

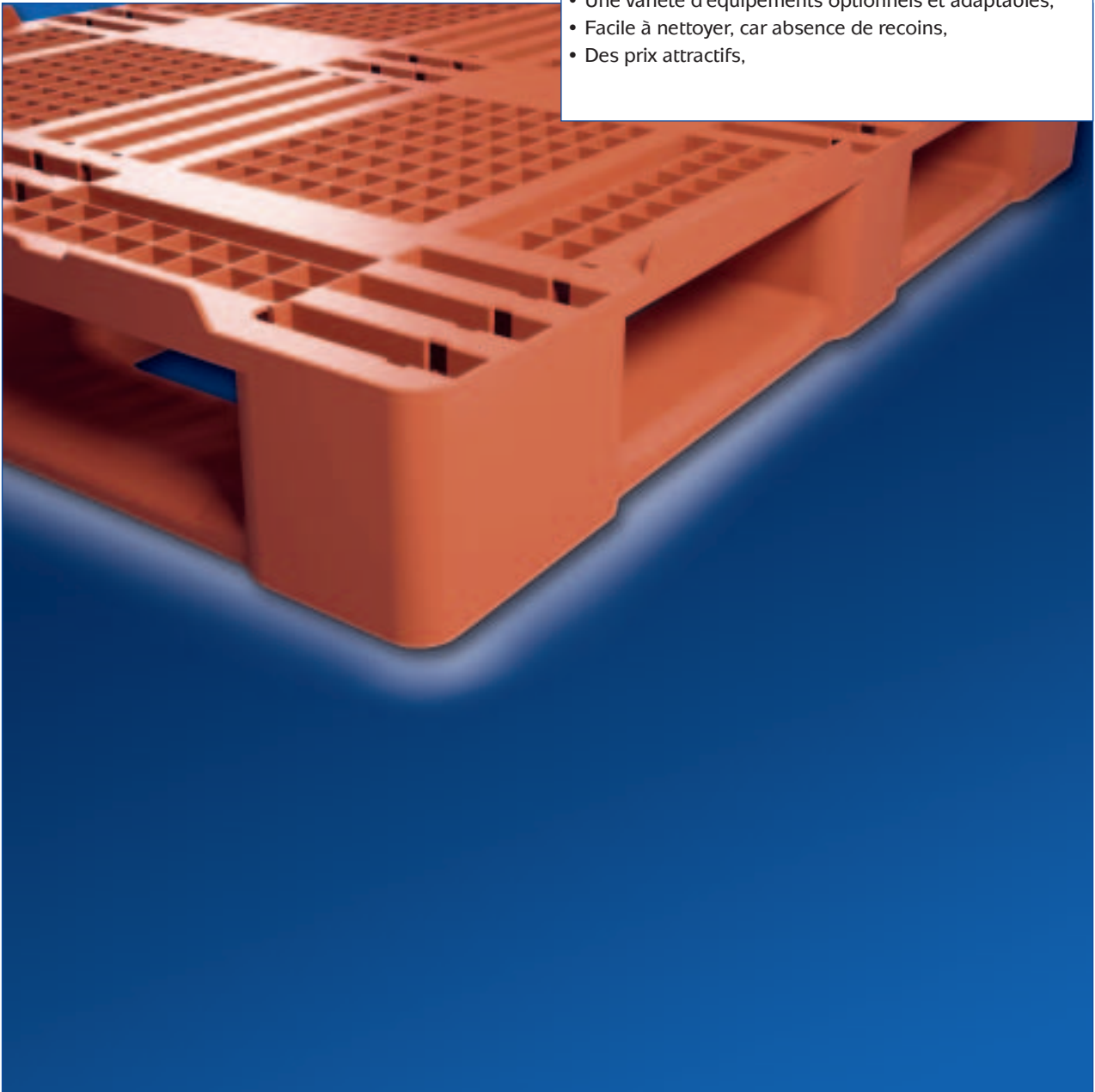
Palette industrielle **Type D**

1200 × 1000 mm

Une palette légère pour des applications universelles:

La nouvelle palette allégée **D de Craemer**

- Un poids net de 14 kg, pour une palette aller-retour de grande qualité,
- Grande capacité de charge,
- Une variété d'équipements optionnels et adaptables,
- Facile à nettoyer, car absence de recoins,
- Des prix attractifs,



Palette industrielle Type D

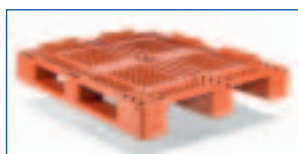
1200 x 1000 mm

Une palette légère avec un rapport qualité-prix imbattable

La combinaison de ses caractéristiques, comme son poids net très réduit, ses nombreuses options et sa capacité de charge augmentable, rend ce produit unique sur le marché des palettes.

