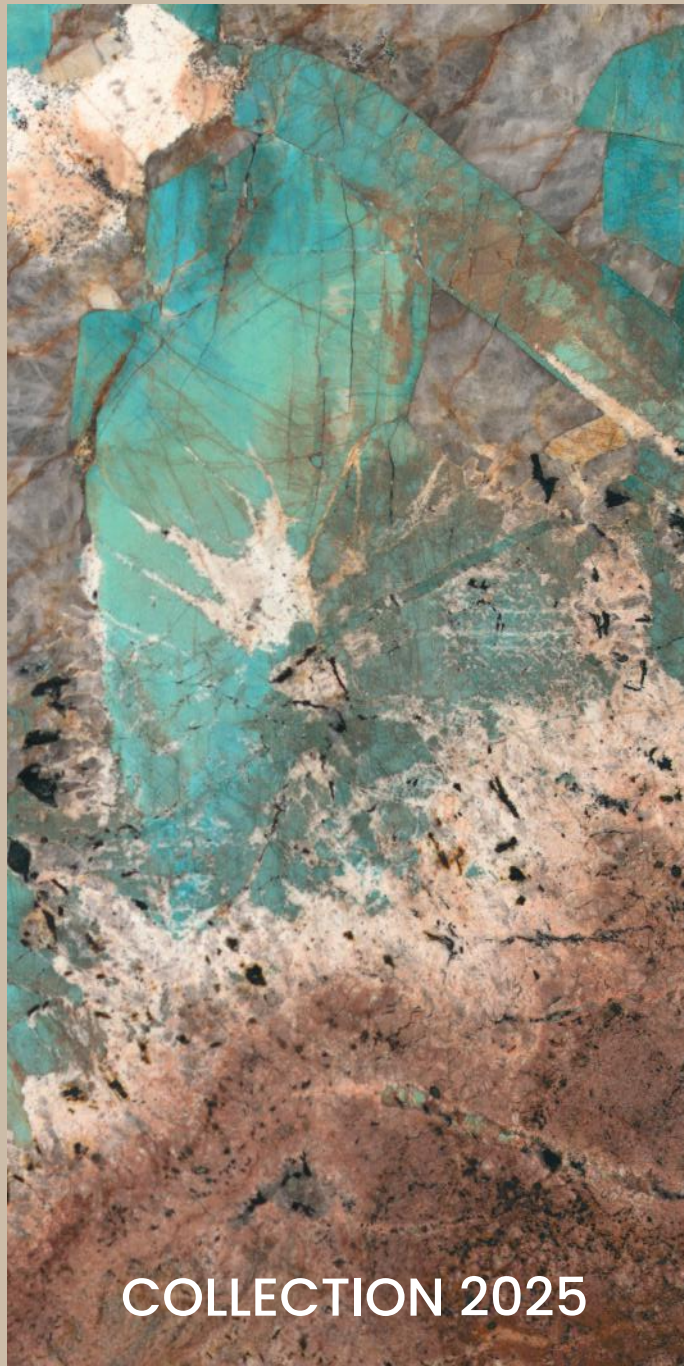


QUARTZITES



COLLECTION 2025

MARMO
ARREDO

QUARTZITES

Les quartzites sont des matériaux naturels qui se sont formés à travers un processus de métamorphose du grès.

Le grès est une roche sédimentaire constituée de grains de minéraux, ayant les dimensions moyennes d'un sable, cimentés par de la silice. Le minéral le plus courant et le plus abondant dans les grès est le quartz.

La collision des plaques qui forment la croûte terrestre, sollicitées par le magma incandescent situé en dessous, entraîne la formation de plis et de montagnes qui englobent le grès. Se trouvant en dessous de la croûte terrestre, sous l'effet des pressions et de la chaleur subies au cours des différentes ères géologiques, celui-ci se transforme (métamorphose) en recristallisant les grains de sable et le ciment de silice qui les lie, formant ainsi une agrégation de grains de quartz à haute résistance.

Les quartzites naturels sont donc le résultat de l'action de très hautes températures, qui transforment le sable et d'autres minéraux de couleur différente en une masse semi-liquide, et de fortes pressions qui déterminent les stries typiques de ces roches. Cette pierre naturelle existe dans diverses qualités qui diffèrent par leur couleur et composition en fonction de leur lieu d'origine. Les couleurs les plus courantes vont du blanc translucide au beige, du jaune au marron, du rose au rouge, et du bleu clair au vert. Étant donné qu'ils sont particulièrement résistants aux températures élevées, aux amplitudes thermiques, au gel et aux agents chimiques, les quartzites sont parfaits pour être utilisés à l'intérieur et à l'extérieur, aussi bien pour les pavements que pour les revêtements.

