



*Là quand vous avez besoin

A propos de PolyJohn

Le premier brevet américain pour une cabine de toilettes mobiles plastique de polyéthylène a été déposé dans les années 1960 par George Harding, qui a été le co-fondateur de PolyJohn Enterprises Corporation avec Ed Cooper et George Hiskes. Une fois que ces trois fondateurs se sont réunis, ils ont acheté une entreprise de fabrication de plastique sur une réserve indienne au Canada, nommé Rama Plastiques, et c'est là où ils ont commencé la fabrication des cabines PolyJohn.

PolyJohn a joué un rôle dans le développement du marché de polyéthylène dans les toilettes aux États-Unis et à l'étranger. Jusqu'en 1988, PolyJohn avait deux usines de production, une en Ontario (Canada) et une à Whiting (Indiana / États-Unis). Puis arriva un nouveau distributeur en Europe. Ce nouveau distributeur a été fondé en Angleterre et devint rapidement PolyJohn UK dirigé par Vernon Hills en 1992.

Toutefois PolyJohn Royaume-Uni était en expansion dans le monde entier avec des clients dans toute l'Europe, l'Asie-Pacifique, l'Afrique du Sud et en Amérique du Sud. PolyJohn Royaume-Uni est devenu véritablement international et, en 2001, s'est doté d'une nouvelle usine de fabrication au Brésil, en Amérique du Sud, dirigée par Marcelo Massa. En 2002 PolyJohn Royaume-Uni est devenu PolyJohn International Ltd, avec son siège social à Wetherby (West Yorkshire / Angleterre). Au cours des dernières années PolyJohn International a intégré des distributeurs à travers le monde, en France et en Espagne pour l'Europe et de Formit Services Pty en Australie en tant que partenaire PolyJohn le plus récent.



"Je parcoure personnellement plus d'un demi-million de kilomètres par an pour rendre visite à mes clients. Peu importe ce que vous appelez votre chez vous, nous sommes déterminés à satisfaire vos besoins et vous aider à réussir dans le business des sanitaires mobiles. Nous serons là quand vous aurez besoin de nous...ce n'est pas juste un slogan, c'est ma promesse envers vous!"

Vernon Hills
PDG de PolyJohn International Ltd

Fleet douche eau froide



Le système d'eau douce est activé par un clapet à bille et distribue 9,5 litres d'eau par minute. La Fleet eau froide comprend une combinaison robinet intérieur et flexibles. Nécessite pression, source d'eau fraîche et une connexion à un système d'évacuation des eaux usées.

Tout cela est monté dans notre flotte de cabines de douche avec sol antidérapant, rideau de douche et bac à vêtements.

Les cabines sanitaires Fleet peuvent être modifiées pour accueillir une douche avec notre système de rétro kit d'adaptation qui peut être fourni séparément pour convertir votre Fleet. Pour plus de détails, merci de nous contacter.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 2 m 31
Longueur : 1 m 19
Largeur : 1 m 19
Débit : 9,5 litres / minute
Diamètre raccord : 50 mm



Fleet avec chauffe-eau



Le Fleet avec chauffe-eau se branche sur une alimentation 13 A / 240 V. Il a également une lumière de 25 watts. Sont inclus un rideau de douche et un bac à vêtements.

Simple raccord de tuyau de jardin à l'arrière de la cabine, la Fleet est équipé d'un mélangeur thermostatique (valve) afin de garder une température constante. Un réservoir de 2,4 litres protège la résistance d'une surchauffe.

Les cabines sanitaires Fleet peuvent être modifiées pour accueillir une douche avec notre système de rétro kit d'adaptation qui peut être fourni séparément pour convertir votre Fleet. Pour plus de détails, merci de nous contacter.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 2 m 31

Longueur : 1 m 19

Largeur : 1 m 19

Voltage : 240 V

Raccords : générateur 3 Kwatts de puissance et 1 bar de pression d'eau requis

Divers : lumière 25 Watts, moule anti-surchauffe

Comfort Inn Douche



Le Comfort Inn module douche offre plus d'espace intérieur pour se changer et se doucher.

Les cabines sanitaires Comfort Inn peuvent facilement être modifiées pour accueillir une douche avec notre système de rétro kit d'adaptation qui peut être fourni séparément pour convertir votre Comfort Inn.

Pour plus de détails, merci de nous contacter.

Caractéristiques techniques :

Hauteur : 2 m 31

Longueur : 1 m 57

Largeur : 1 m 57

Voltage : 240 V

Raccords : générateur 3 Kwatts et 1 bar de pression d'eau requis

Porte : 1 m 88 de haut et 81 cm de large

Divers : chauffe-eau certifié CE, rideau de douche, lumière 25 Watts

