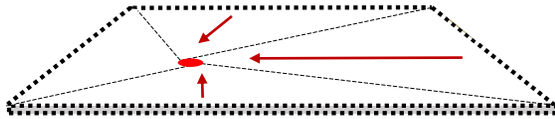


HERRAMIENTAS :

Taladro, Escuadra, Cinta métrica, Hilo para nivelar, Sierra circular o sierra caladora, gafas y guantes de seguridad.

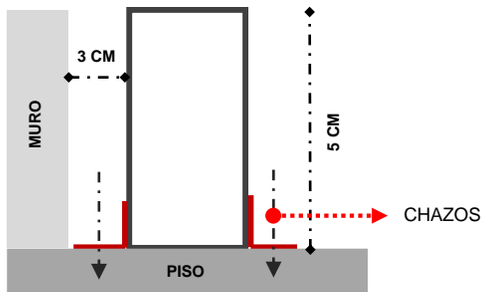
PASO 1. CONDICIONES DEL LUGAR DE INSTALACIÓN



(Figura 1)

- ✓ La superficie donde se va a instalar el Deck WPC Woodpecker debe ser es un terreno **SOLIDO y FIRME**.
- ✓ El piso debe estar debidamente nivelado con una **PENDIENTE** no menor de **1.5%** hacia sifones o algún punto de drenaje. (Figura. 1). **NO** se debe empozar agua bajo el piso Deck.

PASO 2. INSTALACIÓN DE SOPORTES



(Figura 2).

- ✓ **NO** instale el perfil de soporte en una superficie irregular, debe quedar completamente apoyado a la superficie.
- ✓ Los elementos de soporte deben ser en perfilería en aluminio o acero para larga duración de la instalación y funcionamiento correcto de los tornillos. **NO** fije el tablón directamente al piso
- ✓ Los soportes del piso deben anclarse al piso con (2) chazos expansivos 5/16" cada 60cm. Las uniones de soportes son por medio de ángulos en acero con tornillo autoperforantes o con remaches de 1/8" por 3/8" (Figura 2.)
- ✓ Si uno de sus contornos es muro, el primer soporte de piso **DEBE** anclarse con 3 centímetros de separación de dicho muro (Figura 2.)

PASO 3. INSTALACIÓN DEL PERFIL DECK WPC



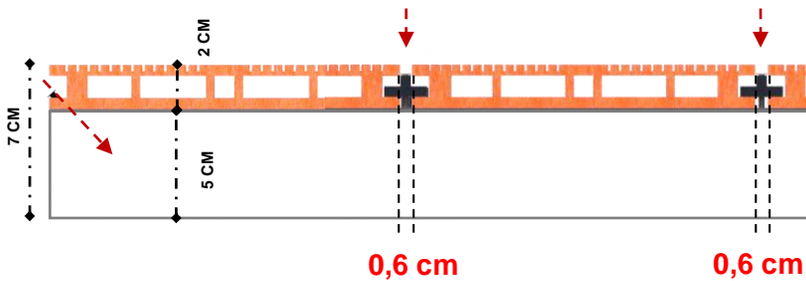
(Figura 3).

- ✓ **NO DEBE** colocar ningún tipo de relleno entre perfiles de soporte, recuerde que el agua debe fluir libremente hacia su drenaje.
- ✓ Antes de instalar los perfiles, verifique que todos los elementos de soporte se encuentran al mismo nivel, atornillar los perfiles WPC a soportes **DES Nivelados** curvará los perfiles y anulara la **GARANTÍA**.
- ✓ Las distancias entre apoyos en el piso **NO DEBE SER** más de **40 cm** de espacio entre soportes. (Figura 3.)



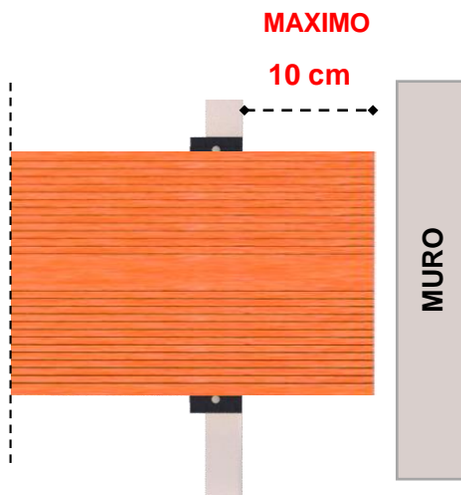
(Figura 4).

