

Paneltim® Kunststoff Platte

DE

Konstruktion

Luft

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



Luftfilter



Wärmerückgewinnungsanlage



GeruchsfILTER



Industrieller Luftwäscher



Belüftungskanal



Luftwäscher

Flüssigkeiten

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



Abwasseraufbereitung



Naturschwimmbecken



Wassertanks

Infrastruktur

Paneltim® Platte für Fußbodenbeläge, Wände, Türen, Treppen, Verkleidungen, Anhänger, mobile Sanitäranlagen, Startbereiche im Sport usw.



Gang mit Innentüren and -Fenstern



Toilettenkabine



Wandverkleidung



Technikraum

Kreative Anwendungen

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



Luftwäscherabdeckung



Boardcases



Anlagenkasten



Lagerschränke

DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE, DIE FÜR PANELTIM® PANELEE 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® Platte leicht und dennoch sehr steif und stabil.

Einfach zu verarbeiten

Paneltim® Platte können mit normalen Handwerkzeugen wie Sägen, Bohrern und Schrauben sowie durch Fräsen bearbeitet werden. Die Platte 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® Platte rasch montiert werden.

Leitungen und Schaltkästen lassen sich an Paneltim® Unterteilungen und Wänden schnell und einfach anbringen – ideal in Fluren und Technikräumen.

Paneltim ist Hersteller und Vertreiber von PP- und PE-Sandwichpaneelen. Weder der Dienstleister noch Paneltim können für die Ergebnisse anderer Projekte zur Verantwortung gezogen werden. Gerne setzen wir Sie mit Experten auf diesem Gebiet in Verbindung.
© Paneltim | 20260211

