

LIMESTONE

Tailor Arena

PRECIO / M2 (IVA INCLUIDO)



CARACTERÍSTICAS

- Acabado: Natural
- Cajas / Palet: 48
- Kg / Caja: 26.65
- Kg / Palet: 1279
- Grado de destonificado: V3 (Medio)
- Piezas / Caja: 7
- m2 / Caja: 1.32
- m2 / Palet: 63.36



Instalación
Instalación: Revestimiento



Instalación
Instalación: Pavimento

Glazed Porcelain



Porcelánico Esmaltado mm
Siempre en todo tipo de suelos, interiores o exteriores, fachadas y también en paredes de baños y cocinas.



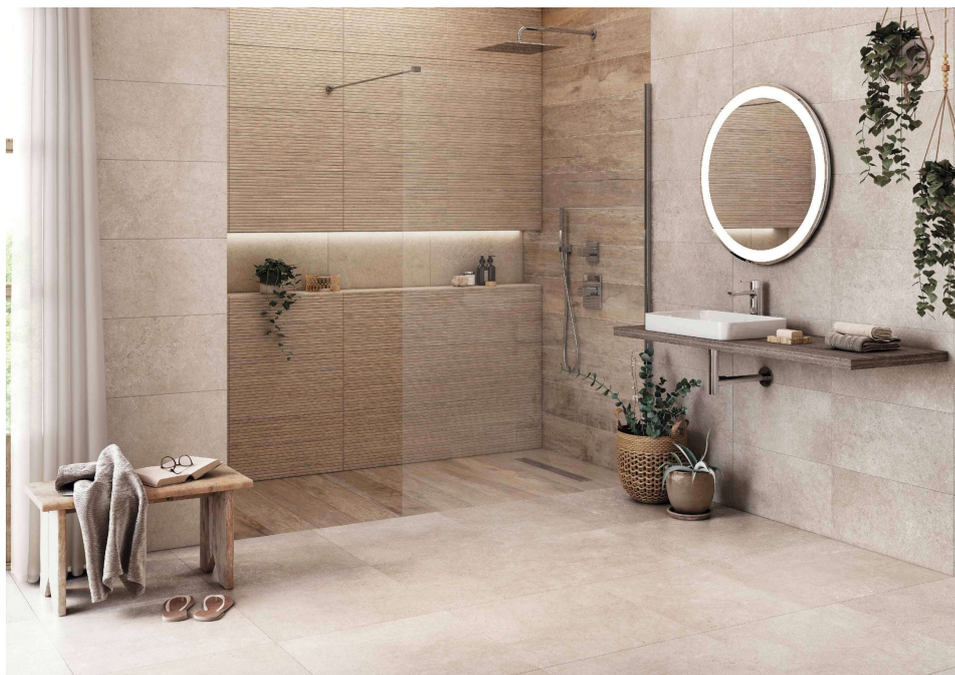
Ángulo crítico de deslizamiento (din 51130 - rampa)
Ángulo de deslizamiento crítico (DIN 51130 - Rampa): R-10



Resistencia al deslizamiento (cte env 12633 - péndulo)
Resistencia al deslizamiento (cte env 12633 - péndulo): Clase 1

Limestone

Limestone es una colección de porcelánico esmaltado inspirada en los compuestos de la piedra caliza, con unos diseños muy ricos donde se han empleado innovadores procesos de fabricación para evocar todos los matices y reflejos de los composites e incrustaciones propias de estas superficies. La innovación tecnológica aplicada en las técnicas de impresión de Roca hace posible cuidar microdetalles en cada pieza, como el juego de reflejos metálicos y los cambios de brillo propios de las micas y partículas habituales en estos materiales, que aportan un subliminal matiz de calidad y presencia muy realista. Limestone engloba las características de The New Standard, el nuevo eje de Roca Tiles: simplicidad, modularidad, singularidad y sostenibilidad, en una propuesta clásica y atemporal destinada a interiores sencillos y esenciales en formatos 60x120, 90x90, 60x60 y 30x60cm. Lugares neutros ajenos al ruido, espacios que se ponen al servicio de un fin, prestando todo el protagonismo a aquellos que los habitan, a sus anhelos y sus metas siempre seguras de conseguir.



MANUALES Y RECURSOS



Certificado técnico de producto

#technology_text

Glazed Porcelain**Porcelánico Esmaltado**

Siempre en todo tipo de suelos, interiores o exteriores, fachadas y también en paredes de baños y cocinas.