# Soluciones tecnológicas para la Construcción













# TERMOPANEL

# Sistema de Paneles tipo sandwich para Techos aislados térmicamente.

Nuestro sistema para techos marca **TERMO-PANEL**® consiste en un panel tipo sándwich fabricado con láminas de acero galvanizado prepintado al horno ó Galvalum con un núcleo de Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidad en calidad auto-extinguible. Requiere de una pendiente mínima del 6%, pudiendo variar el calibre del acero entre 0.35mm y 0.53mm dependiendo de su aplicación.

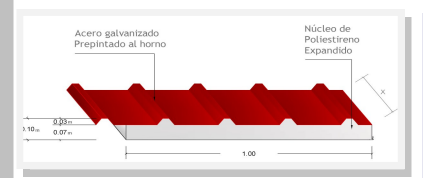
La cubierta superior está fabricada en acero galvanizado pre-pintado al horno con pintura de poliéster siliconada, en calibres desde 0.35mm a 0.53mm. La cubierta inferior es fabricada en el mismo material y diferentes calibres de espesor. La pintura de poliéster siliconada provee al acero un acabado perfecto y definitivo.

Su diseño permite trabajar con una luz libre entre apoyos hasta 4.00m en el caso del panel de 10cm de espesor y hasta 5.50m para el panel de 15cm de espesor siendo posible su fabricación a cualquier longitud transportable o manejable. Es de fácil manejo, transporte y colocación debido a su peso aproximado entre 8 y 15 Kg/m2. El Mantenimiento de este sistema es mínimo al no requerir impermeabilizaciones.

### **Detalles técnicos**

# TERMO PANEL

6ml  NIDAD  m² m² unid m	Peso promedio Kg/und 10 12 0,04	10- 12Kg/m2 Kg/m3 (sólo EPS) 12 12	Peso del EPS m3/und EPS 0,1 0,12		EPS GLASE Calibr	GRADO F (auto- extinguible) re Acero
m² m² unid	10 12 0,04	(sólo EPS)	EPS 0,1		Calibr	re Acero
m² unid	12 0,04					
unid	0,04	12 -	0,12			
		_				
m	6.06		_			
	6,86	7	=			
m	0,91	-	-			
m	5,53	-	=			
m	1,36	-	-	0,45		26
m	100	-	-			
m²	5,53	-	-			
m²	7,35	-	-			
m	0,27	2	-			
unid	0,45	-	-			
r	m n² n² m	m 1,36 n <sup>2</sup> 5,53 n <sup>2</sup> 7,35 m 0,27 nid 0,45	m 1,36 - n <sup>2</sup> 5,53 - n <sup>2</sup> 7,35 - m 0,27 - nid 0,45 -	m 1,36 n² 5,53 n² 7,35 m 0,27 nid 0,45	m 1,36	m 1,36



#### Algunas aplicaciones:

- \*Construcción de Viviendas
- \*Hangares
- \*Campamentos militares
- \*Galpones
- \*Escuelas

#### **Especificaciones**

#### Técnicas:

\*Ancho útil: 1.00m

\*Longitudes: de acuerdo a los requerimientos del proyecto

\***Espesor**: 10 ó 15cm

\*Peso promedio por m2: entre 8 y 15Kg/m2

#### \*Valores de aislamiento:

R = 12 para 10cm de espesor

R = 22 para 15cm de espesor

\*Colores: rojo, blanco o galvalum

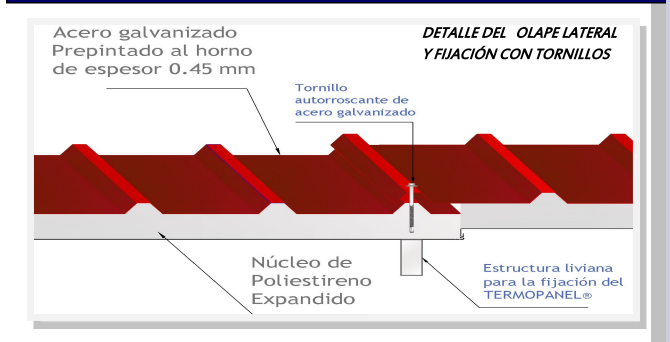
#### \*Luz entre apoyos:

-Hasta 4.00m en el caso del panel de 10cm de espesor

-Hasta 5.50m en el caso del panel de 15cm de espesor

\*Pendiente mínima: 6%





El **TERMOPANEL**® Puede ser fijado con tornillos auto-roscantes de acero galvanizado. Este, debe entrar por encima de la cresta donde se solapa lateralmente hasta llegar a la estructura.