Grâce à ces caractéristiques techniques, à leur esthétique unique et à leur grande facilité d'entretien et de nettoyage, les quartzites peuvent être considérés comme l'un des matériaux naturels les plus indiqués pour des lieux élégants et contemporains.



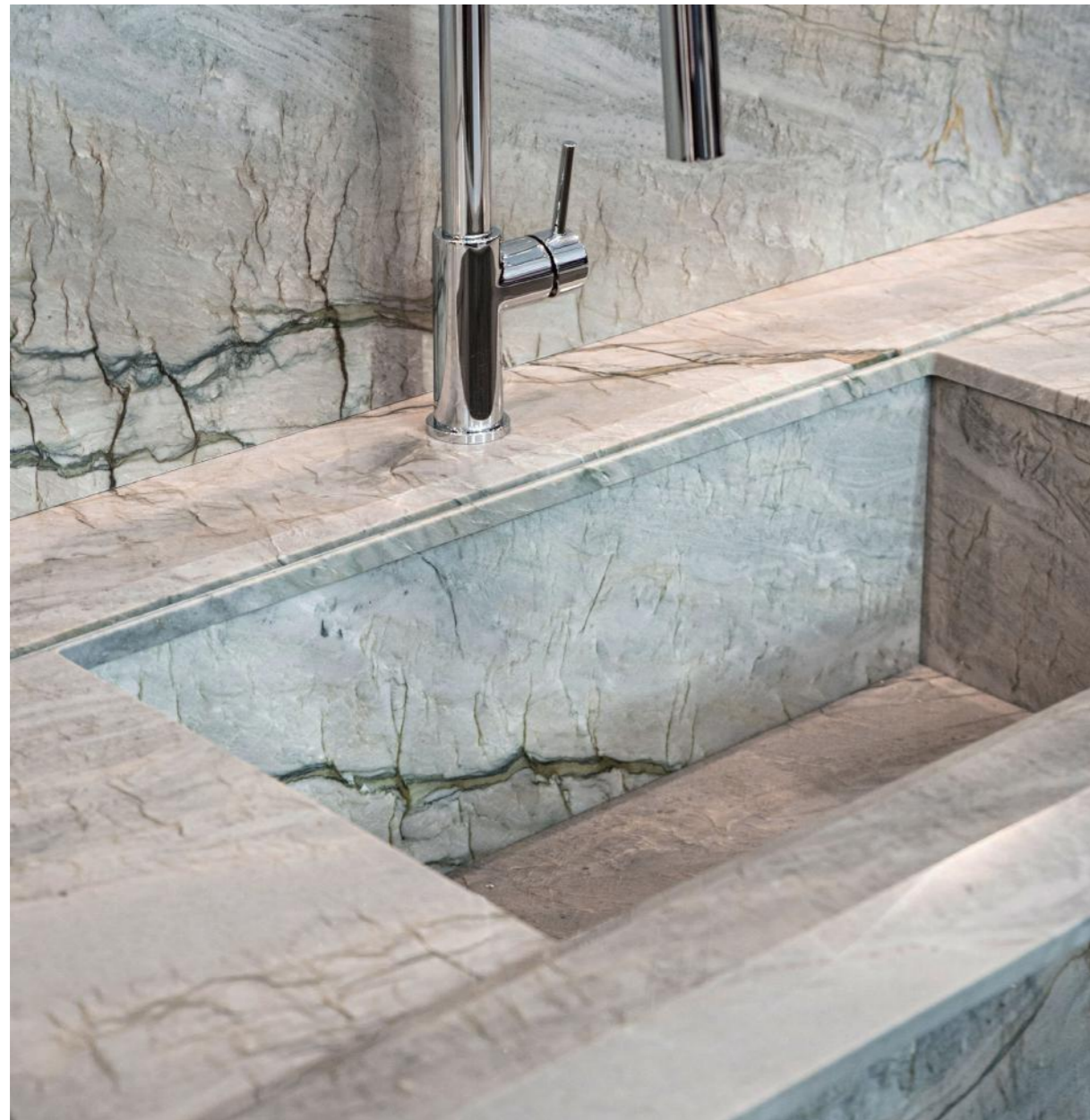
SOFT QUARTZITE SUPERWHITE
îlot / plan de travail / crédence

