

**Onduline**<sup>®</sup>

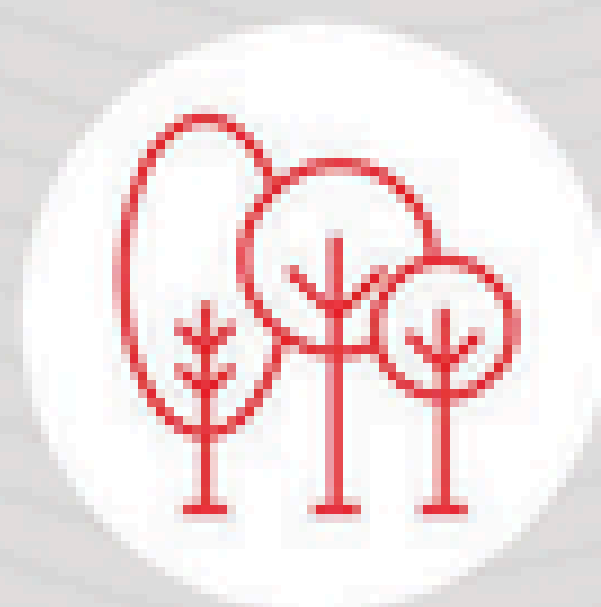
# GUÍA DE INSTALACIÓN BAJO TEJA<sup>®</sup>



