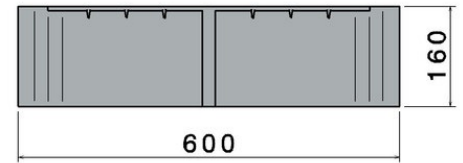
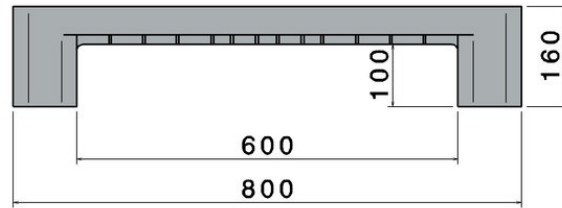









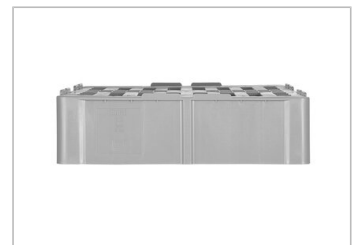
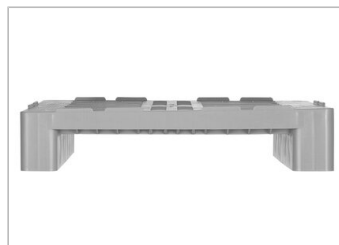
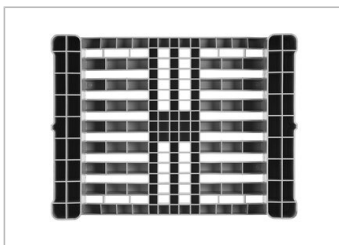
H2

800 x 600 mm



Art.-Nr.: 83170811

Datos Técnicos*1		
Dimensiones L x An x Al (mm)	800 x 600 x 160	
Peso (kg)	9,0 kg	
Material*2	PE	
Carga (kg)*3	 Estática 2000 kg	 Dinámica 500 kg
		 En rack / estantería
Características		Opcional
Color: gris claro Travesaños / patines: 2, sin soldar Rebordes: 7 mm Resistencia a la temperatura: -30 °C y +40 °C, brevemente soporta hasta +90 °C		Retencio de cajas central Variantes de rebordes Tapa
Cantidades de carga (Unid./val. indicativos)		
 Contenedores	Contenedor 20': 384 Contenedor 40': 780	Contenedor 40' High Cube: 880 Contenedor 45' High Cube: 1020
 Camión	MEGA Semi: 1224	Jumbo: 1368
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.