

PANELTIM[®]

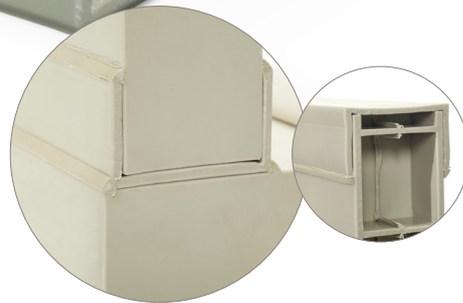
Pioneer in plastic sandwich panels



Paneltim[®] PROFILI IN PP



PROFILI AD H IN PP
per la giunzione dei pannelli



PROFILI A U IN PP
per le giunzioni dei pannelli e
per la copertura delle celle aperte

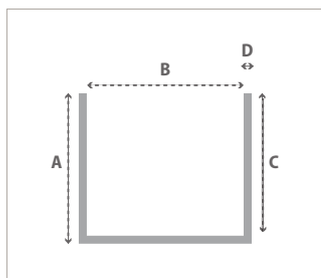
WWW.PANELTIM.COM

Paneltim® Profili in PP

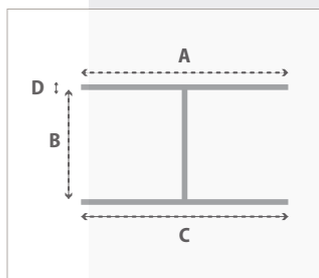
I profili ad H e U Paneltim® in PP consentono di ridurre significativamente i tempi di costruzione delle strutture create con i pannelli Paneltim®. Sono resistenti, durevoli e facili da applicare e da pulire. In combinazione con i pannelli Paneltim® permettono di realizzare qualsiasi idea, senza limiti alla creatività!

DIMENSIONI E COLORI

Profili a U Paneltim® in PP



Profili ad H Paneltim® in PP



Profilo	A	B	C	D	Lunghezza	Colori
Profilo a U	34 mm	50 mm	30 mm	4 mm	3000 mm	Bianco (RAL 9010) Beige (RAL 7032)
Profilo ad H	64 mm	50 mm	64 mm	4 mm	3000 mm	Bianco (RAL 9010) Beige (RAL 7032)

MATERIALE

I profili ad H e a U Paneltim® in PP sono realizzati in polipropilene copolimero (PP COPO). Le caratteristiche del materiale conferiscono ai profili elevata resistenza, anche all'usura, e massima facilità di pulizia. Inoltre, l'aggiunta di stabilizzanti UV li rende resistenti ai raggi UV (UVR *).

VANTAGGI

- Adesione ai pannelli Paneltim® con il filo di saldatura in PP
- Risparmio di tempo grazie alla semplificazione delle operazioni
- Linee di giunzione a tenuta di vento
- Barriera preventiva contro l'infiltrazione di sporcizia e batteri
- Resistenza ai raggi UV (UVR)
- Minima manutenzione
- Resistenza agli urti

APPLICAZIONI

Giunzione di pannelli

I profili ad H e U in PP permettono di unire i pannelli Paneltim® in modo semplice e rapido.

Posa di pannelli su pavimenti, pareti e soffitti

Avvitare i profili a U su pavimenti, pareti o soffitti, inserire i pannelli Paneltim® e saldarli al profilo.

Ottima finitura

Le celle che rimangono aperte dopo il taglio a misura del pannello Paneltim® possono essere facilmente coperte con un profilo a U. I profili ad H e U garantiscono una finitura perfetta. Saldati ai pannelli, impediscono l'infiltrazione della sporcizia.

ASSEMBLAGGIO RAPIDO CON SALDATURA A FILO

Con un filo di saldatura in PP triangolare da 5,0 x 3,0 x 3,0 mm è possibile creare una finitura perfettamente uniforme tra il profilo ed il pannello in plastica.



MATERIALI NECESSARI



PUNTATURA



RASCHIATURA DELLA SUPERFICIE



SGRASSATURA E PULIZIA DELLA SUPERFICIE



INSTALLAZIONE CORRETTA DELL'UGELLO DI SALDATURA



SALDATURA A FILO



PANELTIM nv

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

WWW.PANELTIM.COM

* Stabilizzazione contro i raggi UV per la fascia climatica dell'Europa Centrale