



Reef

ALTOGLASS & COBSA





# ALTOGLASS

## GROUP

This is the first work that Alttoglass and Cobsa have developed together. We have been inspired by the reefs.

Coral reefs are one of the most diverse and complex ecosystems in the world. Currently 70% of them are threatened.

With this union and the creation of the Alttoglass Group, we can offer more diverse products and bet on lines that are more respectful with the environment, promoting more sustainable products such as those that make up the Reef Collection.

En esta primera colección conjunta entre Alttoglass y Cobsa, hemos querido inspirarnos en los arrecifes.

Los arrecifes de coral son uno de los ecosistemas más diversos y complejos del mundo. Actualmente el 70% de ellos están amenazados.

Con esta unión y la creación del Grupo Alttoglass, podemos ofrecer productos más diversos y apostar por líneas más respetuosas con el medio ambiente, promocionando productos cada vez más sostenibles como los que componen la Colección Reef.

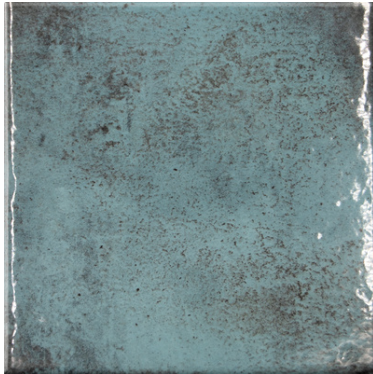
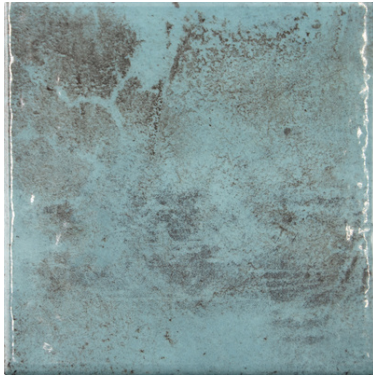
cobsa











TIFFANY Reef







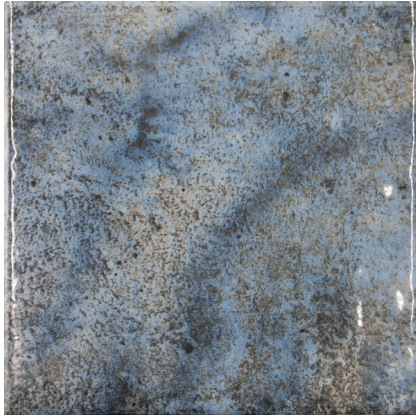


COBALTO Reef





INDIGO Reef







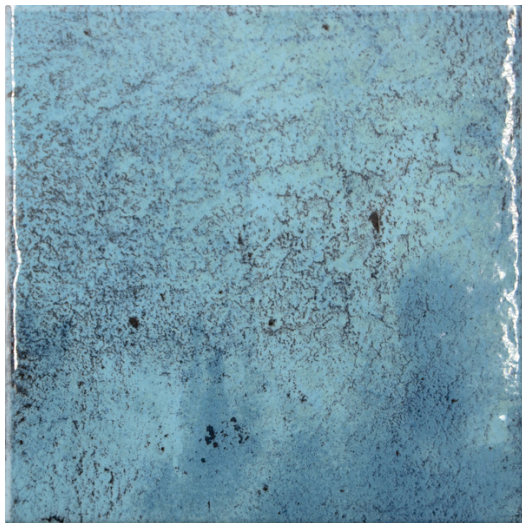
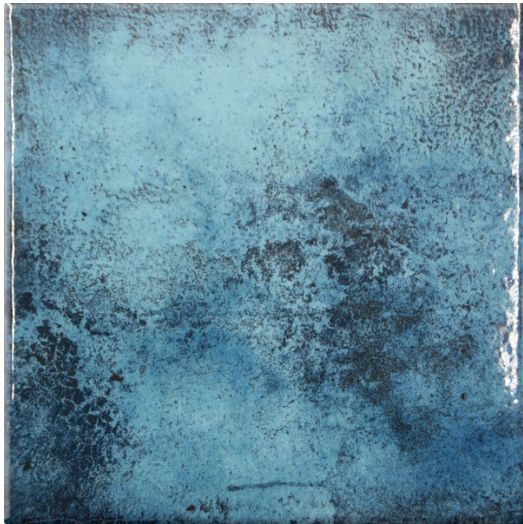
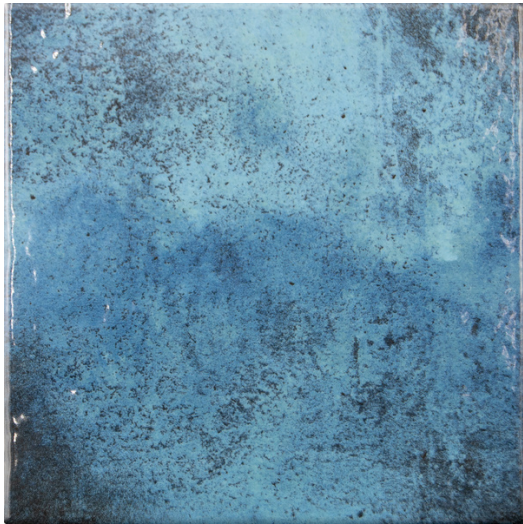
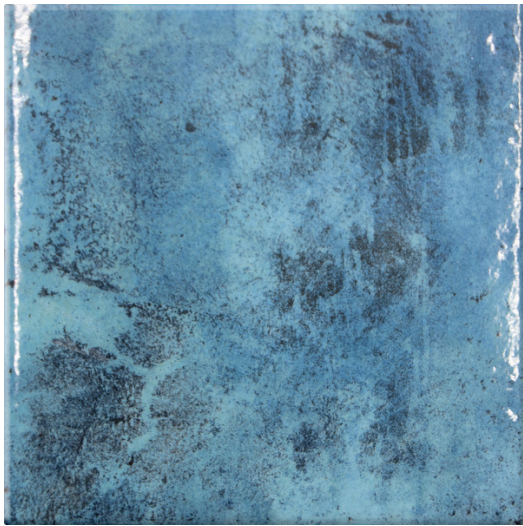
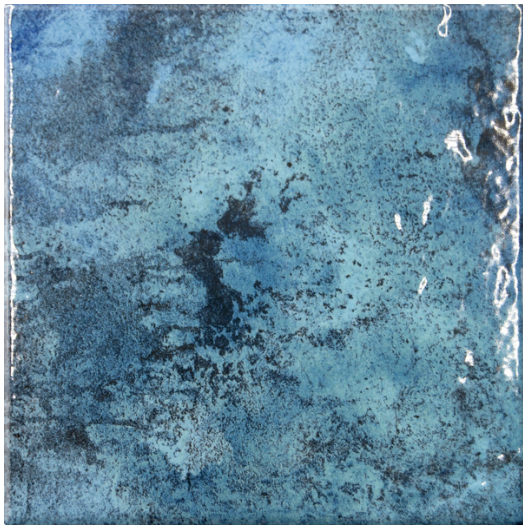
INDIGO Reef