Tornillo
autorroscante de acero galvanizado
y neopreno

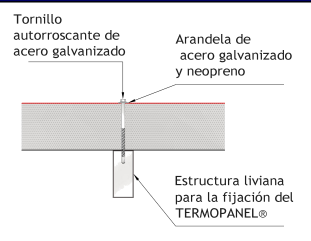
Estructura liviana para la fijación del TERMOPANEL®

DETALLE DE FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA



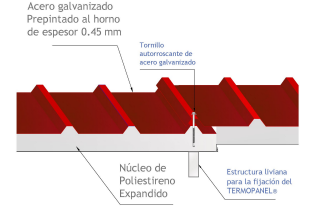
# TERMOPANEL

DETALLE DE FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA



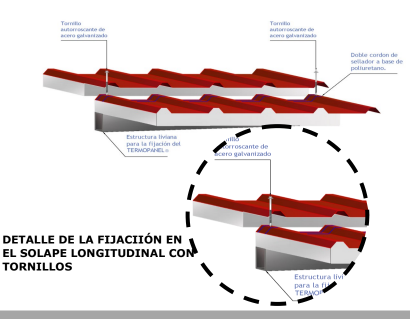
El panel **TERMOPA- NEL**® puede ser fijado con tornillos autoroscantes de acero galvanizado. Este, debe entrar por encima de la cresta donde se solapa lateralmente hasta llegar a la estructura.

DETALLE DEL SOLAPE LATERAL Y FIJACIÓN CON TORNILLOS

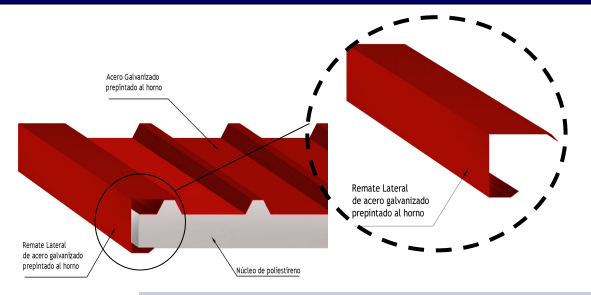


Cada lámina de TER-**MOPANEL®** trae el solape lateral y también puede ser fabricado con solape Longitudinal si así lo exige el proyecto. El solape longitudinal, es una extensión de la lámina superior del panel, que permitirá al instalador dar continuidad en este sentido, en caso de que los paneles deban cubrir longitudes superiores a las transportables. Estos solapes se encuentran incluidos en los costos del panel.

#### SOLAPE LONGITUDINAL

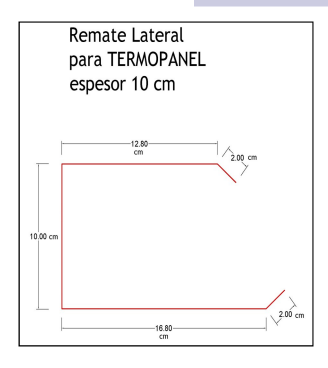


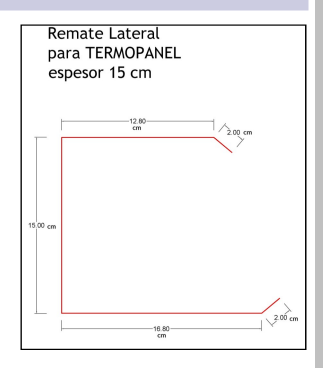




#### DETALLE DEL REMATE LATERAL

Para cubrir la unión entre la lámina superior de acero, el EPS y la lámina inferior de acero, el **TERMOPANEL**® posee una pieza de remate adicional llamada REMATE LATE-RAL, la cual va colocada en las extremos laterales del panel, fabricada a una longitud de 6ml.

