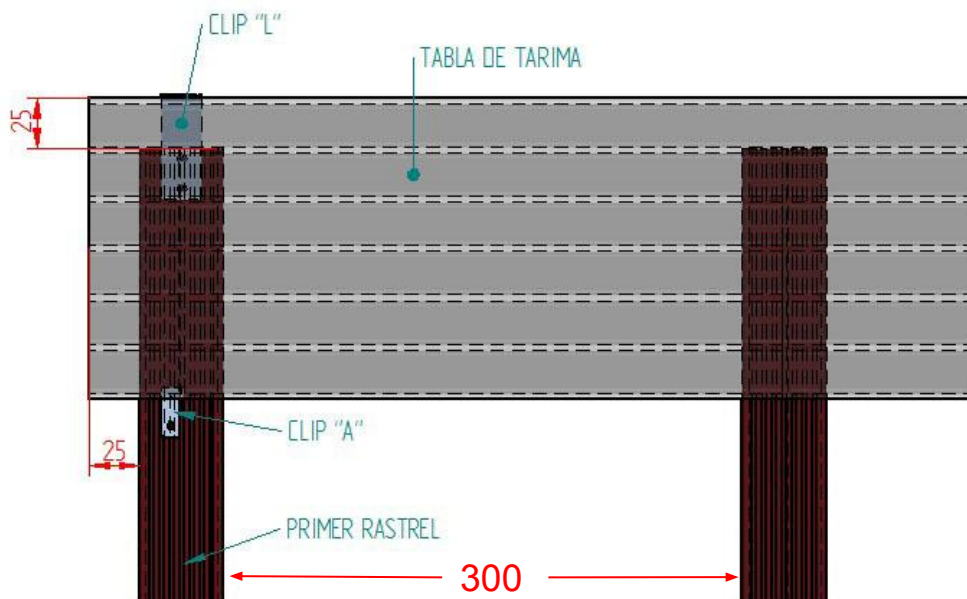


1. RECOMENDACIONES PREVIAS:

- Planifique previamente la colocación de la tarima. Recomendamos elaborar un **plano a escala** para calcular la cantidad de tablas y materiales necesarios.
- El suelo debe ser preferiblemente rígido, para permitir **atornillar los rastreles firmemente**. En superficies de tierra se pueden colocar adoquines o losetas de hormigón para soportar los rastreles.
- La **separación de rastreles** recomendada es de **30 centímetros**, en superficies que vayan a soportar altas temperaturas y/o pesos superiores a **500 kg/m²**, los rastreles deberán colocarse con una separación menor.
- Se recomienda dar una inclinación de aproximadamente el 2% para mejorar la evacuación de líquidos sobre la superficie.

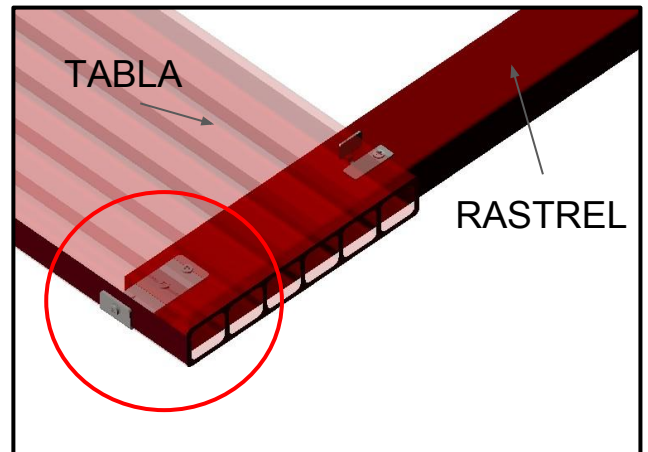
2. COLOCACIÓN DE LOS RASTRELES:

- Deben colocarse nivelados, perpendicularmente a la dirección de colocación de las tablas y con una separación de **300 mm**.
- En instalaciones donde vaya a quedar el canto de las tablas visible, el primer rastrel se colocará dejando sobresalir **25 mm** de tabla, de manera que quede oculto por ésta.

