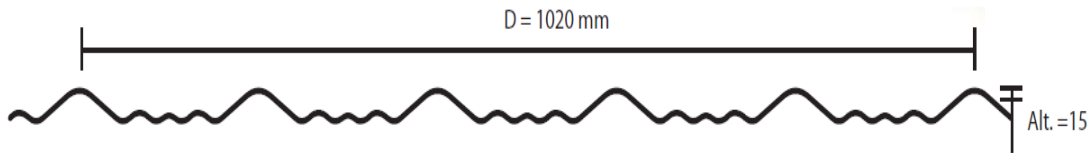


## PANEL 6V 1020



### PANEL 6V 1020

CUBIERTA Y REVESTIMIENTO DE ACERO DE LARGO CONTINUO, CON CLARAS VENTAJAS ESTRUCTURALES Y DE ESTANQUEIDAD. SU SISTEMA DE TRASLAPO LATERAL CORTA LA FILTRACIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD.

- DISEÑO EN DIFERENTES TONALIDADES PROPORCIONA UN CARÁCTER ESTÉTICO SUPERIOR.
- GRAN VIDA ÚTIL DE LA CUBIERTA YA QUE ES FABRICADA CON PINTURA.
- SU GRAN AVANCE ÚTIL Y FORMATO DE LARGO CONTINUO, FAVORECE LA VELOCIDAD DE MONTAJE DE LA CUBIERTA.
- DADO SU BAJO PESO, SE OBTIENE COMO VENTAJA UN MAYOR AHORRO EN LA ESTRUCTURA SOPORTANTE Y UNA MENOR CARGA SÍSMICA, YA QUE EL PESO DE LA CUBIERTA ES UN 10% MENOR CON RESPECTO A SU SÍMIL DE ACERO.

### RECUBRIMIENTO:

ZINC-ALUM aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 M08 Calidad AZ-150 (150gr/m<sup>2</sup>).

### Contacto:

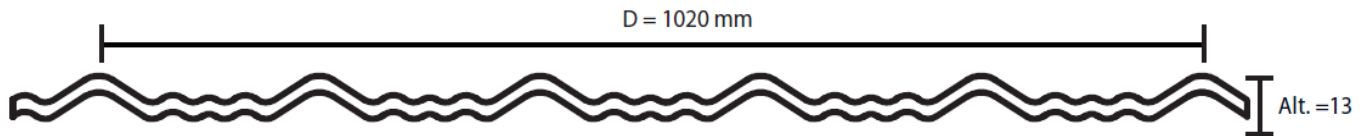
+569 6236 1220  
+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

## PANEL 6V 1020



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

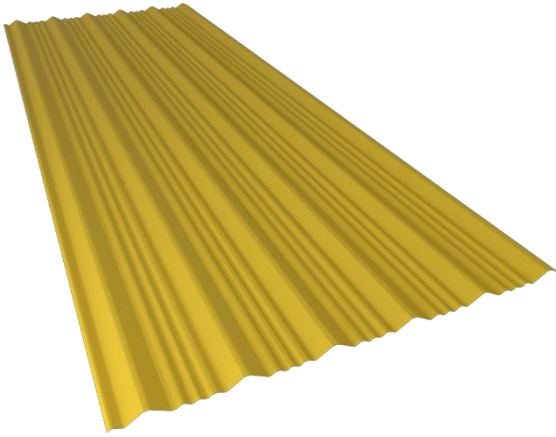
AVANCE ÚTIL	: 1020mm
ESPEORES	: 0,4mm / 0,5mm / 0,6mm
LARGOS	: 0,5m a 18m (Largos especiales, consultar)
TERMINACIÓN	: ZINC-ALUM o PREPINTADO

### CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- EL AVANCE ÚTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADO.
- RESISTENCIA MECÁNICA.
- LA INSTALACIÓN DE CUBIERTAS - REVESTIMIENTO SIMPLE Y RÁPIDA.
- LARGOS A PEDIDO (HASTA 18MT) SOLUCIÓN LARGO CONTINUO.

# DICOINCHILE

Cubiertas y revestimientos



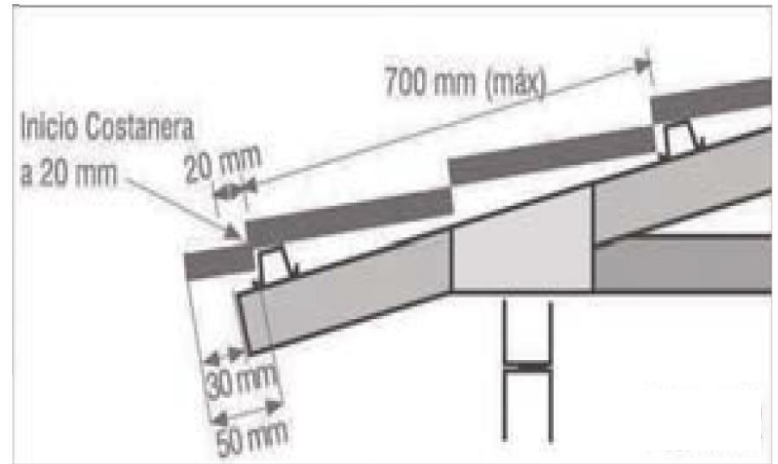
## SENTIDO DE FIJACIÓN:

SE DEBEN INSTALAR DE IZQUIERDA A DERECHA PARA QUE EL CORTA GOTA ACTÚE CORRECTAMENTE COMO SE INDICA EN LA FIGURA.



## PANEL 6V 1020

### SISTEMA DE FIJACIÓN



- 1- COLOCAR EL PANEL SOBRE LAS COSTANEAS YA FIJADAS A 20MM DEL BORDE.
- 2- FIJAR LOS TORNILLOS INICIALES SOBRE LA PRIMERA COSTANERA EN TODOS LOS VALLES, COMO SE INDICA EN LA FIGURA.  
LAS FIJACIONES POSTERIORES SON EN LAS CRESTAS DE MODO INTERCALADO.

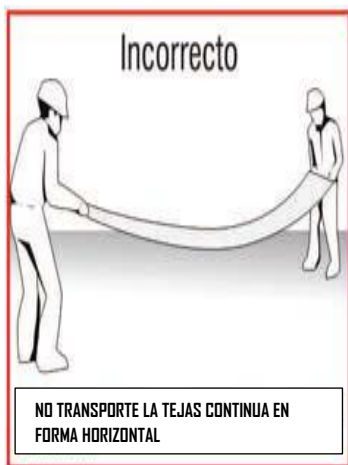
### TIPO DE FIJACIÓN:

A ESTRUCTURA: TORNILLO 12 – 14 X ½" PUNTA FINA CON GOLILLA ACERO NEOPRENO.

DE TRASLAPE Y ACCESORIOS: TORNILLO 12 – 14 X ¾" PUNTA FINA CON GOLILLA ACERO NEOPRENO.

RENDIMIENTO DE FIJACIONES: 6 X M2

PENDIENTE MÍNIMA: 15%



PARA EVITAR DAÑAR EL ACABADO, CONSIDERE LO SIGUIENTE:

-MANIPULAR AL MENOS ENTRE 2 PERSONAS.

-NO ARRASTRAR EL PANEL.

-LEVANTAR DE AMBOS EXTREMOS Y GIRAR LA PLANCHA HASTA LA POSICIÓN VERTICAL.

