

MADERA HOMOLOGADO

1100 X 1300 X 156 MM



REF. XXXXXXXXXXXXXXXES



DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES MM	1100 X 1300 X 156
MASA KG	25
VOLUMEN M ³	0,0492
DENSIDAD KG/M ³	500
RESISTENCIA ESTÁTICA N/MM ²	≥ 42
RESISTENCIA FLEXIÓN N/MM ²	14
MÓDULO ELÁSTICO KN/MM ²	6000
HUMEDAD 29% KG	32
HUMEDAD 25% KG	30
HUMEDAD 19% KG	27
HUMEDAD 12% KG	25
CARGA FUEGO MJ	418

4 VÍAS

4000 kg CARGA ESTÁTICA

2000 kg CARGA DINÁMICA

1200 kg CARGA RACK

CONTROL CALIDAD

CADENA CUSTODIA

NIMF-15

RECICLABLE

HIGIENIZABLE

REPARABLE

MATERIAL

MADERA

CLASE RESISTENTE C14
(UNE-EN 338)

-10 °C / 50 °C

HUELLA DE CARBONO POR UNIDAD

-42,6 kgCO₂e

LOGÍSTICA

	20"	40"	45"	RÍGIDO	3 EJES	TRAILER FRIGO	TRAILER LONA	MEGA	TREN CARRETERA
	128*	288*	320**	187	255	396	418	462	504

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

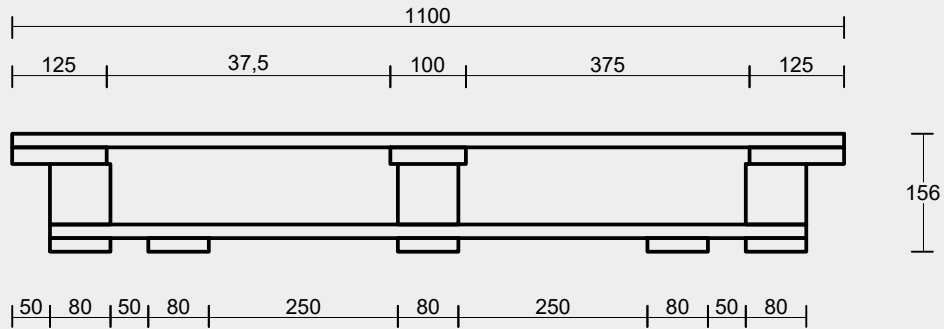
Le recordamos que una vez adquirido el pallet, tras su uso, usted tiene la obligación de entregar el residuo a una empresa autorizada para su correcto tratamiento. Deberá solicitar el documento de identificación o cualquier otro documento según la legislación actual para garantizar que su responsabilidad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

MADERA HOMOLOGADO

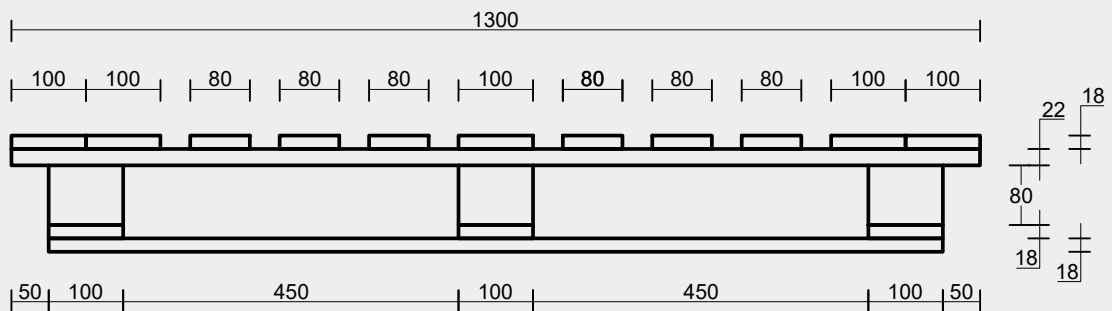
1100 X 1300 X 156 MM



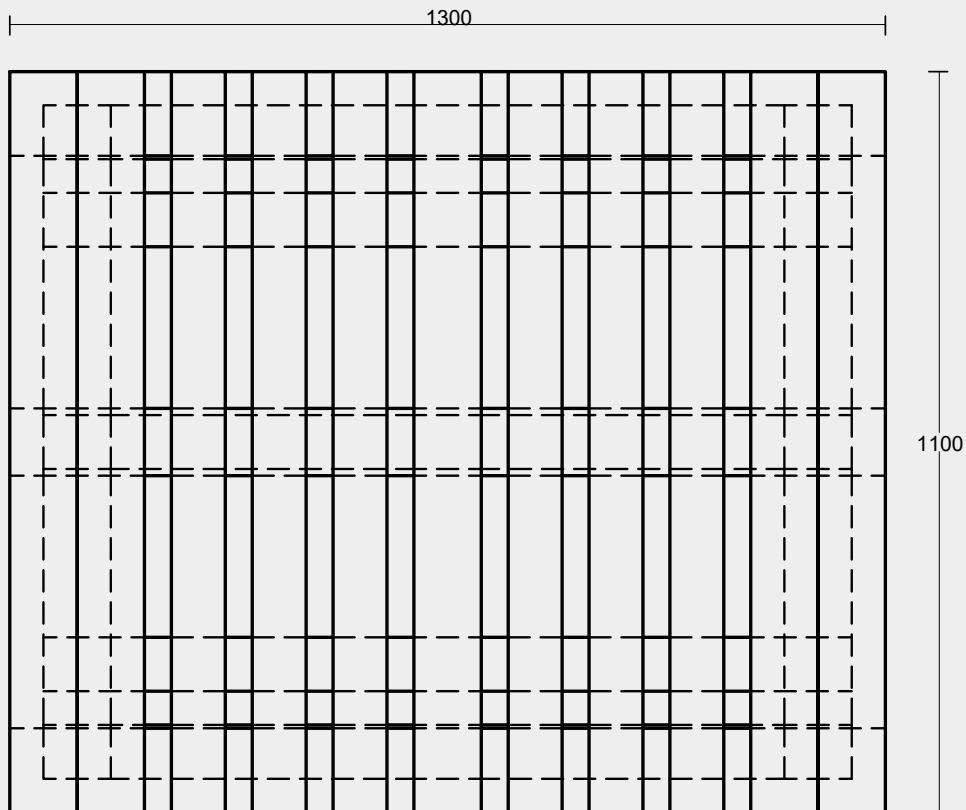
LADO 1100 MM



LADO 1300 MM



PLANTA 1100 X 1300 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.