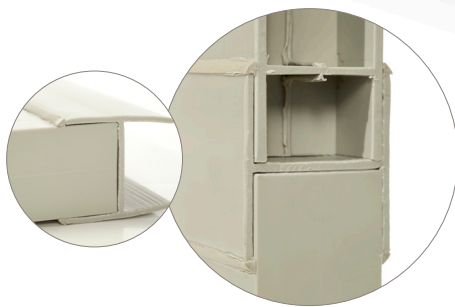


PANELTIM[®]

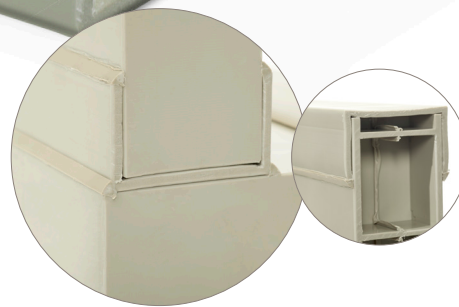
Pioneer in plastic sandwich panels



Paneltim[®] Perfiles PP



PERFIL EN H
para conectar paneles



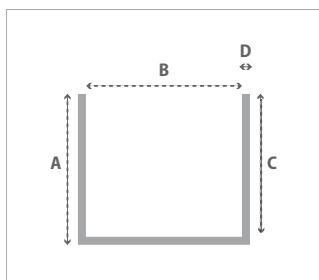
PERFIL EN U
para conectar paneles y
tapar celdas abiertas

Paneltim® Perfiles PP

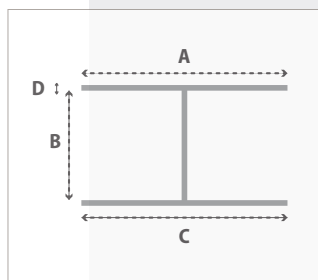
Los perfiles en H y U de PP Paneltim® aceleran significativamente la construcción de estructuras de paneles Paneltim®. Los perfiles son a la vez fuertes, robustos, fáciles de procesar y de limpiar. Con estos perfiles, no hay límites para la creatividad con paneles Paneltim®.

DIMENSIONES Y COLORES

Paneltim® perfil PP en U



Paneltim® perfil PP en H



Perfil	A	B	C	D	Longitud	Colores
Perfil en U	34 mm	50 mm	30 mm	4 mm	3000 mm	Blanco (RAL 9010) Beige (RAL 7032)
Perfil en H	64 mm	50 mm	64 mm	4 mm	3000 mm	Blanco (RAL 9010) Beige (RAL 7032)

MATERIAL

Los perfiles en H y U de Paneltim® están hechos de polipropileno copolímero (PP COPO) y se entregan completamente pintados. Las características del PP COPO son: gran robustez, resistencia al desgaste y facilidad de limpieza. Gracias a la adición de estabilizadores UV, los perfiles también son resistentes a los rayos UV (UVR*).

VENTAJAS

- Unión a los paneles PP de Paneltim® con soldadura de varilla
- Ahorro de tiempo gracias a su sencillo procesamiento
- Costuras resistentes al viento
- Previene la penetración de la suciedad y las bacterias
- Resistente a los rayos UV (UVR)
- Escaso mantenimiento
- Resistente a los golpes

APLICACIONES

Paneles de conexión

Los perfiles PP en H y en U aceleran y facilitan la unión de paneles Paneltim®.

Fijación de paneles a suelos, paredes y techos

Atornille los perfiles en U contra los pisos, paredes y techos, coloque los paneles Paneltim® en ellos y suéldelos al perfil.

Acabado óptimo

Cualquier célula abierta de un panel de Paneltim® cortado a medida puede cubrirse fácilmente con un perfil en U.

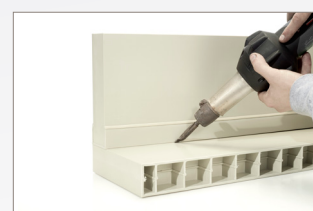
Los perfiles PP en H y U garantizan un acabado perfecto. Una vez que los perfiles se sueldan a los paneles, la suciedad ya no puede penetrar.

RÁPIDO MONTAJE CON SOLDADURA DE VARILLA

Con una soldadura de varilla triangular PP de 5,0 x 3,0 x 3,0 mm, puedes crear rápida y fácilmente una soldadura casi perfecta entre el perfil y el panel de plástico.



MATERIALES NECESARIOS



PUNTEAR



RASPADO DE SUPERFICIES



DESENGRASE Y LIMPIEZA DE SUPERFICIES



CORRECTA INSTALACIÓN
SOLDADURA-CABEZAL



SOLDADURA CON VARILLA



PANELTIM nv

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

WWW.PANELTIM.COM

* Estabilización UV para el clima centroeuropeo