

AGROTEL®

AGROTEL

Aperçu des produits

VOTRE SPECIALISTE DE SOLUTIONS TEXTILES



www.agrotel.eu

AGROTEL – c'est nous

AGROTEL est votre spécialiste des solutions textiles pour l'agriculture, le commerce, l'industrie et la technique environnementale.

Depuis plus de 35 ans, nous développons et produisons des systèmes de pare-vent, des portes textiles, des systèmes de bâtiments métallo-textiles, des composants pour le biogaz et des Smart Solutions. Nous sommes les précurseurs dans ce secteur et, en tant qu'entreprise familiale active au niveau international, nous sommes garants de la qualité et de la longévité de nos produits.

Tous nos produits sont développés, planifiés et fabriqués dans notre propre entreprise, sur notre site de Basse-Bavière, à Neuhaus am Inn (DE). Nous trouvons la meilleure solution pour chaque exigence et agissons selon le principe du "tout en un" avec la garantie du fabricant AGROTEL.

La gestion de la qualité et la gestion environnementale d'AGROTEL sont certifiées ISO 9001 et ISO 14001.



La direction (de g. à d.): Valentin Schmiedleitner, Elisabeth Laner, Cyriak Laner

Bienvenue



AGROTEL – ce qui nous caractérise

Du conseil au montage, en passant par la planification, la construction et la production : nous répondons à vos souhaits et fabriquons des solutions sur mesure en mettant l'accent sur la qualité, le bien-être des animaux, l'efficacité du travail et la rentabilité.



Consultation, Planification et Gestion de projet

Nos conseillers techniques recherchent avec vous les solutions les plus appropriées, conformes à vos souhaits et besoins.



Construction technique

Grâce à nos collaborateurs expérimentés dans le domaine de la construction et du calcul statique, nous avons la possibilité de réagir de manière flexible à vos exigences et pouvons également vous aider dans vos démarches administratives.



Production Fabriqué en Allemagne

Nos ateliers de production métallo-textile avec des équipements de haute performance répondant aux dernières exigences techniques, ainsi que notre entrepôt de stockage et de logistique sont situés en Bavière. Nous pouvons garantir une qualité optimale et faire preuve de flexibilité.



Montage & Service

Nos équipes de monteurs s'occupent d'un montage professionnel garantissant un résultat satisfaisant grâce à leurs expériences



WSS1 - Système 1

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'enroulement: Ouverture du bas vers le haut, fixé en haut
- » Dimensions max: 120 m x 6 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WSS3 - Thermocurtain

CARACTÉRISTIQUES

- » Ouverture du haut vers le bas, possibilité de plier ou recouvrir en bas
- » Isolation thermique
- » Dimensions max: 80 m x 4,5 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WSS2 - Système 2

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'enroulement: Ouverture du haut vers le bas, possibilité de plier en bas
- » Dimensions max: 120 m x 4 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WSS4 - Système 4

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du haut vers le bas ou du bas vers le haut, position intermédiaire pour l'ombrage
- » Degré d'ouverture et position indépendants contrôlables l'un par rapport à l'autre
- » Dimensions max: 120 m x 4,5 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WSS5 - Système 5

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du haut vers le bas et du bas vers le haut, position intermédiaire pour l'ombrage
- » Possibilité de passage
- » Dimensions max.: 120 m x 6 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



Exemples d'application

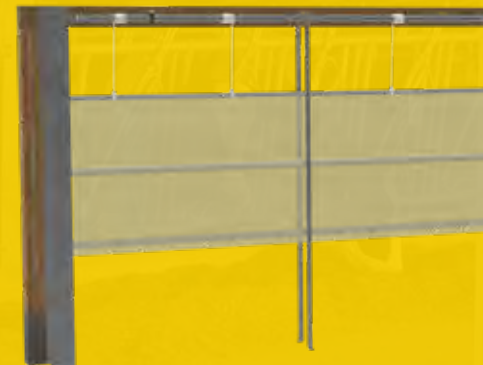


Étable de bien-être pour les vaches laitières avec système 4 et portes textiles

WSS5.1 - Porte de ventilation

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'enroulement: multi-talent, ouverture du bas ou du haut, position intermédiaire pour l'ombrage, ouvert vers le haut, il sert de porte d'entrée
- » Radisseurs coulissants
- » Dimensions max.: 120 m x 6 m
- » Type d'entraînement: Moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