## Calidad Onduline



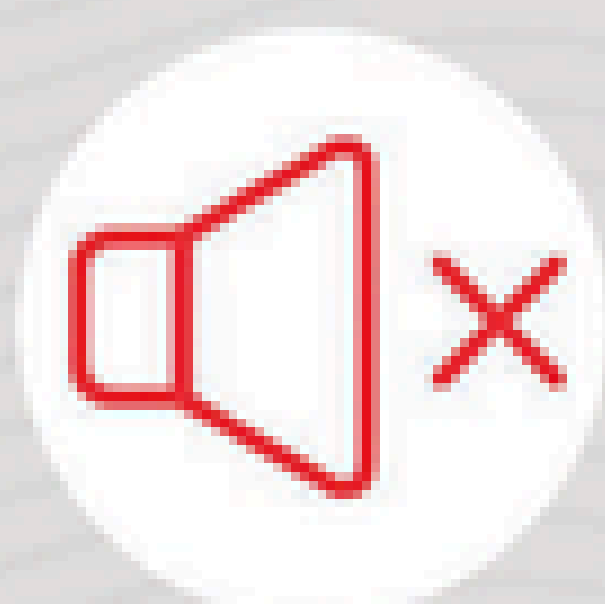
100%  
Impermeable



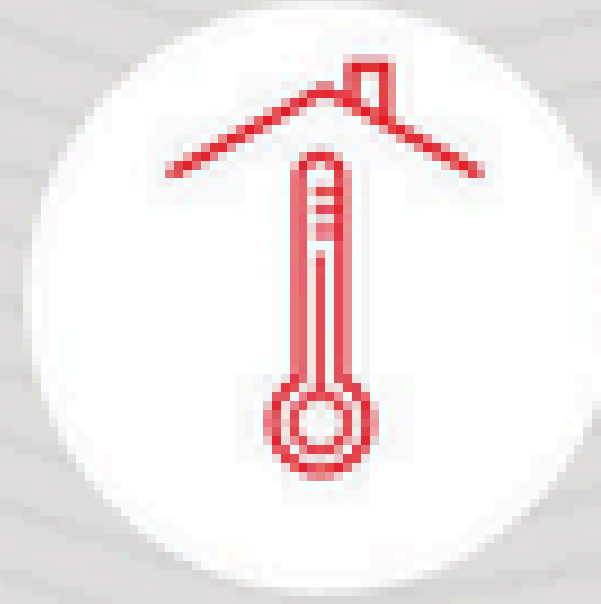
Eco-responsable



15 años  
de garantía



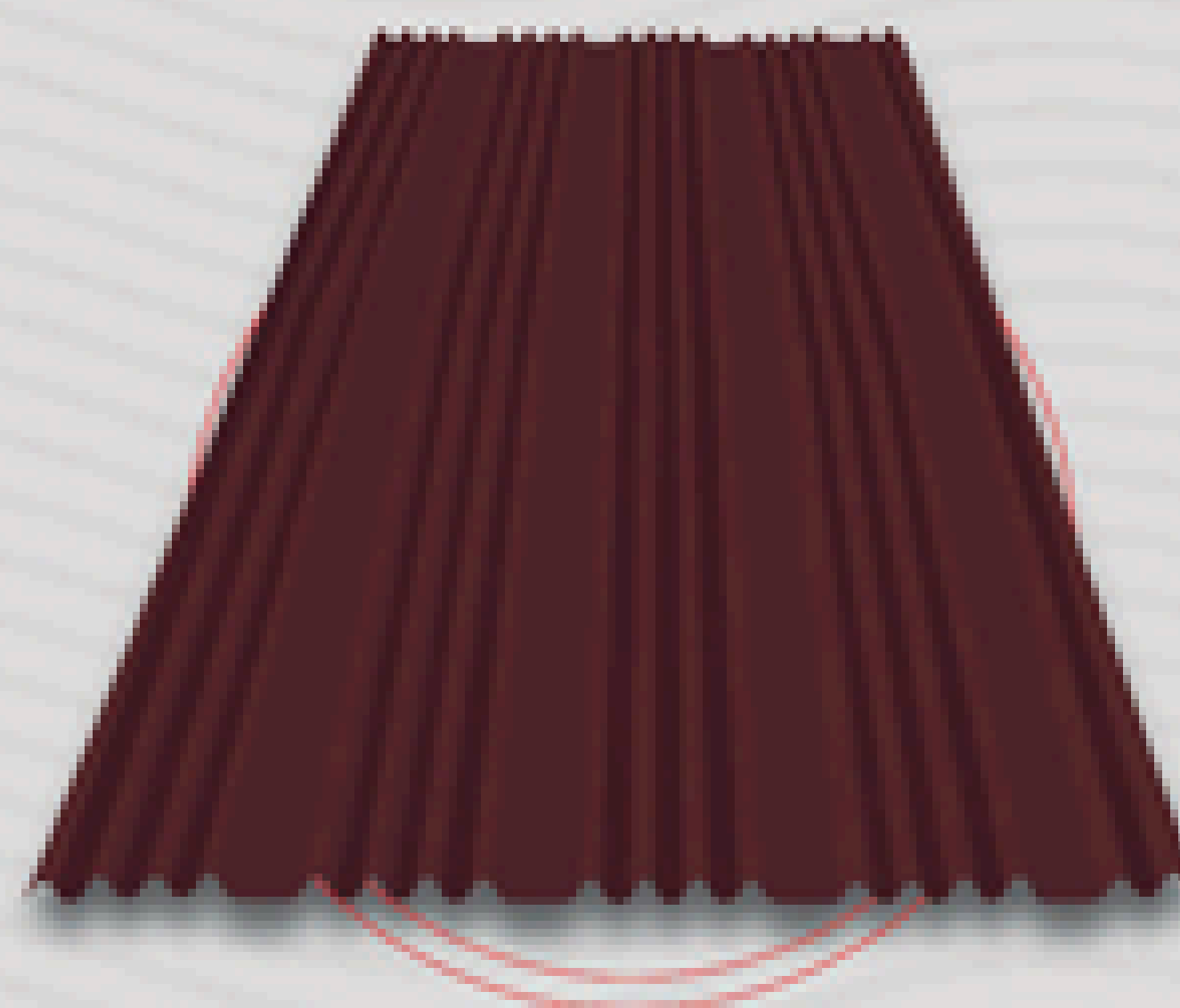
Reducción  
Acústica



Reducción  
de calor

## Lámina de Color

Rojo



