes dans lesquels les professionnels transforment le métier en art. Deux mondes qui marient tradition et innovation. Deux entités (TheSize et l'école d'hôtellerie Cap de l'Aljub de Santa Pola) qui partagent la conviction du fait qu'aucun détail, aussi petit soit-il, n'est un « détail minime », et c'est cette obsession pour les détails qui mène vers l'excellence du produit et du service.

En définitive, ce guide gastronomique est né avec deux objectifs :

D'une part soutenir et faire connaître les jeunes et futures promesses de la gastronomie méditerranéenne, puisqu'en fin de compte Neolith est aussi un produit méditerranéen né à Castellón. En plus de miser sur la « marque Espagne » et de porter ce produit à d'autres marchés, étant donné qu'il est synonyme de qualité aussi bien pour l'industrie gastronomique que pour l'architecture.

D'autre part, il vise à inspirer les futurs propriétaires d'un plan de travail Neolith pour qu'ils soient innovants et créatifs dans leurs nouvelles cuisines. Le but est de les encourager à délecter leurs invités avec des recettes succulentes et attrayantes, et à les surprendre avec le design et la résistance des plans de travail Neolith.

Chez TheSize, nous apprécions les défis, nous aimons continuer à apprendre et à nous développer, en repoussant continuellement nos limites, car pour nous chaque jour est le « premier jour ».



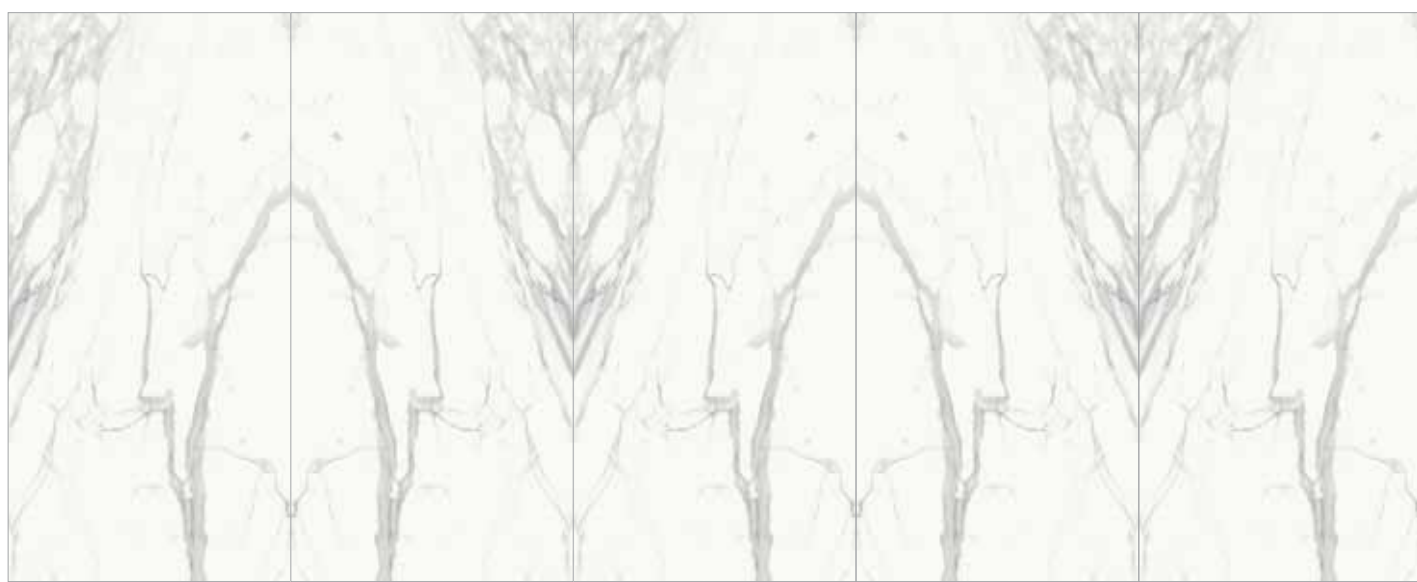
Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01

Estatuario E01R

Estatuario E01



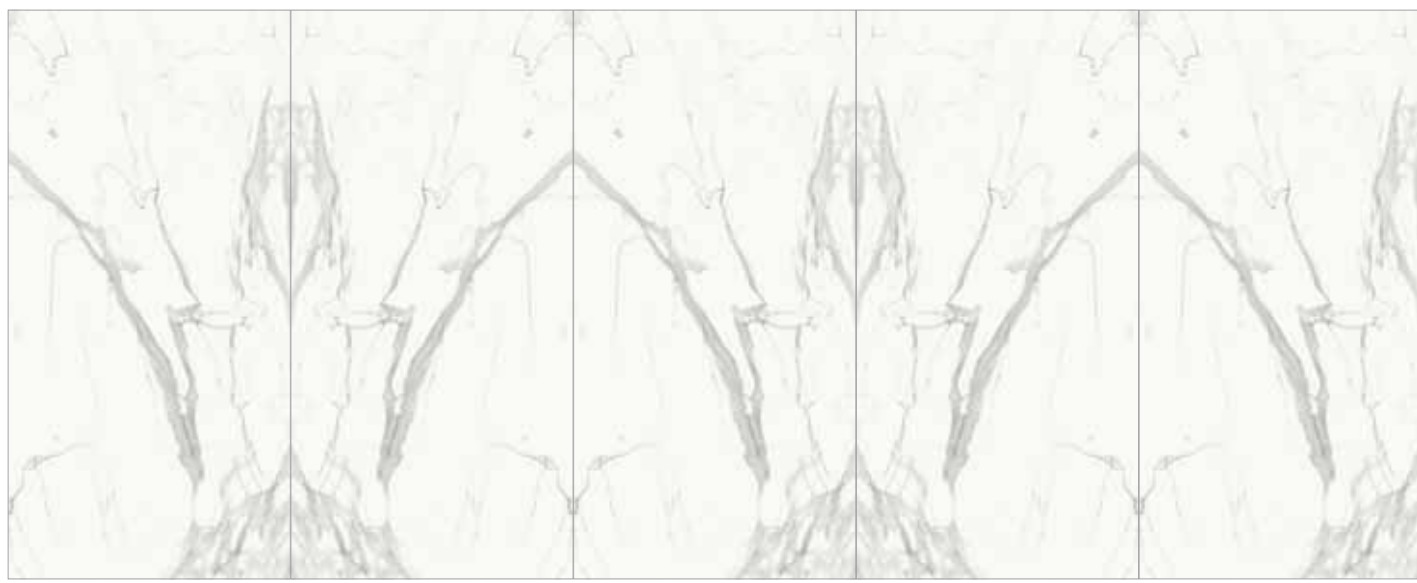
Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04