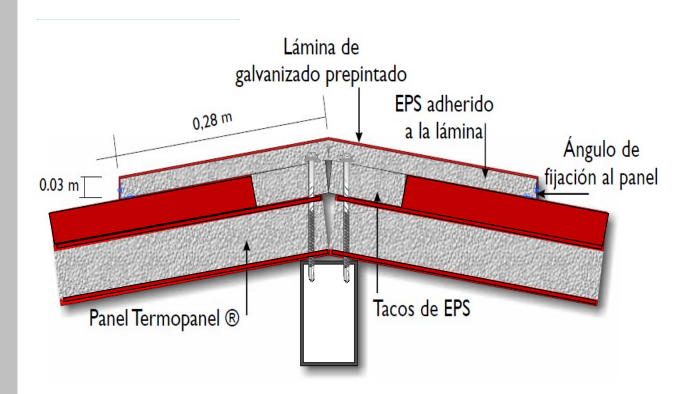








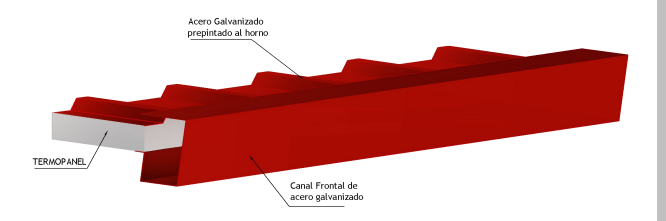
#### VISTA LATERAL DE CUMBRERA Y COLOCACION DE TACOS DE EPS PARA EVITAR LA ENTRADA DE AGUA



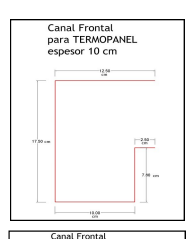
Para el **TERMOPANEL**®, se fabrican remates en piezas de 6ml, como complemento para la instalación del techo, elaborados con lámina de acero galvanizado igual que los paneles, a fin de cubrir las caras en EPS que quedan expuestas del panel y mantener la estética y calidad del producto.

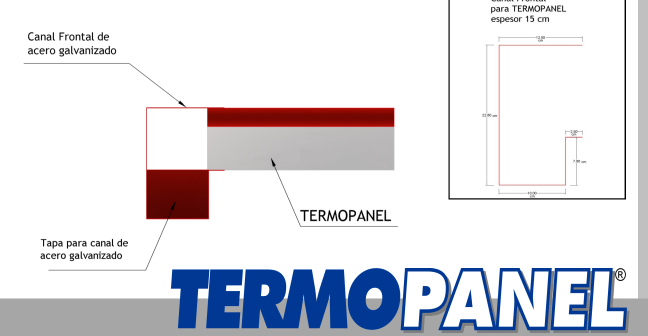
La cumbrera posee en su parte interna una lámina en espuma rígida de Poliestireno expandido (EPS) ofreciendo un apoyo firme sobre el panel; también debe colocarse el negativo de EPS sobre el panel para evitar la entrada de agua y cualquier objeto que pueda arrastrar el viento. Este remate también es fabricado el 6ml.





El canal frontal, es un remate estándar que permite canalizar las aguas y al mismo tiempo, cubrir la parte frontal del panel. Si el proyecto requiere canales con mayor capacidad, se pone a la disposición del cliente secciones de 6m de largo y desarrollos de 0.61m y 1.20m, los cuales pueden ser doblados de acuerdo al perfil que el instalador suministre y de acuerdo a la necesidad en la obra.