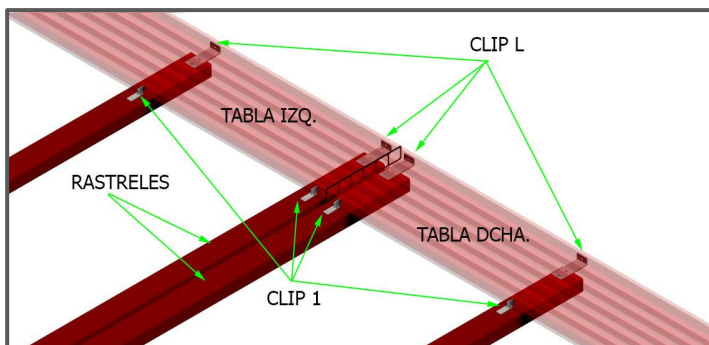


3. COLOCACIÓN DE LA TARIMA:

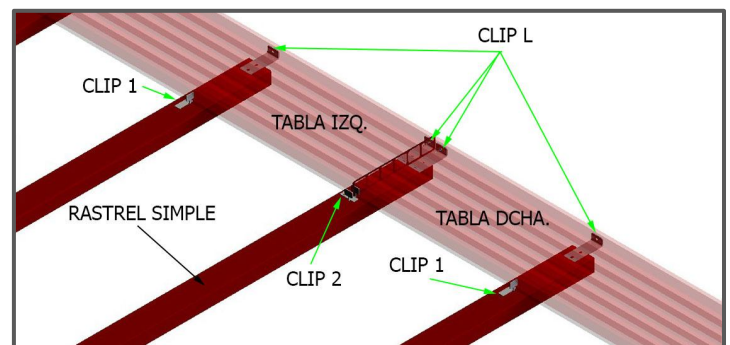
- COLOCACIÓN DE LA **TABLA DE INICIO**: La primera tabla se coloca utilizando el “**CLIP L**” que fija completamente la primera tabla al rastrel.



- Una segunda opción es atornillar directamente la primera tabla al rastrel.
- Dependiendo de la longitud de las tablas que se desee utilizar, es recomendable colocar **doble rastrel** en las zonas de unión de las cabezas de las tablas, pero también puede hacerse a **rastrel simple**.



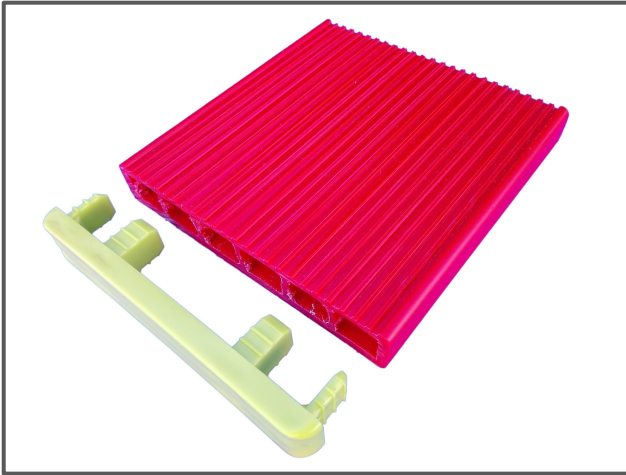
UNIÓN DE TABLAS RASTREL DOBLE



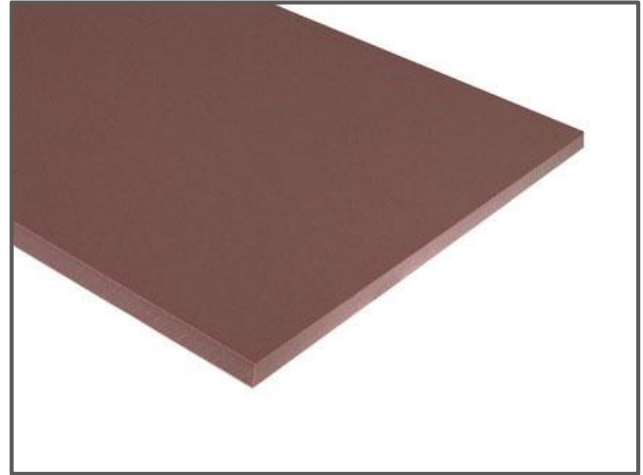
UNIÓN DE TABLAS RASTREL SIMPLE

- En los finales donde haya paredes u otros límites, así como en las zonas de unión entre tablas, deben dejarse **de 3 a 5 mm** de separación para permitir la **dilatación por calor** y evitar deformaciones.
- Las tablas se pueden suministrar con los alojamientos (perforaciones) en sus caras laterales para la colocación de los **CLIPS DE UNIÓN**.

- En los extremos se puede colocar el accesorio de **TAPA** para un remate sencillo o atornillar unos remates para tapar todo el perímetro hasta el nivel del suelo.