Estatuario E04R

Estatuario E04



Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

Estatuario E05R

Estatuario E05

The Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Onyx and the new Blanco Carrara and Nero Marquina models have the possibility of being presented with a Bookmatched effect (mirror effect) the same way the natural marble can be directly extracted from the quarries. For each model there exists a Reverse option (referred to with an "R") which enables to create bookmatched options.

The Endmatch is a very special feature that the design of the Calacatta and Calacatta Gold own. Using the same slab just turning it 180°, it's possible to obtain continuing vein with endless pattern.

Les modèles Estuario, Calacatta, Calacatta Gold, Onyx, Blanco Carrara et Nero Marquina permettent de se présenter avec l'effet miroir (Bookmatch) à l'image du marbre naturel extrait directement des carrières. Pour chaque modèle, une version inversée a été créée (marquée de la lettre « R ») pour créer des effets Bookmatched.

L'effet veine continue (Endmatch) est une caractéristique très spéciale du design des modèles Calacatta et Calacatta Gold. En utilisant la même dalle, tournée de 180 degrés, il est possible d'obtenir un patron de veine continue sans fin.

## BOOKMATCH & ENDMATCH

Calacatta Bookmatch



Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta C01

Calacatta C01R

Calacatta Endmatch



Calacatta C01

Calacatta C01

Calacatta C01

Calacatta C01

Calacatta C01

## Onyx Bookmatch



Onyx 001

Onyx 001R

Onyx 001

Onyx 001R

Onyx 001

## Calacatta Gold Bookmatch



Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

Calacatta Gold CG01R

Calacatta Gold CG01

## Calacatta Gold Endmatch



Calacatta Gold CG01

BOOKMATCH  
&  
ENDMATCH

---

Calacatta and Calacatta Gold Bookmatch horizontal





ESTATUARIO E01

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●		●		
Riverw.						
Polish.	●	●				



ESTATUARIO E01-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●			



ESTATUARIO E04

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●			



ESTATUARIO E04-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●		●	



ESTATUARIO E05

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.	●		●			



ESTATUARIO E05-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●		●	



CALACATTA GOLD CG01

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●		●		
Riverw.						
Polish.	●	●				



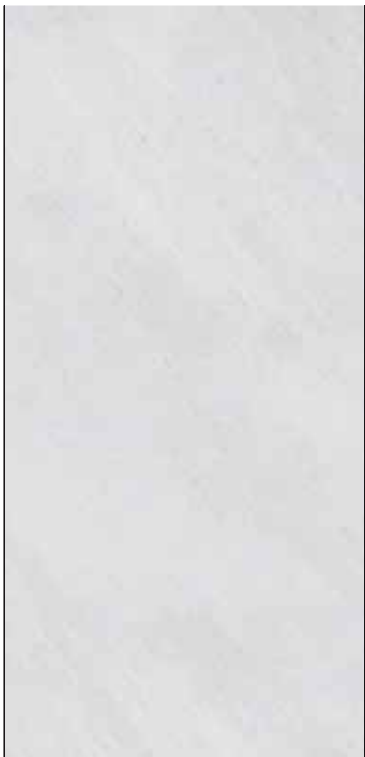
CALACATTA GOLD CG01-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●			



BLANCO CARRARA BC01

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.	●		●			



BLANCO CARRARA BC01-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.	●		●			



CALACATTA CO1

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●	●		●	
Riverw.						
Polish.	●	●				



CALACATTA CO1-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●	●	●		●	
Riverw.						
Polish.	●		●			



BLANCO CARRARA BC02

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.	●		●			



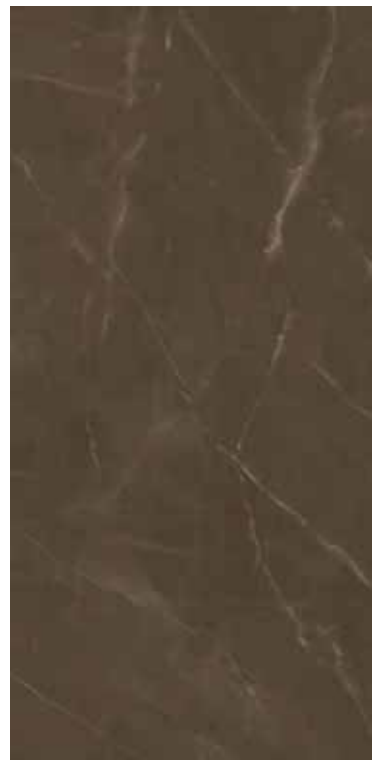
BLANCO CARRARA BC02-R

	3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
	20	12	6	6	3	
Satin						
Silk	●		●			
Riverw.						
Polish.	●		●			



MARFIL

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•			
Riverw.				
Polish.				