Courtesy of Arclinea



QUARTZITE MONT BLANC
îlot / plan de travail / crédence / jambage

Courtesy of Arclinea



QUARTZITE ELEGANT GREY
plan de travail cuisine / crédence / évier assemblé

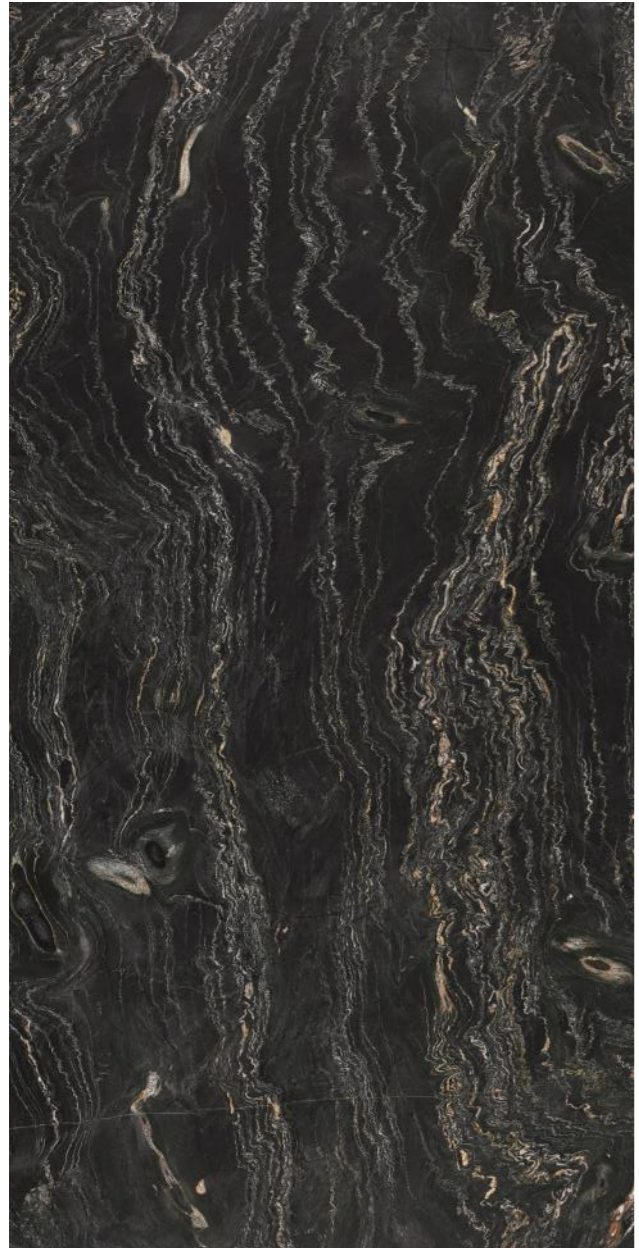


QUARTZITE TROPICAL STORM
plan de travail cuisine construit

