

# Paneltim® panneaux alvéolaires pour l'hébergement des animaux

## PAROIS ET CLOISONS

Avec les panneaux de Paneltim®, créer efficacement des enclos de tailles variables n'a jamais été aussi simple que cela soit pour une rénovation ou lors de nouveaux projets.



ÉLEVAGE DE POISSONS



ÉLEVAGE DE CHÈVRES



ÉLEVAGE DE MOUTONS



ÉLEVAGE DE VACHES



ÉLEVAGE DE PORCS



PENSIONS POUR CHIENS ET CHATS

## PORTAILS ET PORTES

Grâce aux panneaux de Paneltim®, il est possible de concevoir des portes et des portails de diverses dimensions et hauteurs : portes-tambour, portes coulissantes, portes pour les animaux et portes pour le personnel.



PORTE COULISSANTE ET PORTE-TAMBOUR



PORTE COULISSANTE



PORTE-TAMBOUR



PORTAIL PIVOTANT

## CLOISONS ET PAROIS

Grâce aux panneaux de Paneltim®, des murs non structurés peuvent être facilement conçus, selon la longueur et la hauteur désirées. Les murs et les plafonds peuvent aussi être doublés à des fins d'hygiène.



MUR NON STRUCTUREL



STATION DE TRAITE



REVÊTEMENT MURAL COULOIR DE TRAITE



PAROI DE CLOISONNEMENT

## TRAITEMENT DE L'AIR ET DE L'EAU

Avec les panneaux de Paneltim®, il est possible de créer facilement des conduits d'air, des purificateurs d'air, des unités de récupération de chaleur, des filtres à air, des cuves de stockage de liquides, des réservoirs d'eau, des récupérateurs de graisse, etc.



ÉCHANGEUR THERMIQUE



BIOFILTRE



PURIFICATION DES EAUX USÉES



RÉCUPÉRATEUR D'EAUX PLUVIALES



Les panneaux alvéolaires en plastique de Paneltim® en polypropylène copolymère (PPCO) ou en polyéthylène haute densité (PEHD) sont

## LÉGERS ET ROBUSTES

Grâce à leur structure cellulaire interne (100 mm x 100 mm, 100 mm x 50 mm ou 50 mm x 50 mm), les panneaux de Paneltim® sont légers et solides. Les panneaux alvéolaires sont compatibles avec les environnements extrêmement corrosifs.

## HYGIÉNIQUES

Grâce à la structure cellulaire fermée, les panneaux de Paneltim® offrent un niveau d'hygiène optimal, répondant ainsi à des normes sanitaires et hygiéniques strictes et en constante augmentation.

## SIMPLES D'UTILISATION

Les panneaux de Paneltim® peuvent être facilement retravaillés à l'aide d'outils classiques, comme une scie, une perceuse, une visseuse,... En utilisant des techniques de soudage spécialement conçues pour le plastique comme le soudage bout à bout, le soudage à air chaud et le soudage par extrusion, les panneaux peuvent être configurés à la taille souhaitée.

Paneltim fabrique et distribue des panneaux en PP et PE. Ni le façonneur ni Paneltim ne pourront être tenus pour responsables des résultats de nouveaux projets. Nous serons heureux de vous mettre en contact avec nos experts dans ce domaine.  
© Paneltim | 20210928



Mail: [sales@paneltim.com](mailto:sales@paneltim.com)  
**WWW.PANELTIM.COM**