Porcherie à climat extérieur



Étable de bien-être pour chèvres

WST1 Rideau coulissant

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'ouverture : latérale coulissante
- » Dimensions max.: 10,0 m x 4,0 m



WST4 Porte à enroulement central

CARACTÉRISTIQUES

- » Porte pour grandes ouvertures, possibilité de raidisseurs coulissants
- » Largeur max.: 8 m travée simple- / 75 m travée multiple, Hauteur max.: 6 m
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WST2 Porte coulissante

CARACTÉRISTIQUES

- » Type d'ouverture: latérale coulissante avec raidisseurs intégrés
- » Dimensions max.: 18 m x 6 m



WST11 Porte a double enroulement central

CARACTÉRISTIQUES

- » Porte pour des ouvertures extrêmement grandes
- » Supports coulissants (en option)
- » Largeur max: 8 m travée simple / 75 m travées multiples, Hauteur max.: 10 m
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire ou moteur moto-réducteur



WST7 Porte a enroulement renforcée

CARACTÉRISTIQUES

- » Porte pour écuries, allées de service et entrées des halls
- » Largeur max.: 4,5 m standard
- » Hauteur max.: 4,5 m standard
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur tubulaire



WST6 Porte sectionnelle autoportante

CARACTÉRISTIQUES

- » Porte pour grandes ouvertures, sans support
- » Largeur max.: 15 m, 25 m avec support de raidissement intermédiaire
- » Hauteur max.: 10 m
- » Disponible avec télécommande
- » Entraînement avec moteur moto-réducteur



WST9 Grande porte à enroulement renforcée

CARACTÉRISTIQUES

- » Porte rapide pour couloir d'alimentation, ateliers et halls de machine
- » Largeur max: 7 m travée simple, 21 m travées multiples
- » Hauteur max.: 8 m
- » Disponible avec télécommande
- » Type d'entraînement: moteur moto-réducteur



Revêtements parois fixes

CARACTÉRISTIQUES

- » Revêtements muraux textiles fixes
- » Utilisation comme pignons, parois latérales, dans les manèges, dans les halls de production, comme protection contre la poussière, etc.
- » Disponible en panneau vertical ou horizontal



Lanterneau réglable

CARACTÉRISTIQUES

- » Complément au concept de ventilation et éclairage
- » Largeur: 160 cm, longueur: par moteur jusqu'à 80 m
- » Variantes: modèle simple, modèle double



Auge automatique

CARACTÉRISTIQUES

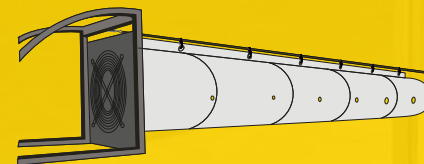
- » Système permettant d'alimenter progressivement le fourrage
- » Allègement du travail pour l'agriculteur
- » Meilleur bien-être des animaux grâce à une qualité de fourrage fraîche
- » Système développé avec des agriculteurs



Softair et Coolair-Système d'aération

CARACTÉRISTIQUES

- » Ventilation optimale pour plus de bien être animal
- » Variante Softair par exemple pour la ventilation dans les étables à veaux et Coolair spécialement pour le refroidissement, par exemple dans les étables pour vaches laitières



Silo Schani - Couverture mobile de silo



CARACTÉRISTIQUES

- » Système de mécanisation de la couverture des silos tranchés et le prélèvement de fourrage
- » Allègement du travail et gain de temps
- » Préservation des ressources grâce à l'utilisation de la bâche pluriannuelle

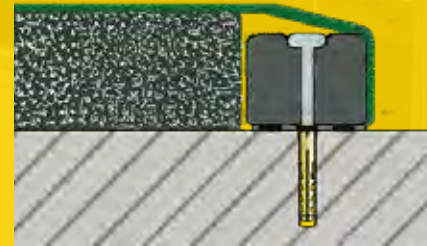


Comfortex Matelas pour vache

Comfortex

CARACTÉRISTIQUES

- » Surface hygiénique et durable pour les vaches laitières et le jeune bétail
- » Meilleur bien-être et santé des animaux
- » Economie de coûts grâce à la réduction de la quantité de litière nécessaire



