

Paneltim® Panneaux alvéolaires

Construction

AIR

Panneaux Paneltim® pour la construction de conduites de ventilation, laveurs d'air, récupérateurs de chaleur, filtres à air, etc.



FILTRES À AIR



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR



FILTRE ANTI-ODEUR



LAVEUR D'AIR INDUSTRIEL



CONDUITE DE VENTILATION



LAVEUR D'AIR

LIQUIDES

Panneaux Paneltim® pour la construction de cuves de stockage de liquides, d'aquariums, de réservoirs d'eau, de piscines, d'étangs à poissons, de séparateurs à graisses, etc.



TRAITEMENT DES EAUX USÉES



PISCINE ÉCOLOGIQUE



CUVES D'EAU

INFRASTRUCTURE

Les panneaux de Paneltim® ont des usages multiples : planchers, cloisons, plafonds, portes, cages d'escalier, cabanes, remorques, unités sanitaires mobiles, locaux techniques, installations sportives, etc.



COULOIR AVEC PORTES ET FENÊTRES INTÉRIURES



REMORQUES SANITAIRES



REVÊTEMENT MURAL



LOCAL TECHNIQUE

APPLICATIONS CRÉATIVES

Utilisation des panneaux Paneltim® pour jardinières, mobilier, systèmes de conditionnement, cuves de sédimentation, placards de rangement, etc.



COUVERCLE POUR LAVEUR D'AIR



FLIGHTCASES



JARDINIÈRE



PLACARDS DE RANGEMENT



RAISONS PRINCIPALES POUR LESQUELLES VOUS DEVRIEZ CHOISIR LES PANNEAUX DE PANELTIM®

Légers, mais néanmoins robustes

En raison de la structure cellulaire interne (de 50 mm x 50 mm, 50 mm x 100 mm ou 100 mm x 100 mm) les panneaux Paneltim® sont légers, tout en étant rigides et solides.

Traitement simple

Les panneaux de Paneltim® peuvent être installés avec des outils manuels de base, comme des scies, des perceuses, ou des vis et par fraisage et soudage. Les panneaux peuvent être soudés à différentes tailles.

Montage rapide

Les grands éléments, créés de cette manière, peuvent être manipulés avec une facilité surprenante en raison de la légèreté des panneaux eux-mêmes. Vous pouvez rapidement et facilement fixer votre réseau de tuyauterie et vos panneaux de commande sur les parois, ce qui est idéal dans les couloirs et locaux techniques.

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

WWW.PANELTIM.COM