PULPIS

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•	•	•	•
Riverw.				
Polish.	•	•		



NERO MARQUINA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•		•	
Riverw.				
Polish.	•	•		



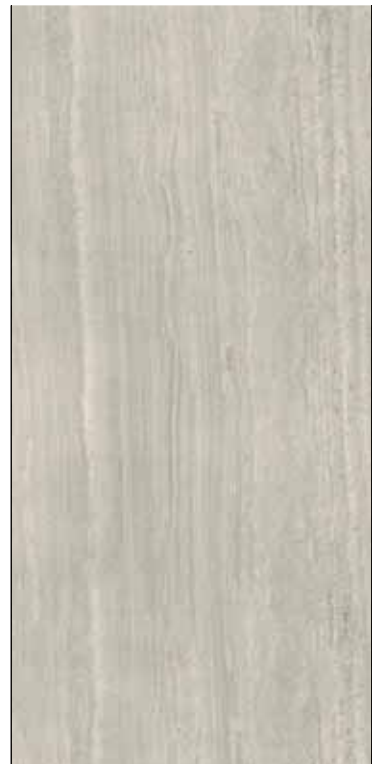
NERO MARQUINA-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•		•	
Riverw.				
Polish.	•		•	



TRAVERTINO NAVONA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•			
Riverw.				
Polish.	•			



STRATA ARGENTUM

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk	•			
Riverw.	•	•	•	•
Polish.	•			



ONYX 001

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk				
Riverw.				
Polish.		•		



ONYX 001-R

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin				
Silk				
Riverw.				
Polish.			•	•



ARENA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	● ●	
Silk				
Riverw.				
Polish.				



PIETRA DI OSSO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●		●	
Silk	●		●	
Riverw.	●		●	
Polish.				



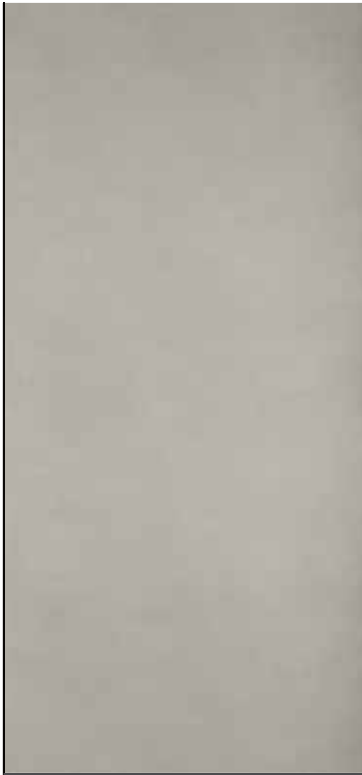
BASALT BEIGE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin		●	● ●	
Silk				
Riverw.				
Polish.				



BARRO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●		● ●	
Silk				
Riverw.				
Polish.				



PHEDRA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	● ●	
Silk				
Riverw.				
Polish.				



PIETRA DI LUNA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin				
Silk	●		●	
Riverw.	●		●	
Polish.				



BETON

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin				
Silk	●	●	●	●
Riverw.	●		●	
Polish.				



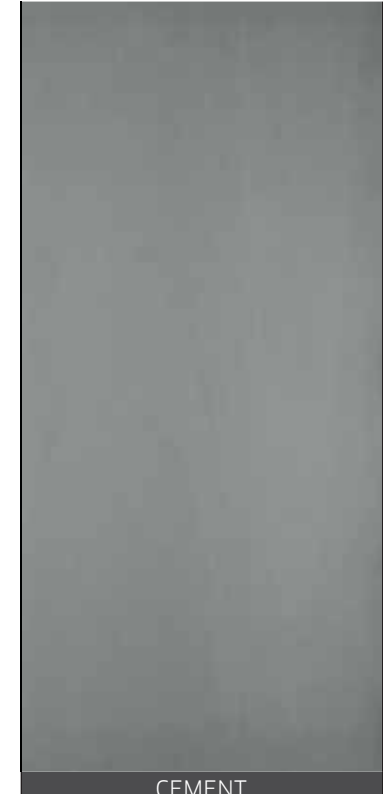
CONCRETE TAUPE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin				
Silk	●		●	
Riverw.				
Polish.				



PIETRA DI PIOMBO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
20	12	6	6 3
Satin			
Silk	●	●	
Riverw.			
Polish.			



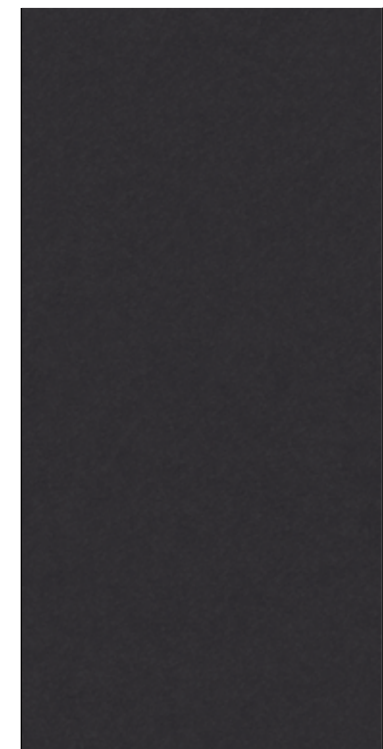
CEMENT

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
20	12	6	6 3
Satin	●	●	● ●
Silk			
Riverw.			
Polish.			



PIERRE BLEUE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
20	12	6	6 3
Satin			
Silk	● ●	●	●
Riverw.			
Polish.			



NERO ZIMBABWE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200
20	12	6	6 3
Satin			
Silk			
Riverw.	●	●	
Polish.			