Parois de stockage Texwall

CARACTÉRISTIQUES

- » Spécialement conçu pour le stockage de maïs et de céréales
- » Modules disponibles en deux hauteurs (2,4 m et 3,0 m)
- » Montage et démontage simples et rapides possibles
- » Pas de fixation au sol nécessaire



TEXWALL



Hauteur: 2,4 m bzw. 3 m
Profondeur: 1,0 m bzw. 1,5 m
Distance entre les éléments: 1,9 m bzw. 1,5 m

SoftCareMat

Surface de course

SoftCareMat

CARACTÉRISTIQUES

- » Tapis antidérapant pour les couloirs, les salles d'attente, salles de traite et transport d'animaux



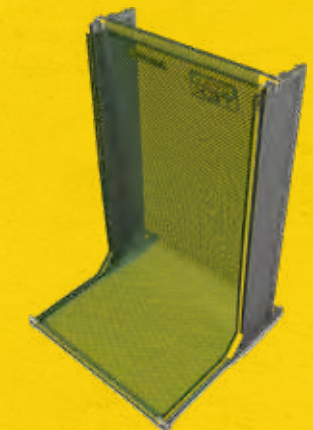
Parois de stockage WoodTex

CARACTÉRISTIQUES

- » Parois mobiles pour stockage en vrac optimisés pour l'entreposage des copeaux de bois
- » Multiples possibilités d'utilisation et combinaison
- » Aération latérale du produit en vrac grâce à un tissu respirant



WOOD
TEX



Hauteur: 3 m
Profondeur: 1,5 m
Distance entre les éléments: 1,9 m

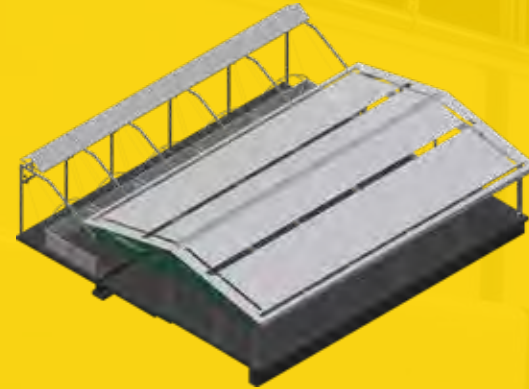
Cosyhome Nurserie

Des animaux sains et un agriculteur satisfait : la nurserie Cosyhome d'AGROTEL est un système innovatif pour l'élevage de veaux. Différentes zones de microclimat créent une atmosphère de bien-être pour les veaux, tandis que le concept bien pensé permet une gestion facile par une seule personne.



CARACTÉRISTIQUES

- » **Gain de temps:** gestion par une seule personne grâce à un concept optimisé, le dispositif de basculement facilite le nettoyage et le paillage
- » **Des animaux sains et puissants:** des zones microclimatiques, intérieur clair, aération parfaite
- » **Délais de construction courts:** possibilité d'extension en cas de besoin d'espace croissant
- » **Construction durable:** construction en acier galvanisée, couverture de membrane PVC de qualité supérieure