Courtesy of Arclinea



QUARTZITE BRONZITE
plan de travail cuisine / crédence / évier assemblé



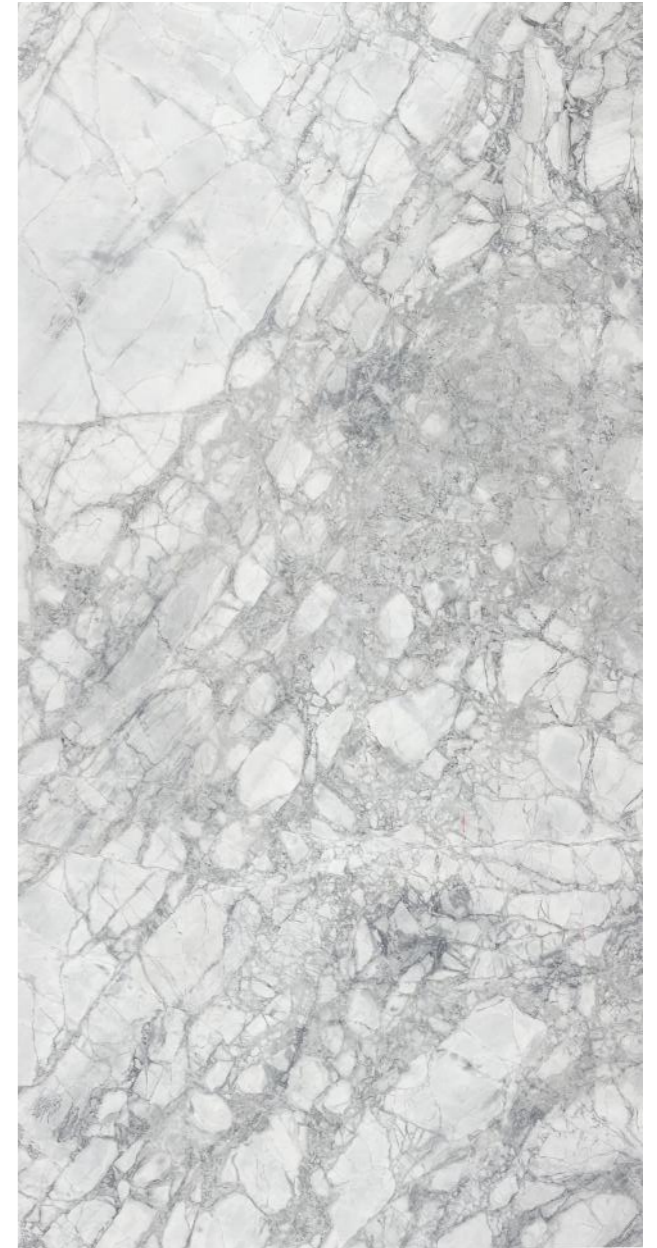
**QUARTZITE
TROPICAL STORM**



**QUARTZITE
ELEGANT GREY**



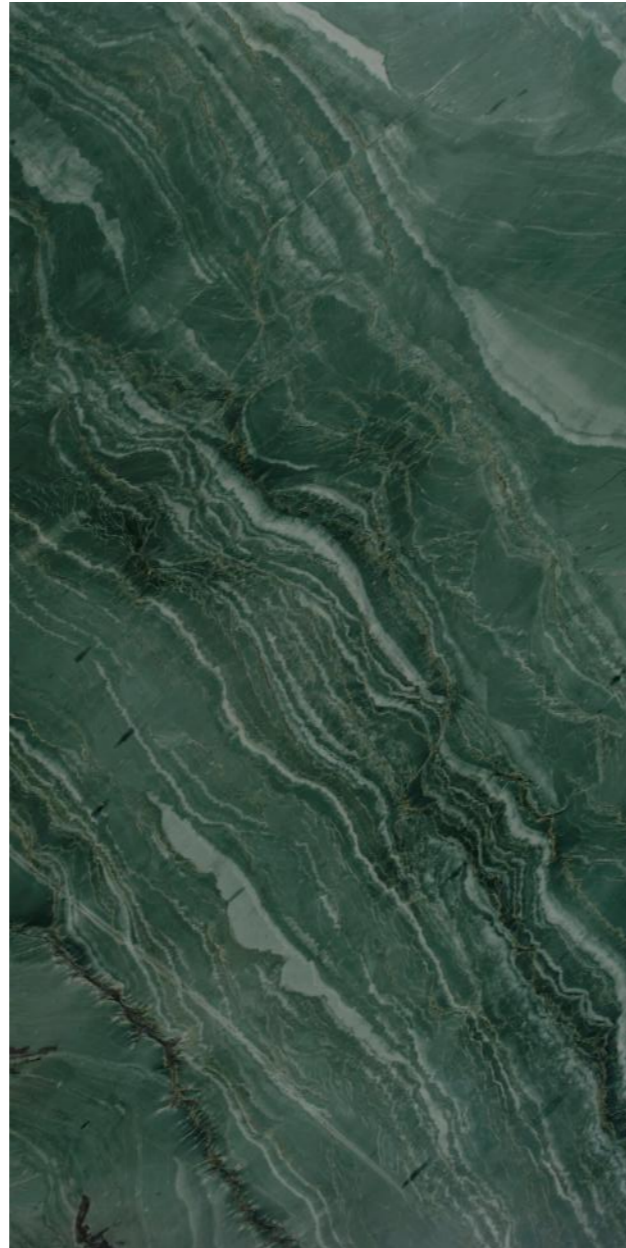
**QUARTZITE
BRECCIA IMPERIALE**



