



GLAMET TECHMET

A42-P1000-G4

DESCRIPCIÓN

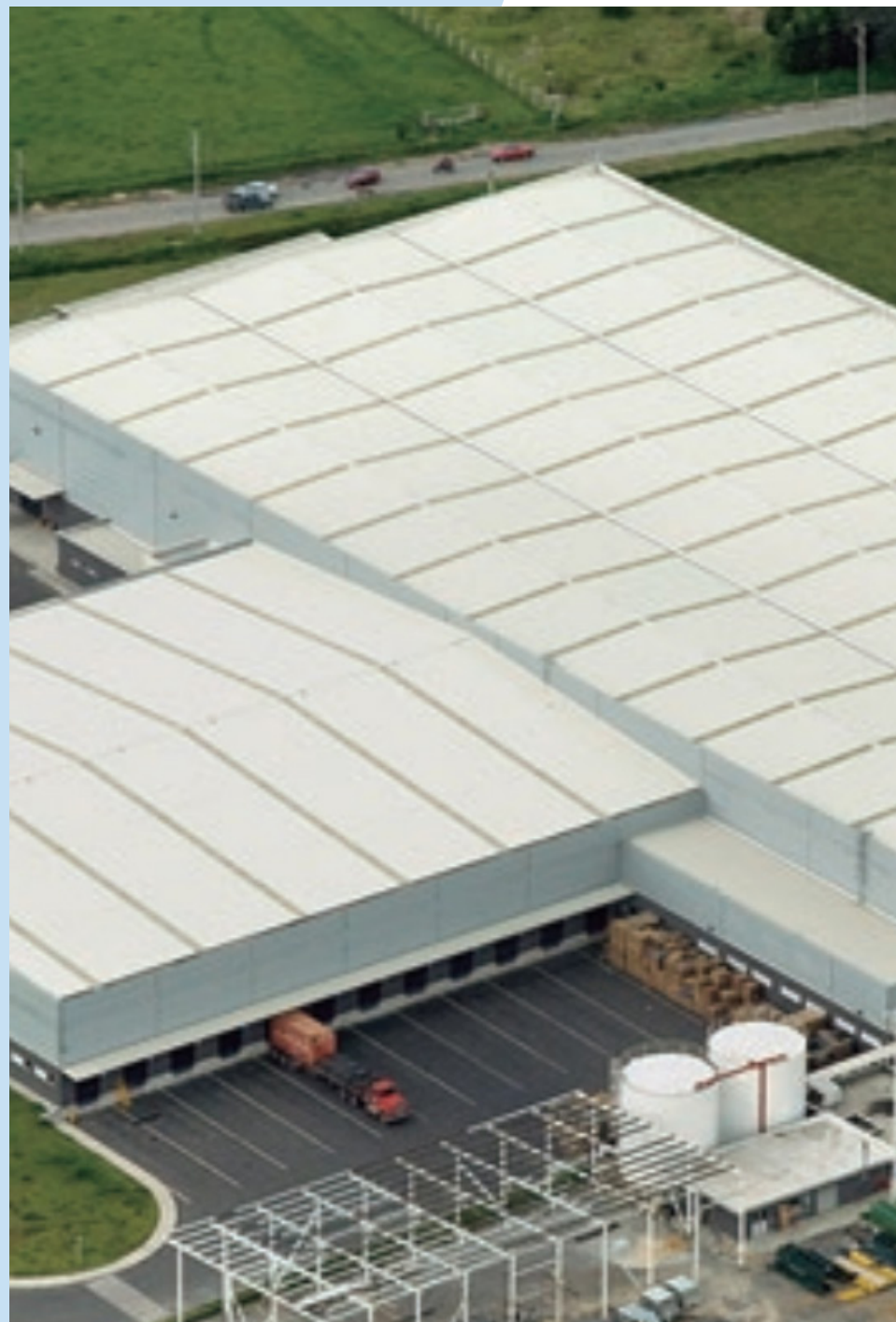
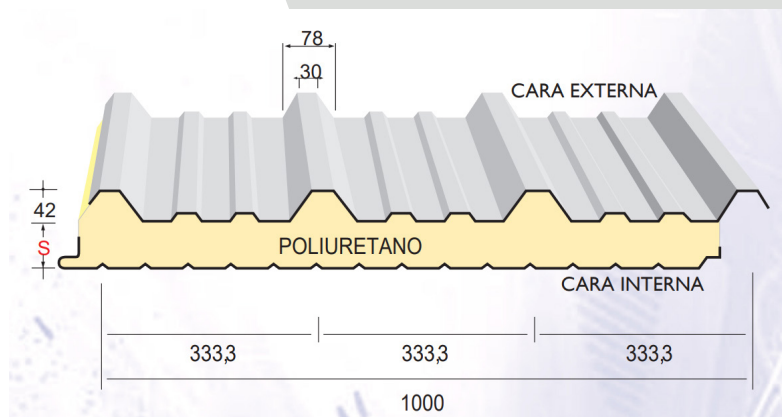
Panel metálico para cubiertas, tipo sándwich, inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad (40 Kg/m^3) y ambas caras en lámina de acero galvanizado prepintado o aluminio prepintado.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos, al ser una cubierta monolítica.
- Óptimo aislamiento térmico y acústico.
- Permite suprimir la instalación de plafón / cielo raso u otro detalle de acabado.
- Excelente acabado interior y exterior.
- Ligero.
- Versatilidad en acabados.
- Opción de acabado en cara interna:
Tableteado
Micronervado