Intérieur clair, aération parfaite



Gain de temps grâce au dispositif de basculement



Élevage en groupe avec beaucoup d'espace



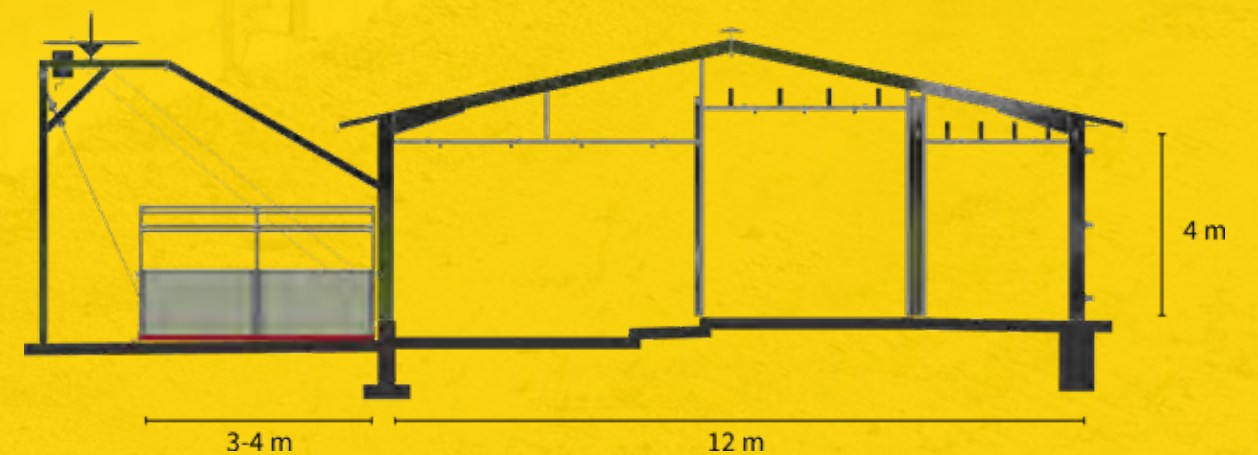
Luminosité parfaite à cause de la membrane de couverture blanche



Déblayage vite avec le tracteur



Nettoyage facile des igloos



Tunnels en tube

Les bâtiments en arc ont fait leurs preuves en tant que bâtiments de stockage flexibles pour de nombreux domaines d'application dans l'agriculture et l'industrie. Les bâtiments autoportants peuvent être montés rapidement quasiment sur tous les sites et sont extensibles de manière flexible. Selon les souhaits du client, les tunnels de stockage sont complétés par des pignons et des portes fabriqués sur mesure. En fonction de la taille souhaitée et des exigences statiques, on utilise des tunnels en poutrelles ou des tunnels en tube.

CARACTÉRISTIQUES

- » Autoportant de 5 m à 12 m de largeur
- » Un rapport qualité-prix optimal
- » Montage et démontage flexibles et extensibles
- » Des délais de montage courts
- » Ancrage sans fondations en béton possibles
- » Des matériaux de haute qualité: acier galvanisé et couverture en membrane PVC

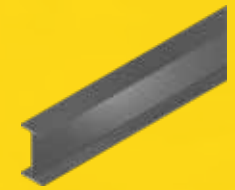


- ① **Type 1200** L = 12 m, H = 5,80 m
- ② **Type 920** L = 9,20 m, H = 4,85 m
- ③ **Type 800** L = 8,00 m, H = 4,00 m
- ④ **Type 620** L = 6,20 m, H = 4,00 m / 4,65 m
- ⑤ **Type 500** L = 5,00 m, H = 3,50 m



Tunnels en poutrelles

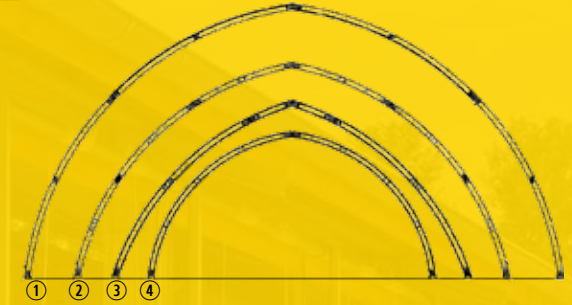
Les tunnels en poutrelles sont équipés de portiques IPE avec un revêtement en textile technique. Ce type de construction est utilisé dans des conditions climatiques élevées.



