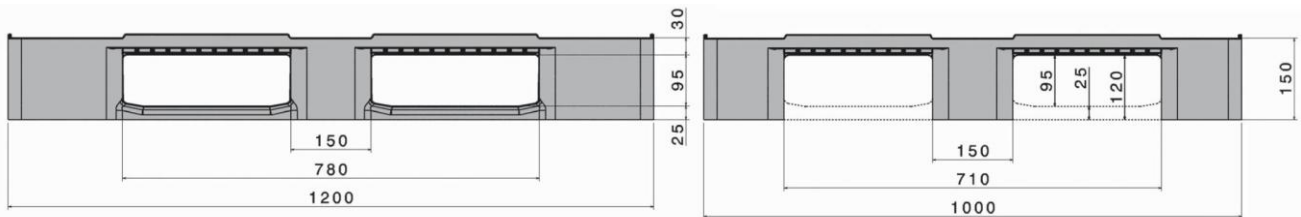


## PALETTE INDUSTRIELLE MONOBLOC 1000 x 1200 MM

### D3-R



#### Caractéristiques

<b>Charge (max.)<sup>*1</sup></b>		<b>Dimensions<sup>*2</sup></b>	<b>1000 x 1200 x 150 mm</b>
<b>Statique</b>	<b>5 000 kg</b>	<b>Poids<sup>*2</sup></b>	<b>14 kg</b>
<b>Dynamique</b>	<b>1 000 kg</b>	<b>Matériau<sup>*3</sup></b>	<b>PEHD recyclé</b>
<b>En rack</b>	<b>400 kg</b>	<b>Coloris</b>	<b>noir</b>
<b>Températures :</b>	<b>-40° à +70° C</b>	<b>Plancher inférieur</b>	<b>3 semelles</b>
		<b>Entrée</b>	<b>4 côtés</b>

#### Propriétés :

- Facile à nettoyer
- Excellent rapport charge/poids
- Conception monobloc homogène
- Simple et facile à manipuler
- Résistant aux acides, solvants, insectes et bactéries
- Inutile de réaliser un traitement
- Produit 100% écologique en matière recyclée

Toutes les données techniques sont des propriétés caractéristiques qui ont été testées dans des conditions spécifiques. Différentes valeurs de charges peuvent être testées sur demande. Par exemple, le plomb à différentes valeurs qui peuvent être vérifiées sur demande. L'équipe de notre Bureau d'Etudes se tient à votre entière disposition pour étudier vos besoins spécifiques.  
Tolérances dimensionnelles selon la Norme DIN ISO 2768-V



**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 (sacs) uniformément répartie, les grands côtés reposant sur 2 supports pendant plus de 100 heures et à une température ambiante d'environ +20°.