



LES ASSOCIATIONS
DONT NOUS SOMMES MEMBRES



PELLET
FUEL
INSTITUTE

UNE ÉQUIPE COMPÉTENTE AVEC PLUS DE
30 ANS D'EXPÉRIENCE

Plus de 50 000 silos flexibles A.B.S. installés dans le monde entier vous donnent la garantie d'avoir trouvé le partenaire compétent pour votre projet. En tant qu'experts pour systèmes d'installations flexibles, notre équipe s'y connaît parfaitement!

MONTAGE SIMPLE

à l'exemple d'un Flexilo® sans cadre support pour cône. Le système à emboîtement bien pensé garantit un temps de montage court.



REMPLISSAGE FACILE

Les granulés de bois sont livrés avec un véhicule-silo et sont soufflés dans le lieu de stockage flexible des granulés.

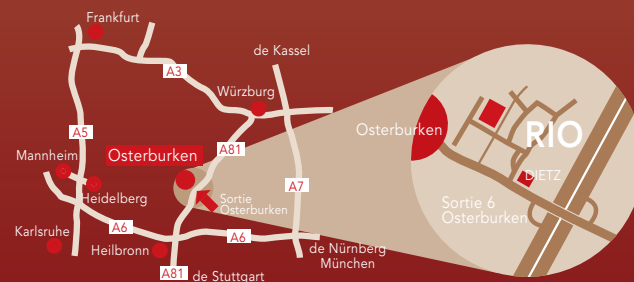
Encore un mot sur la **QUALITÉ DES GRANULÉS**: Afin d'obtenir un résultat optimal, vous devriez utiliser des granulés de qualité conformément à la norme européenne EN 14961-2 ou EN plus.



A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH

Industriepark 100
74706 Osterburken - Allemagne
info@abs-silos.de

Téléphone +49 6291 6422-0
Téléfax +49 6291 6422-50
www.abs-silos.de



Sans stress
stockage des granulés de bois:

A.B.S. SILOS À GRANULES

Modèles flexibles & remplissage facile

SILOS TEXTILES PRATIQUES

pour tous types d'utilisation

A.B.S. conçoit des silos parfaits, en tenant compte des exigences de la chaudière et du système de prélèvement, ainsi que de l'espace disponible.

Toutes les versions de nos silos sont fabriquées dans un textile High-Tech extrêmement résistant, spécialement adapté aux

exigences du stockage de granulés de bois. Ce matériau spécial est étanche à la poussière et reste bon conducteur électrique pendant longtemps. Dans le cadre d'un contrôle de résistance à la déchirure, le Forschungsinstitut Hohenstein lui a décerné une note de 7 en matière de sécurité.



LES AVANTAGES DES SILOS FLEXIBLES

- Fabriqués en tissu à haute résistance de haute technologie qui a été testé de nombreuses années dans des secteurs industriels
- Sécurité multipliée par 7 au niveau des coutures et tissus. La résistance de nos tissus a été testée par l'institut allemand de recherche Hohenstein. Nos silos à sac et silos sur châssis ont fait l'objet d'un calcul statique
- Remplissage facile et largement sans poussière
- Maintenance réduite et facile
- Reconnaissance optique du remplissage
- Pas de formation d'eau de condensation en cas de variations de températures
- Montage simple et rapide: Deux ouvriers ont besoin d'environ deux heures pour un Flexilo®. En comparaison, l'installation d'un silo nécessite environ deux jours de travail et entraîne des coûts supplémentaires pour les calculs statiques, le matériel, la barrière anti-vapeur, l'isolation et le revêtement étanche à la poussière du silo
- Utilisation optimale de la pièce, c'est-à-dire, une fabrication carrée ou rectangulaire en fonction des dimensions que vous fournissez
- Possibilités de remplissage et de distribution individuelles

... et livraison rapide



NÔTRE TYPES DE SILOS

1 | Flexilo®
2 | Flexilo® MAXI

3 | Silos en auge
4 | Silo à fond plat



1 | LE FLEXILO® D'A.B.S.

Le polyvalent - Ce modèle classique avec sortie conique en textile garantit un prélèvement sûr des granulés et peut être combiné à presque toutes les unités de prélèvement.

2 | LE FLEXILO® MAXI D'A.B.S.

Stockage de granulés jusqu'à 50 m³ - Avec le Flexilo® Maxi, il est possible de stocker un camion-silo complet avec réserve. Les silos sont fabriqués dans un textile exclusif à haute résistance qui a fait ses preuves dans l'industrie depuis des années.

3 | LES SILOS EN AUGE D'A.B.S.

Gagner de la place grâce au silo en auge - La forme du silo, ressemblant plutôt à une trémie à fond incliné, exploite idéalement l'espace disponible. Dans les anciens bâtiments, tout particulièrement, les pièces sont étroites, basses et souvent humides et il est difficile d'y construire une trémie. Le silo en auge est une alternative optimale ici.

4 | LE SILO À FOND PLAT D'A.B.S.

La solution optimale - le champion du rangement dans le stockage de granulés. Avec le silo à fond plat d'A.B.S., entre 80 et 90% de l'espace de stockage des granulés est mis à profit. Il est ainsi possible de stocker les granulés de bois presque partout - même dans les locaux à hauteur réduite - de manière optimale et en économisant de l'espace.