**SOFT QUARTZITE (DOLOMITE)
SUPERWHITE**



**QUARTZITE
MONT BLANC**



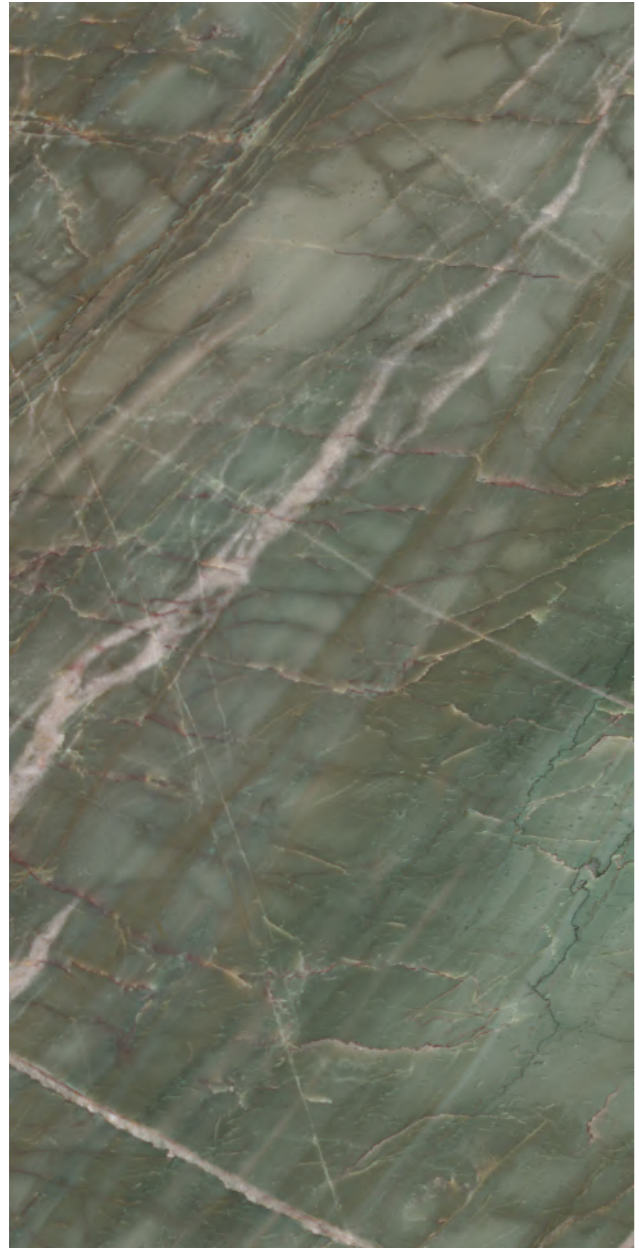
**QUARTZITE
GREEN MARQUISE**



**QUARTZITE
TAJ MAHAL**



**QUARTZITE
AVOCATUS**



**QUARTZITE
DA VINCI**



**QUARTZITE
EXPLOSION**



**QUARTZITE
COSMOPOLITAN**



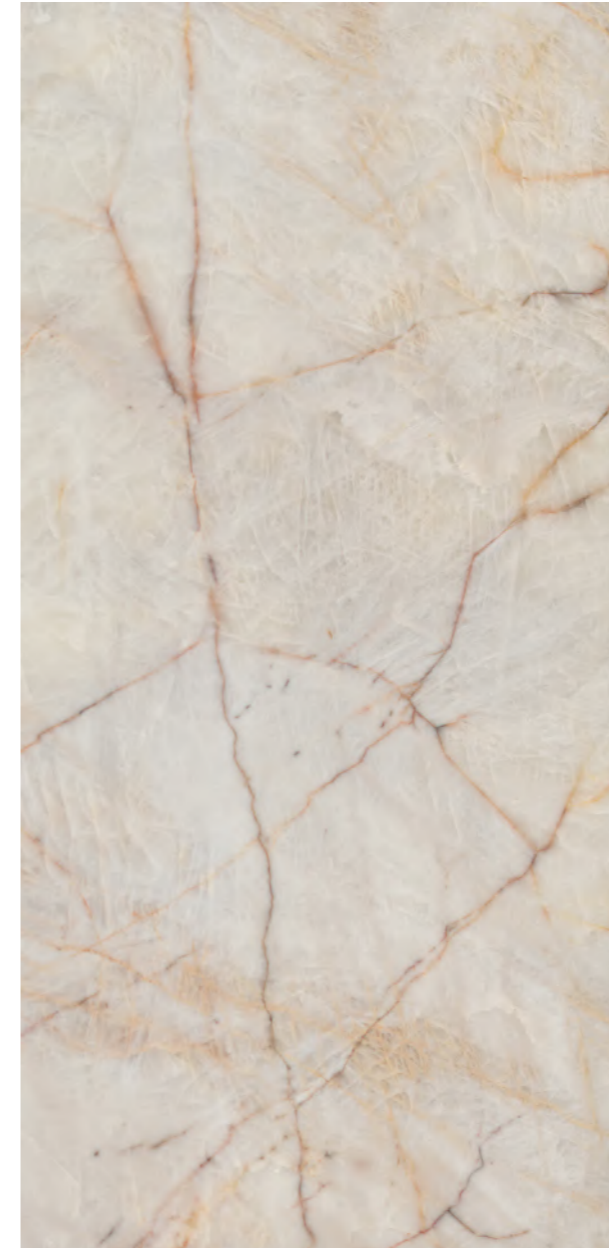