# Para cualquier Proyecto



Residencial



Comercial



Industrial



Agropecuario

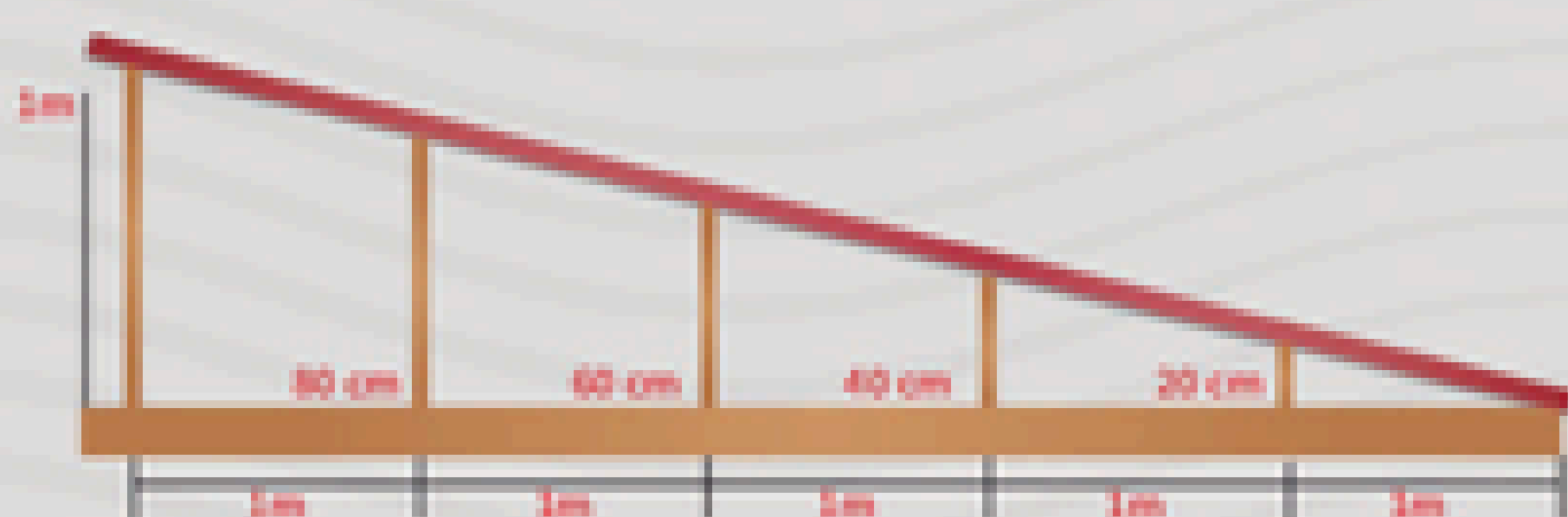
## Especificaciones Técnicas

Medidas	1.05 m x 2 m
Área Útil	1.75 m <sup>2</sup>
Lámina/m <sup>2</sup>	.63
Altura/Onda	2.4 cm
Espesor	2.4 mm
Peso	6.3 kg
No. ondas	18

