

Mooma

DESIGN

- **PIEDRA SINTERIZADA**

La **pedra sinterizada**, también conocida como **porcelánico**, es un material de última generación diseñado para ofrecer una combinación excepcional de resistencia, estética y funcionalidad en superficies de mobiliario exterior. Gracias a su avanzada tecnología de fabricación, este material se ha convertido en una de las mejores opciones para tableros de mesa en espacios al aire libre.



Alta Resistencia y Durabilidad

El proceso de sinterización permite obtener una superficie de extrema dureza, capaz de soportar golpes, arañazos y desgaste sin alterar su apariencia. Esto lo convierte en una opción ideal para mesas de exterior que requieren máxima resistencia sin comprometer el diseño.

Tolerancia a Temperaturas Extremas

La piedra sinterizada es altamente resistente a los cambios de temperatura, manteniendo su integridad estructural incluso ante la exposición prolongada al sol o las bajas temperaturas. Su superficie no se deforma ni sufre alteraciones, garantizando una larga vida útil en cualquier entorno.

Impermeabilidad y Fácil Mantenimiento

Gracias a su **baja porosidad**, el porcelánico no absorbe líquidos ni manchas, lo que facilita su limpieza y evita la proliferación de bacterias. Un simple paño con agua y jabón neutro es suficiente para mantener su superficie impecable.

Estética y Versatilidad

Disponibile en una amplia variedad de acabados y texturas, la piedra sinterizada permite replicar la apariencia de materiales naturales como mármol, piedra o madera con una fidelidad sorprendente. Esto brinda una gran versatilidad para integrarse en diferentes estilos de mobiliario exterior, manteniendo un aspecto elegante y sofisticado.

Sostenibilidad y Producción Responsable

El porcelánico se fabrica mediante procesos sostenibles que optimizan el uso de recursos naturales y reducen el impacto ambiental. Además, su larga durabilidad contribuye a un consumo más responsable, evitando la necesidad de reemplazos frecuentes.

En Mooma utilizan **tableros de mesa de piedra sinterizada** por su excepcional calidad y prestaciones, asegurando que cada pieza combine diseño, funcionalidad y resistencia para crear espacios exteriores únicos y duraderos.