

PANELTIM[®]

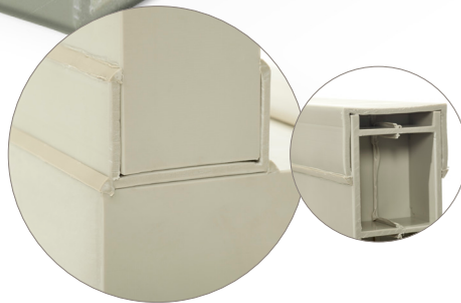
Pioneer in plastic sandwich panels



Paneltim[®] PP Profile



PP H-PROFIL
zur Verbindung von Paneelen



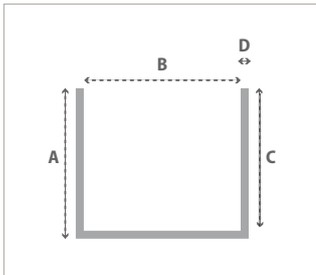
PP U-PROFIL
zur Verbindung von Paneelen und
Abdeckung offener Zellen

Paneltim® PP Profile

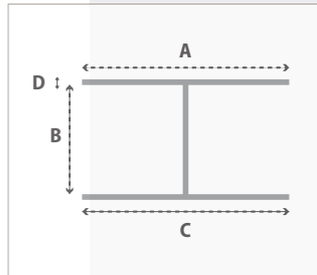
Paneltim® H- und U-Profile aus PP sorgen für einen erheblich schnelleren Aufbau von Strukturen mit Paneltim® Paneelen. Die Profile sind sowohl stabil als auch langlebig und leicht zu montieren und zu reinigen. Mit diesen Profilen sind der Kreativität beim Bau mit Paneltim® Paneelen keine Grenzen gesetzt.

ABMESSUNGEN AND FARBEN

Paneltim® PP U-Profil



Paneltim® PP H-Profil



Profil	A	B	C	D	Länge	Farben
U-Profil	34 mm	50 mm	30 mm	4 mm	3000 mm	Weiß (RAL 9010) Beige (RAL 7032)
H-Profil	64 mm	50 mm	64 mm	4 mm	3000 mm	Weiß (RAL 9010) Beige (RAL 7032)

MATERIAL

Paneltim® PP H- und U-Profile bestehen aus Polypropylen-Copolymer (PP COPO) und sind durchgehend gefärbt. PP COPO ist sehr robust, verschleißbeständig und leicht zu reinigen. Durch zugesetzte UV-Stabilisatoren sind die Profile zudem UV-beständig (UVR*).

VORTEILE

- Haftung mit PP-Schweißdraht an PP Paneltim® Paneelen
- Zeitersparnis durch einfache Montage
- Winddichte Nähte
- Verhindern das Eindringen von Schmutz und Bakterien
- UV-beständig (UVR)
- Pflegeleicht
- Schlagfest

ANWENDUNGEN

Verbindung von Paneelen

H- und U-Profile aus PP ermöglichen eine schnelle und einfache Verbindung von Paneltim® Paneelen.

Befestigung an Fußböden, Wänden und Decken

Verschrauben Sie die U-Profile mit Fußböden, Wänden und Decken, legen Sie die Paneltim®-Paneelen ein und verschweißen Sie sie mit dem Profil.

Optimaler Abschluss

Alle offenen Zellen eines zugeschnittenen Paneltim® Panels können problemlos mit einem U-Profil abgedeckt werden. H- und U-Profile aus PP sorgen für den perfekten Abschluss. Sobald die Profile mit den Paneelen verschweißt sind, kann kein Schmutz mehr hineingelangen.

SCHNELLE MONTAGE MIT DRAHTVERSCHWEIßUNG

Mit einem Dreikant-PP-Schweißdraht mit den Maßen 5,0 x 3,0 x 3,0 mm können schnell und unkompliziert praktisch nahtlose Übergänge zwischen Profil und Kunststoffpaneel geschaffen werden.



ERFORDERLICHE MATERIALIEN



HEFTSCHWEISSEN



ABSCHABEN DER OBERFLÄCHE



REINIGEN UND ENTFETTEN DER OBERFLÄCHE



FACHGERECHTES ANBRINGEN DES SCHWEISSKOPFS



DRAHTSCHWEISSEN



PANELTIM nv

Industrielaan 38
I.Z. Kwakkel C3
8810 Lichtervelde
Belgien
T: +32 (0)51 72 67 60
E: paneltim@paneltim.com

WWW.PANELTIM.COM

* UV-Stabilisierung für mitteleuropäisches Klima