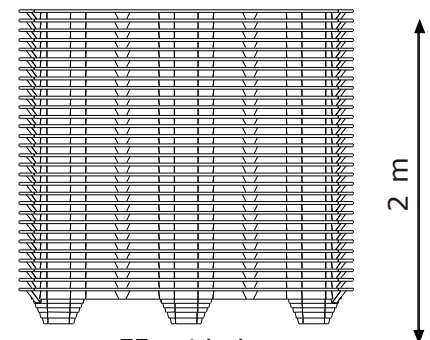
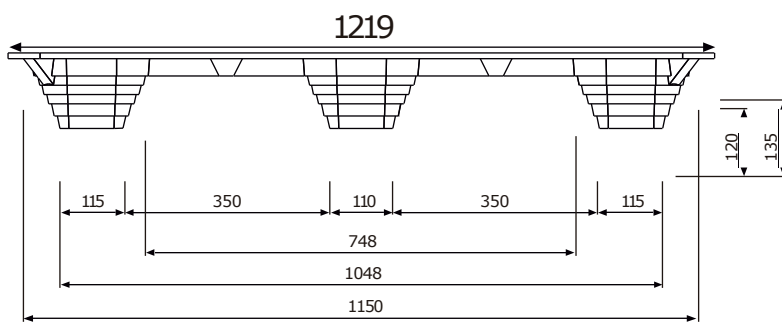
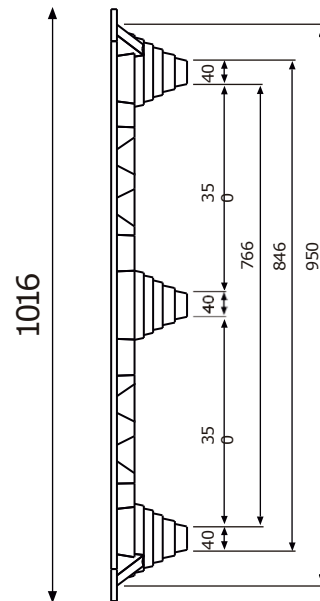
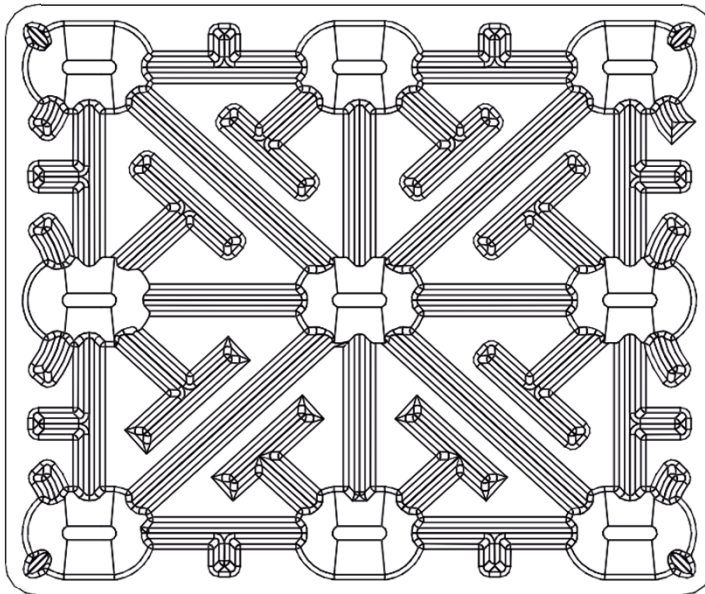


# Ficha Técnica



**ECO-ESTIBAS**



55 unidades.

- **PESO:** 19Kg.  $\pm 5\%$
- **DENSIDAD:** 750 Kg/m<sup>3</sup>
- **%HUMEDAD:** 5-6 %
- **CAPACIDAD DE APILADO:** 55 und.
- **MATERIAL:** Chips de tablero procesado
- **FLEXIÓN:** Cumplen prueba de flexion <18mm.
- **NORMATIVA:** NTE INEN-ISO 445

GB/T 4995-2014

## ECO-ESTIBA ESTANDAR / PERFORADO

- **%DESPRENDIMIENTO CAPA EXTERIORO** <5%
- **CARGA ESTÁTICA ECO-ESTIBA STANDAR:** 12000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA DINÁMICA ECO-ESTIBA STANDAR:** 2000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA ESTÁTICA ECO-ESTIBA PERFORADO:** 8000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA DINÁMICA ECO-ESTIBA PERFORADO:** 2000 Kg.  $\pm 10\%$
- **% HINCHAMIENTO** <20 %
- **EMISIONES** TIPO E2

## ECO-ESTIBA MARINO / MARINO PERFORADO

- **%DESPRENDIMIENTO CAPA EXTERIOR** <15%
- **CARGA ESTÁTICA ECO-ESTIBA MARINO:** 12000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA DINÁMICA ECO-ESTIBA MARINO:** 2000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA ESTÁTICA ECO-ESTIBA PERFORADO:** 8000 Kg.  $\pm 10\%$
- **CARGA DINÁMICA ECO-ESTIBA PERFORADO:** 2000 Kg.  $\pm 10\%$
- **% HINCHAMIENTO** <15%(en 30 días)
- **EMISIONES** TIPO E1