

GUÍA DE INSTALACIÓN

Tejas
Onduvilla[®]

Eleganza • Distinzione • Versatilità

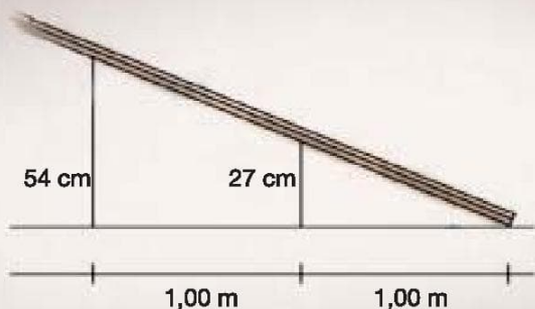


Onduline[®]
enjoy any weather!

www.onduline.cl

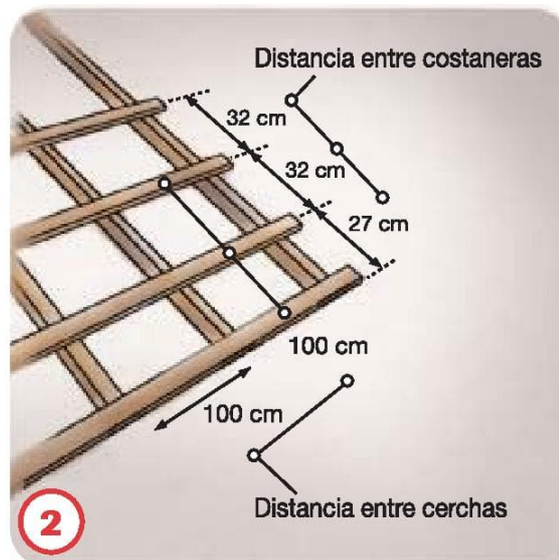
INSTALACIÓN

La pendiente mínima permitida es de 27%.



1

Distancia entre costaneras



2

Distancia entre cerchas

El montaje debe seguir el orden numérico de la figura.

Vientos dominantes

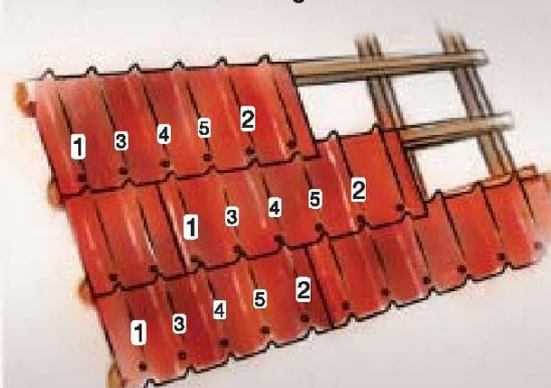


3

2ª fila
Comenzar con 1/2 teja.

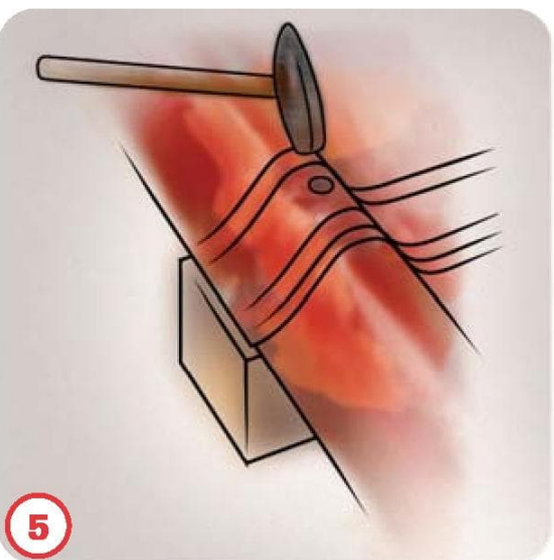
1ª fila
Comenzar con teja entera.

La fijación debe seguir el orden numérico de la figura.

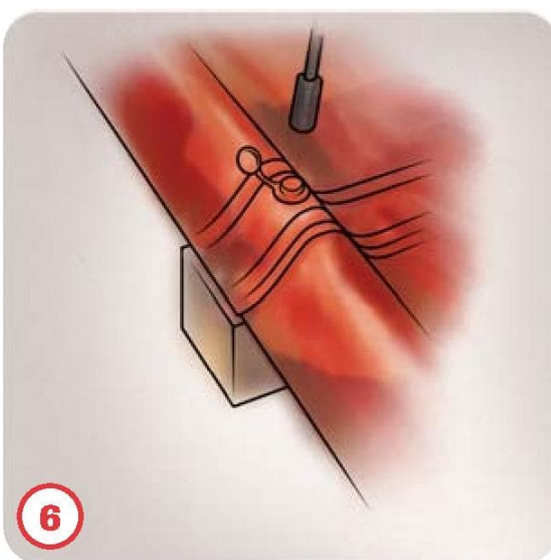


4

5

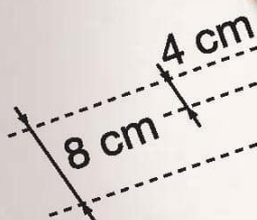


6



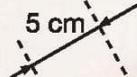
INSTALACIÓN

Clavo estriado,
helicoidal o
tornillo de 3"