LAVA				
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200
20	12	6	6	3
Satin		●	●	●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



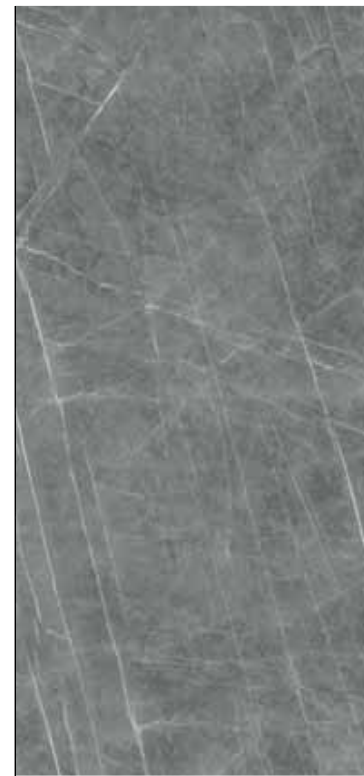
BASALT GREY				
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200
20	12	6	6	3
Satin		●	●	●
Silk		●	●	
Riverw.				
Polish.				



BASALT BLACK				
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200
20	12	6	6	3
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●		
Riverw.				
Polish.				



ASPEN GREY				
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200
20	12	6	6	3
Satin				
Silk		●	●	
Riverw.				
Polish.				



ZAAH STONE				
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200
20	12	6	6	3
Satin				
Silk		●	●	
Riverw.				
Polish.				



Shine Silk Finish / Finition Shine Silk



IRON ASH

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin		●		
Silk				
Riverw.				
Polish.				



IRON COPPER

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin	●		●	● ●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



IRON CORTEN

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin	●		●	● ●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



IRON MOSS

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin	●		●	● ●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



IRON FROST

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin	●	●		●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



IRON GREY

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	3
Satin	●		●	● ●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



TEXTIL WHITE

3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
20	12	6		6	3
Satin		●		●	●
Silk					
Riverw.					
Polish.					



LA BOHÈME B01

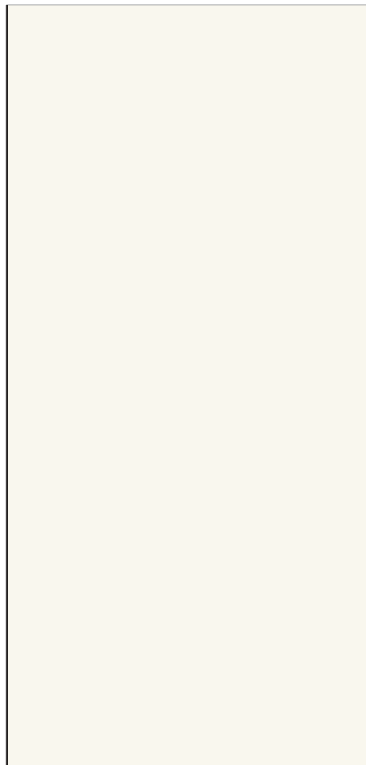
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
20	12	6		6	3
Satin	●		●		
Silk					
Riverw.					
Polish.					



LA BOHÈME B02

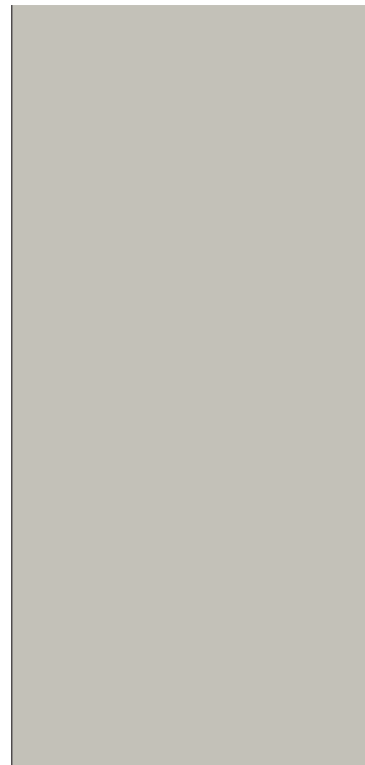
3.200 x 1.600		3.200 x 1.500		3.600 x 1.200	
20	12	6		6	3
Satin	●		●		
Silk					
Riverw.					
Polish.					

Natural Honed Finish / Finition Natural Honed



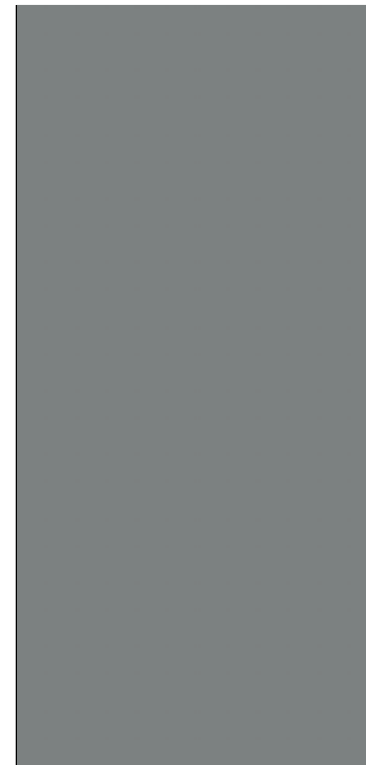
ARCTIC WHITE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●	●	
Riverw.				
Polish.	●	●		



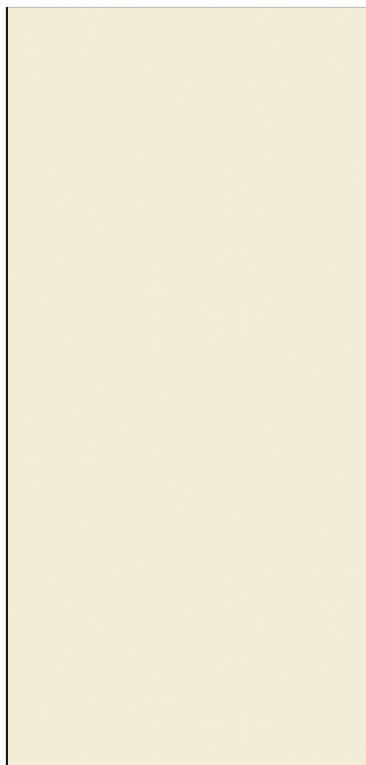
PERLA

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin			●	●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



