



TEJA DAL-TILE. GUIA BASICA DE INSTALACIÓN

Es responsabilidad del contratista de techos acatar todos los requisitos y códigos de construcción locales. Dal-Tile no garantiza ni ofrece garantías de ningún tipo, incluida la exactitud de la información contenida en este manual. Revise su área geográfica para validar requisitos de códigos especiales o vigentes, que pudieran requerir un informe de ingeniería. Al igual que con cualquier material de techo, se deben hacer consideraciones para el peso. Al considerar el material de techo, el diseñador siempre debe tener en cuenta el peso de la base, sistema de sujeción, accesorios de techo y tratamientos especiales de cadera/valle, además de las propias tejas de techo en sí mismas. Dal-Tile no asume ninguna responsabilidad de garantizar que la viabilidad estructural del sistema de construcción/techo sea suficiente para soportar los productos de techo Daltile. Es responsabilidad del propietario, contratista, arquitecto o ingeniero, asegurarse de que la estructura es viable para la aplicación de los productos Dal-Tile. Se recomienda que el diseño estructural del propio edificio también sea evaluado por un ingeniero certificado para asegurar que puede soportar el techo. En algunos casos, los códigos de construcción requieren una revisión de ingeniería.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: POLVO DE AZULEJOS

Las tejas están hechas de arcillas y otros minerales extraídos que contienen cantidades naturales de sílice cristalina (cuarzo) y trazas de otras sustancias peligrosas. Estos se liberan como polvo al cortar en seco o en la rejilla de este producto y se pueden inhalar si no se utiliza la protección respiratoria adecuada. No utilice equipos de corte en seco sin controles integrales de contaminación atmosférica. Solo deben cortarse tejas de techo, usando una "sierra húmeda".

ADVERTENCIA: La Sílice Cristalina es una sustancia conocida por causar cáncer. Otros químicos naturales que también ocurren en este producto, también pueden causar cáncer defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Consulte los requisitos federales y estatales de OSHA para un cumplimiento adecuado.

Herramienta y Equipo Requeridos:

Seguridad: ¡La seguridad es prioridad! Protégete y protege tu equipo siguiendo todos los consejos de seguridad incluidos en esta guía, en las etiquetas de seguridad de sus herramientas eléctricas y siguiendo siempre los requisitos de OSHA de su área.

HERRAMIENTAS MANUALES:

- Martillo
- Tijeras para cortes de fierro
- Línea de tiza
- Cinta de medir
- Navaja de utilidad
- Marcador/Lápiz
- Escuadra
- Pistola para extraer silicón
- Desgarrador de pizarra

HERRAMIENTA DE POTENCIA:

- *Cable de extensión
- *Sierra de azulejos (hoja de diamante de calidad porcelana) y/o un cortador de azulejos de corte a presión.
- *TALADRO: Brocas de calidad de azulejos 1/8" - 1/4"—La clave para taladrar azulejos de porcelana regulares es usar un taladro de mampostería con punta de carburo y un taladro que tiene un tiro de velocidad variable. Nunca se debe perforar azulejos de porcelana con el taladro a alta velocidad. La velocidad más baja posible, por ejemplo 100 o 200 revoluciones por minuto, es perfecta para perforar azulejos de porcelana estándar.

EQUIPO DE SEGURIDAD:

- Guantes anticorte
- Lentes de protección
- •Cinturones de seguridad y arnés
- Se requiere cuerdas y otras protecciones contra caídas
- Cascos duros de protección cabezal
- Andamios y/o escaleras

EQUIPO DE ESPECIALIDAD:

- Ganchos de sostén con tablas para sostener alto peso
- Montacarga especial para elevación alta o escalera mecánica