

FUELING | WHAT'S NEXT

**OPWlite**

**Nouvelle Chambre De Cuve Composite**  
Étanche | Empilable | Économique

**OPW**   
a **DOVER** company

[www.opwglobal.com](http://www.opwglobal.com)

DEFINING | WHAT'S NEXT

# La Nouvelle Chambre De Cuve OPWlite En Composite

## Étanche | Empilable | Économique

Une solution économique et étanche pour stations-services. Spécialement conçues pour s'empiler durant le transport et le stockage, ce qui amène des économies dans ces deux secteurs.

### Une Solution Simple

Le GRP (fibre de verre renforcée) est très résistant, non corrosif, inoxydable et durable. Les nouvelles chambres OPWlite étanches, sans maintenance et non corrodables, amènent une solution pour la protection des lignes de produits par aspiration ou refoulement, incluant les bio-carburants tout en offrant un espace sûr et aisée pour la maintenance.

L'étanchéité de la chambre peut être testée durant et après l'installation. L'épaisseur de la chambre est uniforme et ne se déformera pas sous la pression.

À ce jour, le seul obstacle à l'installation de tampons d'accès composites a été le plus grand investissement initial par rapport aux produits traditionnels, mais avec la nouvelle gamme OPWlite, même les budgets les plus serrés peuvent accéder durablement aux chambres composites. Ces composants sont empilables ce qui réduit les coûts de transport et de stockage.

### Installation Aisée

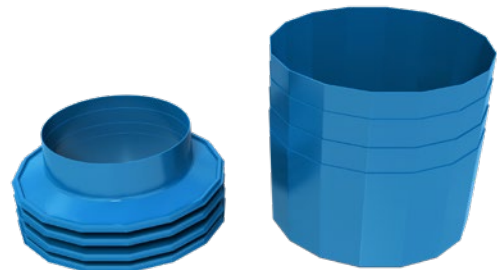
Compatible avec les cuves existantes ou nouvelles, les chambres sont fournies en deux pièces, conçues pour créer le maximum d'espace possible pour les équipes de maintenance et les installateurs. Des parois extérieures uniformes permettent une installation facile des presse étoupe. De plus, la chambre OPWlite est réglable en hauteur, ce qui permet de compenser les niveaux de piste en pente tout en éliminant le transfert de charge du tampon à la cuve.

### Présence Locale. Mondialement

Des usines de fabrication sur trois continents et un réseau mondial d'employés et de distributeurs, y compris un réseau étendu dans toute la région Europe, assurent une assistance pratique, un service local et des solutions, partout dans le monde. Les chambres OPWlite sont fabriquées en Europe sous l'œil vigilant de l'équipe technique d'OPW, afin de garantir une qualité constante.

### Avantages Majeurs

- La structure très solide en GRP ne sera pas déformée sous la pression
- Epaisseur uniforme des parois garantie
- Convient pour l'aspiration et le refoulement
- Compatible avec les bio-carburants
- Test au vide pendant et après l'installation possible
- Structure en deux pièces: installation sûre et facilité
- Installation sur cuves existantes/nouvelles
- Hauteur variable: flexibilité du produit
- Tranquillité et sérénité pour le gérant



Référence	Désignation
DBSQ1-1490-B	Chambre Ø1.4m pour rehausse de cuve 1x1m, corbeille (Ø848mm int) et couvercle interne
DBSQ1-1490CD-B	Chambre Ø1.4m pour rehausse de cuve 1x1m, corbeille (Ø848mm int) et couvercle interne avec ouverture centrale
DBSQ1-14100-B	Chambre Ø1.4m pour rehausse de cuve 1x1m, corbeille (Ø1000mm int) et couvercle interne
DBSQ1-14100CD-B	Chambre Ø1.4m pour rehausse de cuve 1x1m, corbeille (Ø1000mm int) et couvercle interne avec ouverture centrale

#### Siège OPW EMEA

Snaygill Industrial Estate, Keighley Road, Skipton, BD23 2QR, UK.  
Téléphone: +44 (0) 1756 799 773

[enquire@opwglobal.com](mailto:enquire@opwglobal.com)

DEFINING | WHAT'S NEXT