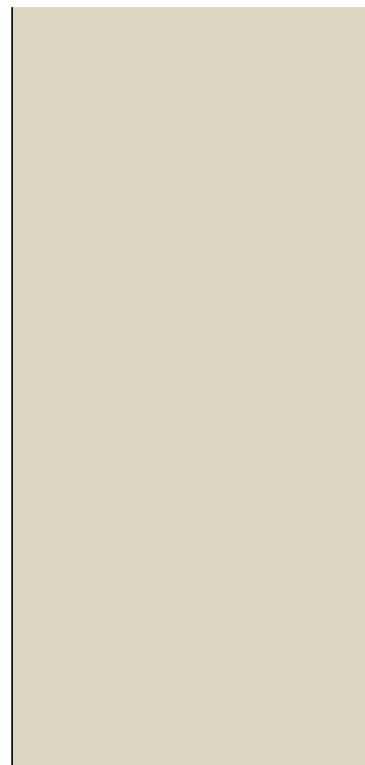
HUMO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin			●	●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



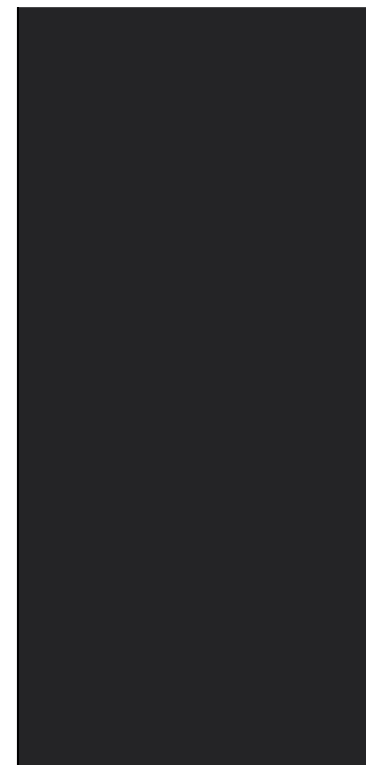
NIEVE

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●		
Riverw.	●			
Polish.				



AVORIO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	●	●
Silk				
Riverw.				
Polish.				



NERO

	3.200 x 1.600	3.200 x 1.500	3.600 x 1.200	
	20	12	6	6 3
Satin	●	●	●	●
Silk	●	●	●	
Riverw.				
Polish.				

Starting from 2.000 sqm (21.500 sqft) for 6 mm and 2.500 sqm (27.000 sqft) for 3 mm thickness, Neolith makes available a series of different models to choose from for large scale projects.

Ask your nearest distributor for more information.

À partir de 2000 m<sup>2</sup> pour 6 mm d'épaisseur et de 2500 m<sup>2</sup> pour 3 mm, Neolith offre un grand choix de modèles pour les projets de grande envergure.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre distributeur le plus proche.



