Paneltim® Panneaux alvéolaires

dans l'industrie alimentaire

MURS ET REVÊTEMENTS

Les panneaux Paneltim® s'assemblent facilement pour former un mur non structurel sans soudure et sans silicone. Le revêtement des parois et des plafonds avec les Paneltim® panels améliore également les propriétés hygiéniques de la construction.







ABATTOIR BOULANGERIE FROMAGERIE

TRAITEMENT DE L'AIR

Les conduits d'air, les laveurs d'air, les unités de récupération de chaleur, les filtres à air, etc. sont facilement réalisables avec les panneaux Paneltim® pour purifier l'air des grands bâtiments en lavant l'air afin d'en éliminer les particules indésirables.







CONDUIT D'AIR LAVEUR D'AIR **BOÎTIER DE VENTILATION**

PURIFICATION DE L'EAU

Les panneaux Paneltim® offrent une solution optimale pour le traitement des liquides dans la construction de stations de purification des eaux usées, de collecteurs de graisse, etc.







COLLECTEUR DE GRAISSE



SALLE TECHNIQUE









TOILETTES

LAVABO DOUCHE

RANGEMENT

Pour les solutions de rangement et le mobilier industriel, les panneaux Paneltim® peuvent être utilisés pour produire des solutions créatives.





ÉTAGÈRES DE RANGEMENT

CONTENEUR DE STOCKAGE

EMBALLAGE ET TRANSPORT

Les palettes, flight cases, caisses de transport, remorques,... sont plus légères et plus solides avec les panneaux Paneltim® qu'avec la plupart des panneaux de construction.





FLIGHT CASES

MINI REMORQUE

CUVES DE TRANSPORT DE TOMATES





PLANCHER DE LA REMORQUE



LES PRINCIPALES RAISONS **DE CHOISIR LES PANNEAUX** PANELTIM®.

Léger, mais solide

Grâce à leur structure cellulaire interne (50 mm x 50 mm, 100 mm x 50 mm ou 100 mm x 100 mm), les panneaux Paneltim® sont légers, mais très solides. Les panneaux en plastique sont compatibles avec des environnements extrêmement corrosifs.

Hygiénique

Grâce à la structure cellulaire fermée, l'utilisation des panneaux Paneltim® garantit une hygiène optimale pour répondre aux exigences sanitaires et en matière d'hygiène strictes et croissantes.

Facile à façonner

Les panneaux Paneltim® sont faciles à façonner à l'aide d'outils à main habituels: scier, percer, visser,... En utilisant des techniques de soudage plastique comme le soudage bout à bout, le soudage par air chaud et le soudage par extrusion, les panneaux peuvent être façonnés aux dimensions souhaitées.



Mail: sales@paneltim.com