

TTS Engineering s'occupe du développement, de la planification et de l'exécution de projets dans le domaine de la technologie des procédés, des installations de recyclage et de la protection de l'environnement.

Afin de répondre à une demande particulière, Stauss tissu en argile a été créé il y a plus de 100 ans. Il s'agit d'un tissu en fil de fer recouvert par de l'argile, possédant de nombreux avantages en tant que support rigide, en voici quelques uns :

- résistance aux chocs
- incombustibilité
- ouvert à la diffusion
- support de charge
- application simple
- climat d'habitation optimal (été comme hiver)



Stauss Tissu en Argile est facile à former et s'adapte aux circonstances souhaitées. Il permet de former, aménager, relier, masquer ou fermer toute surface. Aussitôt la pré couche d'aspersion en ciment est appliquée, le support d'enduit devient rigide. Il est donc avantageux de s'en servir lors de rénovations, construction murales ou aménagements des combles où il permet une conception libre sur différentes parois. Il se fixe à l'aide de chevilles simple d'utilisation.



Isolation phonique  
Protection incendie  
Modelage, Façonnage = 1 Produit



Bien plus qu'un tissu en fer :

- un fond rigide d'une grande étendue – dans toutes les directions
- petits trous – peu de pertes lors de l'aspersion de la pré couche
- expansion thermique identique à l'enduit - pas de desserrage
- adhésion céramique et solidité

TTS Engineering Sàrl  
Conseil, assistance,  
développement  
et ingénierie

Notre expérience...  
La Garantie de votre succès

TTS Engineering Sàrl.

✉ : 3, rue de la Reigne B.P.103  
F-70203 LURE CEDEX

☎ : +33(0)3 84 30 50 00

☎ : +33(0)3 84 62 97 54

✉ : [info@tts.fr](mailto:info@tts.fr)

🌐 : [www.tts.fr](http://www.tts.fr)