Paneltim® Kunststoffpaneele

Konstruktion

LUFT

Paneltim® Paneele für den Bau von Luftkanälen, Luftwäschern, Wärmerückgewinnungsanlagen, Luftfiltern usw.



LUFTFILTER



WÄRMERÜCKGEWINNUNGSANLAGE



GERUCHSFILTER



INDUSTRIELLER LUFTWÄSCHER



BELÜFTUNGSKANAL



LUFTWÄSCHER

FLÜSSIGKEITEN

Paneltim® Paneele für den Bau von Flüssigkeitsbehältern, Aquarien, Wasserspeichern, Schwimmbecken, Schwimmteichen, Fettfallen usw.



ABWASSERAUFBEREITUNG



NATURSCHWIMMBECKEN



WASSERTANKS





GANG MIT INNENTÜREN UND -FENSTERN



TOILETTENKABINE



WANDVERKLEIDUNG



TECHNIKRAUM

KREATIVE ANWENDUNGEN

Paneltim® Paneele, die für Anlagenkästen, Möbel, Verpackungen, Sedimentationstanks für die Bergbauindustrie usw. verwendet werden.



LUFTWÄSCHERABDECKUNG



BOARDCASES



ANLAGENKASTEN



LAGERSCHRÄNKE



DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE, DIE FÜR PANELTIM® PANEELE SPRECHEN

Leicht und doch robust

Dank der internen Zellstruktur (von 50 mm x 50 mm, 50 mm x 100 mm oder 100 mm x 100 mm) sind Paneltim® Paneele leicht und dennoch sehr steif und stabil.

Einfach zu verarbeiten

Paneltim® Paneele können mit normalen Handwerkzeugen wie Sägen, Bohrern und Schrauben sowie durch Fräsen bearbeitet werden. Die Paneele können je nach benötigter Größe durch Kunststoffschweißen miteinander verbunden werden.

Schnelle Montage

Große Oberflächen, die auf diese Weise hergestellt werden, können aufgrund des geringen Gewichts der Paneltim® Paneele rasch montiert werden. Leitungen und Schaltkästen lassen sich an Paneltim® Unterteilungen und Wänden schnell und einfach anbringen – ideal in Fluren und Technikräumen.



Paneltim | 20210928

Mail: sales@paneltim.com

WWW.PANELTIM.COM