- ✓ En los puntos donde exista la unión de perfiles en WPC (traslapos), estos deben ir apoyados en **DOS** perfiles de soporte y **CUATRO** fichas plásticas. (Figura 4-6-7). **NO** puede colocar 2 extremos de perfiles WPC sobre 1 perfil de soporte.
- ✓ La distribución de los perfiles para su instalación deben ser en el sentido contrario de los elementos de soporte. (Figura 4).

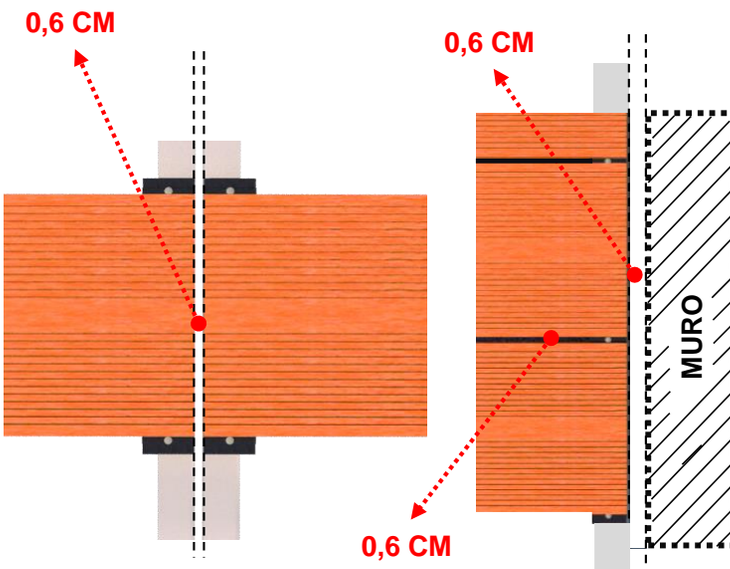


(Figura 5).

PASO 4. DILATACION O JUNTAS



(Figura 6)



(Figura 7)

(Figura 8)

DILATACIÓN MÍNIMA

- ✓ Los pisos Deck WPC contienen productos naturales, por tanto pueden tener variaciones en el color/tono respecto al tiempo. **NO** se puede garantizar que llegue el color/tono idéntico al observado en la muestra. (varia por lotes)
- ✓ Ubique el primer perfil, para fijarlo mediante clip o utilizando un tornillo en diagonal. Como se observa en la figura (Figura 5) Para fijar los tornillos se **DEBE** taladrar previamente el perfil de soporte.
- ✓ A continuación fije los perfiles WPC correspondientes usando el clip como se muestra en el esquema. Puede utilizarse tornillo # 6 u 8 con una longitud mínima de $\frac{3}{4}$ (Figura 5)
- ✓ Por cada m² de WPC se requieren **22** fichas plásticas con su respectivo tornillo.
- ✓ El perfil WPC **NO** puede exceder los 10 cm de voladizo. (Figura 6) **NO** puede trabajar sin soporte
- ✓ En **TODOS** los costados del perfil la dilatación debe tener como **MINIMO 0,6 cm** para que no se doblen y/o estrellen los perfiles entre si (Figura 5-7-8) Todos los perfiles WPC experimentan expansión y contracción al igual que cualquier otro material.
- ✓ Los perfiles WPC desde su fabricación pueden tener una variación de +- 1% a 2% en todas sus dimensiones
- ✓ **NO** están diseñados para usarse como columnas, postes de soporte, vigas, largueros de viguetas u otros miembros principales de carga.
- ✓ **NO** corte longitudinalmente el perfil WPC ni realice perforaciones en sus caras laterales para evitar torceduras del perfil.
- ✓ **NO** es permitido lijar los perfiles WPC.
- ✓ **NO** es permitido clavar los perfiles
- ✓ **NO** Coloque plásticos sobre el piso para evitar manchas por humedad.
- ✓ En caso de derrames de líquidos (especialmente grasos) seque inmediatamente la superficie del producto. Limpie con agua y jabón..
- ✓ Evite acción de rayaduras por elementos punzantes