

Palette industrielle **Type TC** 1200 × 1000 mm

Une nouvelle offre sur le marché
de la palette lisse :
Le modèle **TC** de Craemer

- Un niveau de qualité jamais atteint avec une palette totalement lisse,
- Innovante avec sa grande résistance aux chocs et la solidité de ses parois,
- Une palette idéale pour de lourdes charges,
- Une structure fermée pour ne laisser aucunes chances aux contaminations



Brevetée.

Palette industrielle Type TC

1200 × 1000 mm

Complètement lisse

Sans compromis au regard de nos standards qualité et longévité, la palette Craemer TC est un élément essentiel de votre logistique en établissant un nouveau standard.

- La nouvelle palette TC vous garantit une résistance aux impacts élevée et une fiabilité en conformité avec les exigences de **qualité Craemer**.
- Le profil de polyfusion exclusif souligne ces qualités.

- Le dessus et le dessous du plancher sont complètement lisses ne laissant aucune chance à la poussière, la moisissure et autres pollutions.
- En plus des versions standards – sans ou avec rebords stop charge de 7 mm – des rebords de 22 mm sont possibles sur demande.
- Disponible en standard avec 3 ou 5 semelles.
- Toutes les semelles sont biseautées sur les 2 faces pour faciliter les entrées de fourches ou boggies de transpalettes.



TC3



TC3-5



Semelles biseautées des 2 côtés



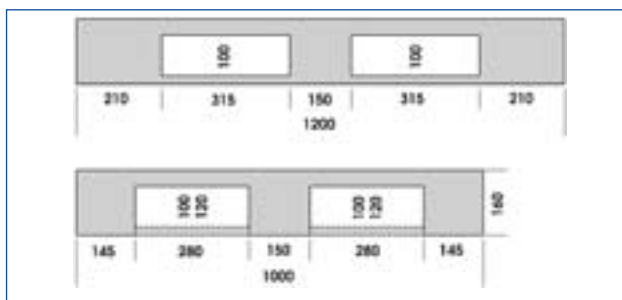
Résistance optimale



Surfaces planes très lisses



Rebords de 7 mm, rebords de 22 mm sur demande



Dimensions en mm

Type TC		Données techniques* ¹					
Référence Article	Descriptif	Dimensions, hors tout (mm)	Masse brute (kg)	Matière, couleur	Charge admissible (en kg) ⁺²		
					Statique	Dynamique	Rack
87035340	TC3, 3 semelles sans rebords	1200 x 1000, 160	21,5	HDPE- matière vierge, bleu clair	7500	1500	1250
87035341	avec rebords						
87030340	TC3-5, 5 semelles sans rebords		22,5				
87030341	avec rebords						

*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, tels 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 disponible pour examiner vos besoins spécifiques.

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