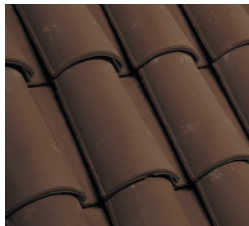
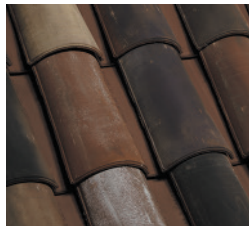




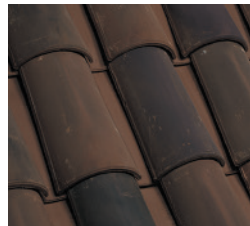
Bentsen Lake



Café



Café Antique



Café Antique Dark



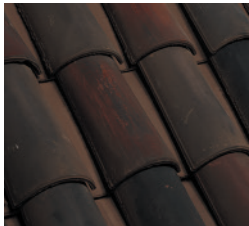
Canyon Red



Casa Blanca



Chaparral



Cimarrón



Encino



Horizon



Lubeck



Málaga



Montpellier



Monterroso



Parani



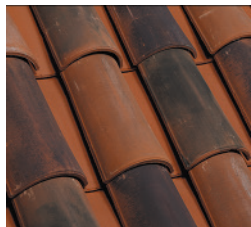
Pontevedra



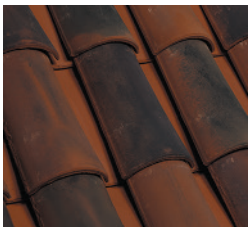
Red Wine



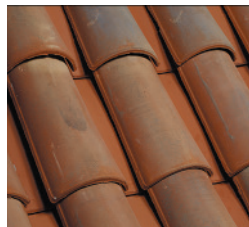
Red Wine Antique



Roja Antique



Roja Antique Dark



Tahiti



Terracota



Ventura



Accesorios



Remate



Cumbrera



Lateral



2 vías



3 vías



4 vías



1. Preparación Previa

a) Nivelación; nivele con mortero la superficie donde se va a colocar la teja, enrasando a nivel del hilo.

b) Goterón de lamina; instale el goterón de lámina galvanizada calibre No° 22, con el objeto de evitar manchas en la moldura de la losa. Este goterón deberá agujerarse cada 50 cm. para permitir el paso del agua.

c) Impermeabilización; impermeabilice toda la losa incluyendo la lámina galvanizada.

2. Mortero Nivelador

La primera teja en el límite inferior de la losa requiere del mortero nivelador. Aplique el mortero en toda la orilla de la losa.

3. Hilo Nivelador

Instale el hilo nivelador desde el parteaguas hasta el límite inferior de la losa para tener una referencia y poder alinear las tejas en sentido longitudinal.

4. Secuencia de Instalación

La teja consta de piezas cóncavas y convexas. Inicie instalando las piezas cóncavas de la parte más baja a la más alta de la losa. La teja se fija con alambre galvanizado calibre 16 o clavo de 2".

5. Para hilarlas asegúrese de orientar la parte más ancha de la teja hacia la parte superior de la pendiente de la losa. El hilado se realiza por columnas y se avanza sujetando entre si cada 3 piezas y se sujetan a la losa mediante un clavo para concreto o taquete y tornillo.

6. El traslape vertical es de 4 cm aproximadamente, asegúrese de cubrir la perforación del hilado. La separación horizontal entre las columnas de las tejas cóncavas es a gusto del cliente. Cubra la totalidad del área deseada.

7. Instale las tejas convexas de abajo hacia arriba orientando la parte más ancha de la teja hacia la parte más baja de la losa hilando de la manera ya mencionada.

8. Cubra la totalidad del área deseada e instale cumbres con mortero de un tono similar.

Recomendamos la instalación de la teja con mínimo 25% (14°) de inclinación para un mejor lucimiento de su teja. Los cortes que se requieran deben hacerse en la obra con cortadora de disco.

Una teja bien instalada nunca requerirá de mantenimiento, pero debe seguir las siguientes observaciones. En el tejado evite instalaciones de antenas, domos, climas, etc. Ya que el mantenimiento de las mismas daña las tejas. Es recomendable hacer esas instalaciones en muros, suelo o con preparaciones especiales para evitar filtraciones de agua.

	Árabe
Dimensiones (cm)	
Ancho	(b) 19.90 - 16.80 (a)
Largo	40
Espesor	1.30
Piezas por m ²	24
Peso nominal (kg)	1.80
Peso por m ² (kg)	43.20
Absorción de agua (%)	<13
Índice de reflectancia solar	52
Grados de inclinación para su instalación	14° ó 25%
Empaque (piezas/tarima)	920
Accesorios	Cumbrera, Remate Terminal, Lateral Árabe, Dos Vías, Tres Vías, Cuatro Vías.



ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Sustainable Sites

Heat Island effect -non roof-	Crédito 7.1
Heat Island effect -roof-	Crédito 7.2

Energy and Atmosphere

Minimum energy performance	Pre-requisito 2
Optimize energy performance	Crédito 1

Materials and Resources

Building reuse	Crédito 1
Construction waste managements	Crédito 2
Materials reuse	Crédito 3
Regional materials: manufactured regionally	Crédito 5.1
Regional materials: extracted regionally	Crédito 5.2