Portique IPE: très stable

CARACTÉRISTIQUES

- » Grandes portées autoportantes jusqu'à 15 m
- » Statique vérifiable
- » Montage et démontage flexibles et extensibles
- » Des délais de montage courts
- » Ancrage sans fondations en béton possibles
- » Fortes charges de vent et de neige
- » Des matériaux de haute qualité: acier galvanisé et couverture en membrane PVC



- ① **Type 1500** L = 15,00 m, H = 7,50 m
- ② **Type 1200** L = 12,00 m, H = 6,00 m
- ③ **Type 1000** L = 10,00 m, H = 4,95 m / 5,75 m
- ④ **Type 800** L = 8,00 m, H = 4,00 m



Bâtiments métallo-textiles monopentes

En raison de leur accessibilité latérale et de leur grande hauteur d'entrée, les bâtiments à toit monopente conviennent particulièrement comme halls d'entrepôts, halls de machines ainsi que comme annexes et extensions de bâtiments existants et d'étables.

CARACTÉRISTIQUES

- » Possibilité de grandes hauteurs
- » Optimal pour l'accès latéral
- » Des délais de construction courts, flexibilité de montage et démontage
- » Largeur autoportante jusqu'à 15 m
- » Des matériaux de haute qualité: acier galvanisé et couverture en membrane PVC



Bâtiments métallo-textiles en portiques IPE

La construction en portiques IPE permet de grandes portées autoportantes. Qu'il s'agisse d'un entrepôt, d'une étable, d'un site de production, d'un toit pour box ou d'un manège, nous réalisons les constructions sur mesure, à la demande du client et conformément aux exigences légales et statiques.

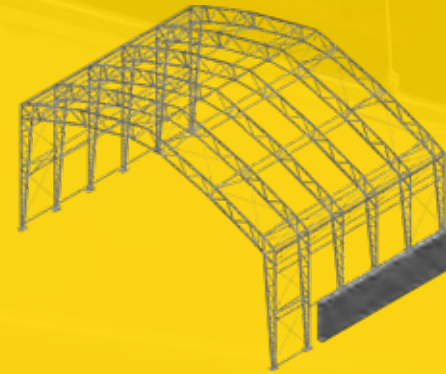
CARACTÉRISTIQUES

- » Utilisation optimale de l'espace grâce à des profils fins
- » Autoportante - sans supports jusqu'à 30 m, jusqu'à 60 m avec supports
- » Des délais de construction courts, flexibilité de montage et démontage
- » Ancrage sans fondations en béton possibles
- » Des matériaux de haute qualité: acier galvanisé et couverture en membrane PVC



Bâtiments métallo- textiles en arceaux treillis

Qu'il s'agisse de halls industriels, de halls de stockage, de halls de machines, de halls de sport ou de de production - les bâtiments à toit à poutres en treillis sont la solution optimale pour les grandes portées autoportantes jusqu'à 60 m (jusqu'à 80 m sur demande).



CARACTÉRISTIQUES

- » Utilisation parfaite de l'espace
- » Largeurs autoportantes jusqu'à 80 m
- » Des délais de construction courts, flexibilité de montage et démontage
- » Fortes charges de vent et de neige
- » Des matériaux de haute qualité: acier galvanisé et couverture en membrane PVC



Exemples d'application



Centre équestre



Hall pour le secteur du recyclage



Bergerie du bien-être



Entrepôt de stockage

Protection contre les émissions

Selon les besoins, deux couvertures différentes sont utilisées pour les réservoirs à lisier, qui sont conformes aux réglementations actuelles de la protection contre les émissions.

Couverture autoportante

CARACTÉRISTIQUES

- » Diamètre du réservoir jusqu'à 22 m
- » Protection fiable contre les émissions
- » Construction autoportante en acier galvanisé
- » Installation rapide sans vider la fosse
- » Possibilité d'ouvertures de service
- » Tension de bâche robuste et éprouvée avec cliquet
- » Protection de corrosion supplémentaire avec membrane intérieure



Couverture avec poteau central

CARACTÉRISTIQUES

- » Diamètre du réservoir jusqu'à 40 m
- » Protection fiable contre les émissions
- » Poteau central en acier inoxydable
- » Substructure de sangles
- » Adapté aux fortes charges de vent et de neige
- » Possibilité d'ouvertures de service

