

Tejas onduladas de fibrocemento

Perfil 5 - P5



Liviana

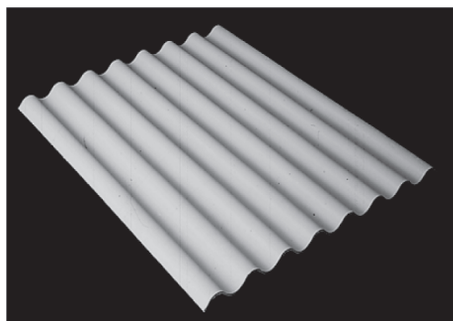
Ancho 1.00 m
Características
Accesorios



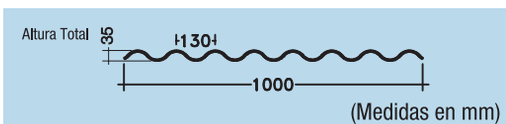
Cubiertas
TOPTEC

Tejas onduladas de fibrocemento - P5

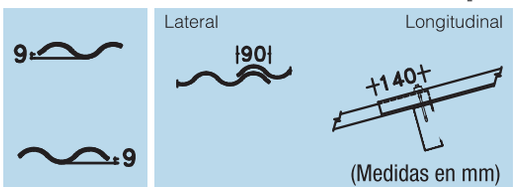
Características



Perfil



Altura de los bordes en mm.

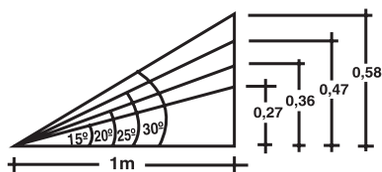


Cuadro de dimensiones

CÓDIGO	TEJA	LONGITUD		ANCHO		SUPERFICIE		TRASLAPO		PESO
	No.	Total m	Útil m	Total m	Útil m	Total m ²	Útil m ²	Long. m	Lateral m	Kg.
52110002	2	0.61	0.47	1.00	0.91	0.61	0.428	0.14	0.09	6
52110003	3	0.91	0.77	1.00	0.91	0.91	0.700	0.14	0.09	9
52110004	4	1.22	1.08	1.00	0.91	1.22	0.983	0.14	0.09	12
52110005	5	1.52	1.38	1.00	0.91	1.52	1.256	0.14	0.09	15
52110006	6	1.83	1.69	1.00	0.91	1.83	1.538	0.14	0.09	18
52110007	7	2.13	1.99	1.00	0.91	2.13	1.810	0.14	0.09	21
52110008	8	2.44	2.30	1.00	0.91	2.44	2.093	0.14	0.09	24
52110009	9	2.74	2.60	1.00	0.91	2.74	2.366	0.14	0.09	27
52110010	10	3.05	2.91	1.00	0.91	3.05	2.648	0.14	0.09	30

Tejas No. 7 y 9 bajo pedido. Medidas en metros (m). * Valores nominales. * Peso promedio.

Esquema de pendientes



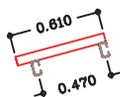
15°	27%
20°	36%
25°	47%
30°	58%

El traslapo de 14 cm es sugerido para pendientes iguales o mayores a 15° - 27%. Para traslapes con pendientes por debajo de 15° - 27%, consultar con el departamento técnico de TOPTEC.

