

## Mise à jour de la palette pour les consommables du FLEXCEL 5080 de Weatherford

En réponse directe à des retours de clients via notre processus de PIR (Product Investigation Report), les dimensions des palettes ont été modifiées pour fournir plus d'espace pour l'insertion d'un transpalette sur le grand côté de la palette.

- La palette reste accessible depuis les 4 côtés.
- La palette est réalisée en pin thermotraité.

### Remarques concernant la commande :

- Ce changement est limité aux seules palettes utilisées avec les plaques FLEXCEL NXH 1.70 MM/0.067" et FLEXCEL NX1.14 MM/0.045" 50x80 et 50x65 et au TIL/R Film fabriqués à Weatherford.
- Afin d'éviter l'interruption de vos commandes de kit de plaques, les références catalogue restent inchangées.
- Miraclon commencera l'expédition du produit avec le nouveau modèle de palette en **mars 2020**.
- Les dimensions extérieures et le poids brut de la palette ont changé, comme indiqué ci-dessous :

Attribut	Ancien modèle	Nouveau modèle
Modèle de palette	Palette à longerons à accès partiel des 4 côtés	Palette bloc à accès des 4 côtés
Dimensions extérieures (LxIxH)	87"x 57 ½" x 4 ¾" (2210 x 1461 x 121 mm)	88"x 57 ½" x 5" (2235 x 1461 x 127 mm)
Poids brut de la palette	44 Kg (97 lbs)	58 Kg (128 lbs)
Nombre maximum de boîtes de plaques 50x80 ou 50x65 empilées par palette	5	5
Distance minimale requise entre les fourches	5,25" (côté long) 3,5" (côté court)	17" (côté long) 19,166" (côté court)

Dans le cadre de cette transition, aucun retour de produit ne sera accepté.

Miraclon est fier de vous compter parmi ses collaborateurs de longue date et souhaite la poursuite de votre succès commercial à l'aide des produits et des solutions Miraclon. N'hésitez pas à contacter votre représentant commercial Miraclon local pour toute question.

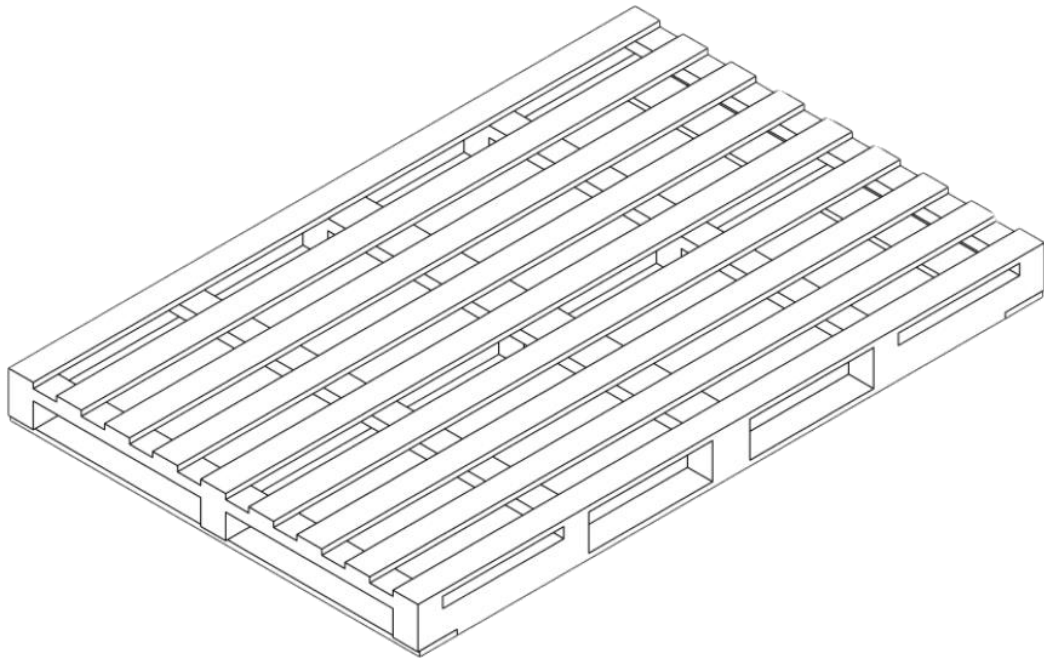


Figure 1 Schéma de la palette de plaques revue pour les plaques 50x80 et 50x65

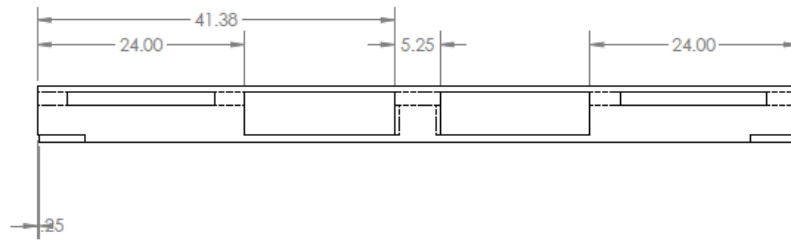


Figure 2 Dimensions du côté long de la palette

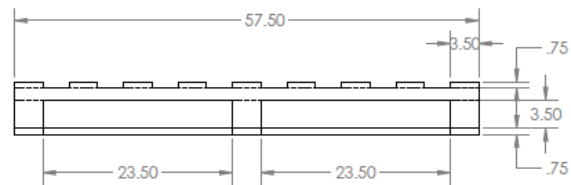


Figure 3 Dimensions du côté court de la palette