

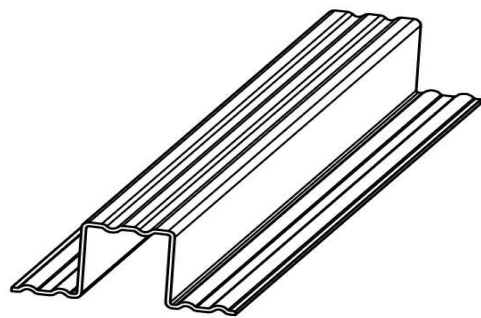
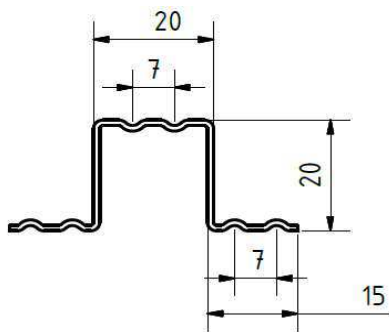
### Características técnicas del producto

Propiedades	Valores
Alto*	20 mm
Ancho total*	50 mm
Ancho de ala*	15 mm
Ancho base superior*	20 mm
Largo*	2 m
Espesor*	0,6 mm
Peso por unidad*	700 g
Peso por palé*	140 Kg
Color	Blanco
Propiedades biológicas	Resistente a hongos, bacterias y a microorganismos
Compatibilidades	Compatible con todo tipo de materiales empleados normalmente en la construcción
Composición	Acero galvanizado lacado
Dureza	S220GD
Tratamiento	Z180
Clasificación de reacción al fuego	A1

\*Tolerancia longitudinal: ± 1% - Tolerancia transversal, espesor y pesos: ± 10%



### Sección (mm)



### Información general

#### Descripción

El perfil metálico bajo teja Onduline está compuesto de acero galvanizado lacado blanco. Se presenta en 2 metros de largo y una sección total de 20 x 50 mm (ver detalle). E perfil metálico bajo teja Onduline está diseñado para la instalación en seco de todo tipo de tejas de encaje (con tacón), como tejas cerámicas mixtas, tejas planas o tejas de hormigón.

#### Características principales

- Lacado
- Inoxidable (galvanizado)
- Resistente
- Imputrescible
- Duradero
- Fácil de instalar
- Ligero
- Incombustible (A1)

#### Aplicación

El perfil metálico bajo teja Onduline se debe apoyar siempre sobre la parte alta de las ondas de las placas Onduline Bajo Teja DRS (modelos BT-50 o BT-150 Plus), en sentido paralelo al alero y a la distancia recomendable en función del modelo de teja. El perfil metálico bajo teja se ha de fijar mecánicamente al soporte, atravesando las placas Onduline Bajo Teja DRS por la parte alta de las ondas, y colocando una fijación aproximadamente cada 20 - 30 cm. Es importante tener en cuenta la pendiente del faldón para determinar el grado de fijación adecuado de los perfiles (consultar con Dpto. Técnico Onduline para pendientes > 50%). Al tratarse de un perfil metálico, las tejas se podrán fijar mecánicamente a este mediante tornillos autoroscantes y/o mediante adhesivos específicos como ONDUFLEX.

Las aristas metálicas pueden producir cortes, por lo que se recomienda el uso de guantes adecuados para la manipulación del producto, así como el uso de todos los EPIs necesarios en los trabajos de instalación en cubiertas.

El corte de los perfiles metálicos debe de hacerse con sierras manuales o mecánicas, utilizando los elementos de protección adecuados. Los perfiles metálicos bajo teja de Onduline y su garantía forman parte de los sistemas completos Onduline Bajo Teja, no responsabilizándose, Onduline, del uso de los mismos para otras soluciones.

Una vez desembalado el palé pierde sus características de embalaje.

Rendimiento aproximado por m<sup>2</sup>: 3,5 m de perfil metálico.

#### Embalaje y almacenaje

Nº unidades por palé: 200

Medidas palé: 2 x 0,5 x 0,45 m (Largo x Ancho x Alto)

Almacenar en interior y en ambiente seco, evitando la exposición directa a la luz solar.

Onduline Materiales de Construcción S.A.  
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12  
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA  
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

[www.onduline.es](http://www.onduline.es)