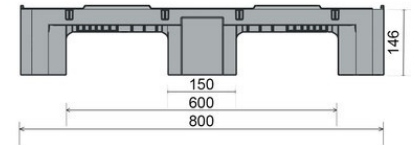
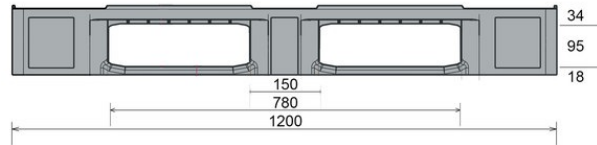




CS1 ESD

1200 x 800 mm



Art.-Nr.: 83192201

Datos Técnicos*1

Dimensiones L x An x Al (mm)	1200 x 800 x 146		
Peso (kg)	12,5 kg		
Material*2	PE, ESD		
Carga (kg)*3	Estática 5000 kg	Dinámica 1000 kg	En rack / estantería 400 kg

Características

Color: negro Travesaños / patines: 3, sin soldar Rebordes: 7 mm Resistencia a la temperatura: -30°C y +40°C, brevemente soporta hasta +90°C Palets de plástico ESD Resistencia superficial de $\geq 1 \times 10^4 \text{ Ohm}$ a $< 1 \times 10^11 \text{ Ohm}$	Opcional Variantes de rebordes Travesaños soldados Transponder (RFID) Tapa
--	---

Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)

Contenedores	Contenedor 20': 215 Contenedor 40': 440	Contenedor 40' High Cube: 465 Contenedor 45' High Cube: 528
Camión	MEGA Semi: 627	Jumbo: 722

Marcado

Impresión de textos, logotipos y numeraciones a consulta según cantidades. Posición a consulta.



*1 Todos los datos técnicos son propiedades características que han sido constatadas bajo condiciones específicas de ensayo. Bajo condiciones de uso diferentes como cargas admisibles, temperatura de uso y duración de almacenaje, resultan valores diferentes que pueden ser controlados a consulta. Todos los datos y la información especificada están sujetos a cambios sin aviso. Nuestro equipo de servicio está a su disposición para controlar nuestros productos en sus condiciones especiales de uso.
 *2 Si tiene alguna pregunta sobre la composición exacta del material, nuestro equipo de servicio está a su disposición.
 *3 **Carga estática:** resistencia a la presión con una superficie plana y una carga distribuida uniformemente a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.
Carga dinámica: el transporte con una montacarga con una carga determinada y distribuida uniformemente, a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.
En rack / estantería: una carga distribuida uniformemente (material en saco) sobre los lados largos, apoyo de 2 puntos durante más de 100 horas a una temperatura ambiente de aprox. +20°C.