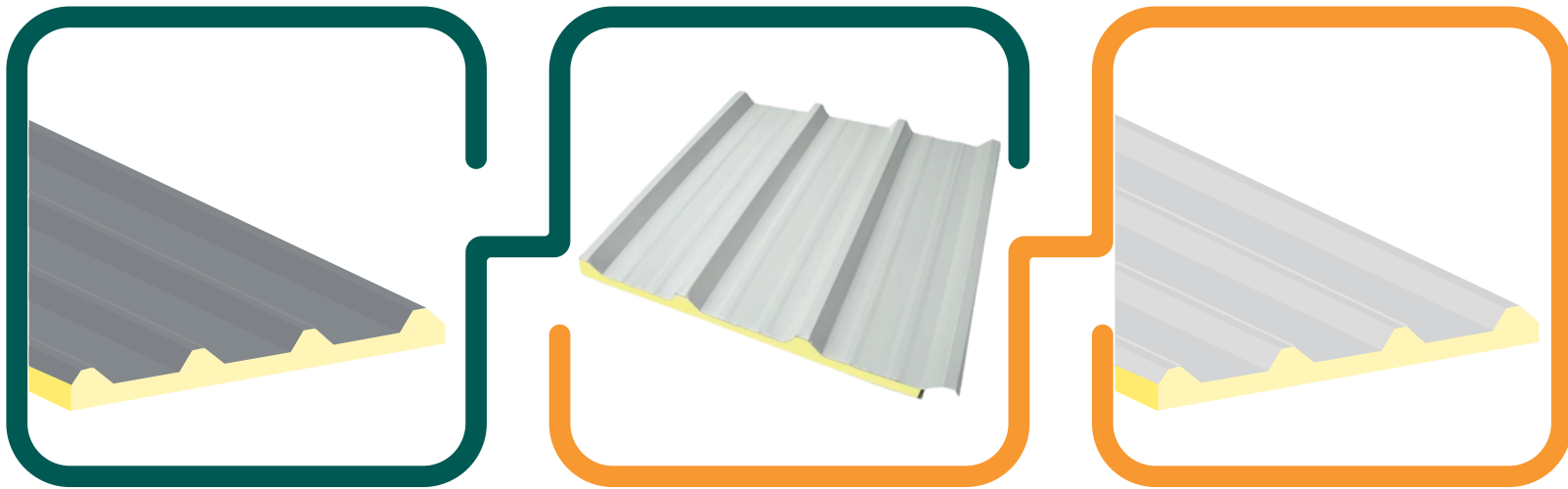


Panel CN 4 pur

Panel aislado de acero estructural de cuatro trapecios, construido por dos láminas de acero con núcleo de poliuretano de alta densidad, adherido a ambas laminas metálicas.



Características

- Avance Útil** : 1000 mm
- Largo Maximo** : 0.5 mt / 14 mt
- Espesor mm** : 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 75 - 80 - 90 - 100
- Material** : Zinc- Alum/ Prepintado (Superior e inferior) Con polipropileno en la parte inferior.

- Esta constituido por dos chapas metálicas, con núcleo de poliuretano de alta densidad adherido a ambas chapas (tipo sandwich).
- El poliuretano es un aislante térmico que al estar bajo cubierta reduce la condensación para estos casos.
- Alta resistencia mecánica al estar entre dos laminas metálicas permite cargas en distanciamientos de costaneras.
- Se utiliza para cubiertas y revestimientos galpones comerciales-industriales acondicionamiento térmico.

Instalacion

TABLA DE CARGAS

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	PANEL CN-4 PUR CUBIERTA						
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
UN TRAMO	368	289	229	185	149	122	100
DOS TRAMOS	396	322	266	223	189	162	139
TRES O MAS TRAMOS	400	325	267	223	187	158	135

CARGAS PARA PANEL CN-4 PUR e = 30mm

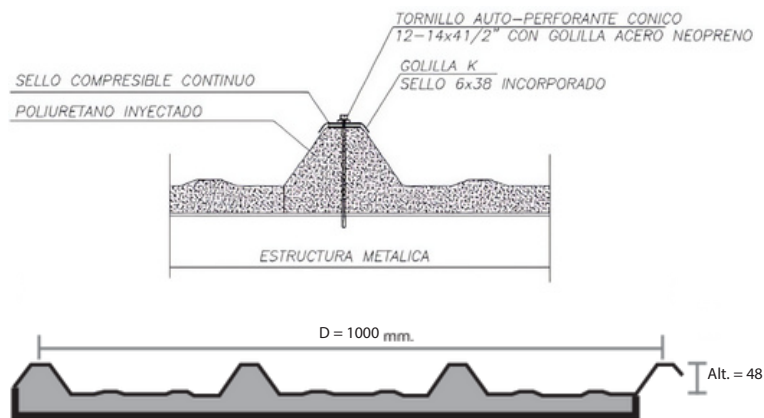


TABLA DE CARGAS

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	PANEL CN-4 PUR REVESTIMIENTO										
DISTANCIA ENTRE COSTANERAS	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00
UN TRAMO	368	289	229	185	149	122	100	84	70	59	49
DOS TRAMOS	396	322	266	223	189	162	139	122	106	93	81
TRES O MAS TRAMOS	400	325	267	223	187	158	135	117	101	87	78

CARGAS PARA PANEL CN-4 PUR REVESTIMIENTO e = 30mm