- **Variable et adaptable:** La grande variété d'options et les possibilités d'évolutions de la palette D permettent de nombreuses applications. La palette peut être adaptée à partir d'une base solide vers une unité de charge extrêmement robuste pour les exigences particulières.
- Un poids net faible et différents niveaux de capacité de charge, allant jusqu'à 1000 kg. Ceci est rendu possible par des sections de renfort qui peuvent être éventuellement insérées, et même après livraison (sur demande)

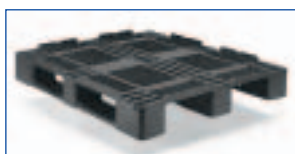
- Disponible en **3 ou 5 semelles**, fabriquée en **PEHD vierge ou régénéré**.
- **Facile à nettoyer:** il n'y a pas de recoins où de la saleté ou du liquide pourraient s'accumuler,
- Toutes les semelles ont **des bords d'approche biseautés** pour un maniement optimal en chariots de manutention ou transpalettes,
- Rebords stop charges de **7mm (standard) et jusqu'à 22mm**.
- L'utilisation éventuelle de la **technologie RFID** a été prise en compte à la conception: un logement est prévu pour protéger une puce – avec mise à jour – des agressions extérieures. Option sur demande.



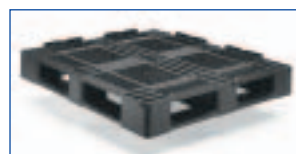
D3



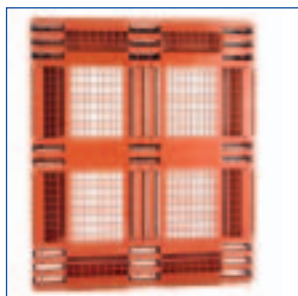
D3-5



D3-R



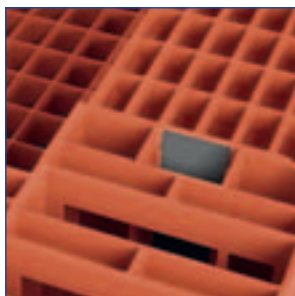
D3-5-R



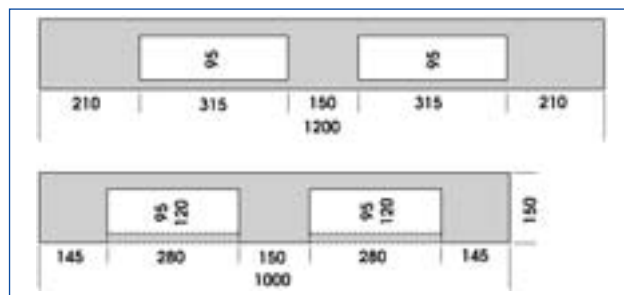
Pas de recoin



Semelles biseautées des 2 côtés



Logement pour une puce électronique



Dimensions en mm,



Rebords de 22 mm (sur demande),



Profilés de renfort (sur demande),

Type D		Données techniques* ¹					
Référence Article	Descriptif	Dimensions, hors tout (mm)	Masse brute (kg)	Matière* ³ , couleur	Charge admissible (en kg)* ²		
					Statique	Dynamique	Rack
83315700	D3, 3 semelles sans rebords	1200 x 1000, 150	14	HDPE- matière vierge, brun-rouge	5000	1000	400
83315701	avec rebords de 7 mm						
83310701	D3-5, 5 semelles avec rebords de 7 mm	1200 x 1000, 150	15	HDPE- matière régénérée, noire	5000	1000	400
83315240	D3-R, 3 semelles sans rebords						
83315241	avec rebords de 7 mm						
83310240	D3-5-R, 5 semelles sans rebords		15				
83310241	avec rebords de 7 mm						

*¹ Toutes les données techniques se rapportent à des caractéristiques qui ont été établies suivant certaines conditions d'essais. En raison de ces différentes conditions, telles que le type de charge, la température et le temps d'essai, des différences dans les résultats peuvent apparaître et peuvent être examinées sur simple demande. Notre service technique est à votre disposition pour étudier vos besoins spécifiques.

*² **Charge statique:** Force de compression sur une surface plane avec répartition de charge uniforme, à une température ambiante d'environ 20 ° C. **Charge dynamique** sur les fourches d'un car avec répartition de charge uniforme, à une température ambiante d'environ 20 ° C. **En rack** pour une charge répartie équilibrée. Palette posée sur 2 supports pendant 100 h à une température d'env. 20 ° C.

*³ S'agissant de la capacité de charge, les résultats des tests qui ont été menés, indiquent que la résistance est plus grande dans le cas de matière plastique vierge que dans le cas de matière régénérée.