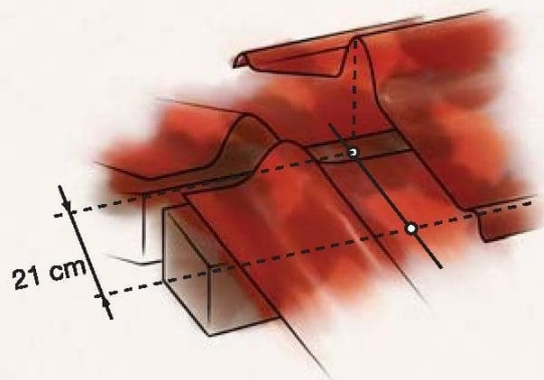


7 Traslape de 8 cm

El saliente debe tener un máximo de 5 cm.



8



9

ACCESORIOS



Cubre Fijación / Safe top

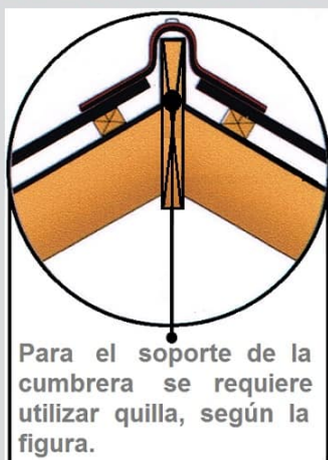


Clavo Onduvilla



Cumbrera Onduvilla

CARACTERÍSTICAS



Para el soporte de la cumbrera se requiere utilizar quilla, según la figura.

Largo de la teja	106 cm
Ancho de la teja	40 cm
Espesor de la teja	0,3 cm
Número de ondas	6 ondas
Altura de onda	4 cm
Peso por teja	1,27 kg
Peso para efecto de cálculo estructural	4 kg/m ²
Área útil de cobertura por teja	0,31 m ²
Área útil de cobertura por paquete (7 tejas)	2,17 m ²

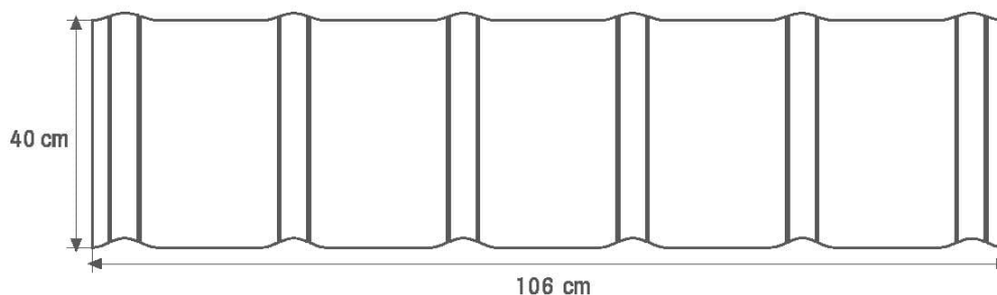


EXISTE UNA TECNOLOGÍA EUROPEA A LA QUE PUEDES EXIGIR MÁS.

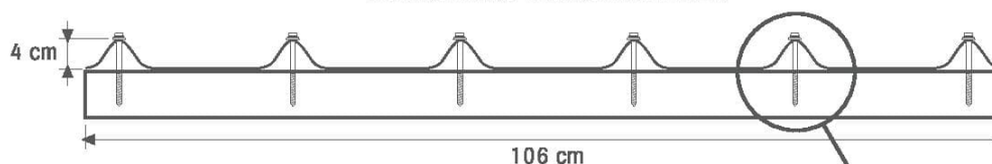
Onduvilla es una teja asfáltica ondulada italiana con un estilo único de coloración a tres tonos, creando así una imagen natural para dar belleza y sofisticación a sus proyectos.



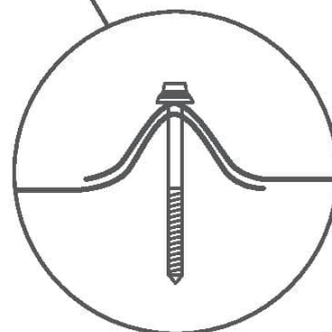
VISTA SUPERIOR TEJA ONDUVILLA



VISTA ONDAS TEJA ONDUVILLA



- + LIVIANO
- + SEGURO
- + FÁCIL DE INSTALAR
- + AISLACIÓN TERMOACÚSTICA



Tejas
Onduvilla[®]

Eleganza • Distinzione • Versatilità

Fono contacto:
(56-2) 367 9482

www.onduline.cl