

# ECO GREEN PALLET

1000 X 1200 X 138 MM



REF. P8001200138MADECOCP2ES



DATOS TÉCNICOS	
DIMENSIONES MM	800 X 1200 X 138
MASA KG	16
VOLUMEN M <sup>3</sup>	0,0309
DENSIDAD KG/M <sup>3</sup>	500
RESISTENCIA ESTÁTICA N/MM <sup>2</sup>	≥ 42
RESISTENCIA FLEXIÓN N/MM <sup>2</sup>	14
MÓDULO ELÁSTICO KN/MM <sup>2</sup>	6000
HUMEDAD 29% KG	21
HUMEDAD 25% KG	19
HUMEDAD 19% KG	17
HUMEDAD 12% KG	16
CARGA FUEGO MJ	268

**MATERIAL**

**MADERA**  
CLASE RESISTENTE C14  
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD  
**-26,7 kgCO<sub>2</sub>e**

LOGÍSTICA	Pallet Widths			Transportation Modes					
	20"	40"	45"	RÍGIDO	3 EJES	TRAILER FRIGO	TRAILER LONA	MEGA	TREN CARRETERA
	176*	400*	416*	324	396	594	693	693	798
	240*	528*	600*	384	480	784	812	896	1024

\* ESTÁNDAR \*\* ESTÁNDAR HIGH CUBE \*\*\* PALLET WIDE

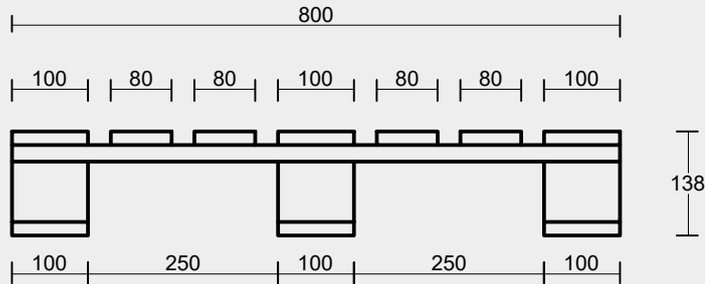
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.

# ECO GREEN PALLET

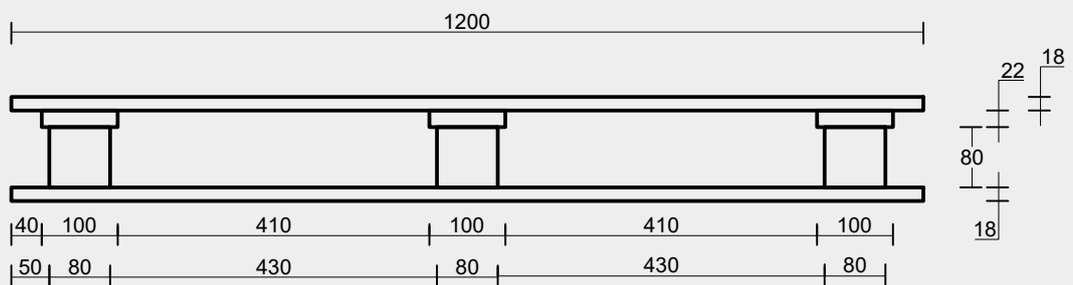
1000 X 1200 X 138 MM



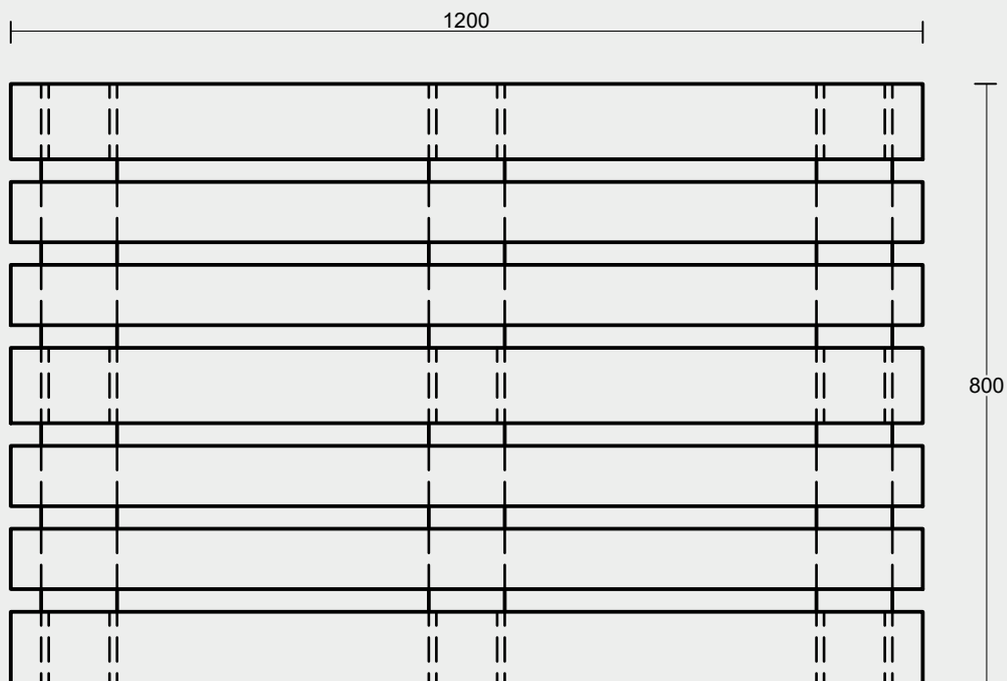
## LADO 800 MM



## LADO 1200 MM



## PLANTA 1000 X 1200 MM



Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad como productor o poseedor de residuos ha concluido. Una gestión inadecuada puede conllevar problemas medioambientales y sanciones económicas al infractor.