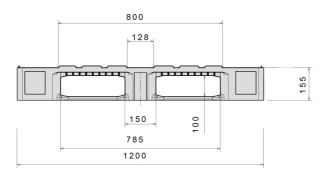
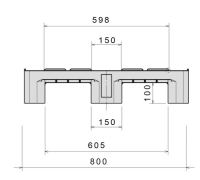




# H<sub>1</sub> ESD

1200 x 800 mm





## Art.-Nr.: 83102222

Dimensions L x L x H (mm) 12			
Differisions Exexit (filling	200 x 800 x 160 mm		
Poids (kg)	7,5 kg		
Matériau* <sup>2</sup> PE	E, ESD		
Charges admissibles (kg)*3	Statique 5000 kg	Dynamique 1000 kg	Sur Rack 850 kg

### Caractéristiques

Couleur: noir

Semelles: 3, non soudées

Rebords: 7 mm

Résistance à la température : -30 °C à +40 °C, brièvement jusqu'à +90 °C

Palette ESD

Résistance de surface de ≥1 x 10 E4 O hmà < 1 x 10 E11 O hm

## **En option**

Variantes de rebords

Couvercle

Transpondeur (RFID)

## Quantités approximatives par containers

#### Conteneurs

Container 201. 102

Container 40': 390

Container 40' High Cube: 440 45' high cube container: -



Méga semi: 594

Jumbo: 684

#### Marquage

Marquage à chaud : texte, logo ou numérotation sur demande et selon quantité. Positionnement : Sur Rendez-vous.







- \*1 Toutes les données techniques comprennent des caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Des données variables peuvent résulter de conditions d'utilisation différentes telles que la méthode de chargement, la température ou encore la durée de stockage. Toutes les données et informations spécifiées sont sujettes à modification sans préavis. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.
- \*2 Si vous avez des questions sur la composition exacte du matériau, no tre équipe se tient à votre entière disposition.
- Charge statique : résistance à la compression sur une surface plane, avec une charge uniformément répartie et à une température ambiante d'environ +20°.

  Charge dynamique : sur les fourches avec une charge déterminée et uniformément répartie, à une température ambiante d'environ +20°.

  Sur rack : avec une charge (bac E2 / bacs à poissons) uniformément répartie, les grands côtés reposant sur 2 supports pendant plus de 100 heures et à une température ambiante d'environ +20°.