



#### Certificats



#### Certificats d'usine









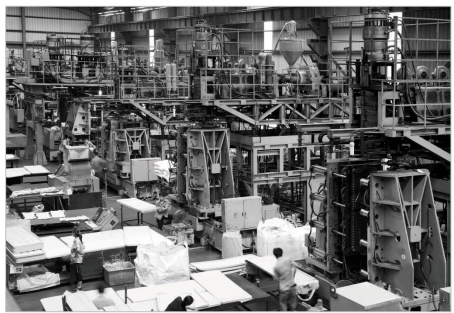
Gestion de la Qualité - ISO 9001: 2015

Gestion d'impact environnemental - ISO 1004: 2015

Gestion de la Santé et de la Sécurité au travail – ISO 45001: 2018

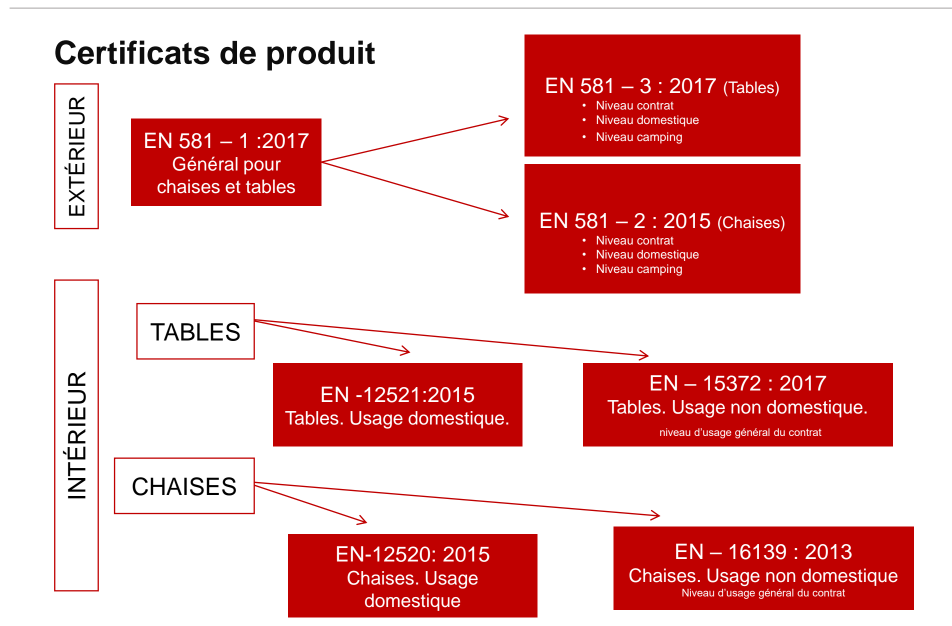
**BSCI** 





#### Certificats





# Pourquoi Zown?





Polyéthylène pur, non recyclé. Antichoc. Conçu pour supporter des charges lourdes



Protection UV. Hydrofuge. Adapté pour une utilisation intérieure et extérieure Test de 1500 heures réussi



Tout le processus de fabrication est intégré dans l'usine. Acier enduit de poudre, précis et indestructible. Résistant aux chocs et à l'humidité.



Garantie de 10 ou 5 ans pour les produits qui sont indiqués.
Pour tous les autres produits, application de la garantie légale européenne de 2 ans.

# Polyéthylène pur à haute densité



La clé de la solidité et de la durabilité des produits Zown ainsi que leur légèreté réside dans leur matériau. Zown utilise uniquement du polyéthylène haute densité 100% pur (première génération), qui n'est pas mélangé avec des polymères plastiques recyclés. Cela donne au produit une qualité unique par rapport aux autres fabricants asiatiques de ce type de produit.

Le polyéthylène est un thermoplastique fabriqué à des températures inférieures à 70°C.

Ses principales propriétés sont les suivantes :

- Le polyéthylène pur et 100% vierge (non recyclé) présente une excellente résistance aux chocs, même à basse température.
- Le polyéthylène pur et 100% vierge (non recyclé) ne contient aucun produit toxique.
- Il est étanche, très léger et flexible.
- Il se caractérise par une excellente résistance thermique et chimique et une résistance à la traction.