ESTATUARIO E02



ESTATUARIO E06



ESTATUARIO E07



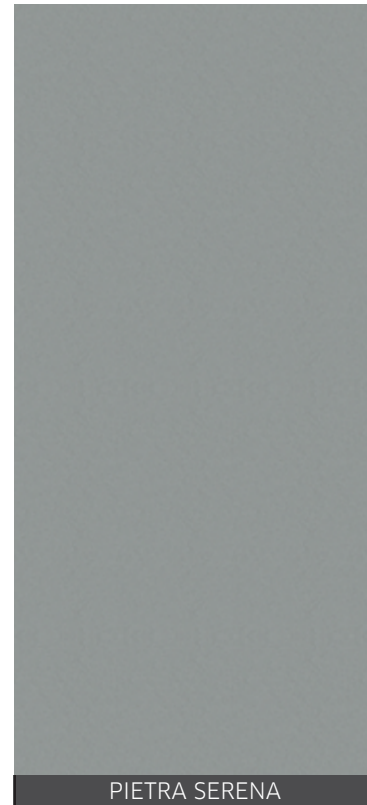
ESTATUARIO E08



ESTATUARIO E03



TAJ MAHAL



PIETRA SERENA



BASALT ASH

MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS

MODÈLES DISPONIBLES POR LES PROJETS



JURA STONE



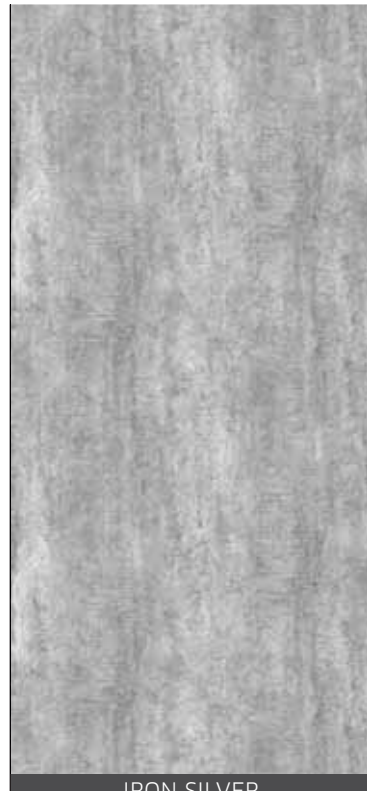
VALANGES



LIGHT TRAVERTINO



TRAVERTINO CLÁSICO



IRON SILVER



IRON GREEN



IRON BLUE



STRATA ARGENTUM 7006



TIMBER ICE



TIMBER ASH



TIMBER OAK



TIMBER NIGHT



BELGIAN BLUE



PIACENTINA



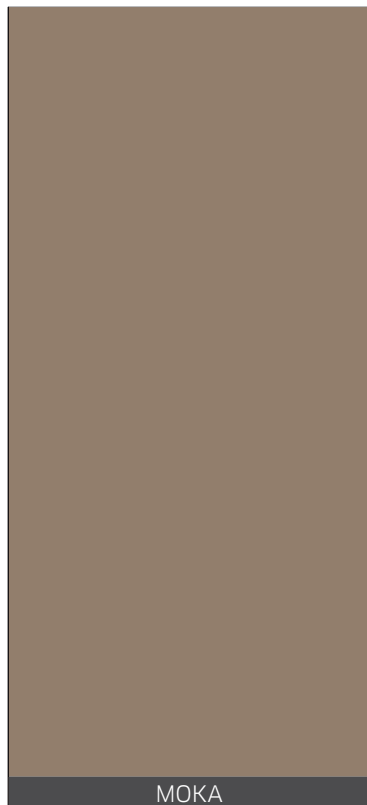
TEXTIL BLACK



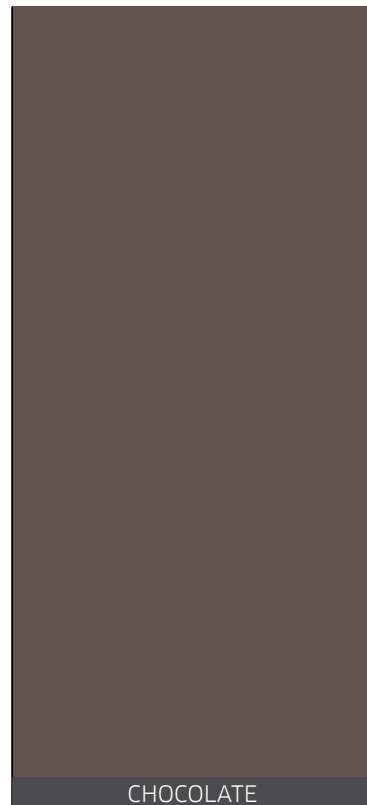
TIMBER ARANCIO

MODELS ONLY AVAILABLE FOR PROJECTS

—  
MODÈLES DISPONIBLES POUR LES PROJETS



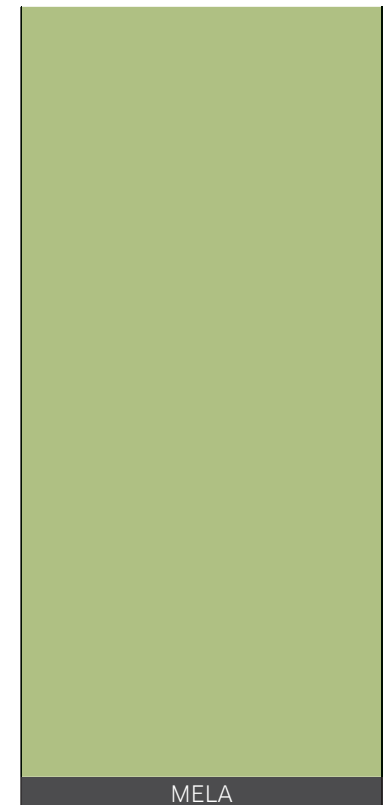
MOKA



