

## Contenido del embalaje:

### 4x Base Duo Board



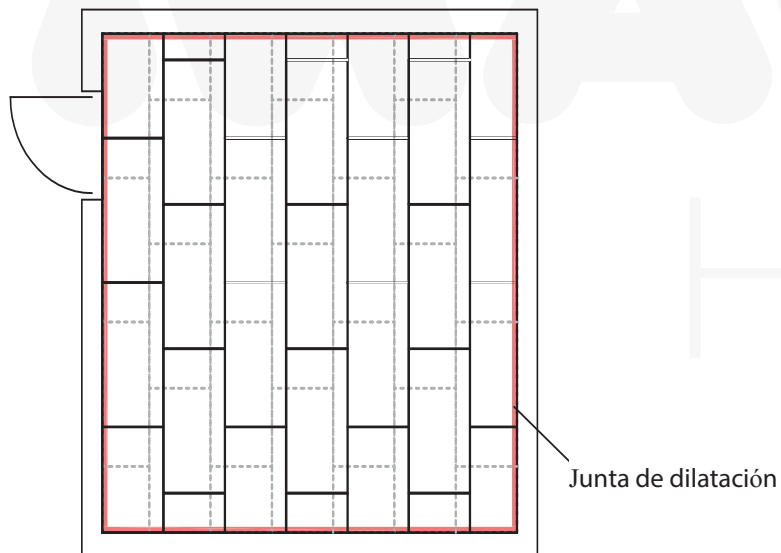
- Medidas: 1200x600x3mm
- Material: HDF
- 1 cara con adhesivo y protegida con lámina protectora

### 4x Recubrimiento Duo Board

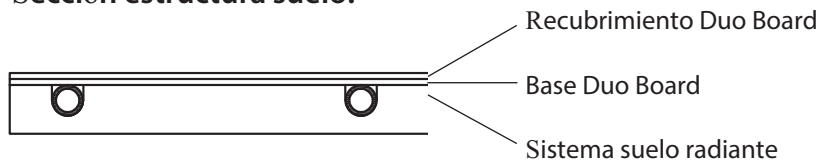


- Medidas: 1200x600x3mm
- Material: HDF

## Ejemplo de colocación:



## Sección estructura suelo:



## DUO BOARD - HDF revestimiento para subsuelo. No estructural.

Esta solución ofrece una superficie uniforme y lisa para los sistemas de calefacción por suelo radiante en seco con varias opciones para acabado de suelos no duros (moqueta, linóleo, etc.) Un juego de paneles Duo consta de 2x4 paneles HDF con dimensiones de 1200x600x3mm: panel base y tablero de recubrimiento. Estos tienen muy buena conductividad térmica, baja altura de construcción y alta durabilidad. Antes de la instalación, el producto debe almacenarse durante al menos 48 horas en la estancia donde vaya a ser instalados con una temperatura mínima de +18°C. La superficie debe estar libre de polvo y otras suciedades. Los tableros Duo solo son adecuados para pegarlos una sola vez.

## Instalación:

1. Coloque una tira perimetral a lo largo de las paredes de la estancia e instale un sistema de calefacción por suelo radiante en seco a su elección.
2. El panel base debe colocarse primero y con el adhesivo hacia arriba, después coloque el recubrimiento sobre el panel base en forma de "ladrillo", produciendo una superficie sin costuras. Los paneles deben colocarse en paralelo o perpendiculares a la pared. Debe haber al menos 1 cm de espacio entre la tira perimetral y el recubrimiento Duo Board.
3. Para instalar los tableros del recubrimiento como se describe en el punto anterior, corte la fila del tablero aproximadamente 1/3 o 1/2 de su ancho. Los tableros se pueden cortar a medida con un cutter, sierra de calar, sierra circular, etc.
4. Retire gradualmente la película protectora del resto del panel base y pegue encima el panel de recubrimiento. También aquí debe dejarse un espacio de al menos 1 cm entre la tira perimetral y la base Duo Board.
5. Las juntas de dilatación deben utilizarse en estancias de más de 8 metros. Para ello, use un perfil de dilatación de espuma especial cubierto con una lámina de refuerzo y colóquelo entre las superficies del subsuelo. También se deben utilizar juntas de dilatación en las puertas.
6. Si después de instalar los tableros que forman la superficie no coinciden uniformemente, lije los bordes con papel de lija hasta obtener una superficie lisa.
7. Puede comenzar a colocar el revestimiento final del suelo 48 horas después. Mientras tanto, la temperatura en la estancia debe permanecer en +18°C y la humedad no debe exceder el 60%.