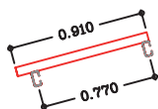
Tejas onduladas de fibrocemento - P5

Cantidad de apoyos para teja P5 - Colombia

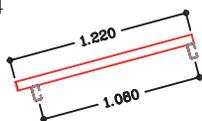
Teja N° 2



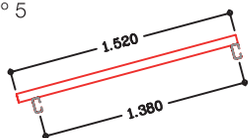
Teja N° 3



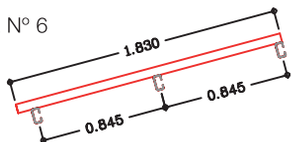
Teja N° 4



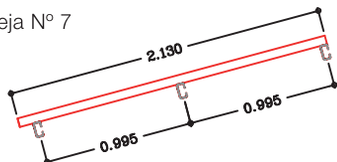
Teja N° 5



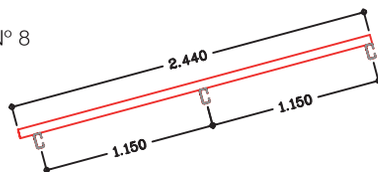
Teja N° 6



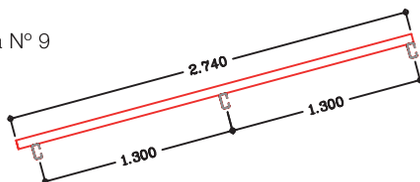
Teja N° 7



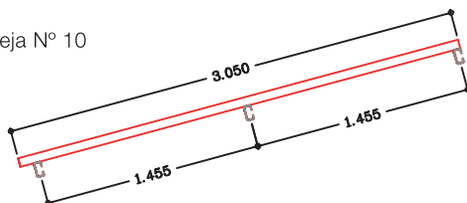
Teja N° 8



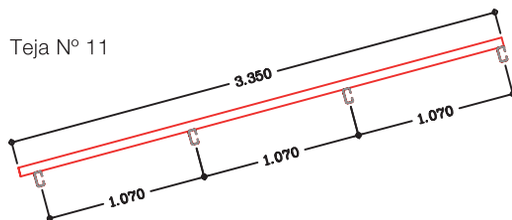
Teja N° 9



Teja N° 10



Teja N° 11



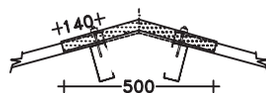
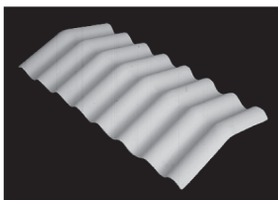
(Medidas en metros)

Las distancias entre correas en este esquema son representativas para un traslape longitudinal de 14 cm. En el caso en que los traslapes sean mayores, las distancias entre correas deben ajustarse teniendo en cuenta ese requerimiento.

Tejas onduladas de fibrocemento - P5

Caballete ondulado

Pieza fabricada con la misma ondulación de la teja, se coloca en la cumbrera de techos a dos (2) aguas, se fabrica con pendientes de 15° y 20°. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.

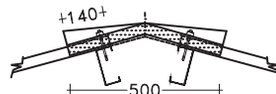


(Medidas en mm)

PESO: 4.75 kg CÓDIGO: (15°) 52120001 - (20°) 52120002

Caballete ondulado de ventilación

Se utiliza en combinación con el caballete ondulado, para ventilación de cubiertas. Se fabrica con pendientes de 15° y 20°. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.

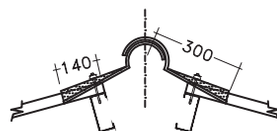


(Medidas en mm)

PESO: 5.62 kg CÓDIGO: (15°) 52120003 - (20°) 52120004

Caballete articulado

Elemento que se coloca en la cubierta de techos a dos (2) aguas. Preferiblemente para pendientes mayores de 20°. Consta de dos piezas, superior e inferior, que se acoplan entre sí. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.

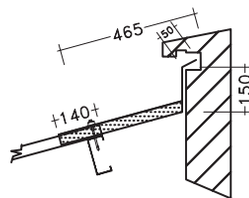
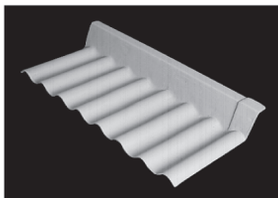


(Medidas en mm)

PESO SUPERIOR: 3.78 kg CÓDIGO: 52120029 / PESO INFERIOR: 2.78 kg CÓDIGO: 52120030

Terminal contra muro

Se emplea como remate superior de una cubierta cuando ésta, parte de un muro más alto. Para evitar filtraciones esta pieza posee una aleta que se incrusta en la pared. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.