USOS

- Elemento de cubierta para edificaciones industriales, comerciales y residenciales.
- Elemento para fachadas por la rigidez que proporcionan las nervaduras.



ESPECIFICACIONES

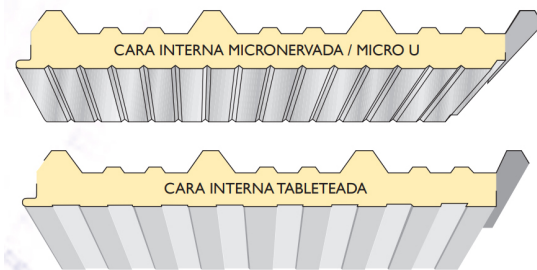
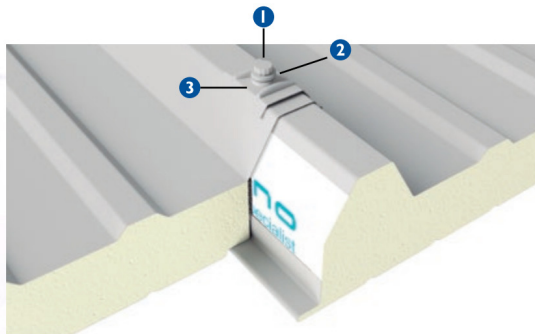
- Pendiente mínima recomendada del 5% al 7% consulte con su asesor técnico.
- Longitud mínima de 2.00 metros y máxima según normas de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
- Cara interna calibre 28 con acabado gofrado o calibre 26 con acabado liso o gofrado.
- Cara externa aluminio prepintado Cal. 24
- Ancho útil de 1 metro.
- Carga admisible según tablas.

FIJACIÓN

Es de tipo “a la vista” con el correspondiente grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel, que uniéndolos, forman un perfecto ensamblaje con traslape evitando así el paso del agua hacia el interior sin necesidad de colocar sellos adicionales, siempre y cuando se cumplan las recomendaciones técnicas de instalación.



- 1 Tornillo con cabeza en PVC o Hexagonal.
- 2 Arandela en PVC / Neopreno.
- 3 Clip/Capelote en acero prepintado con EPDM.



VENTAJAS

- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Se vende el sistema completo que incluye panel, accesorios de remate y fijación.

S		K		R		Peso panel kg/m ²																		
ACERO / ACERO																								
Pulg.	Kcal/m ² ·h·°C	W/m ² ·K	Btu/ft ² ·h·°F	m ² ·h·°C/Kcal	m ² ·K/W	ft ² ·h·°F/Btu	Cal.26/28	W=kg/m ²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
1	0.77	0.8898	0.16	1.31	1.1239	6.38	8.75	f =	3.84	3.37	2.97	2.69	2.35	2.08	1.82	1.67	3.44	2.93	2.58	2.37	2.13	1.82	1.61	1.47
1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	9.32	f =	4.25	3.75	3.30	3.00	2.70	2.35	2.10	1.90	3.85	3.30	2.90	2.70	2.40	2.10	1.85	1.65
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	9.70	f =	4.50	3.90	3.50	3.20	2.85	2.45	2.20	2.05	4.05	3.50	3.10	2.85	2.55	2.20	1.95	1.75
ALUMINIO / ACERO												Cal. 24/26												
1	0.77	0.8898	0.16	1.31	1.1239	6.38	7.45	f =	3.25	2.80	2.50	2.30	2.00	1.80	1.60	--	2.90	2.50	2.25	2.05	1.85	1.60	1.40	--
1.5	0.51	0.5932	0.10	1.96	1.6858	9.57	7.83	f =	3.60	3.10	2.80	2.55	2.30	2.00	1.75	--	3.20	2.80	2.50	2.30	2.05	1.80	1.60	--
2	0.38	0.4449	0.08	2.61	2.2478	12.76	8.21	f =	4.00	3.50	3.15	2.85	2.55	2.25	2.00	--	3.60	3.10	3.80	2.55	2.30	2.00	1.75	--