## Guía de instalación 4 pasos

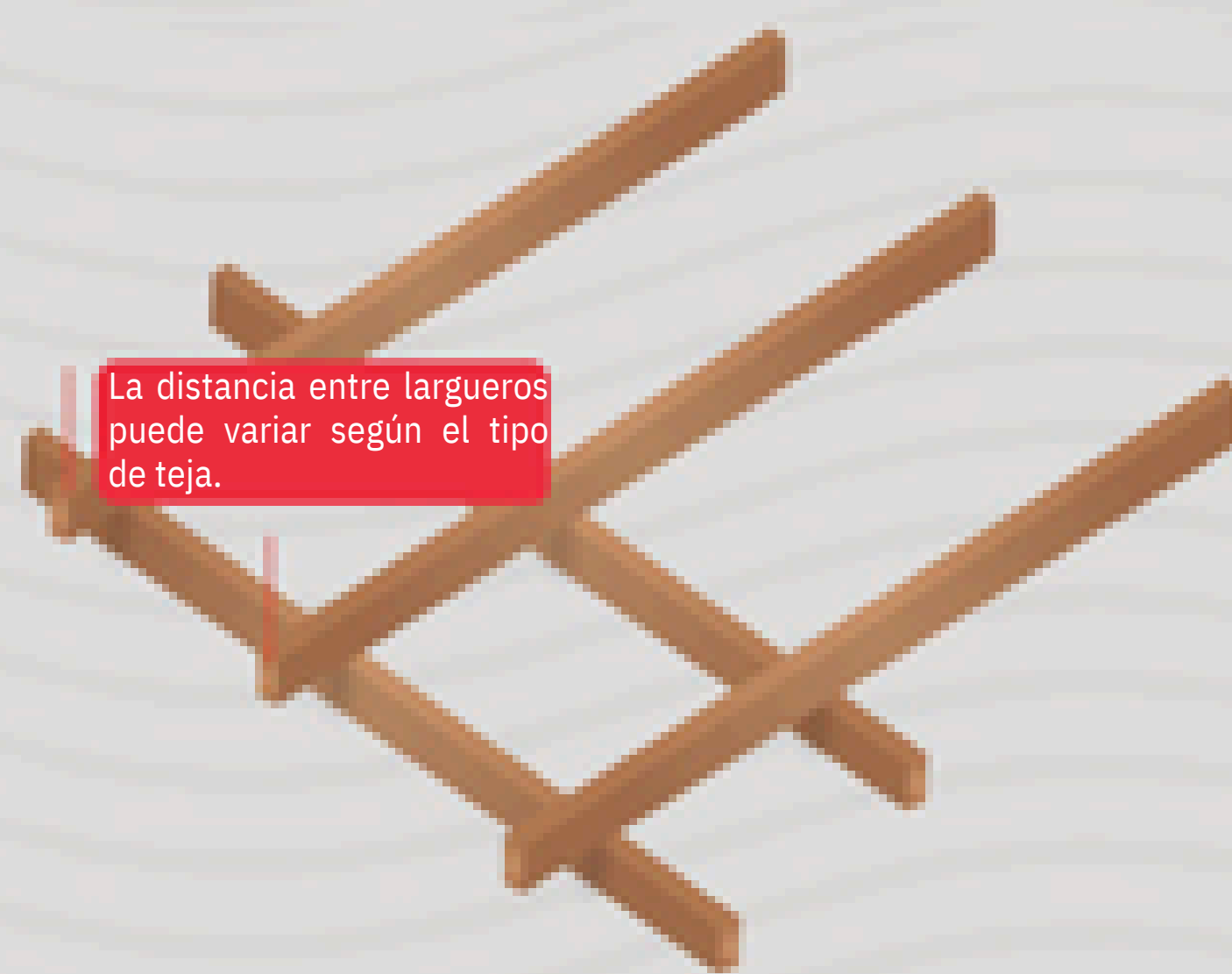
### 1 Inclclinación

Inclinación mínima del 20%



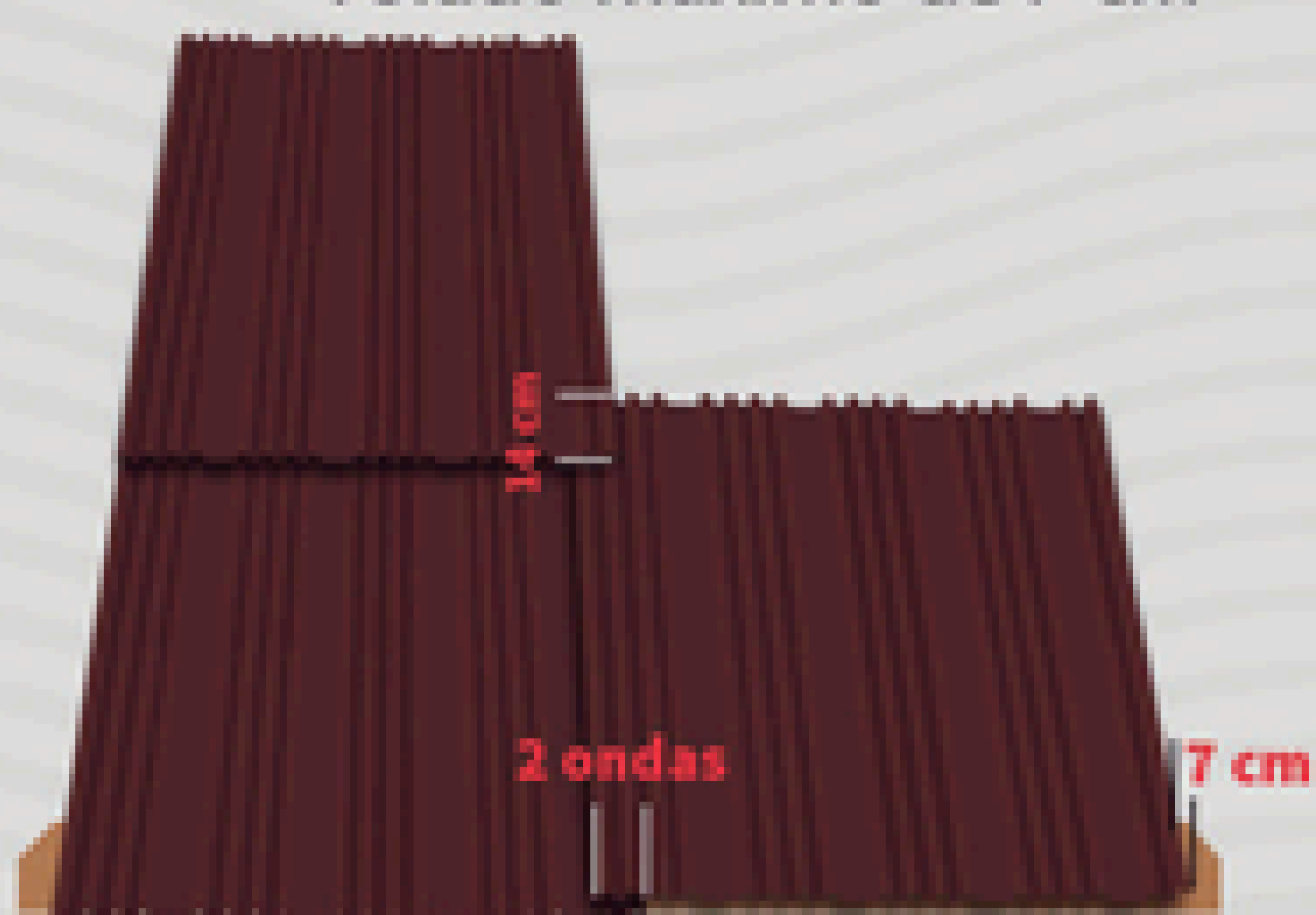
### 2 Espaciado

Para determinar el espaciado correcto en superficies discontinuas, considere el largo de la teja y el traslape necesario. En superficies continuas no hay restricciones.



