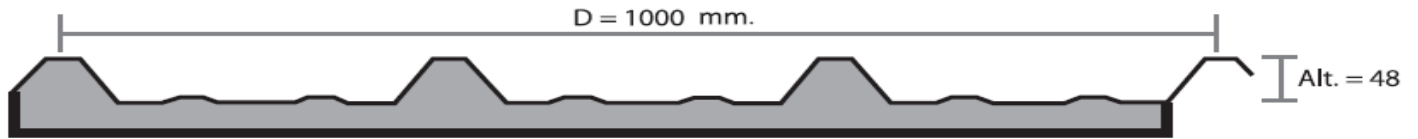


PANEL COVER PUR 1000



PANEL COVER PUR 1000

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.

PANEL COVER PUR 1000 TERMINACIÓN EN PREPINTADO Y ZINC-ALUM.

PANEL COVER PUR 1000 TRASLÚCIDA FRP DISPONIBLE CON LA MISMA GEOMETRÍA PARA SOLUCIONAR LA LUMINOSIDAD REQUERIDA DEL PROYECTO.

ALTERNATIVA CARA INFERIOR POLIPROPILENO BLANCO O

FOIL ALUMINIO


RECUBRIMIENTO:

ZING-ALUM aplicado en ambas caras

según norma fabricación ASTM A792 M08

Calidad AZ-150 (150gr/m²).

Contacto:

 +569 6236 1220

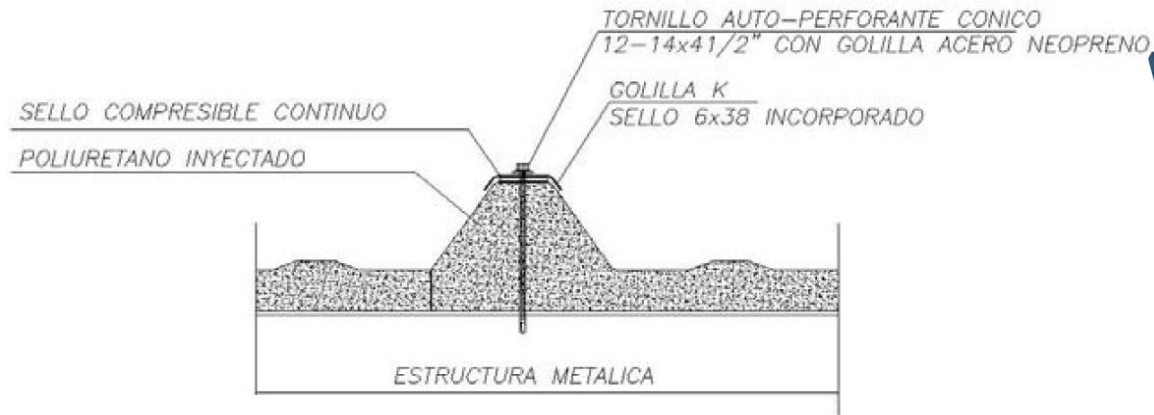
+56 32 3437984

 ventas@dicoinchile.cl

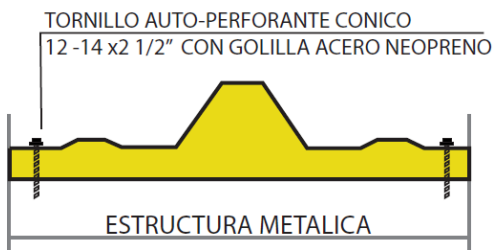
 Dicoinchile

 DICOINCHILE

PANEL COVER PUR 1000



DETALLE CUBIERTA



DETALLE REVESTIMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVANCE ÚTIL	:1000mm
ESPEORES	:0,4mm / 0,5mm / 0,6mm
LARGOS	:0,5m a 14m (Largos especiales, consultar)
TERMINACIÓN SUPERIOR	:ZINC ALUM o PREPINTADO
TERMINACIÓN INFERIOR	:ZINC-ALUM, PREPINTADO, POLIPROPILENO.
ESPEORES (mm)	:30 / 40 / 50 / 60 / 70 / 75/80/90 / 100.

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

ESTÁ CONSTITUIDO POR DOS CHAPAS METÁLICAS, CON NÚCLEO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD ADHERIDO A AMBAS CHAPAS (TIPO SÁNDWICH).

-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.

TABLA DE CARGAS

CARGAS ADMISIBLES Kg/m ²	PANEL COVER 1000						
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 COVER 1000										
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 COVER 1000 e=30mm

Para el panel indicado se obtiene:

- Momento de inercia de la sección total, considerando sólo chapas de acero.....67,497 cm⁴
- Módulo Resistente del panel fibra superior.....12,82 cm³
- Módulo Resistente del panel fibra inferior.....26,08 cm³

- Panel superior de espesor 0,5mm
- Panel inferior de espesor 0,5mm
- Distancia entre valles de 30mm