

FICHA TÉCNICA

Duratecho

El techo de toda la vida



Duramil



Duratecho Plus



Duratecho Plus Prepintado



CONSTRUCCIÓN / CUBIERTAS

VIVIENDAS / ESCUELAS / GALPONES / GRANJAS AVÍCOLAS

- > No se adhieren hongos.
- > Más resistente a la corrosión.
- > Más durable, 5 veces más que la cubierta de Zinc.
- > Más fresco, mantiene el ambiente interior fresco, no acumula calor.
- > Requiere estructura soportante más liviana.
- > Menor peso por metro cuadrado.
- > Larga vida útil en ambientes industriales y marinos.

Duratecho

Datos Generales	Duramil	Duratecho Plus	
Espesor [mm]	0,30	0,25	0,30
Ancho total [mm]	1 115	1 107	1 107
Ancho útil [mm]	1 060	1 027	1 027
Altura de onda [mm]	18	25	25
Separación máxima* [m]	1,15	1,34	1,47
Peso, [kg/m ²]	2,57	2,13	2,60
Longitudes [m]: 2,40 – 3,00 – 3,60 – 4,20 – 4,80 – 5,00 – 5,40 – 6,00 – 7,00			
*Los cálculos fueron realizados considerando que son techos no accesibles y soportan una carga distribuida de 60 (kg/m ²) según NTE INEN 2221.			

Verifica siempre que su techo sea el original



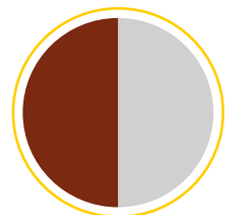
Espesor exacto



Resistente y fresco.



Precio justo.

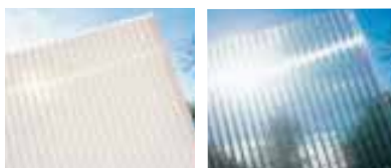


Diseño a color.
Diseño natural.

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

TRANSLÚCIDA DE POLICARBONATO

Opal y Cristal
Longitud desde
3,00 a 6,00 [m]



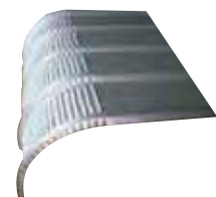
CUMBREROS

Longitud: 3 [m]



TERMINALES CURVOS

Longitud: 1,33 [m]



ACCESORIOS DE FIJACIÓN

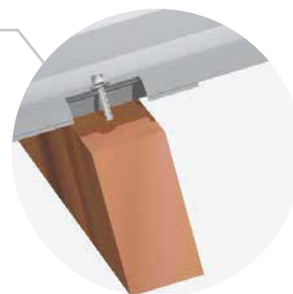
SOBRE CORREA METÁLICA

Use Gancho "J" o tornillos autoperforante para metal



SOBRE CORREA MADERA

Use clavo o tornillo autoperforante para madera



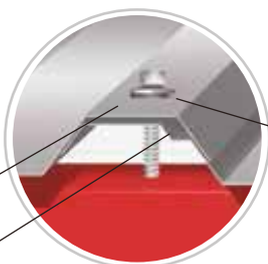
DETALLES DE TRASLAPE Y FIJACIÓN

TRASLAPE LONGITUDINAL

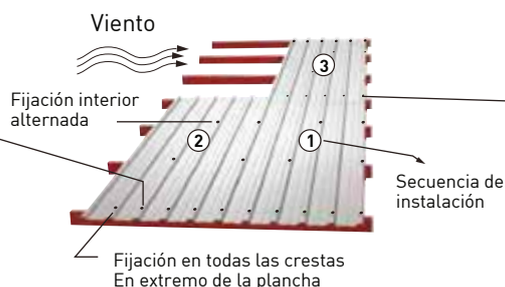
Asegúrese que el cortagotas quede siempre por debajo.

Panel montante

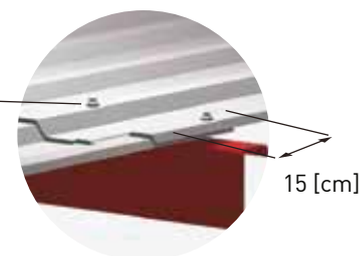
Corta gotas



FIJACIÓN SOBRE LA ESTRUCTURA



TRASLAPE TRANSVERSAL

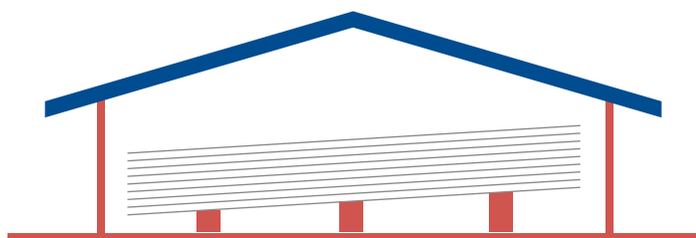


Fije las planchas sobre la estructura perforando siempre en la cresta. Coloque los accesorios como se indica en el gráfico.

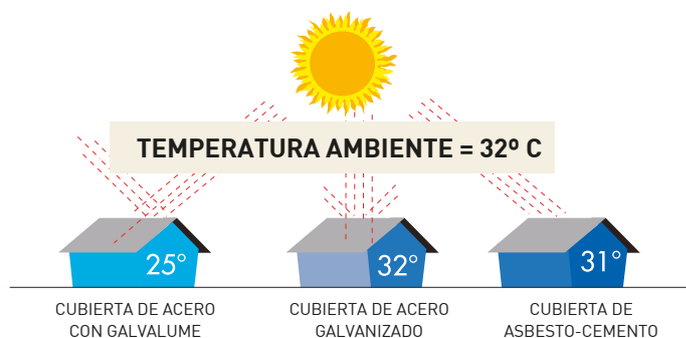
Para instalar Duratecho Plus utilice autoperforante de 2"

2

RECOMENDACIONES GENERALES



ALMACENAR BAJO CUBIERTA



TEMPERATURAS AL INTERIOR DEPENDIENDO DEL TIPO DE CUBIERTA AL CABO DE UNA HORA EXPOSICIÓN.

Ensayo realizando en modelos de vivienda a escala.