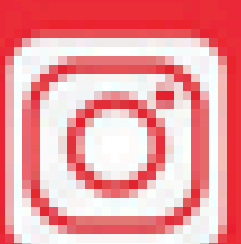
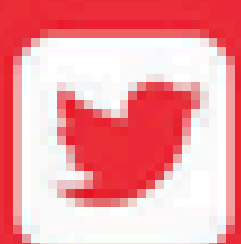
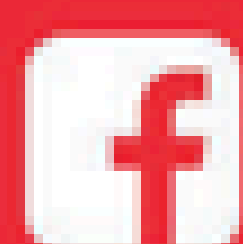
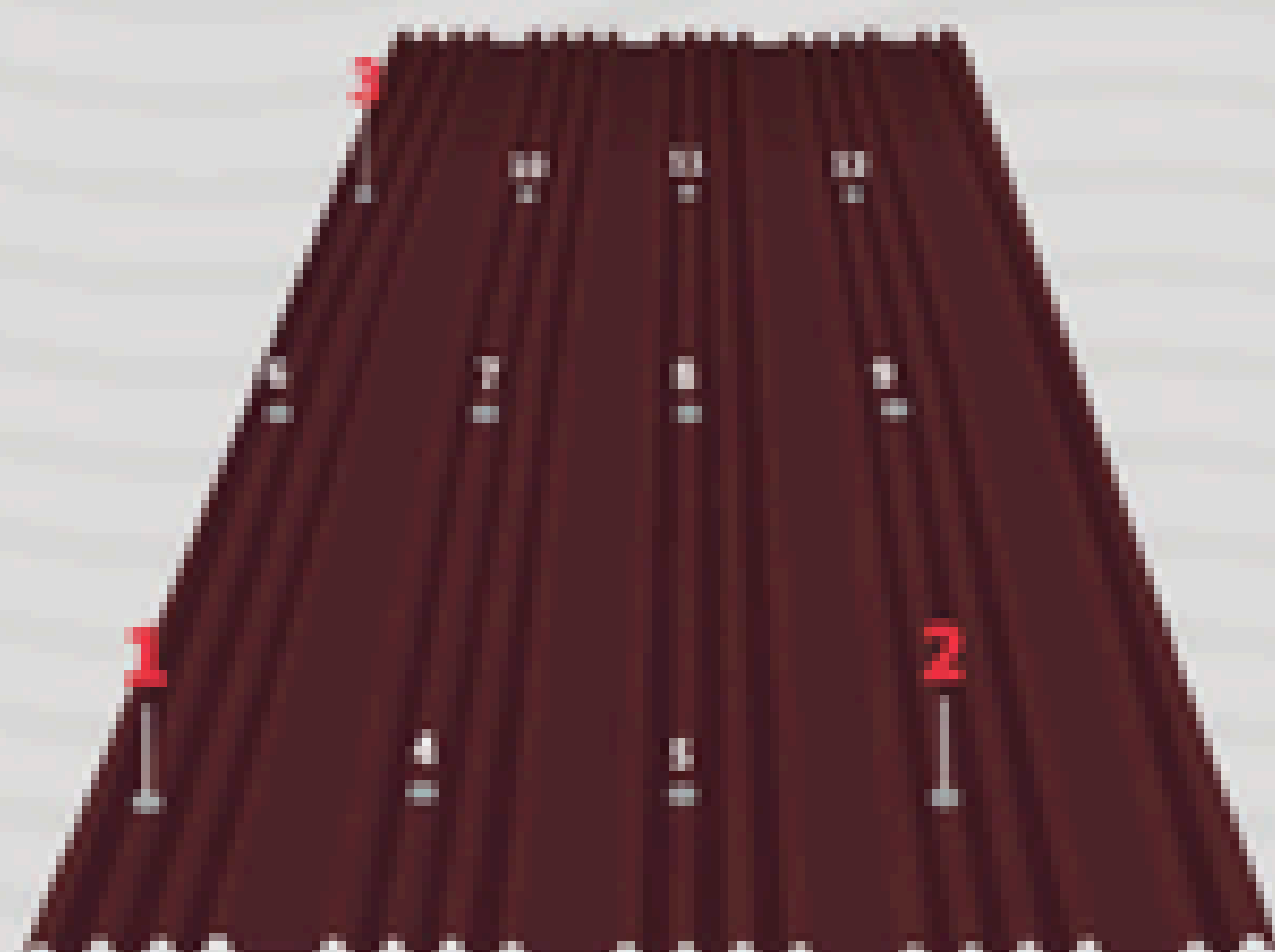
### 3 Montaje

Traslape longitudinal de 15 cm  
Transversal de 2 ondas  
Volado máximo de 7 cm



### 4 Fijación

Utiliza 12 fijaciones originales Onduline por lámina



@OndulineMx  
Onduline México & CAN  
mx.onduline.com



55 4855 7162



55 5557 5809

**Onduline**



Láminas y Tejas de Fibrobitumen INFORME No. 1880  
• Densidad Aparente: 849,51 kg/m<sup>3</sup>  
• Conductividad Térmica: 0,0457 W/m·K  
• Permeabilidad al Vapor de Agua: 0,004 ng/Pa·s·m  
• Adsorción de Humedad: 10,23 % peso / 8,42 % vol.  
• Absorción de Agua: 8,62 % peso  
Valores certificados bajo NOM-018-ENER-2011