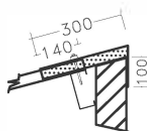
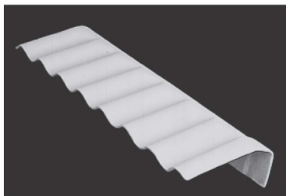
(Medidas en mm)

PESO: 6.70 kg CÓDIGO: 52120033

Tejas onduladas de fibrocemento - P5

Terminal media agua

Se utiliza para rematar una cubierta a una (1) sola agua sobre una culata vertical. Se fabrica para pendientes de 15° y 20°. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.



(Medidas en mm)

PESO: 4.2 kg CÓDIGO: (15°) 52120031 - (20°) 52120032

Teja de ventilación

Teja ondulada con realces para ventilación de las cubiertas. Se fabrica en longitudes de 4.5 y 6 pies.



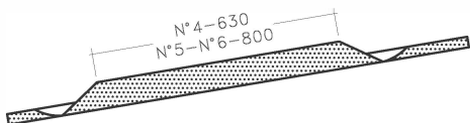
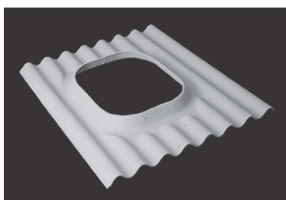
Sentido de colocación:
de izquierda a derecha →

(Medidas en mm)

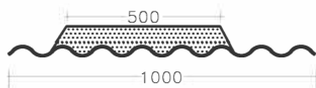
	LONGITUD	PESO Kg	CÓDIGO
N° 4	1.22 m	13.20	52120014
N° 5	1.52 m	16.37	52120016
N° 6	1.83 m	19.65	52120018

Teja Claraboya

Teja ondulada con abertura central cónica, el cubrimiento de ésta, debe hacerse con un vidrio rectangular asentado sobre un cordón de silicona y asegurado finalmente con los ganchos de lámina que se suministran con la claraboya.



(Medidas en mm)



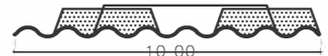
(Medidas en mm)

	LONGITUD	PESO Kg (sin vidrio)	CÓDIGO	MEDIDAS DEL VIDRIO
N° 4	1.22 m	11.87	52120011	0.70 x 0.80 m
N° 5	1.52 m	14.62	52120012	0.70 x 1.00 m
N° 6	1.83 m	18.32	52120013	0.70 x 1.00 m

Tejas onduladas de fibrocemento - P5

Teja Claraboya con ventilación

Teja ondulada con realces en la parte inferior que permiten la ventilación, y aberturas en la parte superior de la misma para la iluminación, ésta se cubre con un vidrio de 0.70 x 1.00 m, asentado sobre un cordón de silicona y asegurado finalmente con los ganchos de lámina que se suministran con la claraboya. Sólo se fabrica en longitud de 6 pies (1.83 m). Sentido de colocación de derecha a izquierda.



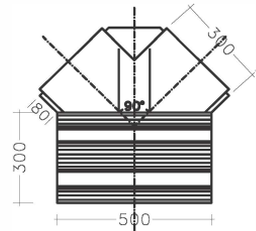
Sentido de colocación:
de derecha a izquierda

(Medidas en mm)

PESO: 19.54 kg LARGO: 1.83 m ANCHO: 1.00 m CÓDIGO: 52120040

Unión Caballete ondulado con dos limatesas

Sirve para unir una serie de caballetes ondulados con dos (2) limatesas, en cubiertas a tres (3) aguas. Se fabrica para pendientes de 15° y 20°. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.

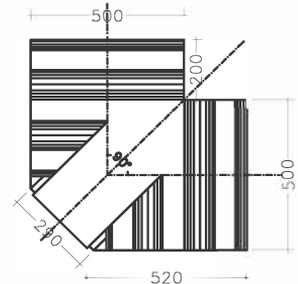


(Medidas en mm)

PESO: 2.85 kg CÓDIGO: (15°) 58120025 - (20°) 58120026

Unión Caballetes ondulados con limatesa

Pieza que sirve para unir dos (2) series de caballetes ondulados a 90° con 1 limatesa. Se fabrica con pendiente de 15°. Su fijación debe hacerse por medio de tornillos.



(Medidas en mm)

PESO: 4.70 kg CÓDIGO: (15°) 58120011