Paneltim® Kunststoffpaneele

in der Lebensmittelbranche

WÄNDE UND VERKLEIDUNGEN

Die Paneltim® Paneele lassen sich sehr einfach zu einer nahtlosen, silikonfreien und nichttragenden Wand verbinden. Durch die Verkleidung von Wänden und Decken mit Paneltim® Paneelen werden auch die hygienischen Eigenschaften der Konstruktion verbessert.







BÄCKEREI KÄSEREI **SCHLACHTEREI**

LUFTBEHANDLUNG

Mit Paneltim® Paneelen werden Luftkanäle, Luftwäscher, Wärmerückgewinnungsanlagen, Luftfilter usw. einfach hergestellt, um die Luft von großen Gebäuden durch Waschen der Luft zu reinigen und um unerwünschte Partikel aus der Luft zu entfernen.







LUFTKANAL LUFTWÄSCHER VENTILATORGEHÄUSE

WASSERAUFBEREITER

ABWASSERAUFBEREITUNG

Paneltim® Paneele bieten eine stabile Lösung für die Flüssigkeitsbehandlung bei der Konstruktion von Kläranlagen, Fettabschneidern usw.











FETTABSCHNEIDER TECHNIKRAUM



Paneltim® Paneele bieten vielfältige Lösungen für Sanitärräume, Hygienebereiche, Luftschleusen, Duschen, Toiletten und Waschbecken..







TOILETTEN

SPÜLBECKEN DUSCHE

LAGERUNG

Für Lagersysteme und Industriemöbel können mit Paneltim® Paneelen vielfältige kreative Lösungen geschaffen werden.





LAGERREGALE

LAGERCONTAINER

VERPACKUNG UND TRANSPORT

Paletten, Boardcases, Transportkästen, Anhänger usw. sind mit Paneltim® Paneelen leichter und stabiler als mit den meisten anderen Bauplatten.





BOARDCASES

KLEINE ANHÄNGER

TOMATEN-TRANSPORTTANKS







PANELTIM® KUNSTSTOFF **PANEELE AUS** POLYPROPYLEN-COPOLYMER (PPCO) ODER **HART-POLYETHYLEN (PE-HD)** SIND

LEICHT UND STABIL

Dank ihrer inneren Zellstruktur (50 mm x 50 mm, 100 mm x 50mm oder 100 mm x 100 mm) sind die Paneltim® Paneele leicht und dennoch sehr stabil. Die Kunststoffpaneele sind kompatibel mit extrem korrosiven Umgebungen.

HYGIENISCH

Dank ihrer geschlossenzelligen Struktur gewährleisten die Paneltim® Paneele höchste hygienische Bedingungen, die den hohen und zunehmend strengeren Hygienevorschriften gerecht werden.

EINFACHE VERARBEITUNG

Die Paneltim® Paneele lassen sich leicht mit gewöhnlichen Handwerkzeugen bearbeiten: sägen, bohren, schrauben usw. Darüber hinaus können die Paneele mit Kunststoffschweißtechniken wie dem Stumpfschweißen, Heißluftschweißen und Extrusionsschweißen zu jeder beliebigen Größe verarbeitet werden.



Mail: sales@paneltim.com

WWW.PANELTIM.COM