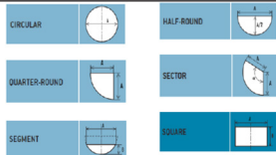
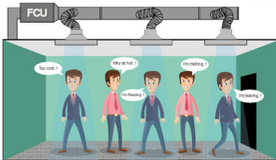
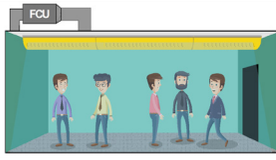


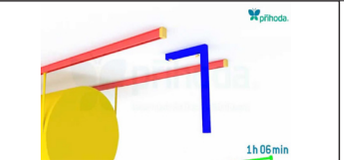


Gaines galva vs gaines textiles

| Gaines galva | Gaines textiles | Faits et avantages | | | % d'avantages par rapport aux gaines galva |
|--|---|---|--|---|--|
| | | utilisateur final | consultant / architect | contractant | |
|  |  | Satisfaction générale grâce à l'utilisation efficace de l'espace et les ressources disponibles. | Donne la flexibilité du système de tuyauterie et un équilibre complet de l'air au stade de la conception même. | Évitez les conflits lorsque vous effectuez d'autres services en même temps. | Environ le même coût. |
| Formes limitées | Large variation des formes | | | | |
|  |  | Nouveau look avec l'apparence en termes de choix de couleurs, logos, designs, ... | Une solution révolutionnaire pour l'amélioration des valeurs dans le design et le concept architectural. | Améliore la satisfaction générale pendant la livraison sans devoir peindre les canaux pour qu'ils s'intègrent au concept. | 20% extra pour la peinture des gaines galva. |
| Présentation uniforme | Présentation selon votre souhaite (Prihoda Art) | | | | |
|  |  | Distribution uniforme du froid augmente le confort et l'atmosphère de travail. | Plus de flexibilité et de contrôle sur la distribution du volume d'air disponible sans courant d'air direct sur l'homme. | Economise sur les grilles, les distributeurs et les évaporateurs. | 15 à 20% d'économies sur les grilles, distributeurs et évaporateurs. |
| Distribution d'air inégal | Distribution d'air personnalisée | | | | |
|  |  | Système de distribution d'air propre, hygiénique et sans bactéries ou saleté. Nettoyage simple et économique. | Pas de soucis de perte de performance et de perte de pression supplémentaire due à l'accumulation de saleté. | Vous pouvez soit le faire vous-même, soit faire appel à une entreprise de maintenance pour le nettoyage des conduits. | 20 - 30% d'économie sur l'entretien. |
| Entretien cher | Nettoyage et entretien impeccable | | | | |

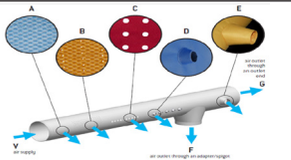
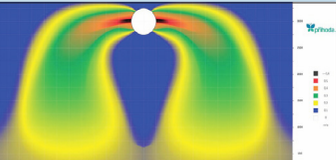


Gaines galva vs gaines textiles

| Gaines galva | Gaines textiles | Faits et avantages | | | % d'avantages par rapport aux gaines galva |
|--|--|---|--|--|---|
| | | utilisateur final | consultant / architect | contractant | |
|  <p>Installation exigeante</p> |  <p>Installation rapide</p> | Utilisation plus rapide et propre. | Charge structurelle et temps de développement total du projet considérablement réduits. | Livraison facile du projet avec des coûts de main-d'oeuvre et des coûts d'inventaire limités dans un certain délai. | 30 à 40% d'économies sur l'inventaire et le travail. |
|  <p>Réalisation chère</p> |  <p>Investissement à coûts réduites</p> | En comparaison, une coûte réduite des machines et éléments. | Gain de temps précieux dans la coordination et la sélection avec les différents organismes (grilles, isolation, gaines, supports de montage, ...). | Economies générales par rapport aux gaines + plenums + grilles + distributeurs + étanchéité + évaporateurs + isolation + bardage aluminium + peinture + raccords lourds + heures de travail + coordination de la main. | 15 à 20% d'économies sur l'implémentation générale. |
|  <p>Lourd</p> |  <p>Léger</p> | Système plus propre et moins encombrant avec un faible rapport poids/distribution d'air pour économiser des coûts structurels élevés. | Système facile à concevoir avec des tissus plus légers et des accessoires de montage. | Travail confortable et sûr pour les installateurs. | 30 à 40% d'économies sur le support, les travaux et la charge structurelle de l'ensemble du projet. |
|  <p>Risque de condensation</p> |  <p>Hors condensation</p> | Pas de condensation et d'odeur de poisson grâce à la technologie textile perméable. | L'utilisation de substances perméables assure un système sans condensation et sans isolation, ce qui réduit les calculs psychothermiques importants et le choix du matériau d'isolation. | Économies sur l'isolation et les heures de travail. | 5 à 10% d'économies sur l'isolation. |



Gaines galva vs gaines textiles

| Gaines galva | Gaines textiles | Faits et avantages | | | % d'avantages par rapport aux gaines galva |
|--|---|--|---|---|---|
| | | utilisateur final | consultant / architect | contractant | |
|  <p>Besoin des grilles et diffuseurs</p> |  <p>Système de distribution all-in-one</p> | <p>Une distribution régulière du refroidissement sans refroidissement local inconfortable, ce qui augmente la productivité de l'utilisateur final.</p> | <p>Sélection générale de la distribution d'air de l'ensemble du système.</p> | <p>Coordination facile avec les activités.</p> | <p>5 à 10% d'économies sur les grilles, les buses et les distributeurs.</p> |
|  <p>Composition sur place + déchets</p> |  <p>Chantier sans déchets</p> | <p>Gain d'espace, de temps et moins de déchets.</p> | <p>Préparation plus précise dans la calculation des quantités.</p> | <p>Économies sur le gaspillage supplémentaire de matériaux sur le site.</p> | <p>2% d'économies sur les déchets de matériaux.</p> |
|  <p>Coûts de transport élevés</p> |  <p>Faibles coûts de transport</p> | <p>Moins d'espace de stockage nécessaire et économie des activités logistiques requises pour l'installation.</p> | <p>Garantit une livraison sûre du matériel conçu surplace.</p> | <p>Des économies importantes sur la logistique et le déchargement des canaux.</p> | <p>5% d'économies sur les coûts de transport.</p> |
|  <p>Équilibrage de l'air</p> |  <p>Analyse du CFD au stade de la conception</p> | <p>Plus de clarté sur la performance globale du système.</p> | <p>Une fiche technique détaillée et un rapport d'analyse pour garantir les résultats souhaités.</p> | <p>Livraison du projet sans stress, y compris tous les faits et calculs. Cela crée une confiance dans l'installation.</p> | <p>15 à 20% d'amélioration de l'efficacité du système, moins de bruit et moins de vibrations.</p> |