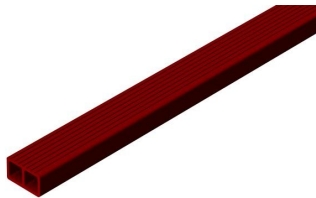


EMBELLECEDOR

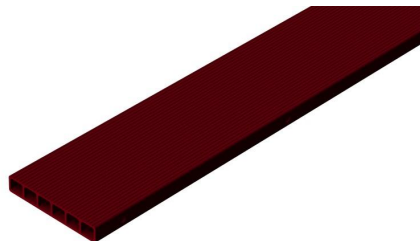


REMATE MACIZO

4. COMPONENTES DE MONTAJE:



RASTREL



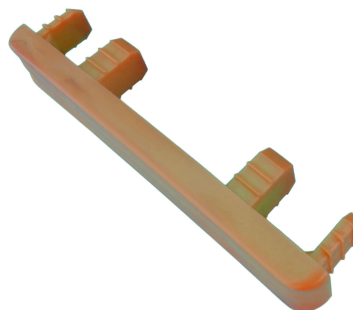
TABLA



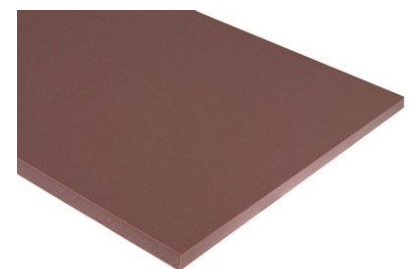
CLIP EN "L"



CLIPS "2" Y "1"
PARA TABLAS



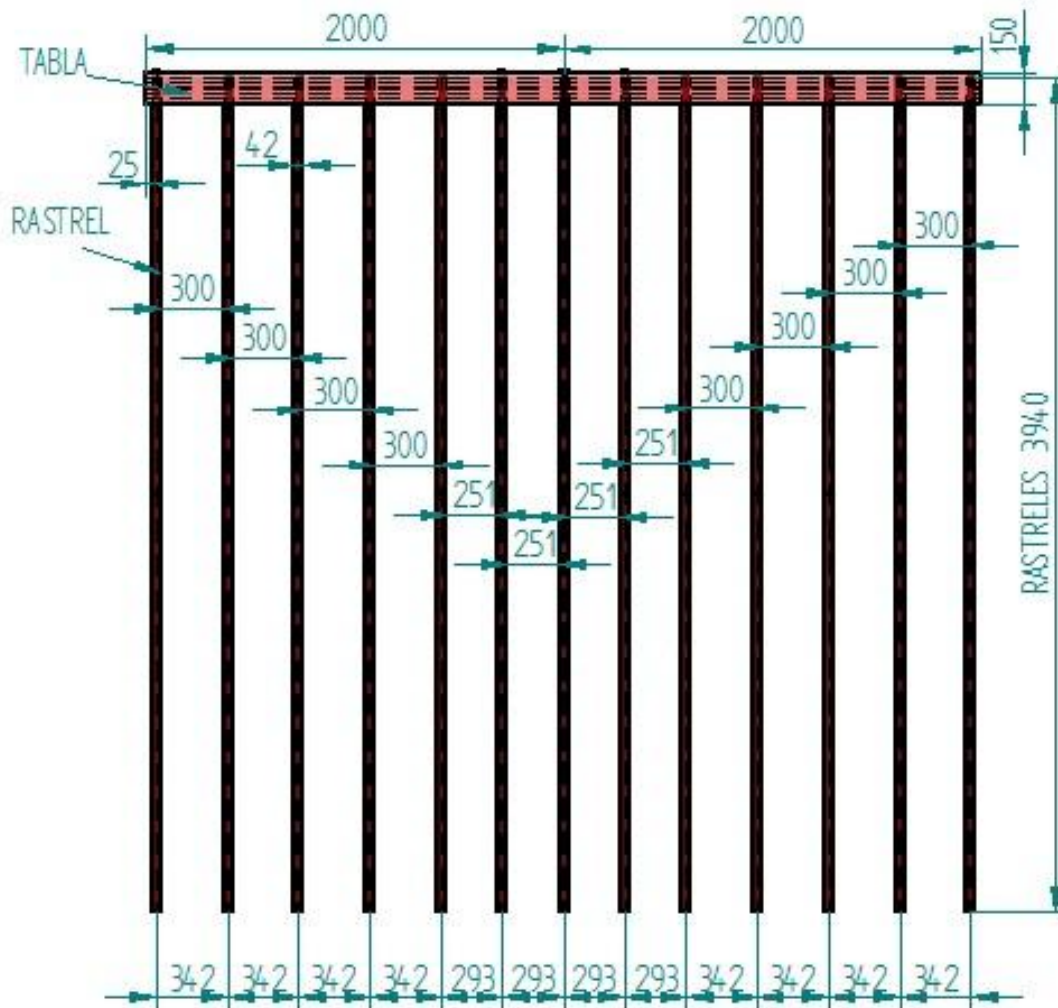
EMBELLECEDOR



REMATE MACIZO

5. EJEMPLO:

Reparto de rastreles y tablas para cubrir 16 m² (4x4 m) utilizando tablas de 2 metros con unión a rastrel simple.



Las tablas de 2 metros tendrían los alojamientos (perforaciones) para los rastreles según el siguiente esquema:



NOTAS:

PLANO:

