



Confort, ahorro y resistencia

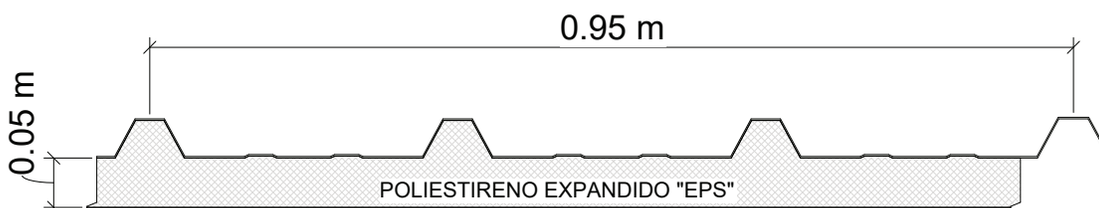
Aisla el calor, reduce el consumo de energía en climatización y soporta más carga que las láminas convencionales



Descripción:

Panel metálico para cubiertas fabricado con un núcleo aislante de poliestireno expandido EPS y revestido en ambas caras con lámina de acero prepintado.

TERMDEX ROOF proporciona mayor comodidad, excelente aislamiento térmico, acústico y reducción de gastos energéticos. Además ofrece rapidez y facilidad en la construcción.



Características generales:

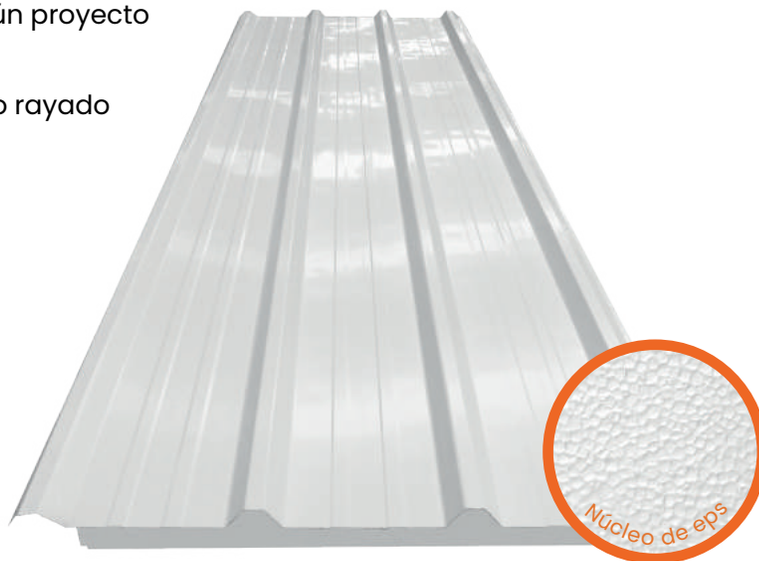
- Núcleo aislante en EPS autoextinguible con densidad mínima de 15kg/m³
- Lámina de acero prepintado color blanco espesor de 0.43mm (variedad de colores y calibres)
- Ancho útil de 950mm y largos continuos según proyecto
- Espesores "S" de 40 mm (1 1/2") en adelante
- El acabado de la cara interna puede ser liso o rayado

Ventajas:

- Fácil instalación
- Excelente acabado estético
- Aislamiento termoacústico
- Alta capacidad estructural
- Ligero

Instalación:

- Pendiente mínima del 7%
- Fijación con tornillo galvanizado, arandela de neopreno y clip metálico con sello impermeable.



TERMDEX ROOF DX-950



DETALLE DE TRASLAPE

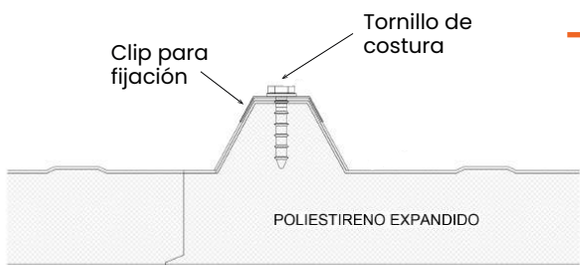
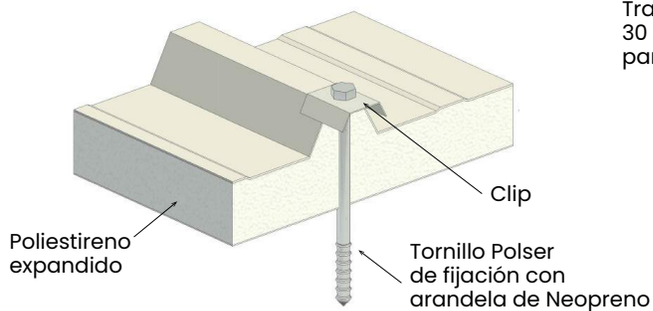
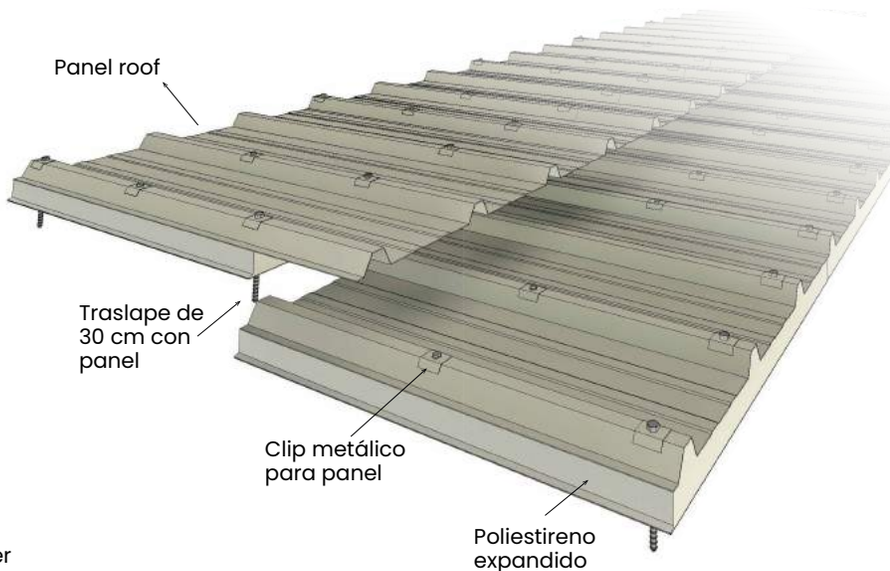


Lámina de acero prepintado



Poliestireno expandido

Tornillo Polser de fijación con arandela de Neopreno



Panel roof

Traslape de 30 cm con panel

Clip metálico para panel

Poliestireno expandido

ESPESOR	ANCHO ÚTIL	LÁMINA / LÁMINA			CARGA ADMISIBLE (kg/m ²)											
		PESO	PESO	VALOR "R" A 23C	CLARO APOYO SIMPLE (m)					CLARO APOYO CONTINUO (m)						
pulgadas	m	kg/ml	kg/m ²	h-pie2°F/Btu	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	1.00	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50
1½"	0.95	7.93	8.35	7.45	421	176	100	62	43	31	825	304	160	102	70	52
2"	0.95	8.11	8.54	9.47	514	226	133	87	61	45	952	371	203	132	93	69
2½"	0.95	8.30	8.73	11.43	569	262	158	108	77	58	1015	411	232	153	111	84
3"	0.95	8.48	8.92	13.32	623	298	185	129	95	72	1078	452	262	176	129	99

