



Container Pallet

Ref: *PSI16EC72OD6R*

- 1140x1140x156 mm
- 6 Semelles
- Planché ouvert avec rebord



Palette plastique robuste pour conteneur

Mise au point pour le transport dans des conteneurs de fret ISO, la palette Endur C7.2 utilise la surface de chargement disponible de manière optimale. Sa conception robuste rend la palette insensible aux chocs et permet une utilisation en rack jusqu'à 1250 kg. La palette peut être convoyée en toute sécurité dans les convoyeurs automatisés. En plus de la version à 3 semelles, la palette existe aussi avec 6 semelles et peut ainsi être utilisée pour le gerbage. Le plancher supérieur est disponible en variante ouverte ou fermée.

Plancher inférieur



> 3 semelles (3R)



> 6 semelles (6R)

Variantes de plateau



> plateau ouvert (OD)



> plateau fermé (CD)

- The information listed above is supplied in good faith and does not comprise a specification or warranty of any kind, either expressed or implied, including those of merchantability and fitness for purpose. Customers should determine the suitability of these materials for their specific use based upon their own internal criteria. Tests on individual samples may vary from those shown.
- *Indication of loads are based on evenly distributed loads at room temperature (20°C)



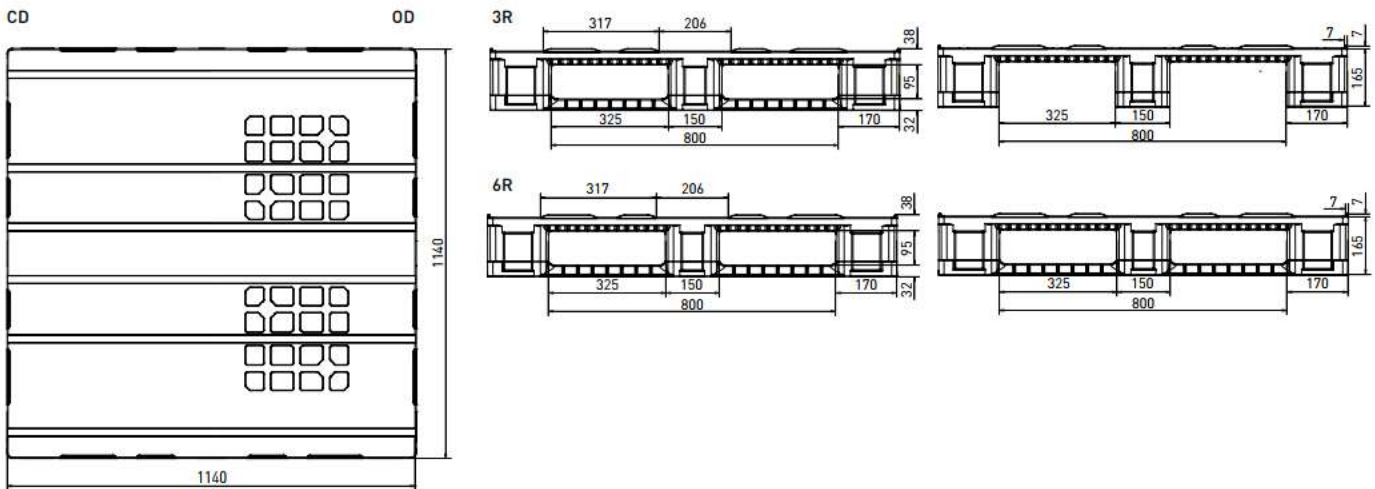
Container Pallet

Ref: *PSI16EC72OD6R*

- 1140x1140x156 mm
- 6 Semelles
- Planché ouvert avec rebord

Plancher inférieur	Plateau	Dimensions [mm]	Charge** [kg]			Poids [kg]		Palettes par	
			Statique	Dynamique	En rack	PP	PO	Pile	Camion
3 semelles	ouvert	1140 x 1140 x 165	5000	2500	1250	22,5	27,0	15	342
	fermé					23,0	27,5		
6 semelles	ouvert					25,5	31,0		
	fermé					26,0	31,5		

Entrée: 4 entrées | Hauteur d'emboîtement: - | Rebords anti-glisse: 7 mm (en option sans)



tailles nominales en mm

• The information listed above is supplied in good faith and does not comprise a specification or warranty of any kind, either expressed or implied, including those of merchantability and fitness for purpose. Customers should determine the suitability of these materials for their specific use based upon their own internal criteria. Tests on individual samples may vary from those shown.

• *Indication of loads are based on evenly distributed loads at room temperature (20°C)