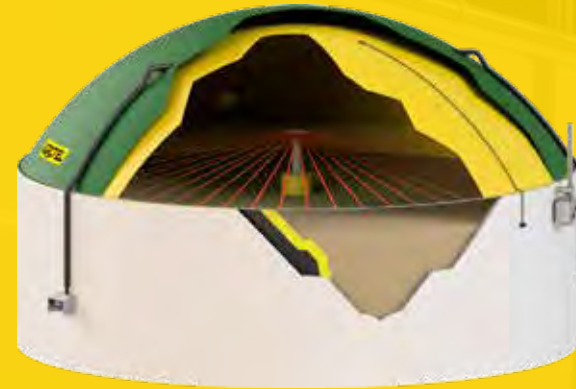


Réservoir double membrane

La conception robuste et l'interaction éprouvée des différents composants garantissent la plus grande efficacité et le succès de votre installation. Des matériaux de haute qualité assurent une qualité unique.

CARACTÉRISTIQUES

- » Matériaux de qualité: tous les composants métalliques en acier inoxydable, Membrane en textile technique éprouvée pour le biogaz
- » Pression de service élevées
- » Délais de livraison et de construction courts
- » Diamètre du réservoir jusqu'à 40 m
- » Volume de stockage de 29 % à 50 % d'une sphère



75%-réservoir double membrane

La sphère de 75 % est la solution parfaite pour un stockage efficace du gaz. De très grands volumes peuvent être réalisés avec de faibles coûts d'acquisition.

CARACTÉRISTIQUES

- » Pressions élevées de 10 à 50 mbar
- » Des grands volumes
- » Convient aux fortes charges de vent et de neige
- » Une grande fiabilité opérationnelle
- » Faibles coûts d'investissement et de fonctionnement



Liner de protection du béton WireTarp

Depuis plus de 20 ans, WireTarp a fait ses preuves en tant que protection anticorrosion pour le béton armé. L'utilisation de WireTarp permet d'éviter des mesures de rénovation ultérieures coûteuses et d'accroître l'efficacité économique de l'installation. Les produits AGROTEL pour la protection du béton sont leaders sur le marché et à la pointe de la technologie dans la construction de réservoirs en béton armé.

WIRE TARP

CARACTÉRISTIQUES

- » Protection fiable des surfaces en béton
- » Augmentation de la rentabilité de votre installation
- » Eviter les temps d'arrêt
- » Installation indépendante des conditions climatiques
- » Résistance à la traction et étanchéité absolues du liner



Liner de Restauration du béton SaniTarp

Afin de protéger les parois en béton des réservoirs de biogaz nécessitant une rénovation, AGROTEL a mis au point une méthode de rénovation rentable et efficace pour les réservoirs existants - le SaniTarp.

SANI TARP

AGROTEL
BREVET PROTÉGÉ
Protection paneuropéenne par brevet

CARACTÉRISTIQUES

- » Protection fiable des surfaces en béton contre la corrosion
- » Rénovation indépendante des conditions climatiques
- » Des délais de rénovation courts
- » Montage rapide et facile
- » Montage mécanique en acier inoxydable

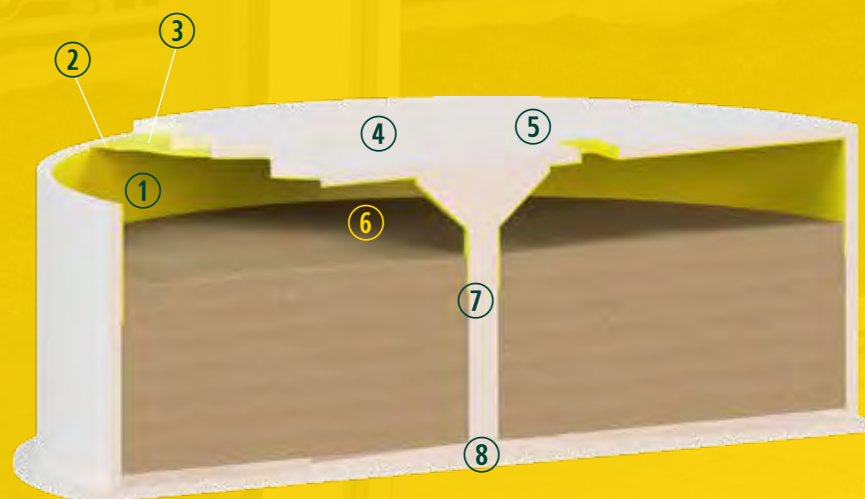


CONCEPTION

- ① Liner WireTarp pour mur
- ② Soudure mur / dalle
- ③ Liner dalle
- ④ Liner béton
- ⑤ Ouvertures de services et réserves
- ⑥ Liner poteau
- ⑦ Liner pour tulipe
- ⑧ Radier

