

# TRADEWINDS opte pour de beaux produits à faible entretien

**i** ZINQ  
Petra Lenaerts

**Pour beaucoup d'entre nous, vivre à l'extérieur signifie profiter du beau temps. Mais vivre à l'extérieur signifie aussi avoir besoin de se protéger du froid, de la pluie et du vent.**

En tant que concepteur de divers produits d'extérieur, Tradewinds a toujours attaché de l'importance à la protection des matériaux utilisés. Pour l'acier, la galvanisation à chaud a été immédiatement envisagée. Outre son rôle protecteur, le zinc présente également une très belle patine inimitable lorsqu'il vieillit. L'un des objectifs de Tradewinds est de créer un produit durable et nécessitant peu d'entretien, qui puisse être utilisé à l'extérieur le plus longtemps possible.

Depuis de nombreuses années, Tradewinds travaille avec ZINQ comme partenaire privilégié pour la galvanisation à chaud. La galvanisation crée un alliage zinc-fer spécifique qui agit comme une protection cathodique pour l'acier, lui garantissant une durée de vie de plusieurs décennies. En outre, les constructions en acier galvanisé ne nécessitent aucun entretien et sont robustes et faciles à démonter. Le zinc utilisé est 100% recyclable. Les résidus du processus de base de galvanisation à chaud, les cendres de zinc et les matras de zinc sont recyclés en zinc neuf réutilisable.

En proposant des produits galvanisés à chaud, Tradewinds peut rassurer ses clients sur la longévité et le bon vieillissement de leurs achats. En utilisant et en appliquant les slogans «Passion for Sustainability» et «Passion for Quality», ZINQ montre qu'elle partage pleinement cette vision.

La première réalisation de Tradewinds avec des composants galvanisés, **la douche extérieure Cascade**, a maintenant 18 ans ! Et les premiers clients continuent à l'utiliser avec grande satisfaction.

Quelques années après Cascade vint **Wall'r**, un dévidoir mural avec une porte pour cacher le tuyau d'arrosage après utilisation. Cela semble très approprié pour les



CULT VEGETAINER

établissements de restauration dotés de grandes terrasses, mais en plus d'un aspect agréable, l'enrouleur doit être inoxydable et facile à entretenir sans se faire remarquer. La galvanisation à chaud des plaques est à nouveau choisie comme solution.

**SHELTAR** est une tente sans cordes ni piquets qui peut être montée sur toutes les surfaces. Elle convient aux utilisateurs qui recherchent un espace couvert dans les endroits les plus insolites et sans permis. Au bord d'un lac, au milieu d'une forêt, dans une réserve naturelle ou dans un coin du jardin où la vue est encore plus belle que depuis la maison.



CASCADe douche

Là encore, la galvanisation à chaud a été choisie car l'assemblage des pièces lourdes nécessite de stocker, transporter, traîner et pousser les pièces dans des circonstances parfois difficiles. Une laque n'y survit jamais et se raye. Sans oublier le choix de la couleur et le rendu escompté. La patine grise et mate du zinc joue un rôle important dans l'esthétique de l'abri. Celui-ci exprime protection et robustesse, notamment grâce à l'utilisation de pièces galvanisées très visibles.

La dernière création de Tradewinds en acier galvanisé à chaud est un potager surélevé. **CULT** peut contenir 400 litres de terreau pendant des décennies dans son bac galvanisé. Et cela sans aucune corrosion.

De nombreux potagers doivent être abandonnés à cause de la pourriture ou de la rouille. CULT survit à tout cela et garantit de belles récoltes pendant de longues années. Patine et durabilité. Fun & fonction !

Tradewinds allie artisanat et nouvelles technologies, des produits nouveaux et uniques sont développés, sans perdre leur caractère original. L'ensemble du processus de production, de la conception à la finition, se déroule en interne. La fabrication à la main et à petite échelle, est certifiée par le label HIB (Handmade in Belgium).