

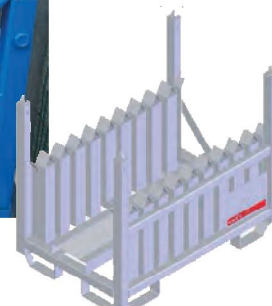


## Réduisez vos coûts et faites un geste pour l'environnement

- ▶ Réduire vos quantités de déchets d'emballages (et les coûts de leur traitement).
- ▶ Optimiser les coûts transports (pas de place perdu dans les camions).
- ▶ Garantir la protection maximale de vos produits (éviter les frottements, les chocs ou les écrasements).
- ▶ Améliorer l'ergonomie de vos postes de travail.
- ▶ Vous aider dans votre démarche de certification ISO 14001.

Nous concevons des emballages durables en acier.

Notre bureau d'études intègre l'ensemble des contraintes (forme des pièces, modes de manutention, ergonomie, optimisation de la logistique...), pour aboutir à la fabrication d'emballages sur-mesure, réutilisables à l'infini.



### Domaines d'application et références

Avec plusieurs milliers de contenants réalisés chaque année, nous sommes habitués aux exigences de secteurs aussi divers que :

**Industrie automobile et mécanique :** réalisation de containers et praticables spécifiques pour le transport de pièces chez les sous-traitants ou sur les lignes de production.

**Machinisme agricole :** réalisation de containers de produits maraîchers sur plans clients.

**Agriculture :** réalisation de containers de compost en acier galvanisé pour la culture de champignons.

**Bâtiments travaux publics :** réalisation de racks gerbables un voyage, pour transport de boîte d'attente.

**Chantiers navals :** réalisation de bers de transport pour le convoyage, sur cargo, de voiliers de 37 et 45 pieds.

**Machines spéciales :** réalisation de racks de transport d'obus. Réalisation de contenants en inox...

**Ferroviaire :** racks de transport de portes de TGV.

**Autres :** nous consulter.