MARINO Reef



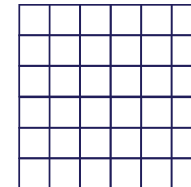




# REEF COLLECTION



15 x 15 cm  
6 x 6"



30 x 30 cm  
12 x 12"

9 gráficas diferentes por color (encajadas al azar)

*9 different patterns each color (randomly mixed)*

	UNI / CAJA UNI / BOX	KG / CAJA KG / BOX	M2 / CAJA M2 / BOX	CAJA / PALLET BOX / PALLET	KG / PALLET KG / PALLET
15 x 15	24	9,60	0,58	120	1.152
30 x 30	8	10	0,73	72	1.000





BALDOSAS CERÁMICAS PRENSADAS EN SECO, CON BAJA, ABSORCIÓN DE AGUA  $E \leq 0,5\%$ , PARA SUELOS Y/O PAREDES INTERIORES Y/O EXTERIORES.

DRY-PRESSED CERAMIC TILES, WITH LOW WATER ABSORTION  $E \leq 0,5\%$ , FOR INTERNAL AND EXTERNAL WALLS AND FLOORS.

## CHARACTERISTICS

- Reacción al fuego / Fire reaction:
- Fuerza de rotura / reaking strenght:
- Adhesión / Bond strength-adhesion:
- Adhesico cementoso tipo / Cementitious adhesive type:
- Resistencia al choque térmico / Thermal shock resistace:
- Durability for:
  - +usos interiores / indoor uses:
  - + usos exteriores / outdoor uses:
- Resistencia a heladas / Frost resistance:
- Resistencia a productos químicos para uso doméstico y sales para piscina / Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts:
- Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis / Resistance to low concentrations of acids and alkalis:
- Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis: / Resistance to high concentrations of acids and alkalis:
- Resistencia a manchas / Stain resistance:

## PERFORMANCE

Class A1fl- A1

$\geq 1300$  N

Pass

C2 < 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Pass

Pass

Pass

Pass

ISO 10545-13 GA

ISO 10545-13 GLA

ISO 10545-13 GHA

ISO 10545-14 Clase 5



A vibrant underwater scene featuring a diverse coral reef. The foreground is dominated by large, branching coral structures in shades of brown, orange, and white. Numerous small, colorful fish, including blue tangs and other species, are swimming throughout the water. The background shows more coral and fish, creating a sense of depth and a rich marine ecosystem.

# ALTOGLASS

GROUP

## HEADQUARTERS

Pol. Ind. Casablanca s/n  
12593 Moncofa, Castellón  
Spain

Tel.: +34 964 57 78 78  
[altoglass@altoglass.com](mailto:altoglass@altoglass.com)

## USA BRANCH

1924 - 28 NW 82 AVENUE  
DORAL FL. 33126  
USA

Tel.: +1 305 - 718 8682  
[info.usa@altoglass.com](mailto:info.usa@altoglass.com)