

Palette Euro Type TC1

1200 x 800 mm

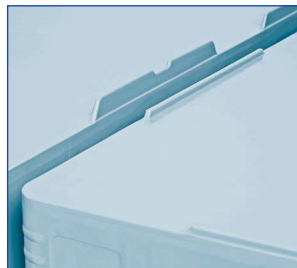
Le modèle TC1 de Craemer. Une nouvelle offre sur le marché de la palette lisse 1200 x 800 mm:



- Atteint un niveau de qualité jamais obtenu par une palette au plancher plein lisse.
- Un haut niveau de résistance aux impacts grâce au dessin de sa structure et du matériau mis en œuvre.
- Charges statique et dynamique importantes.
- La construction fermée rend impossible l'entrée d'eau dans la structure.
- Compatible avec toutes les palettes lisses de même taille disponible sur le marché.



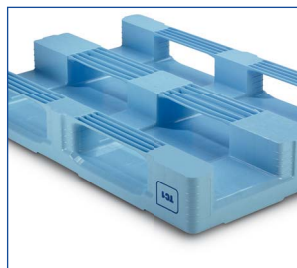
Angles adaptés au banderollage



Rebords de 7 mm (22 mm en option)



Semelles biseautées des 2 côtés



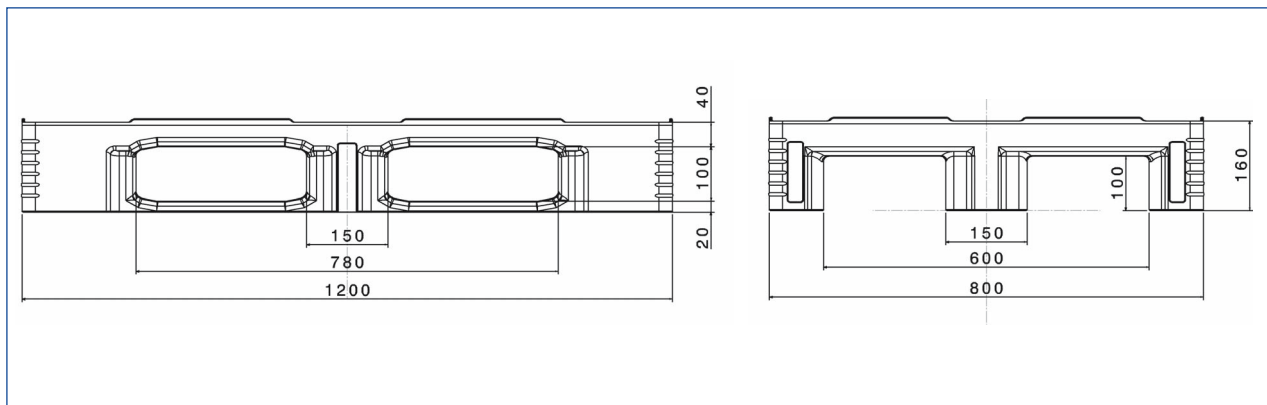
Surfaces planes très lisses

Totalement fermée – la propreté est sa vocation. Sans compromis au regard de la qualité de fabrication et du matériau mis en œuvre, la palette TC1 de Craemer simplifie jour après jour la logistique jusque dans les moindres détails et crée un nouveau standard de palette lisse hygiénique.




- Avec sa qualité prouvée, la nouvelle palette TC1 est solide, résistante aux impacts et assurera un long service sans problèmes.
- La méthode innovante de polyfusion du plancher (brevetée) est à la base de ces qualités. L'entrée d'eau n'est pas possible. Ceci en fait la vraie palette hygiénique pour l'utilisation en lieux où un haut degré de propreté est exigé.
- Le dessus et le dessous du plancher sont complètement scellés. De cette façon, la poussière, les moisissures et autres pollutions ne peuvent pas entrer dans la structure de la palette. Les autres surfaces plates et lisses peuvent être lavées facilement manuellement ou en tunnel de lavage.
- Toutes les semelles ont des chanfreins d'entrée de chaque côté pour un accès et un retrait facile d'un transpalette.
- Autres options disponibles sur demande:
 - Rebords 22 mm
 - Plancher supérieur anti-glisse
 - Transpondeur RFID intégré (868 Mhz)
 - Profilés internes de renforts

Palette Euro Type TC1

1200 x 800 mm



Dimensions en mm

TC1		Descriptif								Données techniques ^{*1}										
Type	Référence Article	3 Semelles soudées	3 Semelles non soudées	5 Semelles soudées	Surface anti-dérapante	Rebords (mm)	Taquets centraux	o Renforts métalliques intégrés	o Transpondeur RFID (868 Mhz)	Dimensions, hors tout (mm)	Masse brute (kg)	Pehd	PP	Vierge	Régénérée	Conducte	Couleur	Charge admissible ^{*2}		
																		Statique	Dynamique	Rack
TC1	87065300	x								1200 x 800, 160	18	x	x				bleu clair	7500	1500	1000
	87065301	x				7				1200 x 800, 160	18	x	x				bleu clair	7500	1500	1000
Chargement (qté)		20' Container: 192, 40' Container: 390, 40' Container high cube: 440 45' Container: 440									45' Container high cube: 465 Jumbo: 684 Semi-Remorque (13,60 x 2,45 x 2,45 mm): 510									
Possibilités de marquage		Marquage de textes, logos et numérotations, disponible sur demande selon quantité. Sur le pied extérieure côté large 1200, taille maxi. 120 x 100 mm, qté de lettres de 15 mm: 6 (3 lignes), qté de lettres de 30mm: 4 (2 lignes)																		
*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. Normalisation selon DIN ISO 2768-V.		*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 équilibre. Palette posée sur 2 supports pendant 100 h à une température d'env. 20°C.																

Ident-Nr. 1.2.9 · Ausgabe 09/2010 · 09/2010 - 1000