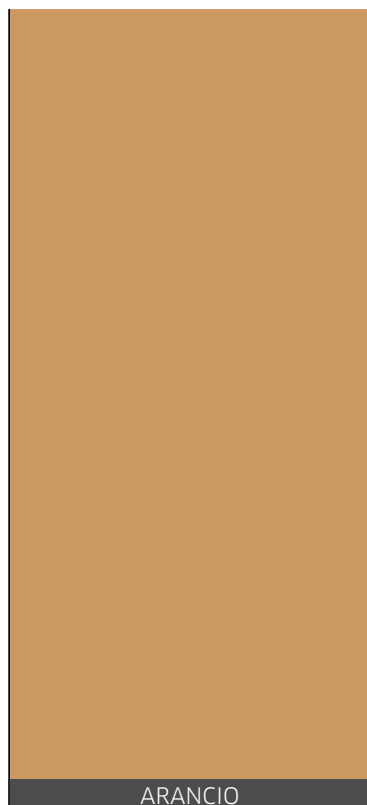
CHOCOLATE



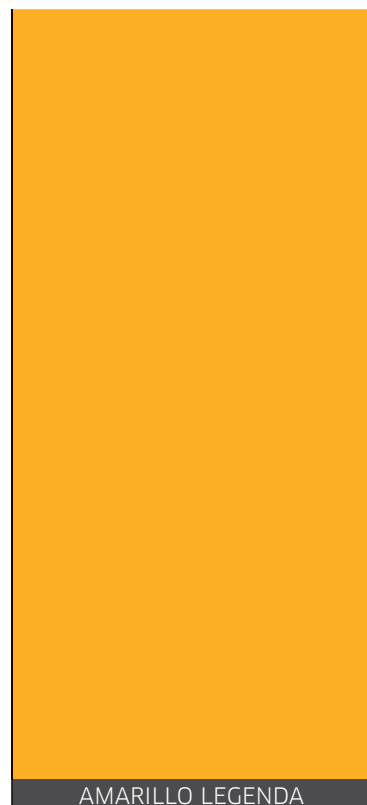
COBALTO



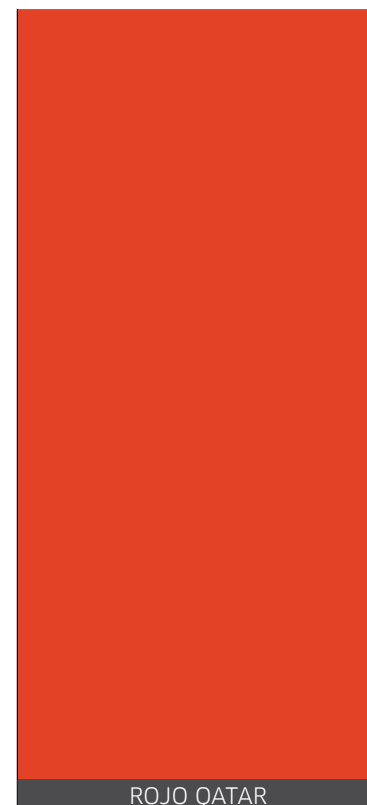
MELA



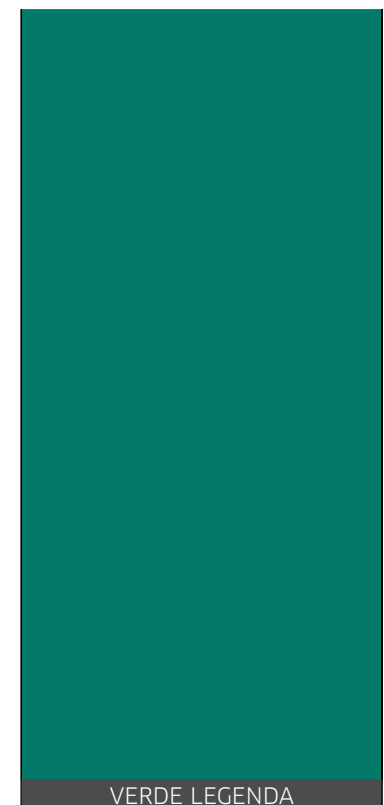
ARANCIO



AMARILLO LEGENDA



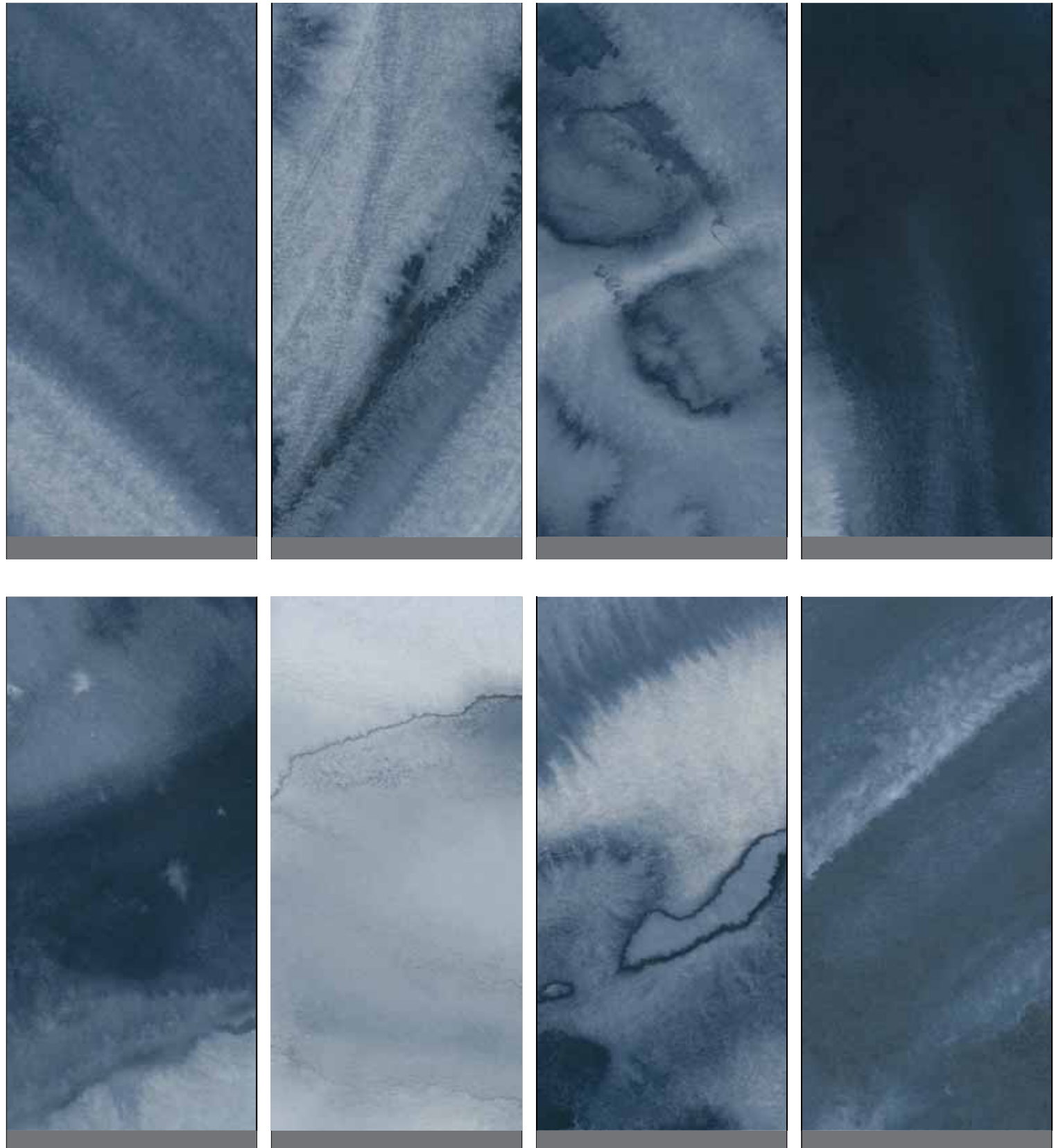
ROJO QATAR



VERDE LEGENDA

Starting from 4.000 sqm (43.000 sqft) Neolith can develop and create from scratch custom-made colors that meet most demanding architectural requests. Ask your nearest distributor to find out more.

À partir de 4000 m<sup>2</sup>, Neolith peut développer et créer depuis le début des couleurs personnalisées qui répondent aux exigences les plus strictes du secteur de l'architecture. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre distributeur le plus proche.