**SOFT QUARTZITE (DOLOMITE)
CALA GOLD**



**QUARTZITE
EXPLOSION EXTRA**



**QUARTZITE
BRONZITE**



**QUARTZITE
CRISTALLO**



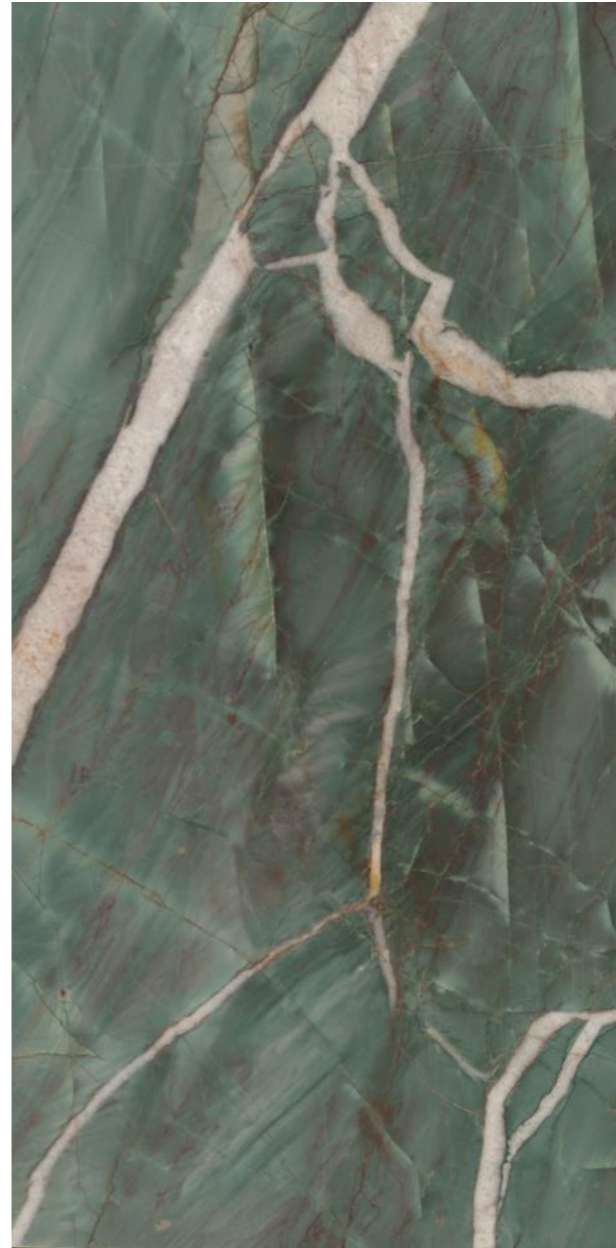
**QUARTZITE
CRISTALLO ANTIQUE**



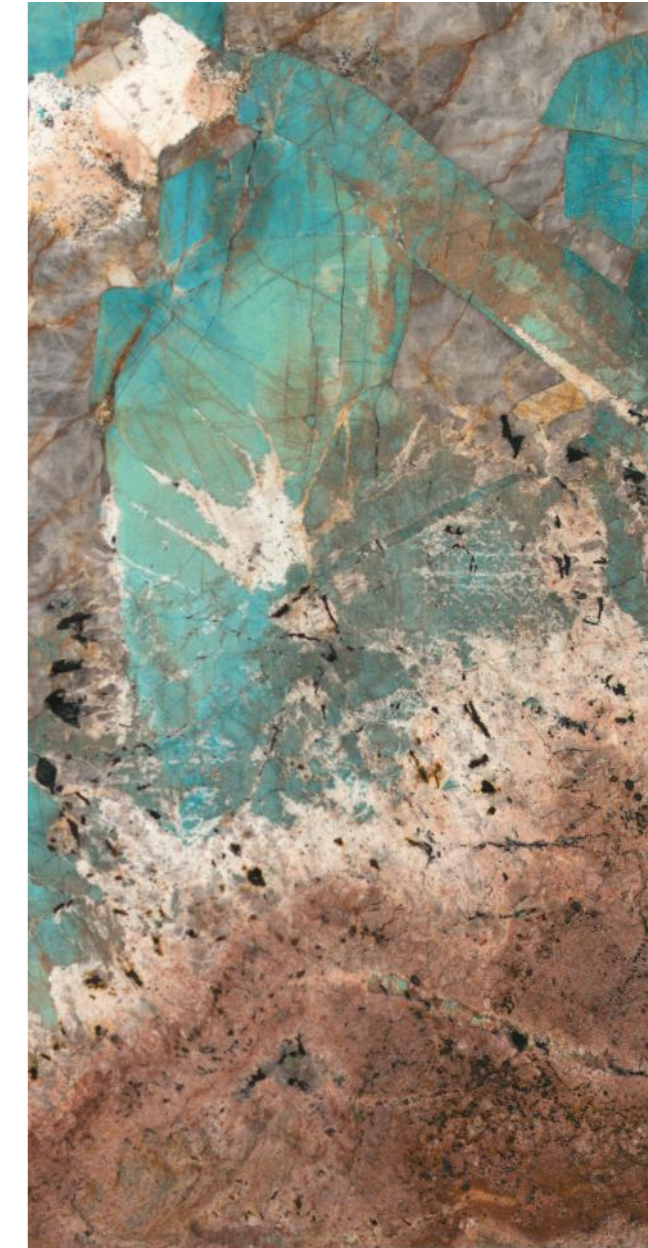
**QUARTZITE
PATAGONIA**