## Polyéthylène haute densité vs HDPE recyclé



- La composition chimique et donc sa production standardisée et sa toxicité peuvent être contrôlées.
- Le matériel recyclé n'est pas flexible ou antichoc. Au moindre choc, il se fissure et la zone touchée est tranchante.
- Le matériau pur, dans le pire des cas, peut être bosselé mais ne fissure jamais.

Le polyéthylène de Zown, en plus de sa pureté 100%, inclut une protection UV.



100% Polyéthylène pur (HDPE) Non recyclé









Autres fabricants asiatiques Recyclé





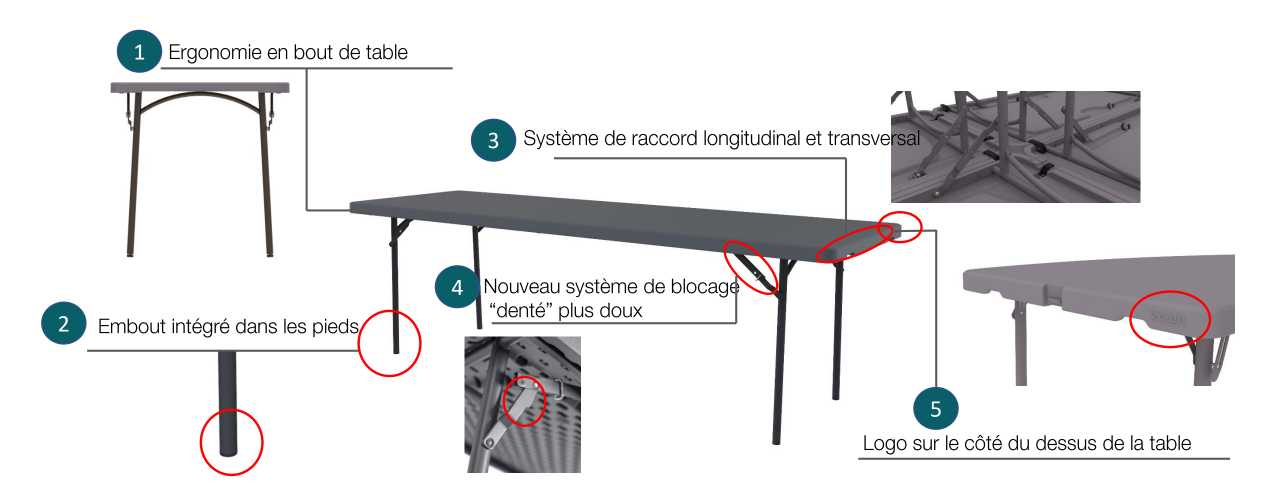
# Polyéthylène haute densité vs BOIS



			POLYÉTHYLÈNE HAUTE
	BOIS	PRINCIPAUX ASPECTS	DENSITÉ
A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	Très haute	MAINTENANCE	Très basse
	Vieillissement, gonflement et absorption, éclats, saleté incrustée (nourriture, boissons, etc)	DURABILITÉ	Longue durabilité grâce à la résistance du matériau
CAN PART	Varie en taille et en poids au contact de l'eau et/ou de l'humidité	STABILITÉ	La taille reste constante quel que soit l'environnement ou la situation
	Très faible résistance, en particulier à l'humidité	CONDITIONS CLIMATIQUES	Toutes
程分别	Exposés, les infections et les parasites peuvent nicher à l'intérieur.	HYGIÈNE (CHAMPIGNONS, INSECTES XYLOPHAGUES À CYCLE LARVÉ, TERMITES MARINES ET XYLOPHAGUE)	Immunitaire, ne peut pas être pénétré
	Non résistant, il éclate	RÉSISTANCE	Très haute résistance aux chocs
	Risque d'accidents du travail à cause des éclats, des clous, des crochets, etc., lors de la manipulation manuelle	SÉCURITÉ	Ergonomique, facile à manipuler, surface lisse
	Lourd, difficile à manipuler	POIDS	Léger, facile à manipuler
	L'exposition à l'humidité n'est pas recommandée, difficile à nettoyer et/ou à désinfecter	NETTOYAGE	Facile, résiste à l'eau et/ou à tout produit de nettoyage

## Caractéristiques





## Compositions