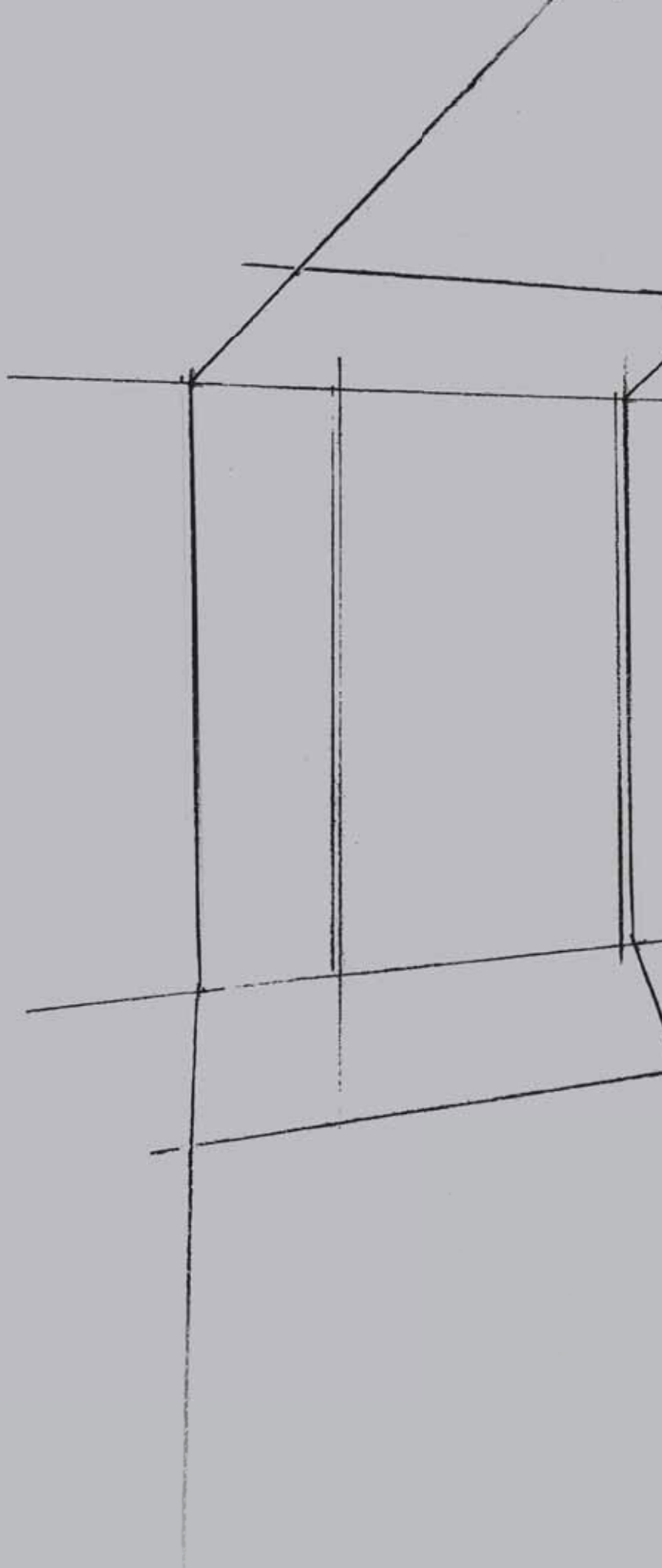
# GENERAL REVIEW

## RÉSUMÉ GÉNÉRAL

		3200x1600 mm				3200x1500 mm				3600 x 1200 mm				
		12 and 20 mm				6 mm				3 and 6 mm				
		Finishes available												
 COLORFUL	Collection	Color	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.	Satin	Polished	Silk	Riverw.
	Arctic White	12	12	20/12			6	6	6		6/3			
	Avorio	12					6				6/3			
	Humo										6/3			
	Nero	12		12			6		6		6/3			
	Nieve	12		12	12	6			6		6/3			
 FUSION	Arena	12					6				6/3			
	Aspen Grey			12					6					
	Barro	12					6				6/3			
	Basalt Beige						6				6/3			
	Basalt Black	20/12		12			6		6		6/3			
	Basalt Grey	12		12			6		6		6/3			
	Beton			20/12	12				6	6			3	
	Cement	12					6				6/3			
	Concrete Taupe			12					6					
	Lava						6				6/3			
	Nero Zimbabwe				12					6				
	Phedra	12					6				6/3			
	Pierre Bleue			20/12					6				3	
	Pietra di Luna			12	12				6	6				
	Pietra di Osso			12	12				6	6				
 IRON	Pietra di Piombo			12					6					
	Zaha Stone		●	12					6					
	Iron Ash						6							
	Iron Copper	12					6				6/3			
	Iron Corten	12					6				6/3			
	Iron Frost	12					6				3			
 TEXTIL	Iron Grey	12					6				6/3			
	Iron Moss	12					6				6/3			
 TIMBER	Textil White						6				6/3			
	La Bohème B01/B02	12 NH					6 NH							
	Blanco Carrara BC01/BC02/R		●	12	12				6	6				
	Calacatta C01/C01R		●	12	20/12				6	6			3	
	Calacatta Gold CG01/CG01-R		●	12	12				6	6			3	
	Estatuario E01/E01R		●	12	12				6	6			3	
	Estatuario E04/E04R		●	12	12				6	6				
	Estatuario E05/E05R		●	12	12				6	6				
	Marfil									6				
	Nero Marquina NM01/NM01R	●	●	12	12				6	6				
	Onyx translucent								8					
	Onyx 001/001-R								6					
	Pulpis		●	12	12				6	6			3	
	Strata Argentum						12				6			
 CLASSTONE	Travertino Navona								6	6			3	
	Steel Marengo						12 SS				6 SS			
 STEEL														

New 2017 ● Special finishes: SS: Shine Silk Finish NH: Natural Honed Finish





Produced by:

**THEsize®**  
SURFACES

P.J. Camí Fondo, Supo 8, C/ Ibers 31  
12550 - Almassora (Spain)  
+34 964 652 233  
info@thesize.es  
[www.neolith.com](http://www.neolith.com)

Marketed by:

**NEOLITH®**  
DISTRIBUTION