**QUARTZITE
PATAGONIA VITRUM**

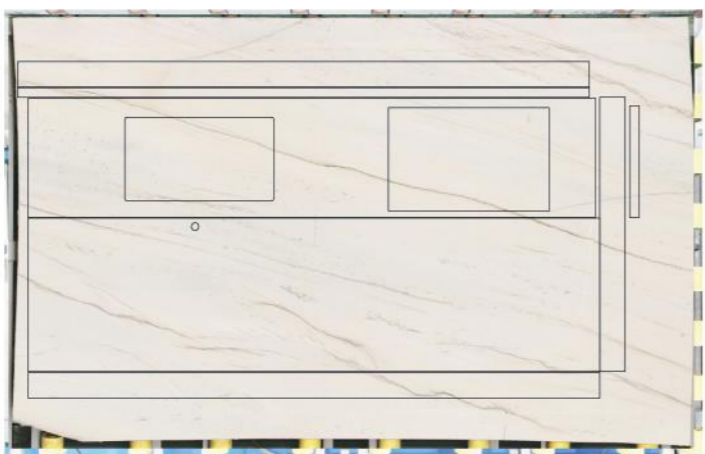
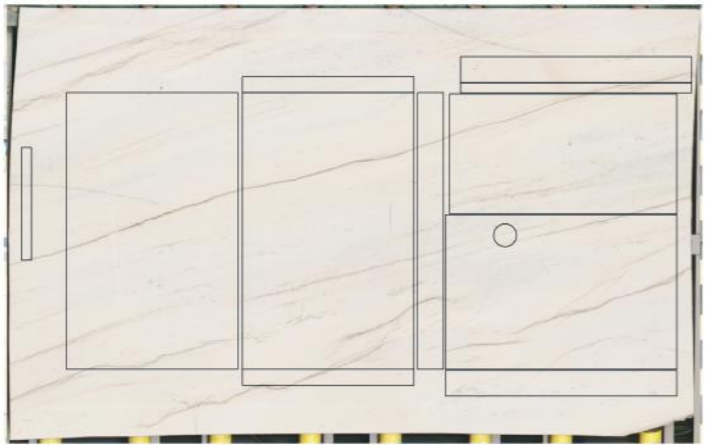


**QUARTZITE
BOTANIC WAVE**



**QUARTZITE
AMAZZONITE**

EXEMPLE DE NESTING



Positionnement sur la photo de la tranche de tous les éléments composant le revêtement de l'îlot.

