

# Eco E7

1200 x 800



### Palette robuste et solide 3 semelles pour charges jusqu'à 1000 kg en rack

La palette Eco E7 est une palette Europe pour charges lourdes. Conçue pour les applications en rack, cette palette monobloc à 3 semelles convient parfaitement pour une utilisation sur les systèmes de convoyage automatisés. La variante en plastique CABKAN™ supporte de manière fiable des charges allant jusqu'à 1 250 kg en rack.

#### Plancher inférieur



> 3 semelles (3R)

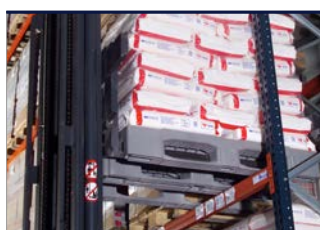
#### Variante de plateau



> plateau ouvert (OD)



Compatible avec des caisses de conception modulaire.



Stockage sécurisé des charges lourdes en rack.



Profils de hauteurs différentes pour une résistance optimale à la flexion.

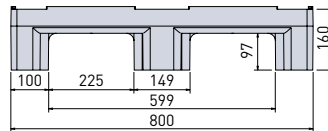
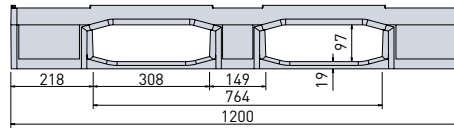
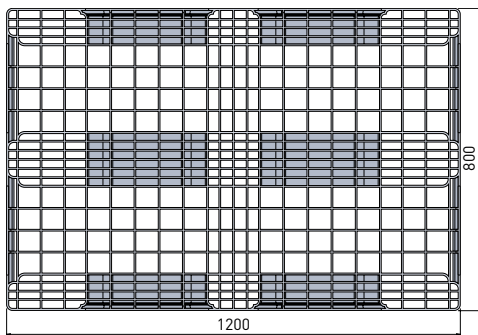


Nettoyage et séchage efficace grâce à un design ouvert.

## Caractéristiques\*1

	Plancher inférieur	Plateau	Dimensions [mm]	Charge*2 [kg]			Poids [kg]		Palettes par	
				Statique	Dynamique	En rack	HDPE	PO	Pile	Camion
Eco E7 (OD-3R)	3 semelles	ouvert	1200 x 800 x 160	14000	3500	1000	18,5	21,0	15	495
Eco E7 (OD-3R)						1250	CABKAN 20,0			

Entrée: 4 entrées | Hauteur d'emboîtement: - | Rebords anti-glisse: 5 mm (en option sans)



tailles nominales en mm

## Options

Coloris:  (Autres couleurs sur demande\*3)

> Marquage spécifique client\*3

Protection

anti-glissement: Rebords anti-glisse

Protection ESD: -



\*1 Les caractéristiques peuvent varier en fonction des matières utilisées et des options choisies. \*2 Les valeurs de référence se rapportent à des expériences pratiques ainsi qu'à la norme ISO 8611, basées sur des charges uniformément réparties à température ambiante (20°C). Les différences de conditions de fonctionnement peuvent entraîner des divergences au niveau des valeurs, qui peuvent être contrôlées sur demande. \*3 Quantité minimum nécessaire. - Stockage et utilisation de palettes PO, dans un environnement sec uniquement. Nous nous réservons le droit de modifier les informations fournies dans le présent document.