MATERIAUX

- » Tissu à boucles en PP (côté béton)
- » Revêtement PP pleine surface (côté coffrage)
- » Étanche aux gaz et aux liquides
- » Une résistance permanente aux produits agressifs



CONCEPTION

- ① Liner du rénovation du béton
- ② Soudure
- ③ Protection de la couronne
- ④ Fixations en acier inoxydable (1.4571)

MATERIAUX

- » Revêtement PP : étanche aux gaz et résistant aux médias
- » Base de tissu: couvre toutes les exigences mécaniques

Réservoirs de liquide

CARACTÉRISTIQUES

- » Convient pour le stockage des eaux de pluie, eaux usées, eaux d'extinction ou engrais liquides
- » Volumes de 5 à 1200 m³
- » Fabrication en textile technique spécial



Citerne pour le stockage du lisier



Réservoir pour engrais liquide



Réservoir d'eaux usées



Réservoir d'eau de pluie



Réservoir d'eau d'extinction

Lagunes

CARACTÉRISTIQUES

- » Revêtement des bassins en terre pour le stockage du lisier et de jus de suintement d'ensilage
- » Équipement avec système de détection des fuites
- » Couverture de lagune : flottante ou fixée



Couverture de lagune : flottante ou fixée



Réservoir de stockage de gaz

CARACTÉRISTIQUES

- » Stockage de gaz pour une utilisation à l'intérieur.
- » Volumes disponibles de 5 à 5000 m³



Références



HALL DE MACHINES AVEC AUVENT



BÂTIMENT D'ÉLEVAGE

INSTALLATION DE BIOGAZ



NURSERIE DE VEAUX



AGROTEL

Aperçu des produits

VOTRE SPÉCIALISTE DE SOLUTIONS TEXTILES

AGROTEL GMBH

HARTHAM 9
94152 NEUHAUS AM INN
DEUTSCHLAND

TEL.: +49 (0) 8503 914 99 0
FAX: +49 (0) 08503 914 99 33
E-MAIL: INFO@AGROTEL.EU

AGROTEL HANDELSGES.M.B.H.

GOLDBERG 2
4761 ENZENKIRCHEN
ÖSTERREICH

TEL.: +43 (0) 7762 2777 0
FAX: +43 (0) 7762 2777 33
E-MAIL: OFFICE@AGROTEL.EU

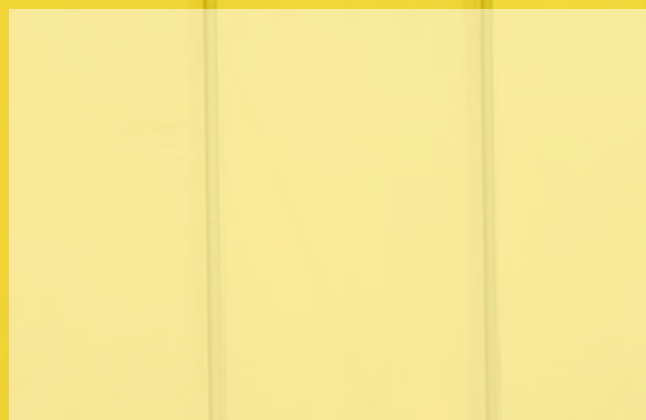
AGROTEL FRANCE

11 RUE MITTLERWEG
68025 COLMAR
FRANCE

TEL.: +33 (0) 389 20 81 97
FAX: +33 (0) 389 20 43 79
E-MAIL: FRANCE@AGROTEL.EU

 [agrotel_gmbh](https://www.instagram.com/agrotel_gmbh)

 [agrotelgmbh](https://www.facebook.com/agrotelgmbh)



VOTRE INTERLOCUTEUR

Agrotel

www.agrotel.eu