

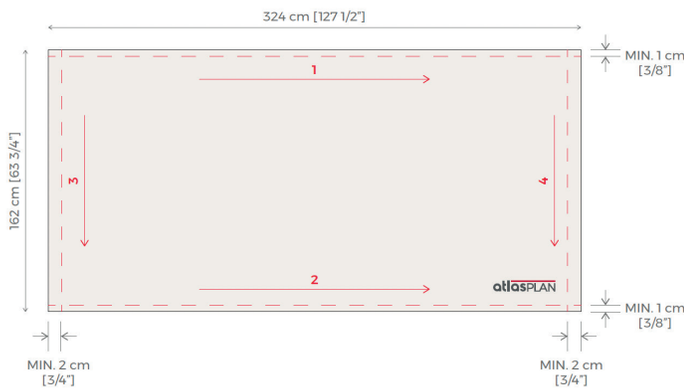
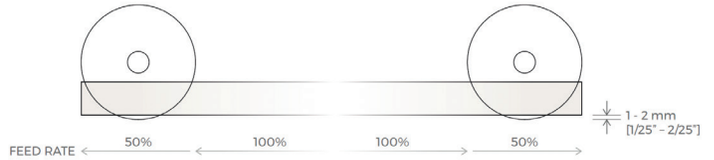
DELLA TERRA® PORCELAIN SLABS

Recomendaciones clave para una fabricación correcta

Evitar y limitar las vibraciones

Corte la losa sobre una superficie plana, de preferencia con un panel de soporte de espuma para reducir la vibración.

Comience el corte con la sierra a una velocidad de avance del 50%, aumente al 100% a lo largo del centro de la losa, y luego salga de la losa a una velocidad del 50%. Se debe ajustar la altura de la cuchilla de modo que la cuchilla penetre apenas la parte inferior de la losa como se muestra en el diagrama.



Ejecutar cortes de distensión

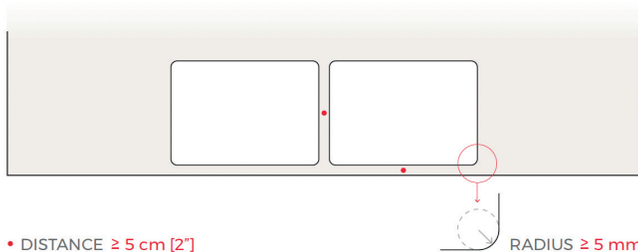
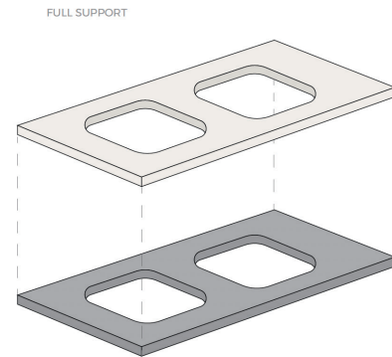
Es necesario hacer cortes de distensión, en el orden siguiente:

1. Corte primero los dos lados largos, cortando cada uno en la misma dirección.
2. Luego, corte los dos lados cortos, nuevamente cortando cada uno en la misma dirección.

Asegúrese de retirar como mínimo 3/8 de pulgada (9.5 mm) de cada lado.

Utilizar el sustrato correcto

Utilice únicamente materiales o paneles de soporte aprobados por el fabricante, tal como paneles de espuma o SAFEBOARD™, como refuerzo para los mostradores de porcelana. Puesto que no se produce expansión térmica en la porcelana, asegúrese de que el sustrato utilizado tenga esa misma propiedad. Evite materiales como cuarzo o madera contrachapada, que no cumplen con estos requisitos.



Corregir el radio de las esquinas interiores

Todas las esquinas interiores tienen que tener un radio mínimo de 1/4 de pulgada (5 mm). Todos los recortes interiores (fregaderos/lavaderos, grifos/llaves, etc.) se deben hacer a no menos de 2 pulgadas (51 mm) del borde la losa. NO corte esquinas interiores rectas o en punta, ya que hacerlo probablemente causará que la losa se rompa en la esquina debido a la acumulación de tensión.

Por favor remítase a nuestro Manual Técnico entero para obtener instrucciones de fabricación completas

¡PELIGRO! Las losas de porcelana contienen sílice cristalino respirable

Use el código QR para ver las Hojas de Datos de Seguridad y las Normas y Recursos de Seguridad para Sílice

www.arizonatile.com/resources/product-information/safety-resources