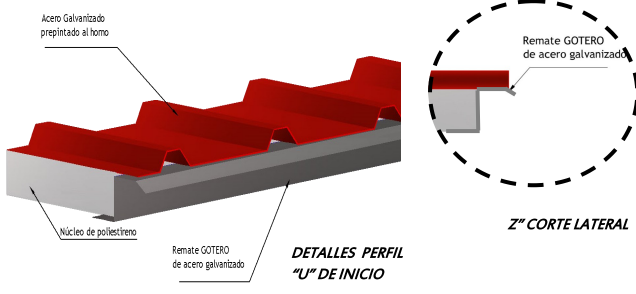
# TERMO PANEL

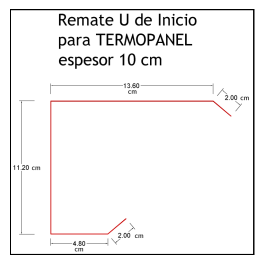
#### REMATE "Z" o TIPO GOTERO

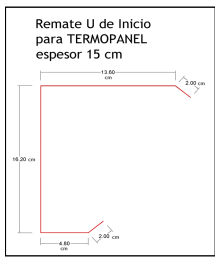
El remate gotero se utiliza para cubrir la cara frontal del panel en caso que no requiera la canalización del agua. Se requiere solape longitudinal de 5cm para la fijación de este remate, evitando así el retorno del agua hacia el núcleo de EPS.



Se fabrica en piezas de 6ml.



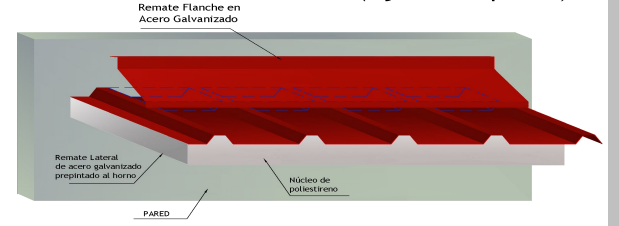




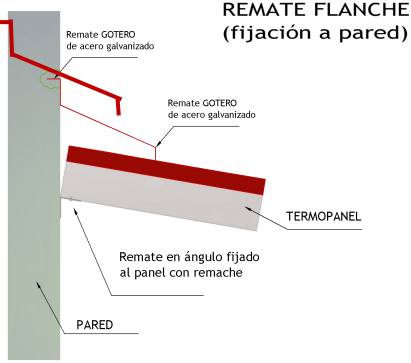




# REMATE FLANCHE (fijación a pared)



El flashing (FLANCHE) para pared, es un remate que permite la colocación del panel en el caso que deba instalarse adosado a una pared, evitando el escurrimiento del agua entre la pared y el panel.



**VISTA LATERAL** 





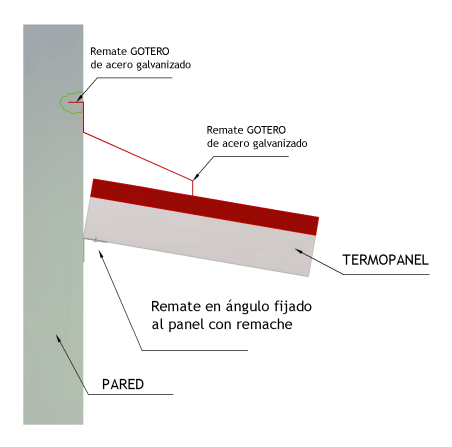
(fijación a pared)

Remate Flanche en Acero Galvanizado

Remate Lateral de acero galvanizado prepintado al horno

Núcleo de poliestireno

El flashing (FLANCHE) para pared, es un remate que permite la colocación del panel en el caso que deba instalarse adosado a una pared, evitando el escurrimiento del agua entre la pared y el panel.





# Aplicación en Obras

























# TERMOPANEL



### **Contáctenos**











REPÚBLICA DO-MINICANA

**PANAMÁ** 



Atención al cliente: Departamento de Servicio y Atención al Cliente- Sede La Trinidad, CARACAS. Tlf.: 0212-945.24.87 ext.: 131-137-184-118-119 isotexventas@gmail.com

Parque Industrial Duarte. Autopista Duarte km 22 ½. Sector Pedro Brand. Santo Domingo. República Dominicana.

Tlf.:1-809-561-5599 Fax:1-809-561-3559 Vía Tocumen , La Pulida frente el Crisol. Apartado 0834-02767 Panamá.

República de Panamá. Tlf.: 305-1550

info@ecotecpanama.com







**NICARAGUA** 



**CURACAO** 



Síganos en



Pista Juan Pablo II, contiguo al Hotel Holiday Inn, Managua. Nicaragua.

Tlfs.: (+505) 2278 5026—

4506

ventas@hopsa.nic.com

Kaya W.F.G. Mwnaing z/n - Curacao

Teléfonos: 4653081

info@isotex-curacao.com

www.isotex.com