EXEMPLE DE NESTING

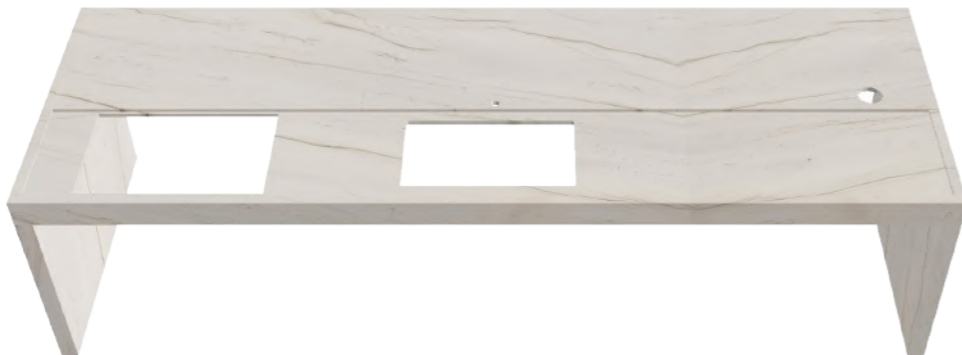


Vue axonométrique gauche de l'îlot.



Vue axonométrique gauche de l'îlot.

EXEMPLE DE NESTING



Vue axonométrique frontale de l'îlot.



Vue axonométrique arrière de l'îlot.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le quartzite est une pierre dure et résistante dont l'entretien n'est pas particulièrement contraignant.

Pour le nettoyage quotidien, nous conseillons de diluer une cuillère d'alcool dénaturé dans un litre d'eau, de tremper un chiffon en microfibre dans la solution et de le passer sur la surface.

En cas de taches tenaces de substances grasses, il est possible d'intervenir avec un dégraissant universel. Le pulvériser sur la tache, laisser agir pendant quelques minutes, rincer puis passer un chiffon en microfibre sec.

Pour les taches dues à des substances minérales, telles que le calcaire, il est possible d'intervenir avec du vinaigre blanc.

Après chaque opération de nettoyage, il est bon de bien rincer avec un chiffon humide et de sécher la surface pour éviter la formation d'auréoles.

Contacts

Bureau commercial

commerciale.italia@marmoarredo.com
tel. +39 049 9475011

Bureau d'études

ufficio.tecnico@marmoarredo.com
tel. +39 049 9475023 / cell. +39 335 6203438

Assistance à la clientèle

assistenza.clienti@marmoarredo.com
tel +39 049 9475039 / cell. +39 393 5438662



Marmo Arredo S.p.A.

Société unipersonnelle sujette
à l'activité de direction et de
coordination de Fin.Scap. S.r.l.

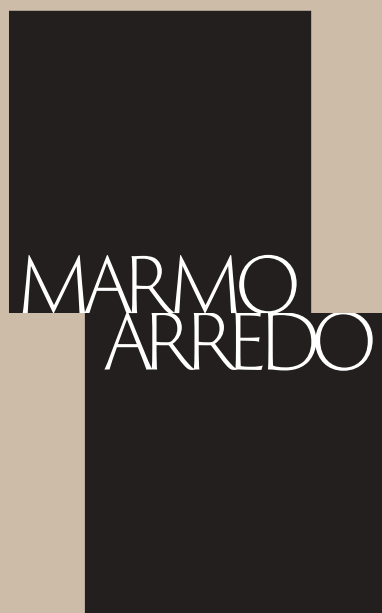
cod. fisc./p.IVA 00351820287
Cap. Soc. € 2.250.000,00 i.v.
R.E.A. Padova 124489 R.D.
marmoarredo@marmoarredo.com
www.marmoarredo.com

Siège de Tombolo
via S. Antonio 66
35019 Tombolo (PD), Italie
tel. +39 049 947 5011
fax +39 049 596 8159

Stone Gallery
via S. Antonio 52
35019 Tombolo (PD), Italie
tel. +39 049 947 5011

Siège de Fontaniva
viale dell'Industria 43
35014 Fontaniva (PD), Italie
tel. +39 049 594 0346
fax +39 049 594 1510

Marmo Arredo Milano
via Santa Tecla 3
20122 Milano, Italie
tel. +39 02 49417386



marmoarredo.com